

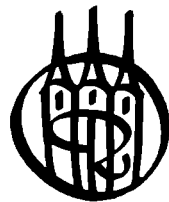
GEOLOGISCHE  
BIBLIOGRAPHIE  
DER OSTALPEN  
VON GRAUBÜNDEN BIS KÄRNTEN

VON

DR. ROBERT RITTER VON SRBIK

HERAUSGEGEBEN VOM DEUTSCHEN  
UND ÖSTERREICHISCHEN ALPENVEREIN

I. BAND



MÜNCHEN UND BERLIN 1935  
VERLAG VON R. OLDENBOURG



*Dem  
Deutschen und Österreichischen  
Alpenverein  
gewidmet  
vom Verfasser*

# INHALTSVERZEICHNIS

## DES ERSTEN BANDES

	Seite		Seite
Vorwort . . . . .	VII	25. Öztaler Alpen . . . . .	316
Wichtigste Abkürzungen . . . . .	XIV	26. Stubaier Alpen . . . . .	332
<b>I. Gebietsgruppen</b>			
1. Rheintal und Bodenseegebiet . . . . .	1	27. Sarntaler Alpen . . . . .	343
2. Bregenzer Wald . . . . .	46	28. Eisacktal . . . . .	349
3. Allgäuer Alpen . . . . .	62	29. Brennergebiet . . . . .	363
4. Vilser Alpen . . . . .	72	30. Tarntaler Berge . . . . .	375
5. Ammergauer Alpen . . . . .	76	31. Tuxer Voralpen . . . . .	378
6. Lechtaler Alpen . . . . .	80	32. Kitzbühler Alpen . . . . .	386
7. Mieminger Gruppe . . . . .	92	33. Zillertaler Alpen . . . . .	396
8. Wettersteingebirge . . . . .	97	34. Rieserfernergruppe . . . . .	409
9. Karwendel . . . . .	104	35. Venedigergruppe . . . . .	415
10. Bayerische Voralpen zwischen Loisach und Isar . . . . .	120	36. Glocknergruppe . . . . .	426
11. Bayerische Voralpen zwischen Isar und Inn . . . . .	133	37. Sonnblick-Ankogelgruppe . . . . .	435
12. Sonnwendgebirge . . . . .	147	38. Schobergruppe . . . . .	447
13. Chiemgauer Alpen . . . . .	154	39. Kreuzeckgruppe . . . . .	449
14. Kaisergebirge . . . . .	162	40. Pustertal . . . . .	451
15. Waidringer Alpen . . . . .	168	41. Oberitalienische Seen . . . . .	466
16. Inntal von Landeck abwärts . . . . .	173	42. Veltlin . . . . .	489
17. Graubünden . . . . .	204	43. Lombardische Alpen . . . . .	499
18. Rätikon . . . . .	243	44. Adamello-Presanellagruppe . . . . .	521
19. Silvretta . . . . .	254	45. Etschbuchtgebirge . . . . .	528
20. Engadin . . . . .	267	46. Etschtal von Bozen abwärts . . . . .	559
21. Inntal von Finstermünz bis Landeck . . . . .	284	47. Südtiroler Dolomiten . . . . .	575
22. Münstertaler Alpen . . . . .	292	48. Predazzo . . . . .	600
23. Ortler Alpen . . . . .	296	49. Fleimstal . . . . .	611
24. Vintschgau . . . . .	305	50. Cima d'Asta . . . . .	618
		51. Valsugana . . . . .	622
		52. Lessinische Alpen . . . . .	631
		53. Venetianische Alpen zwischen Cordevole und Tagliamento . . . . .	650
		54. Karnische Alpen . . . . .	671

# INHALTSVERZEICHNIS

## DES ZWEITEN BANDES

### II. Stoffgruppen laut Vorwort in alphabetischer Folge

Nachträge während des Druckes

  I. Gebietsgruppen

  II. Stoffgruppen

### III. Verfasserverzeichnis

Verzeichnis über Arbeiten ungenannter Verfasser

# VORWORT.

## I. Zweck.

Die geologische Bibliographie soll einen raschen und doch gründlichen Überblick über das im weitesten Sinne geologische Schrifttum der Ostalpen von Graubünden bis Kärnten für Wissenschaft und Praxis gewähren. Die Angaben über Art, Erscheinungsort und -jahr, Umfang, wenn nötig auch Inhalt der Arbeiten, ergänzt die Anführung der Besprechungen. Hiedurch wird eine wesentliche Zeitersparnis bei den Vorarbeiten erreicht.

## II. Werdegang.

Zehnjährige Arbeit führte allmählich zu diesem Ziele. Bereits in der ersten Nachkriegszeit erwies sich am Geologisch-Paläontologischen Institute der Universität Innsbruck immer mehr die wissenschaftliche Notwendigkeit einer Sichtung der neueren geologischen Literatur. Waren doch mehr als zwei Jahrzehnte seit dem Erscheinen des Schriftenverzeichnisses „Die geologische Erforschung Tirols und Vorarlbergs in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts“ von Prof. Josef Blaas (Innsbruck 1900, 322 S., 1057 Nummern) verstrichen! Auf Wunsch des Prof. R. v. Klebelsberg unternahm ich im Jahre 1924 freiwillig dieser zunächst nur für das Institut bestimmten und ursprünglich nur auf Tirol und Vorarlberg beschränkten Arbeit. Schon sehr bald aber zeigte sich die notwendige Erweiterung des Raumes. Die politischen Grenzen waren durch geologische zu ersetzen. An das Kerngebiet Tirol und Vorarlberg schlossen sich, ungeachtet der staatlichen Zugehörigkeit, die geologischen Einheiten an. Statt der jährweisen Anordnung bei Blaas trat von Haus aus die Gliederung in geologische Gebietsgruppen. Sie wurde im Laufe der Arbeit durch die Gliederung in Stoffgruppen ergänzt. Ferner erschienen Angaben über Umfang und Ausstattung der Arbeiten mit Karten, Beilagen usw. sehr wünschenswert, vor allem aber die Aufnahme der Besprechungen. Inhaltlich verlangte eine den Anforderungen der Gegenwart angepaßte geologische Bibliographie die Umfassung aller Zweige der Geologie als Wissenschaft; sie mußte auch die Grenzgebiete berühren, die zu anderen Wissenschaftszweigen hinüberführen, und hatte die Verbindung mit dem vielgestalteten praktischen Wirtschaftsleben der Jetztzeit aufzunehmen. Dadurch greift die Bibliographie mit Absicht weit über den Rahmen der Geologie im engeren Sinne hinaus. Sie will allen Wissenschaftlern und Praktikern nützen, die, von der Geologie ausgehend, deren Wirkungen zu verfolgen haben oder bei ihrer Tätigkeit wegen des Zusammenhanges mit geologischen Fragen auf diese Wissenschaft zurückgreifen müssen. Diese Gemeinschaft ergibt sich aus der innigen Verbindung der Geologie und der ihr verwandten Wissenschaften mit der Natur. Von solchen Gesichtspunkten ausgehend, vereinigt die Bibliographie auch zum erstenmal in den Ostalpen Wissenschaft und Technik der Gegenwart.

Die klare Zielsetzung hinsichtlich Umfang, Inhalt und Form der Bibliographie wurde im Laufe der Jahre immer schärfer herausgearbeitet und führte zur wiederholten kritischen Durchsicht des Stoffes.

Nach sechsjähriger Arbeit lag ein bereits weit vorgeschrittenes Werk vor, das seine Brauchbarkeit schon damals erwiesen hatte. Auf meine Bitte empfahl im April 1930 Prof. R. v. Klebelsberg als damaliger Vorsitzender des Wissenschaftlichen Unterausschusses und Leiter der Mittelstelle für Alpenforschung die Bibliographie dem Deutschen und Österreichischen Alpenverein zur späteren Herausgabe. Professor v. Klebelsberg, dem heutigen Präsidenten des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins, statte ich hiemit für seine stete Förderung und dem Alpenverein für die großzügige Unterstützung der Arbeiten in schlichten Worten meinen aufrichtigen Dank ab. Er gilt hiebei in erster Linie dem Hauptausschuß, der den kostspieligen Druck des Werkes ermöglichte; dann den Sektionen Austria, Berchtesgaden, Bremen, Charlottenburg, Halle, Innsbruck, Kassel und Magdeburg, die weitere Beiträge beisteuerten.

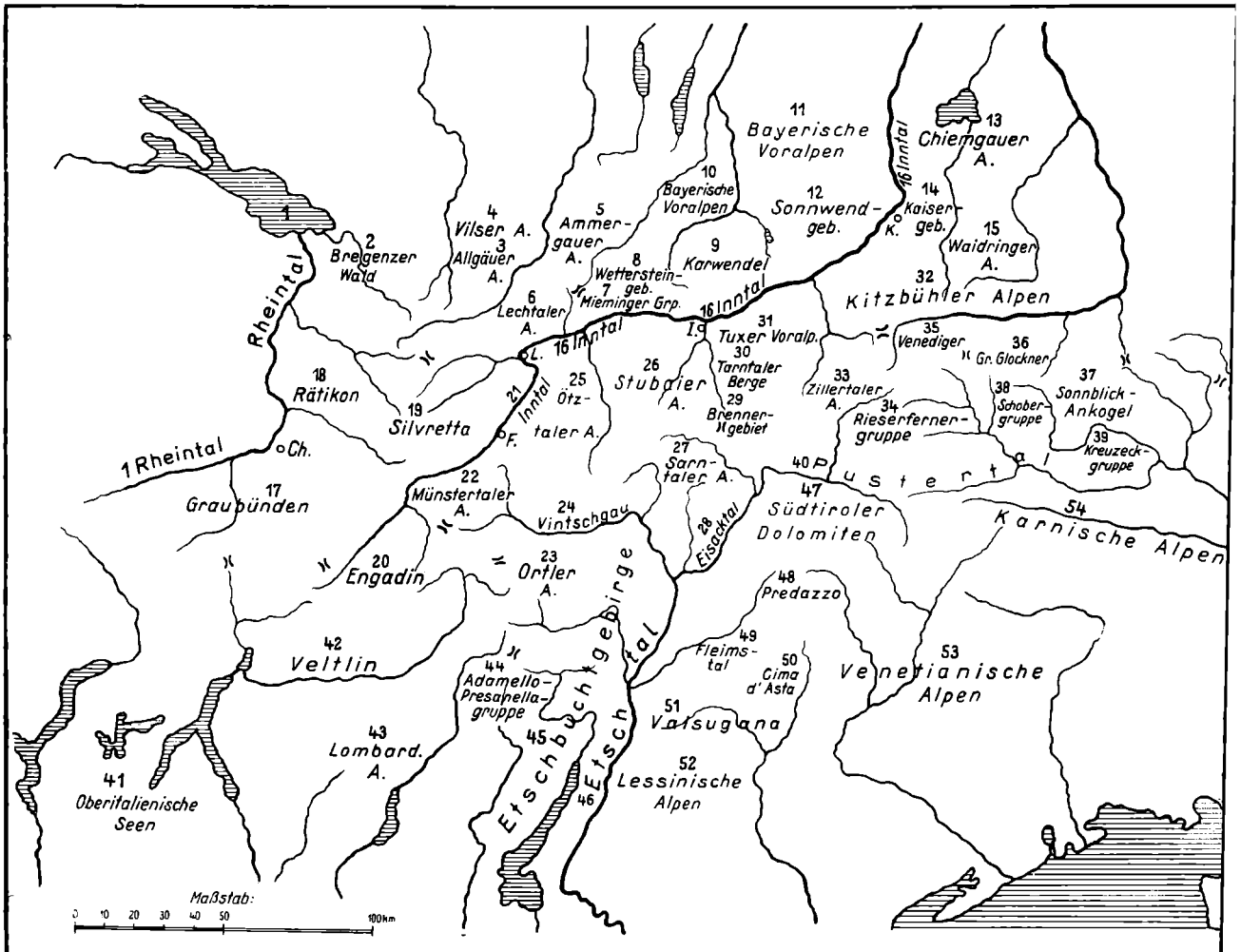
Im Februar 1934 konnte mit dem Setzen der mittlerweile fortgeführten Arbeit begonnen werden. Bis Ende des Jahres war dank der Tätigkeit des Verlages Oldenbourg auch der Umbruch beider Bände fertig und abermals von mir durchgesehen.

Schon aber sammelt sich neuer Stoff, der in fallweise erscheinenden Nachträgen verwertet werden soll.

Zehn Jahre währte meine von wissenschaftlichen Grundsätzen beherrschte, stets auch in den Inhalt der Werke eindringende Arbeit an der Bibliographie. Es darf bemerkt werden, daß sie Sachkenntnis, Genauigkeit und Ausdauer erforderte und jeweilig nur durch meine geologischen Geländearbeiten während der Sommermonate unterbrochen wurde.

Ich übergebe das Werk als Beitrag zur wissenschaftlichen Erforschung der Alpen hiemit der Öffentlichkeit und widme es dankend dem Deutschen und Österreichischen Alpenverein.

### III. Umfang und Gliederung.



#### I. Gebietsgruppen:

- |                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| 1 Rheintal und Bodenseengebiet | 6 Lechtaler Alpen                               | 11 Bayerische Voralpen zwischen Isar und Inn |
| 2 Bregenzer Wald               | 7 Mieminger Gruppe                              | 12 Sonwendgebirge                            |
| 3 Allgäuer Alpen               | 8 Wettersteingebirge                            | 13 Chiemgauer Alpen                          |
| 4 Vilser Alpen                 | 9 Karwendel                                     | 14 Kaisergebirge                             |
| 5 Ammergauer Alpen             | 10 Bayerische Voralpen zwischen Loisach u. Isar | 15 Waidringer Alpen                          |

16 Inntal von Landeck abwärts	29 Brennergebiet	44 Adamello-Presanella-gruppe
17 Graubünden	30 Tarntaler Berge	45 Etschbuchtgebirge
18 Rätikon	31 Tuxer Voralpen	46 Etschtal von Bozen abwärts
19 Silvretta	32 Kitzbühler Alpen	47 Südtiroler Dolomiten
20 Engadin	33 Zillertaler Alpen	48 Predazzo
21 Inntal von Finstermünz bis Landeck	34 Rieserfernergruppe	49 Fleimstal
22 Münstertaler Alpen	35 Venedigergruppe	50 Cima d'Asta
23 Ortler Alpen	36 Glocknergruppe	51 Valsugana
24 Vintschgau	37 Sonnblick-Ankogelgruppe	52 Lessinische Alpen
25 Ötztaler Alpen	38 Schobergruppe	53 Venetianische Alpen zwischen Cordevole und Tagliamento
26 Stubai Alpen	39 Kreuzeckgruppe	54 Karnische Alpen
27 Sarntaler Alpen	40 Pustertal	
28 Eisacktal	41 Oberitalienische Seen	
	42 Veltlin	
	43 Lombardische Alpen	

## II. Stoffgruppen:

Alpen	c) Jura	Morphologie
Allgemeines über Bau und Bild, besonders der Ostalpen	d) Kreide	Nutzbare Lagerstätten und ihre Verwertung durch Bergbau und Industrie
	e) Flysch	
	f) Tertiär	
Biographien	Gletscherkunde	Paläontologie
Beiträge zur Geschichte der Geologie, Nachrufe	Eiszeit, Gletscher, Eis, Firn, Schnee und Klima	Schwere
a) nach Inhalt	Heilquellen	Erdmagnetismus und -elektrizität
b) nach Verfassern	Höhlenkunde	
Bodenkunde und Kulturverhältnisse	Hydrologie	Technische Geologie
Erdbeben	Mineralogie und Petrographie	Bahn-, Straßen-, Wasserbauten und Kulturtechnik
Formationen	a) Minerale und Gesteine	Urgeschichte
a) Paläozoikum	b) Erstarrungsgesteine	Vulkanismus
b) Trias	c) Metamorphe Gesteine	

Nachträge während des Druckes bis Beginn des Jahres 1935.

I. Gebietsgruppen,

II. Stoffgruppen.

III. Verfasserverzeichnis und Verzeichnis über Arbeiten ungenannter Verfasser.

Die räumliche Begrenzung des Gebietes, dessen geologisches Schrifttum hier gesammelt erscheint, zeigt die Skizze. Der Westrand übergreift die übliche Trennungslinie der West- und Ostalpen. Im Norden umfaßt der Raum noch das Alpenvorland etwa bis in die Breite von München. Den Ostrand bilden die Sonnblick-Ankogel- und die Kreuzeckgruppe, das Villacher Becken und die orographische Grenze des Karnischen Hauptkammes im Gailitzdurchbruche. Von hier verläuft die Südgränze westlich der Julischen Alpen nach Friaul und folgt dem Alpensüdrande durch die Venetianisch-Lombardische Tiefebene von Udine über Padua-Verona bis Mailand.

Die inhaltliche Gliederung in Gebiets- und Stoffgruppen und deren Unterteilung ergab sich aus geologischen Gesichtspunkten. Diese kennzeichnen auch den Umfang des großen Kreises der Wissenschaftler und Praktiker, die aus der Bibliographie Nutzen schöpfen können.

## IV. Geschichtliche Entwicklung des geologischen Schrifttums.

Der Zeit nach sind alle erlangbaren Werke einschlägigen Inhalts über das vorhin umrissene Gebiet aufgenommen. Vollständigkeit wurde zwar immer, namentlich seit dem Beginne des 18. Jahrhunderts, angestrebt, aber aus begreiflichen Gründen gewiß nicht erreicht. Auch blieb

dem persönlichen Ermessen über die Aufnahme oder Ausschaltung von Werken der wissenschaftlichen Grenzgebiete naturgemäß ein gewisser Spielraum offen.

Namentlich für die Frühzeit der Geologie trat bei der Stoffsammlung der entwicklungsgeschichtliche Gedanke in den Vordergrund. Wenn auch die Bibliographie in erster Linie heutigen Bedürfnissen entsprechen sollte, erachtete ich es doch für geboten, auch einige Belege für die Geschichte der Geologie, besonders in Tirol, beizubringen. Der von mir selbst gesammelte Stoff konnte hiebei durch dankenswerte Mitteilungen v. Klebelsbergs ergänzt werden. Ohne daher in historischer Hinsicht Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben, ergibt ein Überblick der ältesten, in der Bibliographie enthaltenen Arbeiten, übereinstimmend mit den Erfahrungen in anderen Ländergebieten, aber womöglich in noch schärferen Linien als dort, folgendes Entwicklungsbild.

Die frühesten als geologisch zu bezeichnenden Schriften meiner Sammlung sind der Auswertung der natürlichen Gaben des Bodens gewidmet, dem Bergbau und bald darauf auch den Heilquellen. Der seit vorgeschichtlicher Zeit in Tirol betriebene Bergbau und die verschiedenen nutzbaren Gesteine des Landes finden in dem berühmten Bergreim von Rösch (1558) bei erstaunlicher Reichhaltigkeit ihren poetischen Ausdruck. Aber schon wenige Jahre früher (1555) entstand eine Schrift von Tronner über den Haller Salzberg, die als älteste in der Bibliographie erscheint. Nach den Arbeiten von Pighius (1587, 1609 über Erze Tirols), Athan. Kircher (1678, Haller Salzberg), Gaun (1707) und Tschiederer (1716, gleichfalls Hall) folgt die außer Tirol auch die Schweiz, Italien, Kärnten, Salzburg und Bayern umfassende Beschreibung der Bergwerke von Brückmann (1727) als Vorläufer der Tirolischen Bergwerksgeschichte von Sperges (1765). In die Zwischenzeit fällt eine ähnliche Arbeit von Roschmann (1738) und das Innsbrucker Universitätsgutachten über das Haller Salz von Sterzinger (1757). Nachdem die seit mythischer Zeit bekannten Seefelder Ölschiefer durch Müller (1782) wieder Beachtung gefunden hatten, fesselte abermals der Haller Salzberg eine Reihe von Verfassern am Ende des 18. Jahrhunderts. Einzelschriften über das Bergbaugesbiet der Hohen Tauern (z. B. Ployer, 1789) und den Bleiberger Erzberg (z. B. Pallas, Schröter, 1781) fallen erst an die Schwelle einer neuen Entwicklungsepoche.

Das Studium der Heilquellen als zweite Gruppe ältester Arbeiten geologischen Inhalts läßt den engen Zusammenhang mit der Geschichte der Medizin erkennen. Kein Geringerer als Th. Paracelsus schrieb über Bad Pfäfers (1571), der Arzt Frisingen aus der Schweiz, dem altberühmten Bäderlande, beschäftigte sich gleich Paracelsus mit Heilquellen (1579) und der Haller „Pestarzt“ Guarinoni (1571—1654) untersuchte die Heilquellen von Volders und Egerdach. Im 17. Jahrhundert sind Obladis (Fritzlerus, 1625), Rabbi (Blanchkenbach, 1666, und Passi, 1671), Prutz (Angermann, 1673) und Brixen (Tileman, 1681) Gegenden ärztlich-geologischen Studiums. Bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts seien in dieser Hinsicht für Tirol noch Tessari (Rabbi, 1715), Abmayr (Ratzes, 1721, Perfall südlich Olang, 1734), Feyrtag (Meran, 1730) und Roschmann (ganz Tirol, 1734) genannt.

Eine dritte Gruppe frühzeitiger Beobachtung bilden die Gletscher. Allen voran war es der durch wiederholte Ausbrüche des Stausees berüchtigte Vernagtferner in den Ötztaler Alpen. Schon Burgklehner (1619) wies auf diese Erscheinung und die damit verbundenen Gefahren hin, die beiden Kuen (1715) und vollends Walcher (1773) widmeten den rätselhaften und bei aller Großartigkeit weitgehende Schutzmaßnahmen fordernden Gletschervorgängen eingehende Beobachtungen. Etwas später (1781) hören wir durch C. U. v. Salis über die Gletscher der Bernina. Das zwiespältige Gefühl der Ohnmacht gegen die in ihren landschaftlichen Erscheinungen fesselnde, aber fast überirdische Gewalt der Elementarereignisse und des natürlichen Selbsterhaltungstriebes, der trotz allem auf möglichsten Schutz bedacht war, zeitigte dann auch den Erdbebenbericht von Unterrichter (Hechtsee bei Kufstein, 1761) und die sehr bemerkenswerten Vorschläge zur Abwehr der Hochwässer von Zallinger (1778). Er wird hiedurch als Vorläufer von Duile zum ersten Begründer der angewandten Geologie in Tirol. Ähnliche Empfindungen über geheimnisvoll lockende, aber wahrscheinlich feindselige Gewalten aus der Unterwelt mögen bei der Höhlenforschung Ath. Kircher (1678) sowie Catani und Pool (Silvretta, 1781) erfüllt haben. Vereinzelt im Alpeninnern sind frühzeitige Beobachtungen über versteinerte Organismen (Giuliani, Pustertaler Berge, 1741).

Bei den Forschungen am Alpensüdrande von den oberitalienischen Seen über die Lombardischen, Bergamasker, Lessinischen Alpen, die Euganeen, Venetianer Alpen bis nach Friaul kommt die in der Geschichte der Geologie allgemein zu beobachtende anfänglich enge



Verbundenheit der verschiedenen geologischen Wissenszweige klar zum Ausdruck. Bergbau und Gesteinskunde, Vulkanismus und Heilquellen, Erdgeschichte und Versteinerungskunde sind in den sechziger Jahren des 18. Jahrhunderts noch genau so innig verknüpft wie zu Leonardo da Vincis Zeiten (1452—1519), der seiner geologisch-phantastischen Mitwelt weit vorausgeeilt war. Trotzdem brachten in den nächsten Jahrzehnten die Forschungen der italienischen Gelehrten Arduino, Festari, Odoardi, Fortis, Maironi, Amoretti und des Engländers Strange, um nur die am frühesten auftretenden Geologen zu nennen, in dem durch die Vielfältigkeit seiner Probleme besonders ausgezeichneten Gebiete der Südalpen und ihrer Abdachung zur Ebene glänzende Leistungen hervor. Es sei nur auf die Fischfunde am Monte Bolca, die Lösung der Basaltfrage und die erste richtige Gliederung der Gesteine hingewiesen. Nicht nur zeitlich, auch nach seinen Forschungsergebnissen steht der einstige Bergwerksdirektor Arduino (1713—1795) an der Spitze dieser „gelehrten Praktiker“. Von ihm wurde auch zum erstenmal Tirol als die Heimat der in Oberitalien gestrandeten Findlinge festgestellt, deren Verfrachtungsart ihm aber freilich noch ganz rätselhaft war.

So führt die Bibliographie aus dem primitiven in das heroische Zeitalter der Geologie hinüber und endet mit der Gegenwart. Fast 4 Jahrhunderte geologischer Forschung! Aus der Nutznießung der Naturkräfte, dem Suchen nach Salz und Erz, entwickelt sich immer unaufhaltsamer das Suchen nach Wahrheit!

### V. Verwertete Bibliographien.

Nach Raum und Inhalt sind folgende Gruppen unterscheidbar:

1. West- und Ostalpen. An erster Stelle ist das Verzeichnis der Alpenvereinsbücherei von Dreyer (1927) zu nennen. Es umfaßt nahezu das gesamte Schrifttum über die ganzen Alpen. Ihm schließt sich die nach gleichen Gesichtspunkten verfaßte Alpine Bibliographie von Bühler an, von der bisher die Jahrgänge 1931 und 1932 erschienen sind.

Die geologische und geographische Literatur der letzten Jahrzehnte über den italienischen Anteil an den Alpen enthalten die betreffenden Fachzeitschriften. Unter den Verfassern ist besonders Migliorini hervorzuheben.

2. Westalpen. In unbestritten vorbildlicher Weise hat seit jeher die Schweiz als klassisches Land der Alpenforschung das geologische Schrifttum ihres Bereiches gesammelt. Scheuchzer, Haller, Saussure, Ebel, Salis und Escher v. d. Linth kennzeichnen nur die wichtigsten Epochen geologischer Beobachtung und Sichtung. Seit der Mitte des 19. Jahrhunderts waren es besonders Theobald, Mösch, Burckhardt, Piperoff, Lorenz und Tarnuzzer, die im Grenzgebiete der Westalpen arbeiteten und im Zusammenhange mit ihren eigenen Forschungen das Schrifttum sammelten. Die Geologie Graubündens steht im Mittelpunkt dieser wissenschaftlichen Erschließung, gefördert durch die dortige Naturforschende Gesellschaft.

Die Zusammenfassung der gesamten geologischen Literatur über die Eidgenossenschaft seit dem Ende des 18. Jahrhunderts ist der Schweizerischen Geologischen Kommission unter Führung von Albert Heim zu danken. In ihrem Auftrage (1901) verfaßte auf Staatskosten Rollier eine zweibändige Bibliographie (1907 und 1908) für den Zeitraum von 1770 bis 1900, Gogarten und Hauswirth für die Zeit von 1900 bis 1910 (2 Bände, 1913), anschließend Jeannot bis 1920 (1 Band, 1927). Seither gibt die Schweizerische Landesbibliothek jährweise Bibliographien der gesamten naturwissenschaftlichen Literatur der Schweiz heraus.

Die mustergültige Verfassung all dieser Werke wurde für die Bibliographie der Ostalpen zum anzustrebenden Vorbilde.

3. Ostalpen. Die Geologische Reichsanstalt in Wien veröffentlichte seit 1892 alljährlich ein Verzeichnis der geologischen Werke, die das Gebiet der Österreichisch-Ungarischen Monarchie, mithin auch den größten Teil der Ostalpen, betrafen. Es wurde auch in der Nachkriegszeit durch Spengler, jetzt durch Cornelius fortgeführt.

Die landeskundliche Literatur der österreichischen Alpenländer in den Jahren 1906 bis 1910 stellte Machatschek (1911) zusammen, das geologische Schrifttum dieses Gebietes seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts (2037 Nummern) Heritsch (1914).

4. Ostalpine Gebirgsgruppen. Im Norden beginnend, ist zunächst die Sammlung der geologisch-mineralogischen Literatur von Bayern durch F. W. Pfaff (1899) und die über das Berchtesgadener Land von Heim (2. Aufl. 1930) zu nennen. Den Kern der Ostalpen aber erfaßte Blaas in seinem grundlegenden Werke „Die geologische Erforschung Tirols und Vorarlbergs in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Eine Besprechung der gesamten geologischen

Literatur dieses Gebietes und Zeitraumes“ (1900, 1057 Nummern). Er verwertete auch das Schrifttum, das Schulz als Vorstudie für seine Mitarbeit an E. Richters „Erschließung der Ostalpen“ für die Adamello-Presanella-Brenta-Gruppe und einen Teil der Dolomiten gesammelt hatte (1887). Die gesamte landeskundliche, mithin auch geologische Literatur von Deutschtirol (1927—1933) veröffentlicht seit 1931 Hofinger. Ein Verzeichnis des geologischen Schrifttums über Kärnten stammt von Lex (1922).

Reich an Bibliographien ist seit dem Ende des 19. Jahrhunderts, namentlich aber seit dem Weltkriege, der italienische Alpenanteil. Das Seengebiet und die Lombardei (Taramelli, 1881; Airaghi, 1911), die Provinz Brescia (Cacciamali, 1903, 1924, 1930), dann insbesondere das Trentino (Largaiolli, 1904, für die Zeit von 1475 bis 1903; Trener, Cogoli und Cadrobbi, 1927, 1928; Emmert und Migliorini, 1930; Bibl. Comun. di Trento, 1934), schließlich Friaul (Gortani, 1906 und 1926, für die Zeit seit 1737) zeigen die rege geologische Forscher- und Sammelarbeit Italiens.

Außer solchen allgemein geologischen Zusammenstellungen sind einige Sammelwerke bestimmter Richtung verwertet:

5. Mineralogie. Die Verzeichnisse über Mineralvorkommen, Fundorte und Schrifttum hierüber sind zumeist länderweise abgegrenzt. Die Mineralschätze von Tirol (Senger, 1821; Doblicka, Liebener und Vorhauser, 1852, 1866; Gasser 1913), Salzburg (Fugger, 1878) und Kärnten (Brunlechner, 1884) verzeichnet dann größtenteils das Mineralogische Lexikon für das Kaisertum Österreich von Zepharovich (3 Bde, 1859—1893). Für das Gebiet von Hochetsch bietet die Literatursammlung von Andreatta (1928), für die Südalpen auch die von Franchi (1909) einen Überblick.

6. Gletscherkunde. Die von Brückner begründete, jetzt von Klebelsberg herausgegebene Zeitschrift für Gletscherkunde enthält seit ihrem Erscheinen (1907) alljährlich eine auch außeralpines Gebiet umfassende, vom Herausgeber zusammengestellte Bibliographie der Gletscherkunde; seit 1927 veröffentlicht dort außerdem Gams fortlaufend ein Verzeichnis pollenanalytischer Literatur.

Das Bollettino Comitato Glaciologico Italiano brachte abschnittsweise die Italien betreffenden Werke über Gletscherkunde seit Mitte des 19. Jahrhunderts. Von Monterin begonnen, wird diese Liste jetzt von Capello bis zur Gegenwart geführt.

7. Morphologie. Die Kenntnis über diesen jüngsten Wissenszweig der Geologie setzte nach Penck für den Zeitraum von 1914 bis 1924 Sölch (1926) fort. Aigners Zeitschrift für Geomorphologie (seit 1926) orientiert ständig über die Neuerscheinungen. In Italien kommt namentlich für das Studium der Flußterrassen die Bibliographie von Gortani (1931) in Betracht.

8. Schließlich boten die den meisten Arbeiten, vielen Zeitschriften sowie den Festgaben und Nachrufen für bedeutende Forscher angeschlossenen Schriftenverzeichnisse wertvolle Hilfsmittel zur Überprüfung des Bestandes.

9. Geologische Karten. Auch hier liegt die Führung in Schweizer Händen. Die von Hotz und der Geologischen Kommission verfaßten graphischen Übersichten (1931) sind unübertroffen. Im Auftrage des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins stellte ich in Ergänzung des topographischen Kartenverzeichnisses von Dreyer (1930) eine dem Schweizer Muster ähnliche Übersicht der geologischen Ostalpenkarten her. Wegen der Kosten ist ihr Druck vorläufig nicht in Aussicht genommen. Einen teilweisen Ersatz bietet die Angabe über Kartenausstattung der in der Bibliographie angeführten Werke. Von einem besonderen Abschnitt über Karten wurde daselbst wegen der Unübersichtlichkeit einer solchen des Bildes entbehrenden Aufzählung wohl mit Recht abgesehen.

## VI. Bibliographische Angaben.

Nach den vorhin entwickelten Grundsätzen über den Inhalt der Bibliographie ist es klar, daß außer selbständig in Buchform erschienenen Arbeiten und Abhandlungen, Aufsätzen, Mitteilungen und Notizen in Fachzeitschriften und Sammelwerken auch der Inhalt von nicht ausgesprochen geologisch-wissenschaftlich oder -technisch gerichteten Druckwerken einschließlich der Tageszeitungen durchgesehen werden mußte. Gerade volkstümlich eingestellte, landeskundliche Arbeiten pflegen bewußt mit Sorgfalt den Zusammenhang zwischen Natur und Kultur. Sie schlagen die durch lange Zeit gemiedene Brücke zwischen der Geologie als Wissenschaft und der Betonung ihrer vielfältigen Beziehungen zur Menschheitsgeschichte aller Zeiten.

Über die Anordnung der Bibliographie sei bemerkt:

Die 54 Gebietsgruppen (I) gliedern sich in Nord-, Zentral- und Südalpen; sie sind durchlaufend von West nach Ost numeriert. Die 17 Stoffgruppen (II) sind alphabetisch geordnet und mit Kennbuchstaben versehen.

Die in Kartothekform angelegte Sammlung zählt rund 60 000 Zettel. Hievon entfallen ungefähr: auf die Gebietsgruppen 30000, auf die Stoffgruppen 26000 und auf das Verfasserverzeichnis (III) 4000 Zettel.

Für die Einteilung der Zettel in die Gebiets- und Stoffgruppen war der Inhalt des Werkes maßgebend. Hiedurch erscheint dessen stets gleichlautender Zettel zumeist in verschiedenen Gruppen I und II.

Die Reihung erfolgte alphabetisch nach den Namen der Verfasser, deren einzelne Arbeiten zeitlich geordnet sind. Die bisweilen schwankende und unvollständige Namensschreibweise der Verfasser wurde nach Möglichkeit berücksichtigt. Bei der Reihung der Namen galt Umlaut gleich Selbstlaut (z. B. Gully, Gümbel, Gumprecht). Arbeiten ungenannter Verfasser erscheinen unter ihrem Schlagwort (z. B. Wildbachverbauung). Ihm sind etwaige Anfangsbuchstaben (z. B. P. R. oder X) oder Kennworte des Verfassers (z. B. Bavaricus) in Klammern beigelegt.

Dem Titel des Werkes wurde bei unbestimmter Fassung der Inhalt in Klammern angeschlossen (z. B. bei Pichler).

Dann folgen Erscheinungsort (Sammelwerk, Zeitschrift u. a.), Band, Jahreszahl und Umfang (Seitenzahl, Beilagen). Römische Ziffern wurden hiebei wegen der bei ihrem Gebrauch erfahrungsgemäß häufig vorkommenden Irrtümer zumeist durch arabische ersetzt; wo es nötig schien, mit dem Vermerk „röm.“. Die wechselnde Anwendung großer und kleiner Anfangsbuchstaben in Titeln nichtdeutscher Zeitschriften ließ keine Einheitlichkeit zu.

Bei den Besprechungen ist die betreffende Seite der Zeitschrift angeführt; jedoch mit zwei Ausnahmen: beim Geologischen Zentralblatt (GZ) zeigt der Zähler den Band an, der Nenner — wie bei Blaas (Bl.) — die Nummer, nicht die Seite der Besprechung.

Bei den im Nachtrag noch einmal angeführten Werken konnte der Titel zumeist gekürzt werden; nach der bloßen Jahreszahl des Erscheinens folgt die mittlerweile gedruckte Besprechung. Neu aufgenommene Werke sind wie in Gruppe I und II behandelt. Die Nachträge reichen bis Beginn des Jahres 1935.

Für das Verfasserverzeichnis wurde auf Grund eigener Erfahrungen ein neues System gewählt. Die verschiedenen Möglichkeiten: Anführung lediglich der Seite, der Jahreszahl und der Seite, des Schlagwortes und der Seite haben bei einem umfangreichen Schriftenverzeichnis des Verfassers den Nachteil langen Suchens oder großer Raumerfordernis. Das hier angewendete System ermöglicht das rasche Auffinden unter Vermeidung dieser Nachteile. Die schräg gestellten Ziffern (z. B. 12) bezeichnen die betreffende Gebietsgruppe und stimmen mit der Skizze, dem Inhaltsverzeichnis und der Beschriftung am Oberrande jeder Seite des I. Bandes überein. Die Buchstaben (z. B. G1) nennen die alphabetisch geordneten Stoffgruppen des II. Bandes. Den Nachträgen ist ein N vorangestellt. Immer folgt den Angaben über die Gebiets- und Stoffgruppen die betreffende Seitenzahl. Auch das Verzeichnis über Arbeiten ungenannter Verfasser entspricht den gleichen Grundsätzen.

Berichtigungen und Ergänzungen mögen dem Verfasser bekanntgegeben werden, der sie in den beabsichtigten Nachträgen verwerten wird.

Innsbruck, Geol.-Pal. Inst. der Universität, im Januar 1935.

**Dr. Robert R. v. Srbik.**

### Wichtigste Abkürzungen.

Bbd	Beilagenband	NF	Neue Folge
Bespr.	Besprechung	NJb.	Neues Jahrbuch f. Min., Geol. u. Paläontologie
Bl.	Blaas	ÖTC	Österr. Touristenklub
CAI	Club Alpino Italiano	PetMitt.	Petermanns Geograph. Mitteilungen
Com.	Comitato	SAC	Schweizer Alpenklub
DGeolGes.	Deutsche Geolog. Gesellschaft	SAFr	Società Alpina Friulana
DÖAV	Deutscher und Österr. Alpenverein	SAT	Società d. Alpinisti Tridentini
EgH	Eclogae geologicae Helvetiae	Sber.	Sitzungsbericht
Ferdin.	Museum Ferdinandeum (Innsbruck)	TB	Bote für Tirol und Vorarlberg
Glkde	Gletscherkunde	Tschem.	Tschemaks Min. u. petr. Mitt.
GR	Geolog. Rundschau	VRA (StA, BA)	Verhandlungen der Geolog. Reichs- (Staats-, Bundes-) anstalt (Wien)
GZ	Geolog. Zentralblatt	Vortr.	Vortrag
JbRA (StA, BA)	Jahrbuch der Geolog. Reichs- (Staats-, Bundes-) anstalt (Wien)	Z.	Zeitschrift
Jber.	Jahresbericht	Zbl.	Zentralblatt
Jh.	Jahreshefte	Ztg	Zeitung
K.	Karte		
Mber.	Monatsberichte		

# I. Gebietsgruppen.

## 1. Rheintal und Bodenseegebiet.

- Adrian H.** Geol. Profil von Chur bis Tiefenkaſtel. Nach M. Blumenthal u. a. – Schwz. Alpenpoſten. Die Lenzerheide Poſtſtraße. Chur-Tiefenkaſtel. Hrg v. d. eidg. Poſtverwaltg. Bern (Geogr. Kartenverl.) 1928.
- Allenspach G.** Dünſchliffe von gefältelem Röthidolomit-Quartenschiefer am Piz Urlaun. – Viertelſchr. Natf. Geſ. Zürich, 45, Zürich 1901, 227–237. – Beſpr. EgH 7, 1901, 34; Archives ... 12, Genève 1901, 171; N.Jb. 1902/1, 219; GZ 1/2, 100.
- Ammon O.** Das älteſte Konſtanz (Votr.). – Schr. d. Ver. f. Geſch. d. Bodensees u. ſeiner Umgeb., 13, Lindau 1884, 119–132.
- Über die Senkung des Waſſerſpiegels des Bodensees ſeit der Gletscherzeit. – Verh. Natwiſſ. Ver. Karlsruhe, 10, 1888, 28–30 (Sber.).
- Ampferer O.** Zur Großtektonik von Vorarlberg (Mit Beiträgen von O. Reithofer). – JbBA 1932, 31–64, 25 Fig. – Beſpr. GZ 47 A/1611, 48 A/1068.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Weſtlandes der Oſtalpen. – Sber. Ak. d. Wiſſ. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 142, Wien 1933, 145–155.
- Am Stein J. G.** Bemerkungen auf einer Wanderung durch das Vorarlberg. – Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 104 S.
- Appenzell.** Kurze geographiſch-ſtatistiſche Darſtellung des Kantons –. – Helvet. Almanach. f. d. J. 1808, Zürich 1808, 1–36.
- Arbenz P.** Bericht ü. d. Exkursion des Oberrhein. geol. Ver. durch das Waſenſeetal am 5. u. 6. April 1907. – Ber. ü. d. Vers. d. Oberrh. geol. Ver., 1907, 71–78 u. EgH 10, 1908, 385. – Beſpr. GZ 13/261.
- Über Diploporen aus dem Schratzenkalk im Säntisgebiet. – Viertelſchr. Natf. Geſ. Zürich, 53, 1908, 387–392. – Beſpr. N.Jb. 1902/1, 154; EgH 10, 1908, 710.
- Die Wurzelregion der helvetiſchen Decken im Hinterrheintal bei Bonaduz und Rhäzüns. – EgH 10, 1908, 729–731; Verh. Schw. Natf. Geſ. 92. Vers. Lausanne, 1, 1909, 202. – Beſpr. EgH 11, 1910, 193; Jber. Natf. Geſ. Grbd., 52, 152; GZ 19/624; N.Jb. 1911/1, 452; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 489.
- u. **Staub W.** Die Wurzelregion der helvetiſchen Decken im Hinterrheintal bei Bonaduz und Rhäzüns und die Überschiebung der Bündnerschiefer ſüdlich von Bonaduz. – Viertelſchr. Natf. Geſ. Zürich, 55, 1910, 23–63. – Beſpr. EgH 11, 1910, 596; Jber. Natf. Geſ. Grbd. 1912, 130; N.Jb. 1911/1, 452; Mitt. Geol. Geſ. Wien, 1910, 569; Boll. Com. geol. d'It. 42, 1911, f. 1, 6.
- Arbenz P.** Berichtigung ſeiner Angaben über das Domleſchg. – Verh. Schw. Natf. Geſ., 93, Basel 1910, 1, 244. – Beſpr. EgH 11, 1910, 296; N.Jb. 1914/2, 134.
- Der Faltenbogen der Zentral- und Oſtſchweiz. – Viertelſchr. Natf. Geſ. Zürich, 58, 1913, 15–34, K. 1:1 Mill. – Beſpr. GZ 22/1396; VRA 1913, 417; EgH 13, 1914, 610.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Naturf. Geſ. Bern, 1916, Sber., röm. 9–15. – Beſpr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Über Verbreitung und Bedeutung der tauchenden Falten in den helvetiſchen Alpen. – Verh. Schweiz. Natf. Geſ. Freiburg, 1926, 2. Teil, 192; EgH 20, 1927, 241–244. – Beſpr. N.Jb. 1927/2, B, 381.
- Geologie von Mittelbünden. – PetMitt. 74, 1928, 152–155. – Beſpr. GZ 39/989.
- Strukturtypen in de Zwiſſerſche Alpen. (Strukturtypen in den ſchweizeriſchen Alpen.) – Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 1. 6. 1932, 11, Nr. 5, 44–45 (Votr.).
- Archäologiſche Funde im Bodenseegebiet.** – Schr. d. Ver. f. Geſch. d. Bodensees, 27, Lindau 1898, 161–162. (U. a. Pfahlbauten bei Bodman.)
- Arni P.** Der Ruchbergsandſtein. – EgH 26, 1933, 331–333.
- Arnold F.** Erweiterungsbauten beim ſtädtiſchen Seewasserwerk in Konſtanz. – Das Gas- u. Waſſerfach, H. 29, 1930. – Beſpr. N.Jb. 1931/2, 717.
- Arnold H. u. Gams H.** Interglaziale Bildungen bei Wildhaus (Kanton St. Gallen). – Viertelſchr. Natf. Geſ. Zürich, 63, 1918, 19–33. – Beſpr. GZ 24/1624.
- Auerbach M., Maerker W. u. Schmalz J.** Hydrographiſch-biologiſche Bodenseeuſterſuchungen. I. Ergebnisse v. J. 1920–1922. – Arch. f. Hydrobiologie, Suppl. Bd. 3, 1924, 597–738. – Beſpr. GZ 30/1296.
- Auerbach M.** Strommessungen im Bodensee. – Verh. Schw. Natf. Geſ., 108. Jvers. Basel, 1927, II, 200.
- u. **Schmalz J.** Die Oberflächen- und Tiefenſtröme des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Geſch. d. Bodensees u. ſ. Umgeb., 1927, H. 55, 179–203, 13 Taf.
- Auſeß O. Frh. v.** Die Farbe der Seen. (Votr.) – Diſſ. München 1903. Schr. d. Ver. f. Geſch. d. Bodensees, 36, 1907, 31–41.
- Bach.** Beitrag zur Kenntnis der geologiſchen Verhältnisse der Eiszeit. – Württemb. naturw. Jahreshfte, 25, 1869, 113ff., 1 K. – Beſpr. Bl. 283.
- Bächler E.** Beiträge zur Kenntnis der Höhlen des Säntisgebirges. – Jber. St. Gall. Natw. Geſ., 1904, 239–309. – Beſpr. GZ 9/183; EgH 9, 1906, 187.
- Die Flußſpathöhle in der Nürſchrennen beim Äſcher-Wildkirchli u. die neueſten Funde in derſelben. – Jber. Natw. Geſ. St. Gallen 1904, 35, in: H. Rehſteiner, Übersicht d. 1903/04 gehaltenen Vorträge, 20–69.
- Das Säntisrelief von Dr. A. Heim. – St. Gallen 1904, 42 S. – Beſpr. EgH 8, 1904, 659; GZ 9/377.
- Der winterliche Eiſpalast in der Wildkirchli-Ebenalp-Höhle. – Jber. Natw. Geſ. St. Gallen, 1906, 34–37.
- Die prähiſtoriſche Kulturſtätte in der Wildkirchli-Ebenalpköhle (Säntisgeb. 1477–1500 m ü. d. M.). – Verh. Schweiz. Natf. Geſ. 89. Jvers. St. Gallen 1906, 347–420, 4 Taf., 1 Fig. – Beſpr. EgH 10, 469–472; N.Jb. 1908/1, 106–109; GZ 10/495; Mitt. Anthrop. Geſ. Wien, 37, 1907, Sber., 53.

- Die prähistorische Kulturstätte in der Wildkirchlihöhle. — Mitt. Thurg. Natf. Ges., 18, 1908, 163–165.
- Exkursion ins Wildkirchli am 30. u. 31. Mai 1908. — Jber. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 1908/9, 9–21.
- Ein Naturwunder oder der winterliche Eispalast in der Wildkirchlihöhle. — Appenzeller Kalender f. d. J. 1910, 189, Trogen 1910, 3 S.
- Der Elch und fossile Elchfunde aus der Ostschweiz. — Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 1910, St. Gallen 1911, 72–181. — Bespr. EgH 12, 1912, 439.
- Das Wildkirchli, die älteste prähistorische Kulturstation der Schweiz und ihre Beziehungen zu den altsteinzeitlichen Niederlassungen des Menschen in Europa. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 41. H., Lindau 1912, 14–38, 4 Taf.
- Naturgeschichtliches aus dem Säntisgebirge. In: G. Lüthi u. C. Egloff, Das Säntisgebiet. — Illustr. Touristenführer, St. Gallen (Fehr) 1913, 155–190.
- Neue seltene Funde von Flußspat aus dem Säntisgebirge und dem St. Gallischen Rheintal. — Jber. St. Gall. Natw. Ges., 53, 1913, 72–101. — Bespr. EgH 13, 1914, 548; GZ 23/1044.
- Geologisches Säntisrelief von K. Meili. — Jb. Natw. Ges. St. Gallen, 1913, 53, St. Gallen 1914, 203–208.
- Das Drachenloch ob Vättis im Taminatal, 2445 m ü. M., und seine Bedeutung als paläontologische Fundstätte und prähistorische Niederlassung aus der Altsteinzeit (Palaeolithikum) im Schweizerlande. — Jber. Natw. Ges. St. Gallen, 57, 1921, 1–144. — Bespr. Die Eiszeit, 1, 1924, 75.
- Die Forschungsergebnisse im Drachenloch ob Vättis im Taminatal (2445 m ü. M.). Nachtrag und Zusammenfassung. — Jber. St. Gall. Natw. Ges., 59, 1923, 79–118.
- Die ältesten Spuren der Menschheit in der Schweiz. — Mitt. Aarg. Natf. Ges., H. 18, 1928, röm. 11.
- Die Eiszeit in den Alpen in ihren Beziehungen zur Urgeschichte des Menschen. — Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 65, 1930.
- Aus der ältesten Urgeschichte unseres Landes. Die Höhlenbewohner. — Jb. St. Galler Lehrerverein, St. Gallen (Fehr) 1930, 72 S., zahlr. Abb. — Bespr. GZ 43/228.
- Der „Tschuder“ im Wasseraental. — Clubnachr. Sekt. St. Gallen SAC, 3, 1931, 89–93, 103–107, m. Abb.
- Bachmann I.** Über die Juraformation im Kanton Glarus. (Petrefakten der Gegend von Walenstadt: 158, 160, 161.) — Mitt. Natf. Ges. Bern, 1863.
- Über petrefaktenreiche exotische Jurablicke im Flysch des Sihltales und Toggenburg. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1863.
- Bächtold.** Der Staatswald und das Bergwerk am Gonzen. — Jb. SAC, 25, Bern 1890, 358–379. — Bespr. Archives ..., t. 25, Genève 1891, 425; EgH 2, 1891, 379.
- Bäderbuch, schweizerisches.** Heilquellen, klimatische Kurorte und Sanatorien der Schweiz. — I. A. d. Schweiz. Ges. f. Baln. u. Klimatol., 3. Aufl., Zürich (Wagner) 1926, 183 S. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 701.
- Baier F.** Über die Schotterterrassen und Flußverschiebungen im Prättigau. — Jber. Natf. Ges. Graubden, NF, 53, 1910/11 u. 1911/12, Chur 1912, 50–66. — Bespr. GZ 19/740, 23/1015.
- Beiträge zur Morphologie und Glazialgeologie des Prättigau. — Inaugdiss. Zürich (Überlingen) 1926, 48 S. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 162.
- Baier H.** Goldwäscherei am Rhein. — Chem. Ztg, 1925, 1069.
- Baldauf O.** Der Bodensee, wie er geworden. — Bergland, H. 12, Innsbruck 1930, 30–33.
- Landschaft und Siedlung von Vorarlberg. — Heimatkunde von Vorarlberg, H. 5, Wien (Haase) 1932, 121 S., 6 Taf., 1 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1933, 236.
- Ball J.** On the formation of alpine valleys and alpine lakes. — Phil. Mag., 25, London 1863, 81–103. — Bespr. Annales des mines, 6, Paris 1864, 486.
- Intorno la formazione dei bacini lacustri e l'origine dei laghi alpini. — Politecnico, v. 24, Milano, marzo, 1865.
- Baltzer A.** Geologie des Glärnisch. — Sber. Natf. Ges. Isis, Dresden 1872, 143 ff.
- Der Glärnisch, ein Problem alpinen Gebirgsbaues. Geolog. Monographie über einen Gebirgsstock der ostschweizerischen Kalkalpen. — Zürich 1873, 109 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1873, 775; Alpenpost, 4, Glarus 1873, 384; Jber. SAC, 9, Bern 1874, 561; VRA 1874, 67; Extr. de géol. p. les an. 1873 et 1874; Annales des mines, s. 7, Mém., t. 6, Paris 1874, 522, 540, 566; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 270, 289, 296, 329, 335, 353, Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11, 21, 28, 37, 43, 61.
- Beiträge zur Geognosie der Schweizer Alpen. 1. Ein Beitrag zur Kenntnis der Glarnerschlinge. — N.Jb. 1876, 118–135. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 58, 130; Rev. géol. suisse p. l'a. 1876, Genève 1877, 10.
- Der Löb des St. Gallischen Rheintales. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1891, Bern 1892, 89–90. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 27, Genève 1892, 655; EgH 3, 1892, 173.
- Zur Entstehung der Alpenseen. — EgH 5, 1897, 215–218. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 214; EgH 5, 1898, 414.
- Drümlins und Äsar bei Constanx. — Mitt. Natf. Ges. Bern, 1898 (1900), 78–80. — Bespr. EgH 6, 1899/1900, 444.
- Zum geologischen Bau des Glärnisch. — Z. D. Geol. Ges., 51, 1899, 327–334. — Bespr. EgH 6, 1900, 397; Archives ... 10, Genève 1900, 154.
- Über eine besondere Form erraticer Ablagerungen im alten Rheingletschergebiet. — EgH 6, 1900, 161–162; Verh. Schw. Natf. Ges., 82, Jvers. Neuenburg, 1899, 69–70. — Bespr. GZ 1/467.
- Die Entstehung der alpinen Randseen. — Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1903, Bern 1904, IV, Protnotiz. — Bespr. GZ 9/484.
- Bamberger M. u. Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Vorarlbergs. — Wochenschr. des österr. Sanitätswesen, 1914, Nr. 8, 3 S.
- Bartsch J.** Die Pflanzenwelt im Hegau und nordwestlichen Bodenseegebiet. — Bodenseebuch, Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, Überlingen 1925, 194 S., 18 Abb., 8 Skzen. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1926, 229.
- Battaglia R.** Note su alcune industrie paleolitiche della cerchia alpina e delle Alpi Apuane. I. Selce paleolitiche rinvenute sui Monti Lessini e nella caverna Pocala. II. La civiltà di Wildkirchli (Musteriano alpino?) e i suoi rapporti con le industrie paleolitiche della Carsia Giulia e delle Alpi Apuane. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 22, Selci Umbro 1931, 93–105, 1 Taf.
- Bauer H. u. Vogel H.** Mitteilungen über die Untersuchung von Wassern und Grundproben aus dem

- Bodensee. – Jh. d. Ver. f. vaterld. Naturkde in Württemberg, Stuttgart, 48, 1892, 13–21 u. Bodenseeforschungen, 7, Lindau 1894, 5–10. – Bespr. VRA 1895, 154; N.Jb. 1894/2, 273.
- Baumann A.** Die Moore und die Moorkultur in Bayern. – Forstl.-natw. Z., München 1894.
- Baumann E.** Die Vegetation des Untersees (Bodensee). – Arch. Hydrobiol., Suppl., 1, Stuttgart 1911. Mitt. Thurg. Nat. Ges., 1915, H. 21, 171–200. – Bespr. GZ 23/1275.
- Die Kalkablagerungen im Untersee – Bodensee. – Verh. Schw. Natf. Ges., 96. Jvers. 1913, t. 2, 207–210. – Bespr. EgH 13, 1914, 562.
- Beiträge zur Flora des Bodensees und des Rheingebietes. – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. 27, 1928, 145–154.
- Baumberger E., Heim Arn. u. Buxtorf A.** Paläont.-stratigr. Untersuchung zweier Fossilhorizonte an der Valangien-Hauterivien-Grenze im Churfürsten-Mattstockgebiet. – Abh. Schw. pal. Ges., 34, 1907, 33 S. – Bespr. N.Jb. 1908/1, 425; GZ 13/2049. EgH 10, 1908, 431–433.
- Baumberger E.** Die diluvialen Schieferkohlen von Wildhaus im Toggenburg (Kt. St. Gallen). – Die diluvialen Schieferkohlen der Schweiz. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Lfrg 8, Bern 1923, 496–499.
- Die Eisen- und Manganerze der Schweiz. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Lfrg 13, Bd 1, Bern 1923, 283 S. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1927, 93.
- Versuch einer Umdeutung der Profile durch die subalpine Molasse der Zentral- und Ostschweiz. – Verh. Schweiz. Natf. Ges., 105. Jvers. Luzern 1924, 11, 150; EgH 19, 1925/26, 192. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 228.
- Die Molluskenfauna der Vorarlberger Molasse. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, Zürich 1928, 46–61. – Bespr. GZ 2 B/106.
- Vorläufige Mitteilung über die Altersbestimmung der subalpinen Süßwassermolassen in der Ostschweiz. – EgH 23, 1930, 555–562. – Bespr. GZ 46 A/838; N.Jb. 1931/3, 697.
- Zur Tektonik und Altersbestimmung der Molasse am schweizerischen Alpenrand. (Vortr.). – EgH 24, 1931, 2 Profat., 1 Skz.
- Baumgartner G.** Das Churfürstengebiet in seinen pflanzengeogr. u. wirtsch. Verhältnissen. – Ber. St. Gall. Natw. Ges., 1899/1900, St. Gallen 1901, 147–390. – Bespr. GZ 2/1704.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. .... Salzburg, Tirol und Vorarlberg. – Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88–102.
- Bildet sich heute noch Löß? – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, Sber., 1918–1919, Wien 1919, 53.
- „Lößmagdalénien“, „warmes Moustérien“ und Entstehungszeit der Hoch- und Niederterrasse. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 51, 1921, 25–30; s. Hilber.
- Bemerkungen zu vorstehender „Erwiderung“ (Hilbers zu Bayers Lößmagdalénien). – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 52, 1922, 189–190; s. Hilber.
- Die geologische und archäologische Stellung des Hochgebirgs-Paläolithikums der Schweiz. – Die Eiszeit, 1, 1924, 59–67. – Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 318; s. a. Brückner.
- E. Brückners „postglazialer“ Rheintallöß. – Die Eiszeit, 3, 1926, 53. – Bespr. GZ 40/203.
- H. Wehrlis Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Wildkirchli-kultur. – Eiszeit u. Urgesch., 6, 1929, 142. – Bespr. GZ 46 A/1109.
- Hat das Hochgebirgspaläolithikum der Schweiz Knochenwerkzeuge geliefert? – Eiszeit u. Urgesch., 7, 1930, 139–140. – Bespr. GZ 48 A/312.
- Beck P.** Karte der Wasserdurchlässigkeit im bündnerischen Rheingebiet 1:300000. In: E. Roder, Niederschlag und Abfluß im bündner. Rheingebiet. – Mitt. d. Abt. für Landeshydrographie, Nr. 5, Bern 1914; Inaugdiss. Univ. Bern, 1914.
- Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizer Alpen und ihrem nördlichen Vorland. – EgH 17, 1922/23, 94–111, 1 Taf.
- Demonstration einer Karte 1:500000 der letzten Vergletscherung der Schweizer Alpen. – Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. Teil, 128–129; EgH 19, 1926, 668–673.
- Eine Karte der letzten Vergletscherung der Schweizer Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1925/26, X–XI; Mitt. Natw. Ges. Thun, 1926, 1–53.
- Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – EgH 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Becker F.** Fortschritte in der Kartographie, Begleitwort z. d. Karte der Churfürsten-Säntisgruppe. – Jb. SAC, 38, Bern 1903, 327–340.
- Beit Th.** On the loess of the Rhine and the Danube. – The Journ. of science, v. 7, London 1877, 67–90. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 61, 211; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Genève 1878, 59.
- Bergbau (X).** Über – in Graubünden. – Bündnerisches Volksblatt zur Belehrung und Unterhaltung, 4, Chur 1832.
- (X). Der – in der Schweiz. – Eidgen. Ztg, 11, Zürich 1855, 29–30, 59, 61, 89–90, 117–118.
- (X). Statistische Notizen über – in der Schweiz. – Z. f. Schweiz. Statistik, 11, Bern 1875, 270–274.
- (K. J.). Über den – im obern Reuß- und Rheintal. – Alpina, Mitt. SAC, 7, Zürich 1899, 91–93. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubündens, NF, 43, Chur 1900, 117.
- Bergwerksanstalten (X).** Über die neuen – in Bündten. – Alpina, 1, Winterthur 1806, 391–392.
- Bernhard H.** Stausee-Anlagen im Rheinwald. – Thuis (Roth & Co.) 1932, 85 S.
- Bernoulli C.** Über die Bergwerke Graubündens. – Schweiz. Archiv f. Statistik, 1, Basel 1827, 34–35. – Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., 14, Paris 1828, 412.
- Bertrand M.** Rapports de structure des Alpes de Glaris et du bassin houiller du Nord. – Bull. Soc. géol. de France, 3 sér., t. 12, 1884, 328.
- Bertsch F.** Beitrag zur Kenntnis der spätglazialen Waldentwicklung im Alpenvorland. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 445–450, 1 Diagr. – Bespr. GZ 49A/1386.
- Bertsch K.** Über alpine Seen, insbesondere die Entstehung des Bodensees. (Vortr.) – Mitt. DÖAV, 1884, 126–127.
- Paläobotanische Untersuchungen im Reicher-moos. – Jh. Ver. f. vaterld. Naturkunde Württemberg, 80, 1924.
- Die neolithische Flora von Ravensburg. – Bot. Archiv, 7, Königsberg 1924.
- Das Blütenstaubdiagramm der spätbronzezeitlichen Siedlung im Federseeried. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgebung, 55. H., Friedrichshafen 1927, 215–220, 1 Diagr.
- Blütenstaubuntersuchungen im Federseegebiet. – Das Enzisholzried bei Schussenried. – Der Egelsee bei Gornhofen. – Veröffentl. Staatl. Stelle f. Naturschutz Württemberg, 4, 1928, 7–49, 15 Abb.; 50–54, 1 Abb.; 55–68, 2 Abb. – Bespr. GZ 38/311, 312, 1416.
- Waldgeschichte des württembergischen Boden-

- seegebietes. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 56, 1928, 221–268, 14 Abb.
- Klima, Pflanzendecke und Besiedlung Mitteleuropas in vor- und frühgeschichtlicher Zeit nach den Ergebnissen der pollenanalytischen Forschung. – *Deutsch. archäol. Inst.*, 18, 1928, 191–196, 2 Taf.
- Beitrag zur Waldgeschichte Württembergs. – *Veröffentl. d. Staatl. Stelle f. Naturschutz beim württ. Landesamt f. Denkmalpflege*, 7, 1930, in *Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg*, 86, 1930, 127–155, 10 Abb. – *Bespr. GZ 46 A/895*.
- *Wasserspiegelschwankungen des Bodensees in der älteren Nacheiszeit.* – *Abh. Nat. Ver. Bremen*, 28, 1931, *Weber-Festschrift.* – *Bespr. GZ 47 A/1154*.
- *Paläobotanische Monographie des Federseerieds.* – *Bibl. Bot., Stuttgart 1931*, 3 Taf., 86 Abb., 8 Tab.
- *Paläobotanische Untersuchungen im Federseeried.* – *Forsch. u. Fortschr.*, 7, 1931, 386–387, 1 Abb.
- *Die Pflanzenreste der Pfahlbauten von Sipplingen und Langenrain am Bodensee.* – *Badische Fundberichte, Amtl. Nachrbl. f. d. ur- u. frühgesch. Forschg.*, hrg. v. *Ausschuß f. d. Ur- u. Frühgesch. Badens* durch *W. Deecke*, 11, 9. 1. 1932, 305–320, 2 Abb.; *Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees*, 59, 1932. – *Bespr. GZ 47 A/2179*.
- Berwerth F.** *Die Nephrit-Jadeit-Frage.* – *Mitt. Anthropol. Ges. Wien*, 20, 1890, *Sber.*, 54–58.
- Bierbaum G.** *Vesuvian- und Fibrolithbeilchen aus dem Bodensee.* – *Abh. Nat. Ges. Isis, Dresden 1919*, 3–29.
- Biezwill P. A.** *Geologische Forschungen im mittleren Rätikon.* – *Diss. Zürich*, 1926, 85 S., K. 1:25000, Sk. u. Prof.
- Billwiller R.** *Temperatur und Niederschlag im schweizerischen Alpengebiete während des letzten Gletschervorstoßes.* – *Annalen d. Schwz. Meteorol. Zentralanstalt*, 1930, *Zürich 1931*, 7 S., 1 Fig. – *Bespr. Z. f. Gldke*, 20, 1932, 495; *GZ 49 A/375*.
- Bischof G.** *Über die Absätze des Rheins.* – *N Jb. 1852*, 385–398. – *Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat.*, 23, *Genève 1853*, 299.
- Blaas J.** *Die Zeichen der Eiszeit in Tirol.* – *Tiroler Schulfreund, Innsbruck 1884*, Nr. 7–9, 14 S. – *Bespr. N Jb. 1886/1*, 103.
- *Über die geol. Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen (Hohenems).* – *Z. f. pr. Geol.*, 10, 1902, 145–147.
- *Über Grundwasserverhältnisse in der Umgebung von Bregenz am Bodensee.* – *Z. f. pr. Geol.*, 14, 1906, 196–205. – *Bespr. N Jb. 1908/1*, 370; *GZ 8/1195*.
- Blanck E. u. Scheffer F.** *Über rotgefärbte Verwitterungsprodukte der miozänen Nagelfluh von Bregenz am Bodensee.* – *Chemie der Erde*, 2, 1926, 141–148. – *Bespr. N Jb. 1927/1*, B, 174.
- Blöchliger G.** *Kleinlebewesen und Gesteinsverwitterung.* – *Z. f. Geomorph.*, 7, 1933, 273–284.
- Blodig K.** *Die klimatischen Verhältnisse des Bodensees.* – *Heimat*, 9, *Bregenz 1928*, 24–27.
- Blumenthal M.** *Geologie der Ringel-Segnesgruppe.* – *Beitr. z. geol. Karte d. Schw.*, 1911, NF, 33, 71 S.; *Inaugdiss. Zürich*, 1911, 1–8, 30–59. – *Bespr. EgH 12*, 1912, 368; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 179.
- *Der Calanda.* – *Beiträge z. geol. K. d. Schw.*, NF, 39 (69), *Bern 1912*, 48 S. – *Bespr. EgH 13*, 1914, 73; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 54, 1913, 113.
- **Oberholzer I. u. Tolwinski K.** *Geol. Karte der Alpen zwischen Linthgebiet und Rhein 1:50000.* – *Schw. geol. Komm.*, 1912.
- Blumenthal M.** *Der Prätigauflsch und seine Stellung im Penninikum.* (Vortr.) – *EgH 24*, 1931, 225–233.
- Blumer E.** *Geolog. Monographie vom Ostende der Säntisgruppe.* – *Beitr. z. geol. Karte d. Schw.*, NF, 16. Lfrg. 1905, 517–638, Spk. Nr. 39, 1:25000, *Ostende der Säntisgrp.; Die Hoch-Kastendecke zu beiden Seiten des Rheins*, 1:104000. *Inaugdiss. Zürich 1905*, 122 S. – *Bespr. EgH 9*, 1906, 274; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 1911, 442.
- *Zur Kenntnis des helvetischen Alpennordrandes.* – *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 51, 1906, 473–480. – *Bespr. EgH 9*, 1906, 700; *N Jb. 1910/2*, 257; *GZ 9/648*.
- *Notiz über die nördlichsten Kreideketten der Alpen zu beiden Seiten des Rheins. Nachtrag zur geol. Monographie des Säntisostandes.* – *EgH 17*, 1922/23, 166–168. – *Bespr. GZ 29/170*; *N Jb. 1923/2*, 266.
- Blumer S.** *Eine geol. Beobachtung am Südostfuße des Glärnisch.* – *EgH 6*, 1900, 348–350. – *Bespr. EgH 7*, 1901/2, 14, 80; *Archives ... 12*, *Genève 1901*, 143, 379; *GZ 2/730*.
- *Zur Entstehung der glarnischen Alpengseen.* – *EgH 7*, 1902, 203–244. – *Bespr. Ebd.* 657–661; *GZ 3/2391*; *Jber. Natf. Ges. Graub.*, NF, 45, 156; *PetMitt.*, 49, *Litber.*, 39; *N Jb. 1905/1*, 407.
- Blumrich J.** *Die Eiszeit in Vorarlberg.* – 43. *Jber. Vorarlbg. Mus.-Ver. üb. d. J. 1905*, *Bregenz 1906*, 79–90.
- *Das ehemalige Gletscherfeld in Rieden bei Bregenz und seine Umgebung.* (Vortr.) – *Schriften d. V. f. Gesch. d. Bodensees*, 36, 1907, 3–10. – *Bespr. Z. f. Gldke*, 2, 1908, 317.
- *Aus der Umgebung des ehemaligen Gletscherfeldes in Rieden bei Bregenz.* – *Arch. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs*, *Bregenz 1908*.
- *Das Kohlevorkommen im Wirtatobel bei Bregenz.* – 13. *Jber. Staatsgymn. Bregenz*, 1908.
- *Rückzugsstadien der Würmvergletscherung im Argengebiete.* – *Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees*, 40, 1911, 49–50.
- *Gletscherschliffe am Kummerberg bei Götzis.* – *Heimat*, 2, *Bregenz 1921*, 62–64.
- *Geologisches vom Kummerberg bei Götzis.* – *Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs*, 5, *Bregenz 1921*, 50–56.
- *Der geologische Aufbau Vorarlbergs als Grundlage der Entwicklung seiner Oberflächenform.* (Vortr.) – *Heimat*, 2, *Bregenz 1921*, 105–107; 3, 1922, 5–9, 46–57; *Volksschr. d. Heimat*, H. 4, 1921, 16 S.
- *Geologie des Riedersteins und Ölrains in Bregenz.* *Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees*, 49. H., *Lindau 1921*, 5–24, 1 K.
- *Grundriß einer Geologie Vorarlbergs.* – *Innsbruck (Heimat) 1921*, 31 S., 1 K., 3. Aufl., *Bregenz 1924*. – *Bespr. GZ 28/994*.
- *Fossile Eichenstämme im Rheintal bei Lustenau.* – *Heimat*, 5, *Bregenz 1924*, 201–202.
- *Der Laiblachgletscher der Würmeiszeit.* – *Vierteljahrschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs*, 9, *Bregenz 1925*, 44–48.
- *Die Feldmoosmulde in Rieden-Bregenz.* – *Heimat*, 6, *Bregenz 1925*, 46–48.
- *Geologisches von der Ebniter Straße bei Dornbirn.* – *Heimat*, 7, H. 5–9, *Bregenz 1926*, 14–17.
- *Der Untergrund der Pfänderbahn-Talstation.* – *Heimat*, 8, *Bregenz 1927*, 96–98.
- *Die Moosflora der Gneisfindlinge bei Bregenz.* – *Heimat*, 8, *Bregenz 1927*, 165–167.



- Die sogen. Ölflecken des Bodensees. — Heimat, 8, Bregenz 1927, 265–266; s. a. G. Niederer.
- Konkretionen mit Schneckeninschlüssen in der oberen Süßwassermolasse. — Heimat, 8, Bregenz 1927, 285–287.
- Die gebirgige Umrahmung der Bregenzer Bucht. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 140–144.
- Furchensteine aus dem Bodensee. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 344–346.
- Entstehung und Veränderung des Rheintales und Bodensees. — Heimat, 10, Innsbruck 1929, 135–137.
- Erdgeschichte Vorarlbergs. — Heimatkde v. Vorarlberg, H. 1, Wien (Schulwiss. Verl. Haase) 1930, 74 S., 1 K., 11 Abb. — Bespr. Heimat, 12, 1931, 120; N.Jb. 1932/3, 975.
- Wie kam der eiszeitliche Laiblachgletscher zustande? — VBA, 1931, 153–157 u. Heimat, Vorarlbg. Monatsh. 1932, 203–207. — Bespr. GZ 46 A/1025.
- Vorarlbergs Anteil am Bodenseeufer. — Heimat, 12, Innsbruck 1931, 37–44.
- Der Boden von Bregenz. — Heimat, 12, Innsbruck 1931, 74–78.
- Die Mammutreste im Vorarlberger Landesmuseum. — Innsbrucker Nachrichten v. 24. 7. 1931.
- Geologische Karte von Vorarlberg 1:300000. — Wien (Haase) 1932. — Bespr. Heimat, Vorarlbg. Monatsh., 1933, 33.
- Bemerkenswerte Moose im Feldmoos. — Heimat, Vorarlbg. Monatsh., 14, Innsbruck 1933, 130–131.
- Zur Frage der vorzeitlichen Siedlungsräume am Rhein. — Heimat, 13, Innsbruck 1932, 17–20.
- Wie das Feldmoos entstanden ist. — Vorarlbg. Tagblatt v. 13. 10. 1932.
- Die mineralogisch-geologische Sammlung. — 75 Jahre Vorarlberger Landesmuseum, Bregenz (Selbstverlag) 1933, 19–22.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayr. Alpen. Erl. z. d. Exkurs. d. DGeolGes., 1923. — Z. DGeol Ges., 75, 1923, Mber., 89–100. 1 Fig. — Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. — Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. — Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Bodensee (A. P.)** Tieferlegung des –s. — Mitt. DÖAV, 1877, 238–239.
- Die Tieferlegung des –s. — Globus (Kiepert), 32, Braunschweig 1877, 378–379.
- Prähistorische Karte des Bodensees und Umgebung. Zum Bericht über die 8. Vers. d. D. Anthrop. Ges. zu Konstanz Sept. 1877. — Korresp.-Bl. D. Ges. f. Anthrop. etc., Basel 1877.
- (X). Die Tieferlegung des –s. — Das Ausland (Hellwald), Stuttgart 1878, 158–160.
- Wasserstand im –. — Mitt. DÖAV, 1882, 87.
- Tiefenverhältnisse. — Mitt. Statist. Ldsamt Württemberg 1889, Nr. 6 u. 7, Auszug: PetMitt., 1890, 132–133, 300.
- Naturwiss. Erforschung durch internat. Kommission. — Verh. Ges. f. Erdkde Berlin, 1890, 529–530; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 23.
- Zur Erforschung des –s. (Sber.) — Mitt. DÖAV, 1890, 296–297.
- Tieferlegung des Hochwasserstandes im –. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 34, 1891, 42, 412–413; Allgem. Ztg, Nr. 29 v. 1891.
- (X). Über die neue Rheinmündung in den –. — Geogr. Z., 6, 1900, 397.
- (X). Neues zur --Geologie. — Gaea, Leipzig 1910, 417–420.
- Der Wasserhaushalt des –s. — Hydrograph. Zentralbüro, Beitr. z. Hydrogr. Österr., 11. H., Wien 1913, 139 S. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1914, 200.
- Programm f. d. 47. Vers. des Oberrhein. geol. Ver. zu Friedrichshafen am Bodensee v. 14.–19. 1914, 16 S.
- Bodmer-Beder A. u. Tarnuzzer Chr.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. — Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Böhi K.** Die sanktgallische Rheinkorrektion. — Schwz. Wasserwirtsch., 3, Nr. 14, Zürich 1911, 208–211, 2 Abb.; Nr. 16, 1911, 226–230, 1 Abb.; Nr. 17, 1911, 240–243; Nr. 18, 1911, 251–256, 5 Abb.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. — Z. DÖAV, 1877, 61–68. — Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Böhm J. u. Heim Ar.** Neue Untersuchungen über die Senonbildungen der östl. Schweizer Alpen. — Abh. Schw. pal. Ges., 36, 1909, 1–61. — Bespr. VRA 1910, 167; N.Jb. 1913/1, 340; EgH 11, 1910, 646.
- Böhdnel E.** Die obere Süßwassermolasse in der Umgebung des Untersees (Bodensee). — Inaugdiss. Freiburg i. Br., 1916, 48 S.; Mitt. Badische Geol. Ldsanst., 8, 1916, 215–260. — Bespr. GZ 23/1263.
- Böll A.** Die neuesten Pfahlbaufunde am Überlinger See. — Schr. d. V. f. Gesch. d. Bodensees, 11, Lindau 1882, 93–100.
- Bolley A. P.** Analyse einer Suite von Kupfererzen vom Calanda. — Chem. Zentralbl., 6, Leipzig 1861, 860.
- Bossard W. E.** Gutachten über die Regulierung des Bodensees. — Mitt. Abt. f. Landeshydrogr., Nr. 3, Bern 1913, 76 S. — Bespr. Schw. Wasserwirtsch., VI, 1913/14, 46, 226.
- Bosshard E.** Das Goldbergwerk „zur Goldenen Sonne“ am Calanda. — Jb. SAC, 25, Bern 1890, 341–357. — Bespr. Archives ... 25, Genève 1891, 425; EgH 2, 1891, 379; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 34, Chur 1891, 151.
- Brack P.** Der Illergletscher und das Memminger Trockental. — Der Sammler, Beilage der Münchener Augsburger Abendzeitung, Nr. 103 v. 11. 9., Nr. 104 v. 14. 9., Nr. 105 v. 16. 9. 1920.
- Brandenberger E. u. Winterhalter R. U.** Über ein neues Realgarvorkommen bei Walenstadt. — Schweiz. Min. u. Petr. Mitt., 9, 1929, 242–246, 3 Fig.
- Brassert H.** Das Bergrecht der Schweiz. — Z. f. Bergrecht, 11, Bonn 1871, 130 S.; Auszug: Ausland, Augsburg 1871, 278–284.
- Bräuhäuser M.** Erläuterungen zur geol. Spezialkarte des Kgr. Württemberg, Blatt Friedrichshafen-Oberteuringen, Nr. 179/174, 1:25000. — Stuttgart 1915, 153 S., K. 1:100000 u. Abb. — Bespr. GZ 22/618; N.Jb. 1916/2, 74.
- Goldfunde und Goldgewinnung zwischen Rätien und Mittelrhein. — D. schwäb. Bund, I, Stuttgart 1920, 71–88, 190–201, 279–286, 357–363. — Bespr. GZ 25/1090. (Parpaner Rothorn u. Calanda.)
- Geologisches vom Bodensee. In: Der Bodensee (G. Schmückle u. H. Missenharther), Stuttgart (Schwäb. Bund) 1921, 8–18.

- Die geologischen Verhältnisse des Schussengebietes. Stuttgart 1930.
- Braun G.** Rheinproblem. (Votr.) In: U. Ritter: Tagung des Verbandes der Schw. Geogr. Ges. in Zürich, 30. 6. u. 1. 7. 1917. — Mitt. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 1917/18, 18, Zürich 1918, Vorträge, 206.
- Das Rheingebiet oberhalb Basel. Eine morphogenetische Studie. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1919, 211–229. — Bespr. GZ 24/1601; Geogr. Anz., 1920, 69.
- Braun-Blanquet J. u. Rübél E.** Flora von Graubünden. I. — Bern (Huber) 1932, 379 S. — Bespr. Geogr. Z., 39, 1933, 256.
- Breest Fr.** Eine interferometrische Untersuchung des Bodensees. (Das Interferometer, ein neues Hilfsmittel in der Seewissenschaft.) — Internat. Rev. d. g. Hydrobiol., 11, Leipzig 1923, 225–237.
- Brockmann-Jerosch H.** Die fossilen Pflanzenreste des glazialen Delta bei Kaltbrunn (bei Uznach, Kanton St. Gallen) und deren Bedeutung für die Auffassung des Wesens der Eiszeit. — Jb. St. Gall. Natw. Ges. f. 1909 (1910), 189 S.; Habil.-Schr. Univ. Zürich, 2. Aufl. Leipzig (Engelmann) 1912. — Bespr. EgH 11, 1910, 696; 5. Jber. Schw. Ges. f. Urgesch., 1912, Zürich 1913, 67; Ber. Schw. Botan. Ges., 20. H., 1911, 49; PetMitt., 59, 1913, 319.
- Das Alter des schweizerischen diluvialen Lösses. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 54, 1909, 449–462. — Bespr. Z. f. Glkde, 5, 1911, 159; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 12.
- Die Vegetation der Schweiz. Bd I (Beiträge z. geobotanischen Landesaufnahme 12). — Bern (H. Huber) 1929. — Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 183; PetMitt., 76, 1930, 94; Carinthia II, 1926, 43.
- Bruckmann.** Korrespondenz aus Constanx. (Säntis, Fährnern, Kressenberg.) — N Jb. 1846, 716–717.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. — Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückmann W.** Erdmagnetische Vermessung der Schweiz. I. Allgemeines. — Deklination. — Ann. Schw. Meteor. Zentralanstalt, 67, 1930, Nr. 7. Mit K. 1:1 Mill. — Bespr. GZ 49 A/67.
- Brückner E.** Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. — Geogr. Abh., Wien, I/1, 1886, 183 S., 3 K. — Bespr. VRA 1886, 363; Bl. 700; N Jb. 1887/2, 489; Mitt. DÖAV, 1887, 296; Gaea, 22, Leipzig 1886, 257; PetMitt., 33, 1887, Litber., 42.
- Die meteorologische Station auf dem Säntis. — Meteorol. Z., 5, 1888.
- Über die Eiszeit im deutschen und österreichischen Alpenvorlande und in der Schweiz. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1888, Bern 1889, röm. 16.
- Die schweizerische Landschaft einst und jetzt. — Jber. Geogr. Ges. Bern, 17, 1900, 121–146. — Bespr. GZ 1/344; PetMitt., 47, Litber., 21.
- Höhengrenzen in der Schweiz. — Naturw. Wochenschrift, NF, 4, 1905, 817–825.
- Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. — Geogr. Z., 15, 1909, 305–315.
- Zur Frage der Entwicklung der Rhein-Rhone-Wasserscheide. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1909, 387–395. — Bespr. EgH 11, 1910, 695; Z. f. Glkde, 4, 1910, 239.
- Ergebnisse der Schneemessungen in den Schweizer Hochalpen. (Säntis im Vergleich zu Zugspitze und Ankogel.) — Z. f. Glkde, 5, 1911, 312–315.
- Verdunstung und Kondensation an Schnee und Eis im Gebirge. — Z. f. Glkde, 12, 1922, 79–82.
- Albrecht Pencks neue Untersuchungen über die Eiszeit in den nördl. Alpen. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 97–120. — Bespr. GZ 34/477.
- Die geologische und archäologische Stellung des Hochgebirgspaläolithikums der Schweiz. (Bespr. v. J. Bayers Aufsatz in: Die Eiszeit, 1927, 59–65.) — Z. f. Glkde, 15, 1927, 232–235, 318.
- Brügger Chr. G.** Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. — Neue Zürcher Ztg, 3.–12. Febr. 1863.
- Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der Rhätischen Alpen. Nr. 1–6. — Beilagen zu dem Progr. d. bündn. Kantonsschule Chur, 1876, 1877, 1879, 1881, 1882, 1888.
- Brunhes J.** La nouvelle embouchure du Rhin dans le lac de Constance. — La Géographie, Paris 1901, 3, 320–322.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. — Stuttgart 1921, 149 S. — Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Büeler H. de Florin,** Schweizer Erzbergbau. Über die Bedeutung der Fortschritte im Berg- und Hüttenwesen f. d. Schweiz. Erzlagerstätten. — Der Erzbergbau, Frankfurt a. M. 1906, 62 S.
- Bühler v.** Der Bodensee. — Jh. Ver. f. vaterl. Natkde in Württemberg, 11, Stuttgart 1855, 39–57. — Bespr. Bull. Soc. d. sc. nat. de Neuchâtel, 5, Neuchâtel 1861, 400.
- Burckhardt C.** Die Kontaktzone von Kreide und Tertiär am Nordrande der Schweizer Alpen vom Bodensee bis zum Thunersee. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 2, Bern 1893, 134 S. K. 1:50000 u. Prof. (Mattstock u. Speer, 22–54, 96–132.) — Bespr. EgH 4, 1894, 163; Annales de géogr., t. 3, Annexe bibl., Paris 1894, 81; Arch. d. sc. phys. et nat. etc., Genève 1894, t. 31, 253.
- Die nördlichste Kreidekette der Alpen von der Sihl bis zur Thur, K. 1:50000. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 2. Lfrg, 1893.
- Monographie der Kreideketten zwischen Klöntal, Sihl und Linth. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 5, 1896 (Churfürsten 187–190).
- Buri Th.** Über Deckgebirgeinschlüsse in den Phono-littuffen des Hegaus. — Diss. Univ. Freiburg i. Br., Freiburg (Wagner) 1910, 59 S.; Ber. Nat. Ges. Freiburg i. Br., 18, 1911, 72–126. — Bespr. GZ 16/1277.
- Entwicklungsgeschichte der wichtigsten Erdoberflächenformen in der Umgebung des Bodensees, im Hegau etc. — Beil. z. Jber. Großh. Realschule Meßkirch f. 1910/11, Schönebeck, Meßkirch 1911, 36 S.
- Buß E. u. Heim Alb.** Der Bergsturz von Elm den 11. Sept. 1881. Denkschrift. — Zürich (Wurster) 1881, 163 S., 3 K.; s. auch Rothpletz und Heim.
- Buxtorf A.** Über die tektonische Stellung der Schlieren- und der Nießen-Flyschmasse. — Verh. Natf. Ges. Basel, 29, 1918, 270–275. — Bespr. GZ 25/263.
- Aus der Talgeschichte der Via Mala. — Festschrift z. 70. Gebtag Alb. Heims, Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, 434–457. — Bespr. GZ 25/446; N Jb. 1922/2, 306.
- Cadisch J.** Beitrag zur Entstehungsgeschichte der Nagelfluh. — Actes Soc. helv. Sc. nat., 104 sess. Zermatt 1923, II, 137–138; EgH 18, 1923/24, 222–227.

- Der Bau der Schweizer Alpen, räumlich dargestellt und kurz erläutert. — Habil.-Schr. Techn. Hochsch. Zürich (Füßli), 1925/26, 61 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1926/1, 234; GZ 33/1316; GR 1926, 147; Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 201; Mitt. DÖAV, 1927, 130; Geogr. Z., 32, 1926, 321; PetMitt., 1928, 46; Z. f. pr. Geol., 1926, 128.
- Über Geologie und Radioaktivität der schweizerischen Mineralquellen. — Schweiz. Min. u. Petr. Mitt., 7, H. 2, 1927, 417.
- Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. — Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. pr. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47A/913.
- Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ostalpinen Grenzgebiet. — Verh. Natf. Ges. Basel, 40, 1928/29, 1929, 1. T., 62–77, 1 Fig.
- u. **Leupold W.** Geol. Karte von Mittelbünden 1:25000, Bl. B. Davos. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49, Lfrg, 1929.
- Cadisch J.** Geologische Beobachtungen im Molassegebiet zwischen Linth und Thur. — EgH 23, 1930, 567–571, 1 Abb.
- Zur Geologie der Schweizer Mineral- und Thermalquellen. — Verh. Natf. Ges. Basel, 42, Basel 1931, 138–176, 1 Taf., 5 Abb., 5 Tab. — Bespr. GZ 48A/1859.
- Chaix E.** Dans le Val Tavetsch (Oberland Grison). — Le Globe, t. 55, Genève 1916, Bull. 17–20. — Bespr. EgH 15, 1918, 460.
- Chambers R.** Geological Notes on the Valleys of the Rhine and Rhone. — The Edinburgh new Philos. Journal, 46, Edinburgh 1849, 149–161. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 11, Genève 1849, 143.
- Charpentier Jn. de.** Sur l'exploitation d'une mine d'or dans le Galanda. — Verh. Allgem. Schweiz. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 83.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. — Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105; Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, 11, 1912, 223.
- Chur (X).** Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntnis der Umgebungen von —. Als Erinnerung an die 57. Vers. d. Schw. Natf. Ges., herausgeg. v. d. Natf. Ges. Graubd., — Chur 1874, 170 S., 1 K. — Bespr. PetMitt., 21, 1875, 436.
- Clessin S.** Die Ausfüllung der Alpenseen. — Mitt. DÖAV, 1876, 280–284.
- Die Ausfüllung der Alpenseen zur Zeitbestimmung der Eiszeit verwendbar. — Das Ausland, Stuttgart 1876, 518–519.
- Die Talbildung in den Alpen. — Mitt. DÖAV, 1877, 96–109.
- Collet L. W.** Alpine Lakes. — Scottish geogr. Mag., 38, Edinburgh 1922, 71–101.
- Les Lacs, leur mode de formation, leurs eaux, leur destin. — Paris (G. Doin) 1925, 320 S. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1926/27, 317.
- Collomb E.** Quelques observations sur le terrain quaternaire du bassin du Rhin et de relations d'âge qui existent entre le terrain de la plaine et celui de la montagne. — De l'origine du lehm. — Bull. Soc. géol. de France, 6, Paris 1849, 479–500. — Bespr. N.Jb. 1851, 728.
- Cornelius H. P.** Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westlichen Ostalpenrande. — Zbl. f. Min., 1923, 225–234. — Bespr. GZ 29/1551.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. — EgH 21, 1928, 157–163. — Bespr. GZ 42/1196; N.Jb. 1931/3, 3.
- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. — Leipzig 1850, 328 S., 2. Aufl. Die Alpen, Leipzig 1851, 336 S. — Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Eindrücke, Reibungsflächen und Quetschungen auf Geschieben aus der Nagelfluh der Gegend von St. Gallen. — Berg- u. Htttenm. Ztg, 18, Nr. 38, Freiberg 1859, 348. — Bespr. N.Jb. 1859, 740.
- Credner R.** Die geographische Verbreitung der Alpenseen. — Verh. 2. D. Geographentag, Berlin 1882, 84–93; Auszug: Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 197–198, 206–207; Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 651–658.
- Culmann C.** Untersuchung der schweizerischen Wildbäche, vorgenommen in den Jahren 1858, 1859, 1860 und 1863. — Zürich 1864, 650 S.
- Cushing H. P. u. Weinschenk E.** Zur genauen Kenntnis der Phonolithe des Hegaus. — Tscherm., 13, 1892, 18–38. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 487.
- Dechen H. v.** Geschiebe mit Eindrücken auf der Weinburg bei Rheineck, Kanton St. Gallen. — Verh. Nathist. Ver. d. preuß. Rheinlande u. Westf., 12, Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde Bonn, 2. 11. 1854, Bonn 1855, röm. 13. — Bespr. N.Jb. 1855, 82; JbRA 1854, 897.
- Decurtins F.** Das Tenigerbad im Somwixertal. — Bern 1882, 18 S.
- Deecke W. u. Neumann L.** Das Erdbeben vom 16. November 1911 in Südbaden. — Mitt. Bad. Geol. Ldsanst., 7, 1, 1912.
- Deecke W.** Exkursion in die Molasse. — Z. DGeolGes., B., Mber., 65, 1913, 535–536 (Überlingen).
- Kritische Studien zu Glazialfragen Deutschlands. — Z. f. Glkde, 21, 1933, 283–318.
- Die Trias der Schweizer Alpen und die damit zusammenhängenden Fragen. — Zbl. f. Min., 1917, 5–20. — Bespr. GZ 23/476.
- Tektonik und Vulkanismus in Südwestdeutschland. — Z. DGeolGes., B., Mber., 69, 1917, 197–219 (Hegau). — Bespr. GZ 24/288.
- Tektonisches Kärtchen des badischen Bodenseegebietes. Nach Schmidle u. a. O. M. — Geologie von Baden, 11, 1917, 679; III, 1918, 565.
- Der Zusammenhang von Flußlauf und Tektonik, dargestellt an den Flüssen Südwestdeutschlands. — Fortschr. d. Geol. u. Pal. (W. Soergel) Berlin 1926, H. 16, 74 S. — Bespr. GZ 37/692; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 157; N.Jb. 1927/2, B, 78; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 347.
- Die geologische Geschichte des Rheinstromes. (Vortr.) — Monatsbl. d. bad. Schwarzwaldver., 31, Nr. 6, Freiburg i. Br. 1928, 75.
- Jahreszeitliche Spuren in der geologischen Stratigraphie. — Ber. Freiburg. Natf. Ges., 30, Freiburg 1930, 335–352. — Bespr. GZ 45/73.
- Deicke J. C.** Über die Kalkstein- und die Kalkbrennereien in den Kantonen St. Gallen und Appenzel. — Verh. St. Gall.-Appenz. gemeinnützig. Ges., 2, St. Gallen u. Bern 1845, 6 S.
- Lagerung und Mächtigkeit der Molasseschichten in St. Gallens Nähe. — Verh. Schw. Natf. Ges., 1851, 331–338.
- Beiträge über die Molasse der Schweiz. (St. Gallen.) — N.Jb. 1852, 35–46.
- Über die Eindrücke in den Geschieben der Molasseformation der östlichen Schweiz. — N.Jb. 1853, 797–801.
- Das Molassegebilde in der östlichen Schweiz. — Verh. St. Gall.-Appenzell. gemeinnützig. Ges. in Berneck, 1854, 1 Proftaf.
- Geognostische Mitteilungen über den Kanton St. Gallen. — Verh. St. Gall.-Appenzell. gemeinnützig. Ges. St. Gallen, 1854, 24 S.

- Jvers. Basel, 1892, 112–115; 76. Jvers. Lausanne, 1893, 119–122.
- **Transparenz und Farbe des Bodenseewassers.** (Übersetzung v. Zeppelin.) – Bodenseeforschgen, 5. Abschn., Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893, 33–46, 1 Taf.
- **Die Schwankungen des Bodensees (Les seiches).** (Übersetzung v. Zeppelin.) – Bodenseeforschgen, 6. Abschn., Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893, 49–77, 1 Taf.
- **Présentation de la carte du lac de Constance.** – Bull. d. l. Soc. vaud. d. sc. nat., 4<sup>e</sup> sér., v. 32, proc.-verb., Lausanne 1896, 25; Extr. in Arch. d. sc. phys. et nat., Genève 1896, 4<sup>e</sup> pér., t. 2, 80.
- Fraas E.** Die Triaszeit in Schwaben. Ein Blick in die Urgeschichte. – Ravensburg 1900, 40 S.
- **Geolog. Ausblick vom Bodensee nach den Alpen.** (Vortr.) – Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 34, 1905, 18–22.
- **Die Entstehung des Bodensees.** – Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 42, 1913, 3–5.
- Fraas O.** Tuffschlamm und Tuffsand des Bodensees. – Verh. Schweiz. Natf. Ges., Schaffhausen 1874, 152–153; Auszug: Alpenpost, 5, Glarus 1873, 136.
- **Glaziales.** – N Jb. 1880/1, Briefwechsel, 268–273. (Nördl. v. Bodensee.)
- Frank E.** Die Pfahlbaustation Schussenried. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgebung, 7, 1876, 162–179, 1 K., 1 Ansicht.
- **Die Pfahlbaustation bei Schussenried.** – Jh. Ver. f. vaterl. Natkde Württ., 1876.
- **Die Fundstellen von Schussenried.** – Korrespondenzbl. f. Anthrop., 1892.
- Frank M.** Beiträge zur vergleichenden Stratigraphie und Bildungsgeschichte der Trias-Lias-Sedimente im alpin-germanischen Grenzgebiet der Schweiz. – N Jb. Bbd 64, Abt. B, 1930, 325–426, 3 Taf., 2 Tab. (Mitt. a. d. Min.-Geol. Inst. d. Techn. H. in Stuttgart, Nr. 17.) – Bespr. GZ 44/1529.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. – Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Frauenstein E.** In den wilden Rheinschluchten. Ein geologisches Wanderbild. – Natur, Z. D. Natwiss. Ges. (R. H. Francé), Leipzig 1911, Blge zu H. 18, 138–141, 1 Abb.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 242–258, 267–268. – Bespr. VRA 1909, 62; GZ 17/555; EgH 12, 1912, 315; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; Naturw. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- **Karte: Die Eiszeitbildungen um den Bodensee.** o. M. – Aus der Vorzeit der Erde. VI. Gletscher einst u. jetzt. 2. Aufl., 1911, 113; 3. Aufl., 1918, 96.
- Frei R.** Zur Kenntnis des ostschweizerischen Deckenschotters. – EgH 11, 1910, 814–825. – Bespr. EgH 12, 1912, 424.
- **Monographie des Schweizerischen Deckenschotters.** – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 37, Bern 1912, 182 S.; Inaugdiss. Zürich, 1912, als „Untersuchungen über den ...“. – Bespr. EgH 13, 1914, 149–160; N Jb. 1916/1, 337.
- **Über die Ausbreitung der Diluvialgletscher in der Schweiz.** – Beiträge z. geol. Karte d. Schw., NF, 41. Lfrg, 1912, 41–59, K. 1:1 Mill.; 1913, 1. – Bespr. EgH 13, 1914, 160.
- Frentzen K.** Die fossile Insektenfauna der obermiozänen Insektenmergel von Öningen am Bodensee. – Arch. f. Insektenkde d. Oberrheingeb. u. d. angrenz. Lder, 2, Freiburg 1927, 137–147. – Bespr. GZ 38/418.
- Freudenberg W.** Die altquartären Proboscidiar im Oberrheingebiet. – Paläont. Z., 8, 1927, 68–69. – Bespr. GZ 37/382.
- Fricker B.** Wegweiser zu den Heilquellen und Kurorten der Schweiz. – Zürich, 2. Aufl. 1896, 94 S., 1 K. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 39, Chur 1896, 277.
- Friedländer C.** Erzvorkommnisse des Bündner Oberlandes und ihre Begleitgesteine. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., Lfrg 16, H. 1, 1930, 70 S., 8 Fig., 3 Taf. – Bespr. GZ 44/1437; N Jb. 1931/2, 114; Z. f. prakt. Geol., 1931, 128.
- Friese J.** Revisionsbegehung des Kreises Vorarlberg. – Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogr.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 49–51.
- Frisingen R.** v. Drei Bücher von Aderlassen und Schrepfen. – Basel 1579, 298 S.
- Fromherz C.** Alpinische Diluvialbildungen im Bodenseebecken. – N Jb. 1850, 641–656.
- Frommelt A.** Übersicht über die geologische Gestaltung der liechtensteinischen Berge. – Fürstentum Liechtenstein, Festschr. 50. Hptvers. DÖAV Vaduz, 1933, 61–62.
- Froté E.** Wasserkräfte des Rheins im schweizerischen Rheingebiet von den Quellen bis zum Bodensee. (Mit Chr. Tarnuzzer u. K. E. Hilgard.) – Publ. Schw. Wasserwirtschaftsverb., Nr 4, Zürich 1920, 184 S., K. 1:250000.
- Früh J.** Geologische Begründung der Topographie des Sentsis und der Molasse. – Ber. ü. d. Tätigkeit d. St. Gall. Natwiss. Ges. 1879/80, St. Gallen 1881, 267–289; C.-R. Arch. d. sc. phys. et nat., Genève 1882, 3<sup>e</sup> pér., t. 7, 185.
- **Das ostschweizerisch-vorarlbergische Erdbeben vom 18. Nov. 1881.** – Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 1881/82, St. Gallen 1883, 15–16.
- **Geolog. Exkursion ins Rheintal.** – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1883/84, St. Gallen 1885, 101–114. – Bespr. Ebd. St. Gallen 1886, 22.
- **Zur Geologie von St. Gallen und Thurgau mit besonderer Berücksichtigung der Kalktuffe. III. Zur Kenntnis des Rheingletschers.** – Jber. St. Gall. Natw. Ges., 1884/85, St. Gallen 1886, 109–124, 1 Sk. – Bespr. Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, Genève 1887, 98.
- **Reste von Rhinocerotiden aus der granitischen Molasse von Appenzell a. Rh.** – Jber. St. Gall. Natw. Ges. f. 1886/87, St. Gallen 1888, 462–463. – Bespr. N Jb. 1889/2, 481; EgH 1, 1890, 540; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 3<sup>e</sup> pér., t. 23, 1890, 438.
- **Beiträge zur Kenntnis der Nagelfluh der Schweiz.** (Speergebiet: 54–56.) – Neue Denkschr. d. Allgem. Schweiz. Ges. f. d. ges. Natwiss., 30, Zürich 1890, 203 S. – Bespr. N Jb. 1889/1, 470; 1889/2, 481; PetMitt., 35, 1889, Litber., 21.
- **Zur Kenntnis der gesteinsbildenden Algen der Schweizer Alpen, mit bes. Ber. des Säntisgebietes.** (Wildhaus 23–26.) – Abh. Schw. Pal. Ges., 17, 1890, 32 S. – Bespr. EgH 2, 1891, 383; Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1892, 22.
- **Die Drummlinslandschaft mit spezieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes.** – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1894/95, St. Gallen 1896, 325–396. – Bespr. N Jb. 1897/2, 159; EgH 5, 1898, 343; Globus 70, 1896, 244; Geogr. Z., 3, 1897, 411; PetMitt., 44, 1898, Litber., 85.
- **Überblick über die Drummlinslandschaft.** – Verh. Schweiz. Natf. Ges., 79. Jvers., Zürich 1896, 198.
- **Über Kohlenreste aus dem Schweizerbild.** – Neue

- Denkschr. Schw. Natf. Ges., 35, Zürich 1896, 197–200. – Bespr. EgH 5, 1897, 105, 150; Njb. 1899/2, 346.
- Anleitung zu geol. Beobachtung. (Votr.) – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1895/96, St. Gallen 1897, 278–293. – Bespr. Njb. 1897/2, 460; EgH 5, 1898, 363.
- Gasauströmungen im Rheintal oberhalb des Bodensees. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1895/6, St. Gallen 1897, 110–117. – Bespr. Bl. 959; Njb. 1897/2, 474; EgH 5, 1898, 309.
- Zur Kenntnis des Bodensees. – PetMitt., 43, 1897, 217. – Bespr. Bl. 976.
- Der postglaz. Löß im St. Galler Rheintal mit Berücksichtigung der Lößfrage i. a. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 44, 1899, 157–189. – Bespr. Njb. 1901/2, 448; EgH 6, 1899/1900, 447; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 43, 1900, 112.
- Notizen zur Naturgeschichte des Kantons St. Gallen. 1. Isolierte marine Molasse in der Rheinebene östl. Blatten-Rorschach. 2. Flugsand (Dünen) im Rheintal. 3. Hochmoore oberhalb Plons w. Mels. – Jber. Natw. Ges. St. Gallen, 1903, 492–495, bzw. 495–498. – Bespr. EgH 8, 1903, 721.
- Neue Drummlandschaft innerhalb des diluvialen Rheingletschers. – EgH 8, 1903, 213–216, 409, 1 K. – Bespr. Ebd. 719; Njb. 1906/1, 436; GZ 5/2063.
- Inselberge im Rheintal. – EgH 8, 1903, 409. – Bespr. Njb. 1909/1, 400.
- Die Entstehung des Rheintales und seiner Formen. – Jber. Natw. Ges. St. Gallen, 1904, 29–32.
- Collines molassiques au S du lac de Constance. – C. R. Trav. Soc. helv. Sc. nat., 87 sess., Winterthour 1904, 40–41. – Bespr. EgH 8, 1903, 721.
- u. **Schröter C.** Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 3. Lfrg, Bern 1904, 751 S., 1 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1905, 727; EgH 8, 1903, 622; GZ 6/731; PetMitt., 52, Litber., 35.
- Früh J.** Ergebnisse fünfundzwanzigjähriger Erdbenenbeobachtungen in der Schweiz 1880–1904. – Verh. Schw. Natf. Ges., 88. Jvers. Luzern, 1905, 144–149. – Bespr. EgH 9, 1906, 643.
- Exkursionsberichte 1905 und 1906. II. Hohenklingen b. Stein a. Rh.-Hohentwiel. (Glaz.) – Jber. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 1905/6, 11–20.
- Zur Morphologie des unteren Thurgau (Beiträge zur Kenntnis des Rheingletschers). – Mitt. Natf. Ges. Thurgau, H. 17, 1906, 45–67, 1 Skz., 2 Taf. – Bespr. EgH 9, 1906, 750; GZ 10/449; PetMitt., 54, Litber., 126.
- Entwicklungsform und Verbreitung des Büsserschnees. (Säntis.) – PetMitt., 61, 1915, 423–427. – Bespr. GZ 22/1325.
- Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46A/349; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. – Z. DÖAV, 1872, 1–11.
- Fuchs R.** Die Oberrheinfrage. – Festschr. 22. D. Geogrtag Karlsruhe, 1927, 7–20. – Bespr. GZ 36/91.
- Fuchs Th.** Die Verbreitung der Tierwelt im Bodensee. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1901, 262–269.
- Führer (X)** in die Exkursionsgebiete des SAC für 1865. Silvrettagruppe und die Medels-Gallinari-Gebirgsgruppe. – Chur 1865.
- Fussenegger S.** Der geologische Aufbau von Dornbirn und Umgebung. – Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 9–14.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Lsdkde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75; s. a. W. Staub.
- Gams H.** Die Waldklimare der Schweizer Alpen, ihre Darstellung und ihre Geschichte. – Christfestschr. Basel 1923.
- Zur Entwicklungsgeschichte der Seetypen des Alpengebietes. – Verh. d. internat. Ver. f. Limnologie, 1924.
- Aus der Geschichte der Flora und Fauna am Bodensee. – Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 53. H., 1924, 77–113, 311, 10 Fig.
- Remarques sur le développement postglaciaire des Alpes et de l'avant-pays alpin. – Bull. de la Murithienne, Soc. valais., fasc. 42, ann. 1921–1924, Sion 1925, 164–168.
- Die Wandlungen der alpinen Baumgrenze. – Aus der Heimat, Stuttgart 1927, H. 6, 176–184. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 283.
- Die Fortschritte der Seeostratigraphie. – Z. D. Geol. Ges., 80, 1928, Mber. 3/4, 94–101. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 283.
- Frostwirkungen am Ostufer des Bodensees im Winter 1928/29. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 57. H., 1929, 139–156, 7 Abb.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Die Waldgeschichte Vorarlbergs. – Heimat, 12, 1931, 97–106, 121–132, 7 Abb.
- Die Pflanzendecke Vorarlbergs. – Heimatkunde Vorarlbergs, 3, Wien (Haase) 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. – Bespr. Heimat, Vorarlbg. Monatshefte, 13, 1932, 174.
- Gamser Th.** Die Mineralquellen Graubündens. Gruppe der Salzwasser. – Inaugdiss. Zürich, 1859, 27 S.
- Ganz E.** Stratigraphie der mittl. Kreide (Gargasien und Albien) der oberen helvet. Decken in den nördl. Schweizer Alpen. – Diss. Zürich, 1912, 148 S., 2 K.; N. Denkschr. Schw. Natf. Ges., 47, Abh. 1, 1912, 149 S., 2 K. – Bespr. EgH 13, 1914, 110.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. Njb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayrischen und nordtirolischen Seen. – Z. DÖAV 1885, 334–354. – Bespr. Njb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. Njb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: IX. Der Bodensee als Typus eines alpinen Randsees. – (Nach 1891) 2 S.
- Germain L.** Etudes sur les mollusques terrestres et fluviatiles de quelques formations quaternaires des bassins du Rhone et du Rhin. – Arch. Mus. d'hist. nat. Lyon, 11, 1912, 1–194. – Bespr. L'Anthropologie, 33, 1912, 435; Rev. crit. de

- Paléozool., 1913, 171; Journ. de Conchyliologie, 61, 1913, 230.
- Gerster J.** Rhein- und Bodenseeufer-Regulierung. – Das Ausland, Stuttgart 1891, 398–399; 1893, 645–648.
- Karte der untern Rheinkorrektion 1:75000. – Aarau 1893.
- Gerwig R.** Das Erratische in der badischen Bodenseegegend. Verh. Natw. Ver. Karlsruhe, 5, 1871, 89–105, 2 K.
- Geyer D.** Zur Biologie der Mollusken des Bodensees. Natwiss. Monatsschr. Aus der Heimat (Stuttgart), 1929, 201–216.
- Girardin P.** Une synthèse des études morphologiques sur la Suisse. – La Géographie, 55, Paris 1931, Nr. 1–2, 65–67. – Bespr. GZ 46/349.
- Glarner Doppelfalte.** Protokoll einer gemeinsamen Begehung des Gebietes der – unter der Leitung von Alb. Heim am 14., 15. und 16. Aug. 1890. – Z. DGeolGes., 42, 1890, 797–800, 3 Taf.
- Glaser Th.** Zur Geologie und Talgeschichte der Lenzer Heide (Graubünden). – Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Bern, Jber. d. Phil. Fak. 2, Univ. Bern 1922, Bd. 2, 89–99. Beitr. z. g. Karte d. Schw., NF 49, VII, Bern 1926, 58 S. – Bespr. GZ 29/239; Njb. 1927/2, B, 367.
- Gogarten E.** Über alpine Randseen und Erosionsterrassen, im besonderen des Linthtales. – Pet Mitt., Ergl. 165, 1910, 80 S.; Inaugdiss. Zürich, 1910. – Bespr. Z. f. Glkde, 5, 1911, 158; EgH, 11, 1910, 690; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, 54.
- Gonzen (X).** Bummeltour nach dem altbekanntesten Eisenbergwerk am – (Sekt. Alvier SAC). – Alpenpost (W. Senn), 5, Glarus 1873, 229.
- Schweizerisches Eisenbergwerk am –. – Schw. Bauzeitg, 69, Zürich 1917, 265; 71, 1918, 23.
- Les Mines de fer du –. – Rev. techn. Sulzer, Sargans, 1922, Nr. 4, 13–14.
- Götting A.** Neue Kohlenfunde in Vorarlberg bei Bregenz am Bodensee und im bayer. Allgäu. – Z. f. prakt. Geol., 1910, Bgw. Mitt., 228–229.
- Götzinger G.** Die Vereisung der Alpenseen und die Gefahren der Eisdecke. – Wiener Neueste Nachr., 20. 2. 1929; Linzer Tagespost, 21. 2. 1929.
- Gradmann R.** Unsere Flußtäler im Urzustand. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1932, 1–17.
- Gräfe H.** Seismische Untersuchungen des Geophys. Instituts in Göttingen. VI. Das Nordtiroler Beben vom 8. Oktober 1930. I. Teil. – Z. f. Geophys., 8, 1932, 144–154, 4 Abb.
- Grahmann R.** Der Löß in Europa. – Mitt. Ges. f. Erdkunde Leipzig, 1930–1931. Leipzig (Hirt) 1932, 24 S., 3 Taf., 2 Diagr. – Bespr. GZ 49A/488; Z. f. Glkde, 21, 1933, 224.
- Über Herkunft und Entstehung des Lößes in Mitteleuropa. – Bull. of the Information of the Assoc. for the Study of the European Quaternary, H. 3/4, Leningrad-Moskau 1932 (Deutsch u. Russ.), 1 K. – Bespr. GZ 50A/1924.
- Gravelius H.** Die Bedeutung der Gletscher für die Wasserführung der fließenden Gewässer in der Schweiz. (Betr. spez. d. oberit. Seen.) – Verh. Ges. f. Erdkde Dresden, 1903, 549; Vortragsauszug: Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1903, 549.
- Greth J.** Der Bodensee. – München (Zeller) 1863 (?), 3 Hefte.
- Grube A.** Vom Bodensee, früheren Rheintalgletscher und aus dem Bregenzer Walde. – Stuttgart 1875, 112 S.
- Gschwind M. u. Niggli P.** Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., 17. Lfg., Bern 1931, 132 S., 5 Taf., 43 Fig. – Bespr. GR 23, 1932, 74; GZ 46A/2066; Njb. 1932/2, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Gsell R.** Beiträge zur Kenntnis der Schuttmassen im Vorderrheintal. – Diss. Zürich 1918, 76 S.; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 127–202, K. 1:50000. – Bespr. GZ 25/269; Z. f. Glkde, 11, 1920, 93.
- Literaturverzeichnis zu: Beiträge zur Kenntnis der Schuttmassen im Vorderrheintal. – Jber. Natf. Ges. Graubden, NF, 59, 1918/19, Chur 1919, 200–203.
- Gsell-Fels Th.** Die Bäder und klimatischen Kurorte der Schweiz. – Zürich 1880, 524 S., K. u. Abb., 2. Aufl. 1885. – Bespr. Neue Alpenpost, 11, Zürich 1880, 136.
- Der Bodensee. – Bruckmanns Illustr. Reiseführer, Nr. 35/36, 6. Aufl., München 1912/25, 164 S., 1 K.
- Gsteu H.** Beiträge zur Anthropogeographie von Vorarlberg. – Forschungen z. d. Lds- u. Volkskunde, 29, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1932, 120 S., 15 Abb., 8 Taf. (Geol. 11–15). – Bespr. Heimat, Vorarlbg. Mh., 1932, 159; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 115; Osttiroler Heimatblätter, 10, 1933, 25.
- Gubler J.** Etudes géologiques dans le Vorarlberg central. – Diss. Paris, Vincennes (Impr. Paturel) 1927, 155 S., 6 Fig., 4 Taf.
- Gugenhan M.** Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. – Berlin 1906 (z. B. Churfürsten: 22, 23, 187).
- Gümbel C. W. v.** Allgäu, Vorarlberg und Nordtirol. Njb. 1855, 173–179, Briefl. Mitt. – Bespr. Bl. 80.
- Beiträge zur geognostischen Kenntnis von Vorarlberg und dem nordwestl. Tirol. – JbRA 1856, 1–39. – Bespr. Bl. 96.
- Röthikalk. Magnesit von Elmau. (Brief an Hofr. v. Hauer v. 10. 11. 1880.) – VRA 1880, 276–277.
- Über Pfaffs petrographische Untersuchungen über die eozänen Tonschiefer der Glarner Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-nat. Kl., 1880, 461–484. – Bespr. Njb 1881/1, 399.
- Geologie von Bayern. – I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. Njb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. Njb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Geologische Mitteilungen über die Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergün und die Therme von Pfäfers. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 23, 1893 (1894), 19–101. – Bespr. Njb. 1894/1, 98; Z. f. prakt. Geol., 1895, 90; EgH 4, 1894, 166; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 37, 1894, 229; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 314.
- Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohlen im Wirtatobel bei Bregenz. – Österr. Z. f. Bg- u. Hüttenw., 44, Nr. 10, Wien 1896, 6 S. – Bespr. VRA 1897, 198; Njb. 1897/2, 303; 1898/2, 303.
- Günther S.** Die Bodenseeforschung in ihrer geschichtlichen Entwicklung. – Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bdsees, H. 35, 1906, 17–32.
- Gunz K.** Der eiszeitliche und nacheiszeitliche Formenschatz der Umgebung von Feldkirch. Feldkircher Anzeiger, 1921.
- Gutmann S.** Gliederung der Molasse und die Tektonik des östl. Hegaus. – Inaugdiss. Freiburg i. Br., 1910, mit Skizze 1:100000. – Mitt. Großh.

- Bad. Geol. Ldsanst., 6, Heidelberg 1912, 467–514.  
– Bespr. GZ 19/1629.
- Gutzwiller A.** Über die Molasse der Kantone St. Gallen und Appenzell. – Verh. Schweiz. Natf. Ges. Frauenfeld, 1871 (1872), 62–64.
- Das Verbreitungsgebiet des Sentsigletschers zur Eiszeit. Ein Beitrag zur Karte der Quartärbildungen der Schweiz. – Ber. St. Gall. Natw. Ges., 1871/72, St. Gallen 1873, 80–155, K. 1:100000.
- Quartärgebilde und erratische Blöcke des Kantons St. Gallen. – Ber. ü. d. Tätigkeit d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1874, 18–24. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 57, 383; Rev. géol. suisse p. l'a. 1875; Genève 1876, 39.
- Über die bei St. Gallen und Rorschach ausgeführten Bohrversuche zur Herstellung artesischer Brunnen. – Ber. Verh. St. Gall. Natw. Ges. 1873/74, St. Gallen 1875, 370–418.
- Geologische Verhältnisse des Sentsiggebirges. (Vortr.) – Ber. St. Gall. Natw. Ges. 1874/75, St. Gallen 1876, 10.
- Molasse und jüngere Ablagerungen, enthalten auf Bl. IX des eidgen. Atlas mit Benutzung des Nachlasses von A. Escher v. d. L. (U. a. Säntis- u. Rheingletscher.) – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 14. Lfrg., 1. Abt., Bern 1877, 149 ff.
- Das Bergwerk am Gonzen. – B. Geognostische Verh. – Ber. St. Gall. Natw. Ges. 1875/76, St. Gallen 1877, 190–200, 1 Sk.
- Molasse und jüngere Ablagerungen, enthalten auf Bl. IV und V des eidgen. Atlas mit Ausnahme des Gebietes nördlich vom Rhein und vom Bodensee. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., Lfrg 19, Abt. 1, Bern 1883, 133 S.
- Ältere diluviale Schotter in der Nähe von St. Gallen und von Bischofszell. – EgH, 6, 1899/1900, 371–377. – Bespr. Ebd. 7, 1901/02, 90. – Arch. sc. phys. nat. Genève, t. 12, 1900, 464; GZ 2/920; PetMitt., 49, Litber, 39.
- Guyot A.** Sur les blocs erratiques du bassin du Rhin. Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat. réun. à Genève en 1845, Genève 1845, 84–85. – Auszug: Les phénomènes erratiques dans les Alpes, in: Matériaux pour l'étude des glaciers, t. 3, Strasbourg 1863, 140–150.
- Dépôt erratique enclavé entre les terrains erratiques du Rhin et de la Linth. – Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat., 30<sup>e</sup> sess., Genève 1845, 89.
- Note sur le bassin erratique du Rhin. – Bull. d. l. Soc. d. sc. nat. de Neuchâtel, 1, Neuchâtel 1847, 507–516. – Bespr. Hist. d. progr. d. l. géol. de 1834 à 1845, 2, Paris 1848, 266; N Jb. 1850, 863.
- On the Erratic Basin of the Rhine. – The Edinburgh new Philos. Journal, 45, Edinburgh 1848, 20–27.
- Haager.** Die Heidenhöhlen (Heidenlöcher) am Bodensee. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 7, Lindau 1876, 62–82.
- Haas F.** Die Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur Jetztzeit. – Abh. Senckenberg. Natf. Ges. Frankfurt, 32, 1910, 143–177.
- Haas H.** Über die Wildbäder der Alpen. – Schr. Natwiss. Ver. f. Schleswig-Holst., 12, Kiel 1901, H. 2. – Bespr. GZ 6/1074.
- Häberle D.** Das Rheingold, seine Herkunft, Gewinnung und Verwertung. – Geogr. Z., 36, 1930, 385–403. – Bespr. GR 22, 1931, 342; N Jb. 1932/2, 47.
- Vom Ursprungsort unseres Rheingoldes in der Schweiz. – Pfälz. Mus. – Pfälz. Heimat, 47, Kaiserslautern 1930.
- Hager K.** Die Quellfluren der Erosionsmulden des Aletta- und Vorderrheins bei Disentis, 1150 m ü. M., Bündner Oberland. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, II. 172–173.
- Verbreitung der wildwachsenden Holzarten im Vorderrheintal (Kanton Graubünden). – Bern 1916, 331 S., 2 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1917, 238.
- Haid M.** Untersuchungen der Senkungen des Bodenseepiegels zu Konstanz. – Karlsruhe 1891, 22 S.
- Haidinger W. u. Dechen H. v.** Geschiebe mit Eindrücken von Rheineck am Bodensee. – JbRA 1854, 897–898.
- Halbfaß W.** Zwei Seen in der Moränenlandschaft des Bodensees. (Schlein- und Degeree, Oberschwaben.) – Globus, 83, 1903, Nr. 18. – Bespr. GZ 5/30.
- Der gegenwärtige Stand der Seenforschung. – II. Topographie, Hydrographie und Geologie der europäischen Seen. – Fortschr. d. naturw. Forschg (Abderhalden), 7, Berlin-Wien 1913, 1–72. – Bespr. Internat. Rev. d. ges. Hydrobiol., 6, 1913, 465; Ann. de Géogr., 131, 1915, 80.
- Der gegenwärtige Stand der Seenforschung. – III. Die Thermik der Seen. – Fortschr. d. naturw. Forschg (Abderhalden), 9, Berlin u. Wien 1913, 1–54. – Bespr. Ann. de Géogr., 131, 1915, 80.
- Moderne Aufgaben der geographischen Seenforschung. – Beitr. z. Geophys., 18, Leipzig 1914, 306–337.
- Ablagerungen von Schweizer Flüssen in Seen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1916, 256–257.
- Die Seen der Erde. Morphometrie derjenigen mindestens ein Quadratkilometer großen Seen, für welche gesicherte Tiefenangaben vorliegen, nebst einem Versuch einer Zusammenstellung unserer sonstigen Kenntnisse über die Seen der Erde, mit besonderer Berücksichtigung der wichtigsten unter ihnen. – PetMitt., Ergzgsheft 185, Gotha 1922, 169 S.
- Grundzüge einer vergleichenden Seenkunde. – Berlin (Borntraeger) 1923, 354 S. – Bespr. Z. f. Geomorph., 1, 1925, 166.
- Der Bodensee und der Genfer See, eine Parallele. – Geogr. Z., 1927, 433–451. – Bespr. GZ 36/791.
- Neuere Forschungen über Strömungen im Bodensee. – PetMitt., 74, 1928, 288–289.
- Hammer W. u. Klebberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1926, IV, 16–21.
- Hanmann.** Der Eisensäuerling von Disentis (Placidus-Quelle). – Kuranstalt Disentiser Hof, Zürich 1877. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 21, Chur 1878, 126.
- Hann J. v.** Klima von Bregenz. – Meteorol. Z., 1889, 359.
- Harder R. u. Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen an alpinen Mooren. – Z. f. Bot., 21, 1929, 693–704, 6 Diagr.
- Hartmann A.** Die Entstehung der Mineralquellen von Tarasp-Schuls und der andern Bündner Säuerlinge. – Mitt. Geol. Ges. Zürich, H. 6, 1927, 45 S. u. Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 72, 1927, 237–290, 2 Skz., 13 Abb., 10 Tab. – Bespr. GZ 47A/547.
- Zur Entstehung der schweiz. Mineralquellen. – Schweiz. Rundschau f. Medizin, Nr. 10, 1927, 15 S., 1 Abb.
- Natur und Entstehung der bündnerischen Heilquellen und ihr Zusammenhang mit dem Gebirgsbau. – Mitt. Aarg. Natf. Ges., H. 18, 1928, röm. 12.

- Hartmann F. u. Mousson A.** Aus einem Expertenberichte über die Quellen von Pfäfers, Kanton St. Gallen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1, Zürich 1856, 162–180.
- Hartmann G. L.** Versuch einer Beschreibung des Bodensees. – St. Gallen 1808, 2. Aufl.
- Hassler.** Die Pfahlbaukunde des Überlinger Sees. – Ulm 1866.
- Haug E.** Etudes sur la tectonique des Alpes suisses. I. – Bull. Soc. géol. de France, 3<sup>e</sup> sér., t. 24, Paris 1896, 535–594. – Bespr. EGH 5, 1898, 275; Njb. 1899/1, 98.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. – Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Haushofer K.** Die Entstehung der Alpen. – Z. DÖAV 1886, 1–21.
- Häusler R.** Das Schweizerbild und der Fall Nuësch. – Zürich 1909. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 39, 1909, 217.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hecker O.** Die mitteleuropäischen Beben vom 16. Nov. 1911 und vom 20. Juli 1913. – Verh. 19. D. Geographentag Straßburg i. E. v. 2. bis 7. Juni 1914, Berlin 1915, 105–114, Diskussion röm. 24. – Bespr. GZ 22/1212; Die Naturw., 2, 1914, 713.
- Heer J. J., Schröter C., Stierlin G. u. Heer G.** Oswald Heer, Lebensbild eines Naturforschers. – Zürich 1885–1887, 144 + 693 S., 2 Taf. u. Bild. – Bespr. Mitt. DÖAV 1886, 232; 1888, 60; The geological Mag., d. 3, v. 5, London 1888, 277; Natur, Halle 1888, 359, 490, 527; PetMitt., 35, 1889, Litber., 11.
- Heer O., Escher v. d. L. A. u. Blumer-Heer J. J.** Der Kanton Glarus, hist.-geogr.-stat. geschildert von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart. – Hist.-geogr.-stat. Gemälde d. Schw., 7, St. Gallen u. Bern 1846, 665 S., 1 K.
- Heer O.** Physiognomie des fossilen Oeningen. – Verh. Schweiz. Natf. Ges. zu Winterthur 1846, Winterthur 1847, 159–180.
- Über die fossile Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen und Radoboj und die Pflanzen aus gleicher Formation an der hohen Rhone. Njb. 1847, 161–167.
- Übersicht der Tertiärflora der Schweiz. – Mitt. Natf. Ges. Zürich, 3, 1853, Nr. 84–88, 67 S. – Bespr. Njb. 1853, 497.
- Über das Aussehen unseres Landes im Laufe der geologischen Zeitalter. – Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Luzern 1862, 147–149.
- Die alten Gletscher der Schweiz. (Aus: Urwelt der Schweiz.) – PetMitt., 1865, 106–108.
- Die Pflanzen der Pfahlbauten. – Neujahrsbl. Natf. Ges. Zürich (1866), 1865, 54 S. – Auszug: Mitt. Antiquar. Ges. Zürich, 15, H. 7, 1866, 310–318. – Bespr. PetMitt., 1866, 355.
- Hegetschweiler.** Bemerkungen über die Berge des Kantons Glarus im allgemeinen, über ihre Schneelinie, Gletscher, Vegetation und Benutzung derselben. – Schweizerische Jahrbücher, Aarau 1823, 511–524, 550–558.
- Reisen in den Gebirgsstock zwischen Glarus und Graubünden i. d. J. 1819, 1820 und 1822. – Zürich 1825, 193 S., 10 Abb. – Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., Paris 1826, 4.
- Heierli J.** Pfahlbauten. 9. Bericht. (Bodensee u. a.) – Mitt. Antiquar. Ges. Zürich, 22, Zürich 1888, 33–98, 1 K., 21 Taf. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 53.
- La Tène-Gräber in Graubünden. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 22, 1892, 92–93, 3 Abb.
- Urgeschichte der Schweiz. – Zürich (Müller) 1901, 427 Abb. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges., 31, 1901, 205.
- Archäologische Funde in den Kantonen St. Gallen u. Appenzell. – Anzg. Schweiz. Altertums-kde, NF 4, 251–259; 5, 2–9, 103–116, 245–255; 6, 1–7, 1903/4.
- Heim Alb.** Die Alpen und ihr Vorland. Rundschau vom Gipfel des Säntis. – J. A. d. Sekt. St. Gallen SAC aufgenommen 1870–1871. – Bespr. Njb. 1872, 656; VRA 1872, 277; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1873, 232.
- Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung im Anschluß an die geologische Monographie der Tödi-Windgällengruppe. – Basel 1878, 2 Bde, 592 S., Atlas. – Bespr. Njb. 1879, 62; Mitt. DÖAV 1879, 41; VRA 1879, 38; Boll. Com. geol. d'It., 1878, 173; Ausland, 1879, 823; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1879, 177. (S. a. Fr. Pfaff.)
- Geol. Karte der Gebirgsfalten zwischen Walensee und Vorderrhein 1:250000. – Im Atlas zu den Untersuch. ü. d. Mech. d. Gebirgsbildung, Basel 1878.
- Zum „Mechanismus der Gebirgsbildung“. – Z. DGeolGes., 32, 1880, 262–299. (S. ebd. 542–558.)
- Über die Glarner Doppelfalte. – VRA 1880, 155–159. (S. a. M. Vacek.)
- Profils dans les environs du lac de Walenstadt, dans les Grisons et au pied de la Forêt-Noire. (1:150000 u. 1:100000.) – C. r. 2<sup>e</sup> sess. Congr. géol. internat. à Bologne 1881.
- Gutachten betr. die Gemeinde Fetan. (Bergschliff von Fetan und Chur). – Chur 1881.
- Gutachten über den am 11. Sept. 1881 stattgefundenen Bergsturz bei Elm. – Glarus 1881, 14 S.
- Die Glarner Doppelfalte. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 27, 1882, 180–188.
- Über die Lagerungsverhältnisse im Gebiet der Glarner Doppelfalte. – Verh. Schw. Natf. Ges., 65. Jvers. Glarus 1882, 33.
- Über den Bergsturz von Elm. – Z. DGeolGes., 34, 1882, 74–115, 435–439. (S. a. Buss u. Rothpletz.)
- Relief des Bergsturzes von Elm 1:4000. – Geol. Sammlg Polytechn. Zürich, 1883.
- Der alte Bergsturz von Flims (Graubündener Oberland). Jber. SAC, 18, Bern 1883, 295–309. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 27, Chur 1884, 66.
- Profilrelief der Säntisgruppe. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 28, 1883, 83–84.
- Zur Frage der „Glarner Doppelfalte“. – VRA 1885, 80.
- Geologisches (über Glarnerland und Walensee). – Europ. Wanderbilder, Nr. 96–98, Anhang, Zürich 1885, 115–116. – Bespr. Globus, 1886, 367.
- Geol. Karte 1:100000, Bl. XIV, Altdorf-Chur, 1885. – Text: Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg, Bern 1891, petr. Anhang v. C. Schmidt.
- u. **Penck A.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. – Z. D GeolGes., 38, 1886, 161–169. – Bespr. Njb.



- 1887/2, 297; Bl. 694; Mitt. DÖAV 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111.
- Heim Alb.** Einige Worte zur Geologie des Clubgebietes. (Gebiet der Grauen Hörner, Glarnerland.) – Jb. SAC, 24, Bern 1889, 247–256. – Bespr. EgH 1, 1890, 482; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 77.
- Geologisches Gutachten der Splügenbahn. Projekt für eine schmalspurige Alpenbahn von Chiavenna nach Chur von R. Moser. – Zürich 1890, 24 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 35, Chur 1892, 210.
- Geologie der Hochalpen zwischen Reuß und Rhein. – Text z. geol. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIV, 1885. – Beitr. z. g. K. d. Schw., 25. Lfrg., Bern 1891, 503 S. – Bespr. EgH 3, 1893, 312, 339, 344, 353.
- Sur l'origine des grandes lacs alpines. – Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 28, Genève 1892, 449–450 u. EgH 3, 1892, 243–244. – Bespr. EgH 3, 356.
- Über die Entstehung der Seen. – Ber. ü. d. Tätigkeit d. St. Gall. Natwiss. Ges. 1891/92, St. Gallen 1893, 65–66.
- **Gilly u. Klichmann.** Wasserversorgung Thusis. Expertenbericht. – Thusis 1893, 27 S. (Bibl. Heim).
- Heim Alb.** Geologische Nachlese. Nr. 1. Die Entstehung der alpinen Randseen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1894, 65–84. – S. a. Geogr. Nachr., 8, Basel 1892, 3 S. – Bespr. Bl. 908; Z. f. prakt. Geol., 1894, 258; EgH 4, 1894, 188; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 31, Genève 1894, 374.
- Geol. Exkursion quer durch die östlichen Schweizer Alpen. – In: Livret-guide géol., Congr. géol. int. 6<sup>e</sup> sess. Zürich, Lausanne 1894, 97–110. – Bespr. EgH 4, 1895, 291.
- Geolog. Exkursion VII quer durch die östlichen Schweizer Alpen. (Exkursionsbericht). – C. R. d. l. 6<sup>e</sup> sess., Zürich 1894, Congr. géol. int., Lausanne 1897, 441–445.
- Geolog. Nachlese. Nr. 4. Der diluviale Bergsturz von Glärnisch-Guppen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 40, 1895, 32 S. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 340.
- Geol. Nachlese Nr. 5. A. Rothpletz in den Glarner Alpen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 40, Zürich 1895, 33–70. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 57; Z. f. prakt. Geol., 1895, 257; N.Jb. 1898/2, 276.
- Geologisches Gutachten über das Projekt „Rheinlinie“ der Bündner-Oberländer-Bahn, erstattet an das Tit. „Oberländer Eisenbahnkomitee“. – Zürich 1898, 15 S. (Bibl. Heim.)
- Über das Eisenerz am Gonzen, sein Alter und seine Lagerung. Geol. Nachlese Nr. 11. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 45, 1900, 183–198. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1900, 342; EgH 7, 1901/2, 24, 61; GZ 1/525, 2779; N.Jb. 1903/1, 85.
- Nachschrift über das anstehende Gestein am Ostfuß des Glärnisch (s. J. Oberholzer). – Beitr. z. g. Karte d. Schw., NF, 9, 1900, 203–209. – Bespr. EgH 7, 1901/02, 61. Archives ..., 12, Genève 1901, 355; GZ 2/1006; N.Jb. 1901/2, 211.
- Das Gebirgsrelief (Säntis). – C. R. Congr. géol. int. 9, Wien 1903, 134–136.
- Das Relief. (Vortr.) – Jber. Natw. Ges. St. Gallen, 1903, 353–373.
- Relief des Säntis 1:5000. – Zürich 1904. – Bespr. EgH 8, 1904, 658; Mitt. Sekt. Naturkde ÖTC Wien, 16, 1904, 13–18; S. E. Bächler u. Schaffer.
- Nouvelles observations dans la chaîne du Sentis. – C. R. Trav. Soc. helv. sc. nat., 87<sup>e</sup> sess. Winterthur 1904, 47–48. – Bespr. EgH 8, 1903, 660.
- **Jerosch M., Heim Arn. u. Blumer E.** Das Säntisgebirge. – Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, 16, 1905, 654 S., Sp. K. 38, 1:25000 u. Atlas. – Bespr. EgH 9, 1906, 259; GZ 9/182; PetMitt., 52, Litber., 32.
- Heim Alb.** Das Säntisgebirge (Vortr.). – Verh. Schw. Natf. Ges. Luzern, 1905, 25 S. – Bespr. EgH 9, 1906, 121; GZ 9/176.
- Stratigraphie und Tektonik des Säntisgebirges. – Verh. Schw. Natf. Ges., 87. Jvers., Winterthur 1905, 44ff. – Bespr. GZ 9/177.
- La Géologie du Sentis. – Arch. Sc. phys. nat. Genève, 1905, 557–558. – C. R. Trav. Soc. helv. sc. nat., 88<sup>e</sup> sess. Lucerne 1905, 46–47. – Bespr. GZ 8/44.
- Geol. Nachlese Nr. 16. Geolog. Begutachtung der Greinabahn, Projekt d. Hr. Obering. Dr. R. Moser. In: R. Moser u. Alb. Heim, Ostalpenbahn. Zürich 1905, 60 S. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 378–396. – Bespr. EgH 9, 1906, 690; Jber. Natf. Ges. Graubds., NF, 49, 134; GZ 9/651; N.Jb. 1910/2, 258.
- Über die nordöstlichen Lappen des Tessinermassivs. Geolog. Nachlese Nr. 17. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 397–402. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 259; EgH 9, 1906, 394, 682; GZ 9/649.
- Deutung der nördlichen Lappen des Tessinermassivs. – Prot. d. Sekt. f. Min. u. Geol., Verh. Schw. Natf. Ges., 89. Jvers. St. Gallen 1906, 60–61. – Bespr. GZ 10/446.
- Die vermeintliche „Gewölbeumbiegung des Nordflügels der Glarner Doppelfalte“ südl. v. Klausenpaß, eine Selbstkorrektur. Geol. Nachlese Nr. 18. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 403–431. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 256; GZ 9/650; EgH 9, 1906, 693.
- Über die Verbauungen am Flibach. – Schweiz. Bauzeitung, 58, 1906, 251–254.
- Beobachtungen aus der Wurzelregion der Glarner Falten (helvetischen Decken). – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 31, Bern 1911, 49–56. – Bespr. EgH 12, 1912, 367; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 175; N.Jb. 1914/1, 277.
- u. **Meili C.** Relief des Säntis. Geolog. untersucht von Alb. Heim, modelliert von C. Meili. 1:25000. – Lausanne, Zürich, St. Gallen 1913.
- Heim Alb.** Geologie der Schweiz. 2 Bde in 3 Teilen. – Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd I, 7 Lfrg., 1916–1919, 704 S.; Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrg., 1919–1922, 1018 S. Zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. – Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N.Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; Geogr. Anz., 1917, 46; 1919, 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Naturwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Naturwiss., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85.
- Karte 1:50000: Der Sax-Schwendi-Bruch im Säntisgebirge. – Geol. d. Schw., II, 1. Hälfte, Lfrg 5, 1920, 368, Tf. XVIIID.
- Die schweizerischen Ostalpen. – Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. – GR 1924, 280–281. – Bespr. GZ 31/1143.
- Geol. Nachlese Nr. 28. Die Therme von Pfäfers. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, 1928, 65–140, 3 Taf., 7 Abb. – Vortragsprot. v. 24. Okt.

- 1927 der Zürcher Natf. Ges. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 541; GZ 47 A/916.
- An der Erkenntniswurzel alpiner Tektonik. (Lochseite.) Geol. Nachlese Nr. 29. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 74, 1929, 213–223.
- Von der Entstehung der Alpen. – Das Alpenbuch der Eidgen. Postverwaltung, 2, Bern 1930, 23–41. – Bespr. GZ 43/163; GR 21, 1930, 338; N.Jb. 1930/3, 523; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 180.
- Bergsturz und Menschenleben. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1932, 218 S., 37 Abb. – Bespr. VBA 1933, 81; GR 1933, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 227; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 10, Roma 1933, 568.
- Heim Arn.** Zur Kenntnis der Glarner Überfaltungsdecken. (Vortr.) – Z. DGeolGes. 1905, Mber. 89–119, tekt. Sk. 1:750000 und 5 Fig. – Bespr. EgH 9, 1906, 281; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 49, 134; N.Jb. 1906/2, 392; GZ 8/108.
- Der westliche Teil des Säntisgebirges. – Inaugdiss. Zürich, Bern 1905 u. Beitr. z. g. Karte d. Schw., NF, 16, 1905 (Churf.-Mattst. 313–356, 442–455), K. 1:25000 (Sp.-K. Nr. 37). – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1907, 637; EgH 9, 1906, 267.
- Geol. Karte vom Westende der Säntisgruppe 1:25000, Sp.-K. Nr. 37 und Spezialkarte vom SW-Ende des Säntisgebirges. 1:2500. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 16, 1905.
- Tektonische Kartenskizze des nordschweizerischen Alpenrandes. 1:750000. – Z. DGeolGes., 57, 1905, Mber. 99.
- Über exotische Blöcke im Flysch bei Amden. – In: Ber. über die Exk. d. Schw. Geol. Ges. 1905. – EgH 9, 1906, 45.
- Beziehungen zwischen Faltung und Denudation im Säntisgebirge. – EgH 9, 1906, 147–155. – Bespr. Ebd. 624.
- Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh. – EgH 9, 1906, 413–424. – Bespr. Ebd. 10, 1908, 440; N.Jb. 1909/1, 86; GZ 15/616.
- Die Brandung der Alpen am Nagelfluhgebirge. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 441–461, 1 K.; Verh. Schw. Natf. Ges., St. Gallen 1906, 56–57 (Vortr.). – Bespr. EgH 9, 1906, 386, 702; N.Jb. 1908/2, 397; GZ 9/633.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung am nordschweizerischen Alpenrand. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1906, 462–472. – Bespr. N.Jb. 1908/2, 396; GZ 9/761; EgH 9, 1906, 700.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung in den Kreideketten am nordschweizerischen Alpenrand. – EgH 9, 1906, 384–385.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung der Kreideketten zwischen Toggenburg und Walensee. – Verh. Schweiz. Natf. Ges., 89. Jvers. St. Gallen 1906, 56.
- Über den Berglitenstein und die Grabser Klippe. – EgH 9, 1906, 425–437. – Bespr. N.Jb. 1909/1, 86; GZ 15/462; EgH 10, 1908, 395.
- Exkursionsprogramm der Schweiz. Geol. Ges. in die nördl. Kreideketten vom Toggenburg bis zum Walensee. – Verh. Schw. Natf. Ges., 89. Jvers. St. Gallen, 1906, 509–514; EgH 9, 1906, 368–371.
- Contraste entre la tectonique de la Molasse et celle des chaînes voisines des Alpes externes. – C. R. Trav. Soc. helv. sc. nat., 89<sup>me</sup> sess. St. Gallen, 1906, 47–49, Arch. sc. phys. et nat. Genève, t. 22, 341–343. – Bespr. EgH 9, 1906, 703.
- Tektonische Kartenskizze des Alpenrandes zwischen Thur und Walensee 1:50000. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, T. 7 u. EgH 9, 1906, 372.
- Gliederung und Fazies der Berrias-Valangien-Sedimente in den helvet. Alpen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1907, 484–500; Verh. Schw. Natf. Ges., 90. Jvers. Freiburg 1907, 62–63. – Bespr. EgH 10, 1908, 433.
- Parallélisme de divers faciès Berriasien Valangien existant dans les chaînes à faciès helvétique. – C. R. Soc. helv. d. sc. nat., 1907, 65–67 und Arch. de sc. phys. et nat. de Genève, t. 24, 1907, 478–480.
- Das Walenseetal. Einführung in das Exkursionsgebiet des Oberrheinischen geologischen Vereins. – Ber. 40. Vers. Oberrhein. geol. Ver. 1907, 60–69. – Bespr. EgH 10, 1908, 385; GZ 13/262; N.Jb. 1910/1, 405.
- u. **Oberholzer J.** Geol. Karte der Gebirge am Walensee 1:25000, Sp.-K. Nr. 44. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 20, 1907. – Bespr. GZ 11/831.
- Heim Arn.** Demonstration der Spezialkarte der Flibfalte (bei Wesen am Walensee). – Verh. Schw. Natf. Ges., 91. Jvers. Glarus 1908, 220. – C. R. Trav. Soc. helv. sc. nat., 91 sess. Glaris 1908, 51. – Arch. sc. phys. et nat. Genève, t. 26, 530–531. – Bespr. EgH 10, 1908, 483, 661.
- Die Nummuliten- und Flyschbildungen der Schweizer Alpen. Versuch zu einer Revision der alpinen Eozänstratigraphie. – Abh. Schw. Pal. Ges., 35, Zürich 1908, 1–301. – Bespr. EgH 11, 1910, 220; N.Jb. 1910/2, 111, 322; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 57.
- Über rezente und fossile subaquatische Rutschungen und deren lithologische Bedeutung. – N.Jb. 1908/2, 136–157. (Amden 147–150). – Bespr. EgH 10, 1908, 613; VRA 1909, 59.
- Sur le Nummulitique des Alpes suisses. – Bull. Soc. géol. France, t. 9, 1909, 25–30. – Bespr. EgH 11, 1910, 219; N.Jb. 1910/1, 119.
- Sur les zones paléontologiques et lithologiques du Crétacique moyen dans les Alpes suisses. – Bull. Soc. géol. France, 4 sér., t. 9, 1909, 101–127 (Churf.-Mattst.-Grp. 114–126). – Bespr. EgH 11, 1910, 205.
- Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe, I. Teil. Einleitung und Stratigraphie vom Tertiär bis zur mittleren Kreide. – Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, Bern 1910, 272 S., Atlas. – Bespr. EgH 11, 1910, 602; GZ 22/1397; PetMitt., 57, 1911, 2, 226; Annales de Géogr., 113, 1911, 115.
- Spezialkarte der Flibfalte 1:3000. – Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, 1910, Sp.-K. Nr. 53.
- Spezialkarte der Grenzregion von Molasse und Flysch am Flibach 1:4000. – Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, 1910, Sp. K.-Nr. 61.
- Grundrißskizze der Nummuliten-Lithothamnien-Kalkrippe bei Tobbach-Wildhaus 1:700. – Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, 1. Teil, 1910, 81.
- Über die Stratigraphie der autochthonen Kreide und des Eozäns am Kistenpaß, verglichen mit der Fazies der helv. Decken. – Beitr. z. g. Karte d. Schw., NF, 24, 1910, 21–45. (Walensee 28–45.) – Bespr. EgH 11, 1910, 641; N.Jb. 1913/1, 342.
- Zur Tektonik des Flysches in den östl. Schweizer Alpen. – Beiträge z. g. K. d. Schw., NF, 31, 3, 1911, 37–48. – Bespr. EgH 12, 1912, 405; N.Jb. 1913/2, 462; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 176.

- u. **Arbenz P.** Karrenbildungen in den Schweizer Alpen. — Geol. Charakterbilder (H. Stille) 10. H., Berlin 1912, 7 Taf. — Bespr. EgH 13, 1914, 38; GZ 19/818; Njb. 1914/1, 42.
- Heim Arn.** Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe, II. Teil. Stratigraphie der Mittleren Kreide. — Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, Bern 1913, 273–368. — Bespr. EgH 13, 1914, 661; Njb. 1916/1, 342; GZ 23/32.
- Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe. III. Teil. Stratigraphie der Unteren Kreide und des Jura. Zur Lithogenese. — Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, Bern 1916, 369–573. — Bespr. EgH 15, 1918, 440; Njb. 1919, 282; GZ 27/152.
- Über Abwicklung und Fazieszusammenhang in den Decken der nördl. Schweizer Alpen. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 61, 1916; 474–487. — Bespr. Njb. 1919, 91; GZ 24/1264.
- Spezialkärtchen der Brunnenegg am Mattstock-Westende. — Publ. Geol. Komm. Schw. Natf. Ges., Sp.-K. Nr. 86, 1:1000, 1916. — Bespr. GZ 27/2979.
- Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe. IV. Teil (Schluß). Tektonik und Oberflächengestaltung. — Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, Lfrg 20, 4. Teil, Bern 1917, 575–662, 3 Sp.-K. Nr. 85–87. — Bespr. EgH 16, 1920/22, 335; GZ 27/153; PetMitt., 67, 1921, 140.
- Das Valangien von St. Maurice und Umgebungen, verglichen mit demjenigen der Ostschweiz. — Vierteljschr. Natf.-Ges. Zürich, 62, 1917, 680–689. — Bespr. GZ 24/1631; EgH 16, 1920/22, 357.
- Das Gebirge auf der Nordseite des Walensees (Speer-Mattstock-Churfürsten). — Publ. Geol. Komm. Schw. Natf. Ges., Sp.-K. Nr. 87, 1:15000, 1917. — Bespr. GZ 27/3059.
- u. **Gams H.** Interglaziale Bildungen bei Wildhaus (Kanton St. Gallen). — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 63, 1918, 19–33. — Bespr. Z. f. Glkde, 11, 1920, 92; GZ 24/1624.
- Heim Arn.** Der Talkbergbau von Disentis in Graubünden. Z. f. prakt. Geol., 1918, 2–11. — Bespr. GZ 26/160; Njb. 1924/2, 362.
- Das helvetische Deckengebirge. — In: Alb. Heim: Geologie der Schweiz. Bd. II, 1. Hälfte, Leipzig 1920, 259–476.
- Neue Beobachtungen am Alpenrand zwischen Appenzell und Rheintal. (Vorläuf. Mitt.) — EgH 17, 1922/23, 347–349 u. Verh. Schw. Natf. Ges., 103. Jvers. Bern 1922, 222–223. — Bespr. Njb. 1923/2, 266.
- Der Alpenrand zwischen Appenzell und Rheintal (Fähnerngruppe) und das Problem der Kreidenummuliten. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 53, 1. Abt., 1923, 1–51, K. 1:25000. — Bespr. Bibl. d. Sc. Géol., Soc. Géol. de France, f. 1, 78.
- Beobachtungen in den Vorarlberger Kreidketten. (Vorl. Mitt.) — EgH 18, 1923/24, 207–211. — Bespr. GZ 33/752; Njb. 1924/2, 429.
- Die Eisen- und Manganerz-Lagerstätten im Val Ferrera. — In: Die Eisen- u. Manganerze der Schweiz, Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 13. Lfrg, 1. Bd, Bern 1923 (1926), 221–251. — Bespr. GZ 34/1496.
- Das Problem der Kreidenummuliten in Ostschweiz und Vorarlberg. — GR 15, 1924, 223–226. — Bespr. GZ 33/1782.
- Über Bau und Alter des Alpennordrandes. — Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Vers. Basel 1927, 156–157; EgH 21, 1928, 73–80, 2 Abb. — Bespr. GZ 42/275.
- **Baumberger E., Stehlin H. G., Fussenegger S.** Die subalpine Molasse des westlichen Vorarlberg. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, 1928, 64 S., Skz. 1:50000, 1 Proftaf., 14 Abb. — Bespr. GZ 47A/308.
- Heim Arn.** Zum Problem des Alpen-Molasse-Kontaktes. — EgH 25, 1932, 223–231. S. Baumberger. — Bespr. GZ 50A/140.
- Helbok A.** Konstanz und Vorarlberg. — Heimat, 10, Innsbruck 1929, 101–106.
- Kartographische Heimatkunde. Fundkarten der Vor- und Frühzeit. — Heimat, 12, 1931, 321–325, 1 K.; 13, 1932, 11–17, 2 K.
- Hellwald F. v.** Die Eiszeit der Alpen. — Jb. ÖAV, 1867, 199–222.
- Die Elementarereignisse in den Alpen im Herbst 1868. — Jb. ÖAV, 1869, 250–270.
- Hergesell H. u. Wilcke.** Photographische Aufnahmen über dem Bodensee vom Zeppelinischen Luftschiff aus. — PetMitt., 58, 1912, Tafel 16 (Seegrund).
- Heritsch F.** Bericht über die Exkursion des Geolog. Institutes der k. k. Universität Graz in die östliche Schweiz im Sommer 1909. (Glarner Alpen, Iberger Klippen.) — Mitt. Natw. Ver. f. Steiermark, 46, 1909, 356–361. — Bespr. GZ 15/39.
- Die österr. und deutschen Alpen bis zur alpinodinarischen Grenze (Ostalpen). — Handbuch der reg. Geol. (Steinmann u. Wilckens), Bd II, 5. Abt., Heidelberg (Winter) 1915, 153 S. — Bespr. VRA 1915, 305; GZ 25/96; Njb. 1916/1, 214.
- Hescheler K.** Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. (Vortr.) — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 74, 1929, H. 3 u. 4, röm. 22–23; Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 65 (1929 u. 1930), St. Gallen 1930, 17–46. — Bespr. GZ 48A/587, 2 B/172, 548; Njb. 1932/3, 696.
- Hess A.** Eine neue paläolithische Fundstelle (Drachenloch ob Vättis). — Naturwiss. Wochenschr., NF 18, Jena 1919, 347–348.
- Hess Cl.** Das ostschweizerische Erdbeben vom 7. Januar 1889. — Mitt. d. thurgauischen Natf. Ges., H. 9, Frauenfeld 1890, 17–101, 1 K. — Bespr. PetMitt., 36, 1890, Litber., 166; Natur, Halle 1890, 249.
- Hilber V.** Erwiderung auf Bayer „Lößmagdalénien“. — Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 52, 1922, 186–189. S. Bayer.
- Hild A.** Vorgeschichtliche Funde von Gutenberg-Balzers. — Jb. Hist. Ver. f. d. Fst. Liechtenstein, 1932, 9 S., 13 Abb.
- Die vorgeschichtliche und römische Abteilung des Landesmuseums. — 75 Jahre Vorarlb. Landesmuseum, Bregenz (Selbstverlag) 1933, 4–7.
- Hiller W.** Seismische Berichte der württembergischen Erdbebenwarten Stuttgart, Hohenheim und Ravensburg. — Meteorol.-Geophys. Abt. d. Württ. Statist. Ldsamtes, Stuttgart 1930. — Anhang: A. Makroseismischer Ber. aus Württ. u. Hohenzoll. f. d. J. 1930. B. Kurze Besprechung einzelner Beben d. J. 1930. Stuttgart 1931. — Bespr. GZ 46A/758.
- Hitz u. Capeller.** Goldstufen vom Calanda. — Verh. Allgem. Schweiz. Ges. f. d. ges. Natwiss., Zürich 1827, 110.
- Hocheisen.** Über die Rheinkorrektion von Ragaz bis zum Bodensee und über eine Karte des Pegelstandes und der Wasserabflüßmengen aller Schweizer Flüsse. — Jh. des Ver. f. vaterl. Natkde in Württemberg, 34, Stuttgart 1878, 100–106.

- Hofer B.** Die Verbreitung der Tierwelt im Bodensee... – Schr. d. V. f. Gesch. des Bodensees, 1899, 28. Anhang.
- Honsell M.** Der Bodensee und die Tieferlegung seiner Hochwasserstände. Eine hydrologische Studie auf Grund der Verhandlungen der internat. techn. Komm. f. d. Regulierung der Bodensee-Wasserstände von 1873–1878 bearbeitet. Stuttgart 1879, 192 S., 1 Atl.
- Hörnlimann J.** Unterseeischer Lauf des Rheines und der Rhone in ihren Deltas . . . – Bespr. Ausland, Stuttgart u. München 1886, 418.  
– Über Seetiefenmessungen. – Schweiz. Bauztg, 7, Zürich 1886, 121–124, 127–130, 133–134.  
– Die Tiefenmessungen und das Kartenmaterial für die Herstellung der neuen Bodenseekarte. – Schrift. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893; Bodenseeforschgen, 2. Abschn., 50–57, 1 Abb. S. a. Zeppelin.
- Hoerth O.** Der breite Stein von Nonnenhorn. – In des Verf.: Miniaturen vom Bodensee, Stuttgart (Strecken u. Schroeder) 1924, 8–16 (Glaz). – Bespr. Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 53, 1924, 313.
- Horwitz L.** Quelques rapprochements entre le climat, la glaciation et l'écoulement dans le bassin du Rhin alpin. – Proc. verb. Soc. vaud. des sc. nat., Lausanne, séance 13. 1. 1912; Arch. des sc. phys. et nat. de Genève, 1912, t. 33, 452–454. – Bespr. EgH 13, 1914, 35.  
– Sur une particularité de l'écoulement du Rhin alpin. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 49, Lausanne 1913, 23–57; Bull. Lab. géol. ... Univ. de Lausanne, Nr. 18, 1913, 39 S. – Bespr. EgH 13, 1914, 558; Ann. de Géogr., 131, 1915, 203.  
– Encore sur l'écoulement du Rhin alpin. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 50, Lausanne 1914, 141–162; C. R. vaud. d. sc. nat., séance 3. 6. 1914, 33–34; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 38, 1914, 209–210. – Bespr. EgH 14, 1916, 392; GZ 24/743.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. – Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Hug J.** Der Voralpsee bei Grabs. Eine geolog.-hydrologische Studie. – Schweiz. Wasserwirtsch., 3, Nr. 24, Zürich 1911, 345–348.  
– Die Schweiz im Eiszeitalter. – Natur u. Technik, Zürich 1919, 88 S., 1 K.: Die Verbreitung der diluvialen Gletscher der Schweiz während der letzten u. vorletzten (größten) Eiszeit (o. M.) – Bespr. GZ 27/1057.
- Hummel K.** Über Sedimentbildung im Bodensee. – Geol. Archiv, 2, 1923, 35–45. – Bespr. GZ 30/512; Z. DGeolGes., 1923, Mber., 154; N Jb. 1924/2, 235.
- Husemann A.** Analyse der Sassa-Quellen bei Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 123–126.  
– Das Trinkwasser der Stadt Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 127–132.  
– Chemische Untersuchung der warmen Mineralquelle in Vals. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 29–44.  
– u. **Lorenz P.** Chemische Untersuchung des neuen Belvedra-Eisensäuerlings in der Rabiusaschlucht bei Chur. – Auszug Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 96–97.
- Husemann A.** Beitrag zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung bündnerischer Mineralquellen. – Progr. d. Bündn. Kantonschule Chur 1874. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 97.  
– Chemische Untersuchung zweier Trinkwasserquellen und des Caumaseewassers bei Flims. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 105–111.
- Imhof O. E.** Über die pelagische und Tiefseefauna einer größeren Zahl oberbayerischer Seen. – Tagebl. d. 58. Vers. D. Natf. u. Ä., Straßburg 1885, 393, 403.  
– Über die mikroskopische Tierwelt hochalpiner Seen. – Zool. Anz., 1887, 13, 33.  
– Abschnitt „Churfürsten“ im geogr. Lexikon der Schweiz. Bd I, 1902, 503.
- Ischer Th.** Waren die Pfahlbauten der Schweizer Seen Land- oder Wassersiedlungen? – Anz. Schw. Altertumskd., NF, 30, H. 2, Zürich 1928, 66–77, 3 Abb. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 16, 1929, 75.
- Jaccard F.** Belemnite du Flysch du Niesen. – Arch. sc. phys. et nat. Genève, 22, 1906, 590–591; Bull. Soc. vaud. sc. nat., 43, Proc. verb., 1906.
- Jacob Chr.** Sur les fossiles et l'âge du gault inférieur, avec détermination des fossiles trouvés par Arn. Heim dans le „Glaucônitesandstein“ des Churfürsten. – In: Ber. ü. d. Exk. d. Schw. Geol. Ges. 1905.
- Jaeger R.** Die Therme. – In A. Waldburger: Ragaz-Pfäfers. Ragaz (St. Jorjy) 1910, 199–214.  
– Der „Jungbrunnen“ Ragaz-Pfäfers. – Annalen d. Schw. Ges. f. Balneologie u. Klimatologie, 13, Aarau 1917, 68–69.  
– Alte Badeordnung des Bades zu Pfäfers. – Ebd. 70–76.  
– Die Heilquellen zu Pfäfers. – Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klimat., H. 20, 1925, 30–42.
- Janczewski E. W.** Les vallées préglaciaires du Rhin alpin. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., 52, 1918, Nr. 194, Procès-verb., 45–48. – Arch. d. sc. phys. et nat. Genève, 46, 1918, 177–179. – Bespr. GZ 26/421.
- Jeannot A.** Sur quelques Echinides néocènes du Voralberg. (Vortr.) – EgH 26, 1933, 233–234.
- Jenny F.** Über Löß und lößähnliche Bildungen in der Schweiz. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1889 (1890), 115–154. – Bespr. N Jb. 1890/2, 129; EgH 1, 1890, 547.  
– Diluviale Schotter mit Moränenbedeckung am Eingang ins Sernftal (Glarus). – EgH 14, 1916, 706–714, 1 K. – Bespr. GZ 24/51.
- Jenny S.** Voralberg vor und unter den Römern. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 26, Lindau 1897, 22–31.
- Jerosch M.** Der geologische Aufbau des Alpsteins. (Säntis.) – Jber. Natw. Ges. St. Gallen, 1904, 33–35. In: H. Rehsteiner, Übersicht ü. d. i. J. 1903/04 gehaltenen Vorträge, 20–69.  
– Die Querstörungen im mittleren Teil des Säntisgebirges. – Inaugdiss., 1905, 145 S. Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, 16, 1904, 123–267. – Bespr. EgH 8, 1903, 661.
- John C. v.** Bericht über die Untersuchung der Bodensee-Grundproben. – Bodensee-Forschungen, 7, Lindau 1894, 11–14. – Bespr. VRA 1895, 155.
- Jooss C. H.** Binnenkonchylien aus dem Obermiozän des Pfänders am Bodensee. – Nachrbl. Deutsche Malakozool. Ges., 42, Frankfurt 1910, 19–29. – Bespr. N Jb. 1912/2, 432.  
– Zur Altersfrage der Süßwasserablagerungen bei der Ruggburg am Pfänder bei Bregenz. – Zbl. f. Min., 1915, 62–64. – Bespr. GZ 22/88.
- Kägi H.** Die Alpenpflanzen des Mattstock-Speer-

- gebietes und ihre Verbreitung im Zürcher Oberland. - Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1919, 56; Wissensch. Beilage, St. Gallen 1920, T. II, 45-254. - Bespr. GZ 28/184.
- Kaiser J. A. (Kayser.)** Vorläufige Deutung der Heilquelle zu Pfeffers. - Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natw. Ges., St. Gallen 1821, 26-29.
- Die Heilquelle zu Pfäfers, ein historisch-topographischer und heilkundiger Versuch. - Chur 1822, 182 S.
- Description des principales sources d'eaux acides qu'on trouve dans les Grisons, analysées par M. Cappeler. - Bibl. univ. d. sc., belles-let. et arts, 27, Genève 1824, 156-157.
- Übersicht der vorzüglichen Sauerquellen in Graubünden. - Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Solothurn 1825, 92.
- Ein Fragment über die Heilquelle zu Pfäfers. - Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Chur 1826, 151.
- Die Heilquelle zu Pfäfers. - Chur 1833, 2 Bde, 3. Aufl. 1843. - Bespr. Bull. d. l. Soc. géol. d. France, t. 5, Paris 1834, 98.
- Die Heilquelle zu Pfäfers und Hof Ragaz samt Umgebungen hist., top., phys. u. med. dargestellt. - St. Gallen 1843, 269 S., 5 T.
- Über die Mineralquellen Bündens. - Verh. Schw. Natf. Ges., 1850, Aarau 1849, 141.
- Die Therme von Ragaz-Pfäfers. - 5. Aufl. St. Gallen 1869 (3. Aufl. 1843), 210 S. Abdr.: Liebig's Annalen f. Chemie u. Pharm., 155, Leipzig u. Heidelberg 1870, 118.
- Kalkowsky E.** Der Nephrit des Bodensees. - Abh. nat. Ges. Isis, Dresden 1906, 28-44. - Bespr. EgH 9, 1906, 622; N Jb. 1908/1, 188; GZ 8/1624; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 37, 1907, Sber., 27.
- Kaltenbach E.** Beiträge zur Anthropogeographie des Bodenseegebietes. - Diss. Basel (Selbstverlag) 1922, 365 S., 8 K. - Bespr. Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbg, 8, 1924, 29.
- Karrer F.** Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. - Annalen Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113-117.
- Kaufmann F. J.** Untersuchungen über die mittel- und ostschweizerische subalpine Molasse. - Neue Denkschr. Allgem. Schw. Natf. Ges., 17, 1860, 133 S., 1 K.
- Kayser E.** Über die geologische Bedeutung der neueren Feinmessungen (Präzisionsnivelements) im oberbayrischen Alpenlande. - Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 1919, 10-12. - Bespr. GZ 24/1216.
- Kellenberger M.** Geologisches aus dem Westallgäu. Gemeinverständliche Betrachtungen für Heimatfreunde. - Sonderbeigabe z. Allgäuer Geschichtsfreund, NF 31, Westallg. Heimatbl. (Holzer), Weiler i. A. 1930, 19 S., 4 Abb.
- Keller F.** Pfahlbauten. 3. Ber. (U. a. Wangen am Bodensee.) - Mitt. Antiquar. Ges. Zürich, 13, Abt. 2, H. 3, 1860, 71-116.
- Keller H.** Die Geschichte und die geol.-phys. Bedeutung Rheinfeldens und seiner Umgebung. - Ann. Schw. baln. Ges., 1905, 80ff.
- Die Speisung des Rheins aus dem Alpen- und Mittelgebirgslande bei Niedrigwasser. - Geogr. Z., 14, 1908, 537-552.
- Die Heilquellen der Schweiz. In: Tabell. Zusammenstellung der Kurorte und Heilquellen der Schweiz. - Annalen d. Schw. Ges. f. Balneologie u. Klimat., H. 11/12, Aarau 1916, 57-61.
- Bericht über die Untersuchung der schweizerischen Heilquellen auf ihren Radiumgehalt. - Annalen d. Schw. Ges. f. Balneologie u. Klimat., H. 11/12, Aarau 1916, 86.
- Graphische Darstellung der schweizerischen Mineralwässer, verglichen mit denjenigen des Auslandes. - Annalen d. Schw. Ges. f. Balneologie u. Klimat., H. 11/12, Aarau 1916.
- Die Ausnutzung der Wasserkräfte in der Schweiz. - Geogr. Z., 23, 1917, 116-133. - Bespr. GZ 23/270.
- Balneologie der Schweiz. Bäder und Kurorte der Schweiz. - Schweizer Bäderbuch (Export-Verlag), Zürich 1918, 20-52.
- Die schweizerischen Mineralwässer und das Bäderbuch. - Annalen d. Schw. Ges. f. Balneologie u. Klimat., H. 15, Aarau 1919, 19-24. S. a. Nr. 9 des Bulletins der Schweizer Mustermesse, Basel (o. J.), 7 S.
- Die Heilquellen der Schweiz. Schweizer Badekurorte und ihre Heilquellen. - Hrg. v. Verbands Schweizer Badekurorte, Zürich u. Lausanne (Schweizer Verkehrszentrale) 1926, 5-13.
- Keller-Tarnuzzer K.** Die Bronze pfahlbauten des schweizerischen Bodenseeuferes. - Natur u. Technik, 6, 1924/25, 1925, 217-220.
- u. **Reinerth H.** Urgeschichte des Thurgauers. Ein Beitrag zur schweizerischen Heimatkunde. - Frauenfeld (Huber) 1925, 296 S., 54 Fig., 4 Taf. - Bespr. Heimat, 8, Bregenz 1927, 31; Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 54, 1926, 403.
- Keller P.** Beiträge zur Kenntnis der nacheiszeitlichen Waldentwicklung in der Ostschweiz. - Beih. z. Bot. Zentralblatt, 45, 1928, Abt. 2, Dresden 1928, 28 S. - Bespr. GZ 39/1950.
- Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizer Mooren und ihre florenzgeschichtliche Deutung. - Veröff. Geobot. Inst. Rübel, 5, Bern (Huber) 1928, 163 S. - Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 56.
- Pollenanalytische Untersuchungen an einigen Mooren des St. Gallischen Rheintales. - Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 64, 1929, 16 S., 4 Fig. - Bespr. GZ 42/433.
- Postglaziale Waldperioden in den Zentralalpen Graubündens. - Beih. Bot. Zentralbl., 46, 1930, Abt. 2, 395-489, 3 Taf., 23 Abb.
- Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. - Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. - Bespr. GZ 47A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Untersuchungen am Pfahlbau „Bleiche-Arbon“. - Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 76, 1931, 304-315, 2 Abb. - Bespr. GZ 46A/1695.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. - Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. - Beih. z. Botan. Zentralbl., 49, 1932, Abt. II, 176-204, 43 Abb. - Bespr. GZ 49A/573.
- Kellermann Chr.** Die Rheinregulierung zwischen Vorarlberg und der Schweiz und ihr voraussichtlicher Einfluß auf den Fortbestand der Bregenz-Lindauer Bucht. - Schrift. d. Ver. f. Gesch. des Bodensees, 1895, 24. H., 49-64, 1 K. - Bespr. Bl. 936.
- Kenngott A.** Korrespondenz aus Zürich. (Wiserit vom Gonzen bei Sargans.) - N Jb. 1866, 439-441.
- Kesseli E.** Neuere Ansichten über die Tektonik der subalpinen Molasse zwischen Linth und Rhein. (Votr.) - Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 61, St. Gallen 1925, 147-169, 4 Abb. - Bespr. GZ 47A/462.
- Die Jungmoränenstadien in den Quertälern der St. Gallisch-appenzellischen Molasse. Der letzte

- Stand der eiszeitlichen Gletscher in der Nähe der Stadt St. Gallen. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 62, 1926, 56–80, 3 Taf. – Bespr. GZ 47A/664.
- Kessler P.** Die Beziehungen von Erzgängen, Tektonik, Vulkanismus und Schwere zu den bekannten Heilbädern in Südwestdeutschland. – Z. f. prakt. Geol., 1927, 33–38, 55–62. – Bespr. GZ 37/540; NJb. 1928/2, 210.
- Killias E. u. Planta-Reichenau A. v.** Die Mineralquelle von Rothenbrunnen. Eine balneologische Skizze. – Chur 1867, 48 S.
- Killias E.** Chur und seine Umgebungen. – Europ. Wanderbilder, Nr. 57–58, Zürich 1883, 55 S., 1 K.
- Kind A. u. Lorenz P.** Die Mineralquelle Neu-Belvedra ob Chur in der Rabiaschlucht. – Chur 1871. Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 16, Chur 1871, 124–125.
- Kinkelin F.** Über die Eiszeit. Zwei Vorträge: 1. Gletscherwirkung und Moränenlandschaft. 2. Die Geschichte der Verbreitung der alten Gletscher in der Schweiz und in Schwaben und ihres Schwindens. – Nachträge. – Ber. d. Senckenberg. Natf. Ges., 1874–1875, Frankfurt 1876, 77–133, 367–372, 1 K. – Bespr. NJb. 1876, 674.
- Der Boden von Lindau im Bodensee und Umgebung. Eine geologische Lokalskizze. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 36, 1907, 35 S., 1 K., 11 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 2, 1908, 79; GZ 9/3513.
- Geologische Vorgeschichte von Lindau und Umgebung. – In: Gesch. d. Stadt Lindau im Bodensee. Lindau 1909, 2. Bd, 1–14.
- Kisser J.** Die quantitative Pollenanalyse im Dienste der urgeschichtlichen Forschung. – Wiener Prähist. Z., 12, 1925, 46–57. – Bespr. NJb. 1928/3, 55.
- Kittler Chr.** Die Entstehungsgeschichte des Bodensees. (Vortrag) – Auszug: Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 3, 1905, 488–490.
- Klähn.** Eine neu entdeckte Höhle bei Unteruhldingen am Bodensee. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 49. H., 1921, 99–100.
- Klebensberg R. v.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 21–24.
- Bregenzer Wald. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 40–43.
- Rhätikon. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 22–27.
- Kleinschmidt E.** Beiträge zur Limnologie des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 49, Lindau 1921, 34–69, 2 Fig., zahlr. Tab.
- Der Einfluß des Bodensees auf die Lufttemperatur seiner Umgebung. – Das Wetter, 38, H. 3/4, 33.
- Klenze H. v.** Die Alpwirtschaft im Fürstentum Liechtenstein. Ihre Anfänge, Entwicklung und gegenwärtiger Zustand. – Stuttgart (Ulmer) 1879. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1879, 183.
- Knabenhans A.** Zur Hydrographie des Rheingebietes zwischen der Landquart und dem Bodensee. – Inaugdiss. Univ. Zürich (Leemann), 1912, 119 S. – Bespr. PetMitt., 60, 1914/2, 239.
- Knauer J.** Zu Albr. Pencks Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. (Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 1922, 214–251.) – Geogn. Jh., 35, 1922 (1923), 247–248. – Bespr. GZ 31/1335.
- „Grundfragen alpiner Formenkunde“ – und die Entstehung des Walchenseebekens. – GR 1926, 113–118. – Bespr. GZ 34/597; NJb. 1926/2, B, 347; 1928/2, 595.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Abriss der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; NJb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Knickenberg F.** Die Nordgrenze des ehemaligen Rheingletschers. – Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, 46, 1890, 109–124. – Bespr. NJb. 1890/2, 425.
- Knupfer St.** Molasse und Tektonik des SO-Teiles des Blattes Stockach der topogr. Karte des Großherzogt. Baden. – Inaugdiss. Freiburg i. B., 1912, 64 S.; Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 19, 2, 1912, 273–336, 1 K. – Bespr. GZ 20/719, 21/586.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. – Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Koch G. A.** Die Abgrenzung und Gliederung der Selvettagruppe. Ein vorläufiger Beitrag zur allgemeinen Orographie der nordrhätischen Alpen zwischen Rheintal, Arlbergbahn und Engadin. – Wien (Hölder) 1884, 42 S., 1 K. – Bespr. VRA 1884, 398; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 27, Chur 1884, 69; Mitt. DÖAV, 1884, 143.
- Kockel C. W.** Deckentheorie an der Grenze von West- und Ostalpen. – Natwiss. Wochenschr., NF, 20, Jena 1921, 204–206.
- Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. – Diss. Leipzig, 1922; Auszug: Jb. phil. Fak. Univ. Leipzig, 1922, 4 S.; Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, 63–168. – Bespr. GZ 28/1256; NJb. 1925/1, 107.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenvereins-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Königsberger J.** Erläuterungen zur Geologischen und Mineralogischen Karte des östlichen Aarmassivs von Disentis bis zum Spannort. – Freiburg i. Br. (Speyer u. Kaerner) und Leipzig 1910, 63 S., 1 K. 1:50000. – Bespr. EgH 11, 1910, 575; VRA 1910, 382; GZ 19/754; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 137; Alpina, 18, 1910, 237; Jb. SAC, 46, 1911, 320.
- Die kristallinen Schiefer der zentralschweizerischen Massive und Versuch einer Einteilung der kristallinen Schiefer. – C. R. XI Congr. géol. int., Stockholm 1910, f. 1, Stockholm 1912, 639–671. – Bespr. EgH 13, 1914, 20.
- Über alpine Minerallagerstätten. I–III. – Abh. Ak. d. Wiss. München, 28, Nr. 10, 1917, 25 S., 1 K.; Nr. 11, 1919, 23 S.; Nr. 12, 1919, 108 S. – Bespr. GZ 24/1394–1396; NJb. 1921/1, 23, 25; 1921/2, 286; EgH 16, 1920/22, 301; Natwiss. Wochenschr., 17, 1918, 591; Z. f. prakt. Geol., 1921, 14.
- Alpine Minerallagerstätten in der Val Puntaiaglias. – Schweiz. Min.-Petr. Mitt., 5, 1925, 239–242. – Bespr. NJb. 1928/2, 130.
- Könlein.** Über einige Bergwerke der östlichen Schweiz. – Verh. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 20. Vers. Aarau 1835, A. 1836, 40–41.
- Kopfmüller A.** Der Land- und Seewind am Bodensee. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. U., 54. H., Lindau 1926, 280–333, 16 Fig.
- Kopp J.** Der Anteil der Aduladecke am Aufbau des

- Prätigauer Halbfensters. – EgH 20, 1926/27, 34–39. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 183.
- Zur Stratigraphie und Tektonik der Gebirge zwischen Lugnez und Valser Tal (Piz Aulgruppe) – EgH 26, 1933, 191–197, 2 Fig.
- Köstler K.** Handbuch der Gebiets- und Ortskunde des Königreiches Bayern. 1. Abschn. Urgeschichte und Römerherrschaft bis zum Auftreten der Bajoarier. 1. Teil. – München (Lindauer) 1895, 152 S. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 25, 1895, 184.
- Kovač K.** Schürfvorsuche in den Vorarlberg durch tirolische Bergknappen in den Jahren 1772–1773. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 6, Innsbruck 1909, 277–279.
- Kraft G.** Die Stellung der Schweiz innerhalb der bronzezeitlichen Kulturgruppen Mitteleuropas. – Anz. Schw. Altertumskunde, 29, 1927, 1–16, 74–90, 137–148, 209–216; 30, 1928, 1–17, 78–89, 16 Abb., 12 Taf.
- Krapf Ph.** Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 30, 1901, 119–222, 1 K., mehr. Fig.
- Die Schwemmstoffführung des Rheins und anderer Gewässer. – Österr. Wochenschr. f. d. öffentl. Baudienst, 1919, H. 48–50, Wien 1919, 54 S. – Bespr. Revue de Géol., 2, 1921, 65.
- Die Verlandungen des abgeleiteten Rheins im Bodensee und ihre Beziehungen zur Rheinregulierung. – Österr. Monatsschr. f. d. öffentl. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenwesen, 1924, H. 8, 110–113. – Bespr. GZ 31/1124.
- Vom Rhein verursachte Strömungen im Bodensee und ihre Auswirkungen auf den Seegrund in früherer und heutiger Zeit. – Die Rheinquellen, Basel 1929, Nr. 4–6, 14 S.
- Kraus E.** Westalpiner flysch. Miozän. – Im Abriß der Geol. v. Bayern, herg. v. M. Schuster, München 1928, 111–113, 125–136 u. Veröff. a. d. Geol.-Pal. Inst. d. Univ. Riga, Nr. 14. – Bespr. GZ 42/1275; N.Jb. 1930/3, 399.
- Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerl. Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Die Bewegung des Erdbebens am 8. Okt. 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46A/759; N.Jb. 1931/2, 654.
- Der nordalpine Kreideflysch. Geologische Forschungen im Allgäu und in Vorarlberg. – Geol. u. Pal. Abh., NF, 19, H. 2, Jena 1932, 138 S., 58 Abb., 7 Taf. – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/403; N.Jb. 1932/3, 967.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abh. Geol. Ldsuntersuchg. Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.). – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Über den Schweizer Flysch. – EgH 25, 1932, 39–129, 10 Fig. – Bespr. GZ 49A/405, 3B/267; N.Jb. 1932/3, 971.
- Geologie des Mittelallgäus (Blatt Kempten 1:100000). – N.Jb. 1933, 69. Bbd, Abt. B, 189–256, 2 Taf., 1 Abb.
- Krauß Fr.** Die heutige Theorie über die Natur des Föhns. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 28, Lindau 1899, 23–32.
- Natur und Heimat der in den Alpenvorlanden nördl. des Bodensees zerstreuten erratischen Blöcke und Geschiebe des eiszeitl. Rheintalgletschers. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 38, 1909, 3–10.
- Kreis A.** Die seismographische Station der Kantonschule in Chur. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, II, 131–132. – Bespr. EgH 15, 1918, 349.
- Bericht der Erdbebenwarte der Kantonsschule Chur (1917). – Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 245–249. – Bespr. GZ 25/246.
- Erdbeben im Kanton Graubünden 1918–1920. – Jber. Natf. Ges. Graubd., 60, 1919/20 u. 1920/21, Chur 1921, 203–206. – Bespr. GZ 28/49; Dass. f. 1921 ebd. 61, 1921/22, Chur 1922, 70–73; für 1922 ebd. 62, 1922/23, Chur 1923, 111–112.
- Über die Erdbebenwarte der Kantonsschule in Chur. – Jber. Natf. Ges. Graubd., 64, 1926, 199–209.
- Der Felssturz vom 7./8. Sept. 1927 am Montalin bei Chur und seine Registrierung auf den Erdbebenwarten Chur und Zürich. – Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers. Lausanne 1928, 2. T., 140.
- Krucker H.** Die Grundlagen einer schweizerischen Binnenschiffahrt. – Geogr. Z., 27, 1921, 9–18.
- Kuonen Ph. H.** The origin of the Marwies Fold in the Säntis mountains. – EgH 22, 1929, 53–58, 5 Fig. – Bespr. GZ 46A/135.
- Kyrie G.** Übersicht der urgeschichtlichen Besiedlung von Vorarlberg. (Vortr.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, Sber. 1919–1920, Wien 1920, 12.
- Lachmann R.** Über den Bau alpiner Gebirge. – Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber., 157–173. – Bespr. GZ 20/479; N.Jb. 1913/1, 283; EgH 13, 1914, 597; Natwiss. Wochenschr., NF, 12, 1913, 437.
- Der Bau alpiner Gebirge. – Die Naturwissenschaften, 1, Berlin 1913, 288–291.
- Lachmann Th.** Archäologische Funde im Bodenseegebiet. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 28, 1899, 131–132; 29, 1900, 205–208; 30, 1901, 241–242.
- Laffon.** Ammoniten der Eisenwerke des Gonzen bei Sargans. – Verh. Schw. Natf. Ges. Schaffhausen, 1847, 31.
- Lais R. u. Sieberg A.** Das mitteleuropäische Erdbeben vom 16. Nov. 1911 und seine Beziehungen zum geologischen Aufbau Süddeutschlands. – Gerlands Beitr. zur Geophysik, 12, Leipzig 1912, 186–206, 1 K. – Bespr. GZ 19/137.
- Lang R.** Klassifikation und Periodizität der tektonischen und kryptovulkanischen Beben, dargestellt an dem Erdbeben vom 16. Nov. 1911 und den jüngeren Erderschütterungen in Südwestdeutschland. – N.Jb. Bbd 35, 1913, 776–838. – Bespr. GZ 22/1059.
- La Nicca R.** Korrektion des Rheins im Domleschger Tal. – Denkschr. Allgem. Schweiz. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1. Abt., Zürich 1829, 100–129, 1 K. – Bespr. Verh. 1828, Lausanne 1829, 41.
- Lanzl H.** Die Alpwirtschaft im Bezirk Bregenz. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 56–58.
- Launay L. de.** Une ville d'eaux suisse au moyen-âge et au dix-septième siècle: Pfäfers-Ragatz. – La Nature, 22, Paris 1894, 97–99.
- Les eaux minérales de Pfäfers-Ragatz (Canton de Saint-Gall, Suisse). – Ann. des Mines, 5, 1894, 139–171. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 430.
- Lautensach H.** Über alpine Randseen und Erosionsterrassen. (Bemerkungen zu Dr. E. Gogartens Arbeit.) – PetMitt., 57, 1911, 1, 9–12.
- Die Übertiefung des Tessingebietes. Morphologische Studie. – Geogr. Abh., H. 1, NF, Leipzig u. Berlin 1912, 156 S., 2 K.

- Über den heutigen Stand unserer Kenntnis vom präglazialen Aussehen der Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1913, 610–624. — Bespr. GZ 20/1284, 23/647; Natwiss. Wochenschr., NF, 13, 1913, 58.
- Lauterborn R.** Wirkungen des Erdbebens vom 16. 11. 1911 unter dem Spiegel des Bodensees. — Jber. u. Mitt. d. Oberrh. geol. Ver., NF, 2, 1912, H. 1, 10. — Bespr. GZ 18/1174; EgH 13, 1914, 40.
- Über Staubbildung aus Schotterbänken im Flußbett des Rheins. Ein Beitrag zur Lößfrage. — Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg, NF, 11, 1912, 359–368. — Bespr. GZ 18/921; N Jb. 1913/2, 161; Jber. Natf. Ges. Grbden, NF, 54, 1913, 120; GR 1913, 571.
- Die geographische und biologische Gliederung des Rheinstroms. I. Teil. — Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-natwiss. Kl., Abt. B, biol. Wiss., 1916, VII, B., 6. Abt., Heidelberg 1916, 61 S. — Bespr. Die Naturw., 6, 1918, 495.
- Die Kalksinterbildung an den unterseeischen Felswänden des Bodensees und ihre Biologie. — Mitt. Bad. LdsVer. f. Natkde, NF, H. 8, 1922, 209–215.
- Zur Kenntnis des Planktons des Bodensees und der benachbarten Kleinseen. — Mitt. Bad. Ldsver. f. Naturkde u. Natenschutz, Freiburg i. Br., NF, 1, 1925, 421–436.
- Der Rhein. Naturgeschichte eines deutschen Stromes. 1. Bd. Die erd- und naturkundliche Erforschung des Rheins und der Rheinlande vom Altertum bis zur Gegenwart. 1. Hälfte. Die Zeit vom Altertum bis zum Jahre 1800. — Ber. Freibg. Natf. Ges., 30, Freiburg 1930, 1–312. — Bespr. GZ 45/336.
- Lauterburg R. u. Culmann C.** Über den Einfluß der Wälder auf die Quellen- und Stromverhältnisse der Schweiz. — Verh. Schw. Natf. Ges. Basel, 1876, Basel 1877, 187–235.
- Leiner L.** Geräte von Kupfer und kupferreicher Bronze aus der Vorzeit der Geschichte unserer Gegend. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 12, Lindau 1883, 156–158.
- Vom Pfahlbautenwesen am Bodensee und seiner Vorzeit. — Festschr. Württembg. Anthrop. Ver., Stuttgart 1899, 22 S.
- Leiningen W. Graf zu.** Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. — Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., 5, Stuttgart 1907, 1, 125.
- Lenz O.** Die brachiopodenreiche Austerbank von Klien. — VRA 1873, 249.
- Notizen über den alten Gletscher des Rheintales. — JbRA 1874, 325–352. — Bespr. Bl. 391.
- Leonhard C. C. v.** Messungen am Bodensee (Zeitungsnachr.). — Leonhards Taschenbuch, 22, Frankfurt a. M. 1828 (Z. f. Min. 1828), 731–732.
- Lepsius R.** Der Rheinstrom und seine Überschwemmungen. (Festrede.) — Darmstadt (Winter) 1895, 19 S.
- Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. — Abh. Hess. geol. Ldsanst. Darmstadt, 5, 1910, 1–136. — Bespr. GZ 19/1268, 20/354; N Jb. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH 12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt., 57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573.
- Letsch E.** Rheinregulierung oberhalb des Bodensees. — Geogr. Anz., 15, Gotha 1914, 167–168.
- Leuchs K.** Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. — München 1921, 144 S., zahlr. Prof. — Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- Über Grundfragen alpiner Geologie. — Z. DGeol. Ges., 73, 1921, Mber., 136–150. — Bespr. N Jb. 1925/2, B, 28.
- Leupold W.** Neue mikropaläontologische Daten zur Altersfrage der alpinen Flyschbildungen. — EgH 26, 1933, 295–319.
- Leutenegger A.** Der Hegau. Landeskundliche Skizze. — Schaffhausen (Kühn) 1931, 82 S., 10 Abb., 6 Photos, 1 K. — Bespr. Geogr. Z., 38, 1932, 435; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 237.
- Leuze A.** Magnesit und Dolomit von Dissentis. Eisenspat vom Cavradi bei Tachamut an der Rheinquelle. — Ber. 20. Vers. d. Oberrhein. geol. Vereins 1887, 9 S. — Bespr. N Jb. 1889/1, 34; EgH 1, 1889, 335; Z. f. Krist., 17, 1890, 223.
- Eine scheinbare Spaltfläche des Dolomits von Dissentis. — Ber. 27. Vers. d. Oberrhein. geol. Ver., Landau 1894. — Bespr. N Jb. 1895/2, 412; Z. f. Krist., 27, 1897, 532.
- Levy F.** Die Entwicklung des Rhein- und Maassystemes seit dem jüngeren Tertiär. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 23, 1921, 76 S. (Alpenrhein 4–11.)
- Leyden F.** Gliederung des altbayerischen Spätglazials. — GR 16, 1925, 337–350. — Bespr. GZ 33/778.
- Linck G.** Goethes mineralogisch-geologische Grundideen. — Forschgen u. Fortschritte, 8, Berlin 1932, 94–97. — Bespr. GZ 47A/1734, 1B/1040.
- Lindau.** Das Pfahldorf Riedschachen bei Schussenried und ähnliche Lokalitäten. — Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg, 1920/21.
- Lindner H.** Unterirdische Flüsse und Bäche. — Natwiss. Wochenschr., NF, 19, Jena 1920, 113–121.
- Lorenz P.** Weitere chemische Analysen von Bündner Erzen. — Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 43, 1900, 41–47. — Bespr. N Jb. 1903/1, 86.
- Zur Geschichte des Hochgerichts Greifenstein. — Chur (Sprecher) 1914, 281 S. (Bergwerke.)
- Lorenz Th.** Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. — EgH 6, 1899/1900, 155–156. — Bespr. Ebd. 397; GZ 1/345.
- Über seine geologischen Studien in der Gegend des Fläscherberges und des Falknisses in Nordgraubünden. — Actes (Verh.) d. I. Soc. helv. d. sc. nat., 82 sess., Neuchâtel 1900, 68.
- Monographie des Fläscherberges. — Beitr. z. g. K. d. Schw., NF, 10, Bern 1900, 63 S., K. 1:25000; Inaugdiss. Freiburg i. Br., 1900/1901 als Geol. Studien im Grenzgeb. zw. helv. u. ostalp. Fazies, 1. Teil: Fläscherberg. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 44, 1900, 162; EgH 7, 1901/02, 14, 57, 81; VRA 1902, 114; GZ 2/612; PetMitt., 47, Litber., 22.
- Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. 2. Teil: Der südliche Rhätikon. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901, 34–95, K. 1:25000. — Bespr. Zbl. f. Min., 1902, 120; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; EgH 7, 1901/02, 493, 553, 567, 578; GZ 6/1815; VRA 1902, 116; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 45, 154; PetMitt., 48, Litber., 175.
- Lossow v.** Vom Bodensee. — Mitt. DÖAV, 1887, 294.
- Loetscher H.** Die Kurorte und Heilquellen in der Schweiz. — 12. Aufl., Zürich 1896, 450 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 40, Chur 1897, 82.
- Lucerna R.** Das Säntisrelief. — Mitt. Sekt. f. Natur-



- kunde d. ÖTC Wien, 23, 1911, 47–50. – Bespr. EgH 12, 1912, 317; GZ 17/1111.
- Lucius M.** Alpenwanderungen. Geologische Notizen aus den Schweizer Alpen. – Ges. Luxemburger Naturfreunde, Luxemburg, NF, 4, 1910 u. 5, 1911, zus. 115 S. – Bespr. EgH 12, 1912, 316.
- Ludwig A.** In der Churfürsten-Alvierkette. – Ber. ü. d. Tätigkt d. St. Gall. Natwiss. Ges. 1893/94, St. Gallen 1895, 331–371. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1894, 330; PetMitt., 41, 1895, Litber., 82; EgH 4, 1895, 285; Arch. d. sc. phys. etc., Genève 1895, t. 33, 360; Ann. d. géogr., t. 4, Paris 1895, 98.
- Die Alviergruppe. (Sichelkamm 311–316.) – Ber. d. St. Gallner Natwiss. Ges. 1895–96, St. Gallen 1897, 294–363. – Bespr. VRA 1898, 225.
- Höhen und Tiefen in den Alpen. Erinnerungen aus dem Rätikon, der Silvretta-Gruppe und Tödikette. – St. Gallen 1908, 228 S.
- Flußgeröll, Molasseproblem und Alpenfaltung. – Jb. SAC, 45, 1910, 225–249. – Bespr. EgH 12, 1912, 313; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 138; Globus, 98, 1910, 308.
- Nochmals Molasseproblem und Alpenfaltung. – Jb. SAC, 46, 1910–1911, Bern 1911, 300–301. – Bespr. EgH, 12, 1912, 314.
- Über die Entstehung der Alpentäler und der alpinen Randseen. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1910, St. Gallen 1911, 182–197. – Bespr. EgH 12, 1912, 423.
- Über die Entstehung der Drumlins. – EgH 13, 1914, 534–536. – Bespr. N.Jb. 1921/2, 367; EgH 15, 1918, 144; GZ 23/1008.
- Über die Entstehung des Rheintales und des Bodensees. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges. 1914/16, 54, St. Gallen 1917, 1–34, 3 Taf. – Bespr. GZ 24/745.
- Kleine geol. Mitteilungen. (Glazialmorph.) – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 56, 1919, Wissensch. Blg., St. Gallen 1920, 32–44. – Bespr. GZ 28/62.
- Nachträge zur Kenntnis der St. Gallisch-appenzellischen Molasse. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 58, St. Gallen 1922, 2, 153–175, 1 Abb. – Bespr. GZ 47A/307.
- Zur Stratigraphie und Tektonik der Molasse zwischen Neckar und Rhein. – EgH 19, 1925/26, 146–147; Verh. Schw. Natf. Ges., 105. Jvers. Luzern, 1924, II, 154–155.
- Aus dem ostschweizerischen Molassegebiet. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 62, 1926, 81–100, 5 Prof. – Bespr. GZ 47A/548.
- Stampische Molasse mit mariner Molluskenfauna am Nordrand des Säntisgebirges. – EgH 20, 1926/27, 245–246; Actes Soc. helv. sc. nat., 107 sess. Fribourg 1926, 2 part., 194–195.
- Mitteilung über die geolog. Kartierung des St.-gallisch-appenzellischen Molassegebietes zwischen Thur und Rhein. (Titel.) – EgH 23, 1930, 578.
- Die chronologische Gliederung der eiszeitlichen Ablagerungen zwischen Säntis und Bodensee. – EgH 24, 1931, 35–51 u. Jber. St. Gall. Natwiss. Ges. 1930.
- , **Eugster H., Bächler E.** Berichte über die Exkursion der Schweizerischen Geolog. Ges. im St.-gallisch-appenzellischen Molasseländ, im Fähnern- und Wildkirchligebiet vom 9.–11. Sept. 1930. – EgH 24, 1931, 125–157, 3 Abb.
- Lugeon M.** Le Rhône suisse tributaire du Rhin? – C. R. de l'Acad. d. sc. d. Paris, 11 janv. 1897, t. 124, Paris 1897, 106–109; Bull. d. l. Soc. vaud. d. sc. nat., 33, Lausanne 1897, 71–78. – Bespr. EgH 5, 1898, 407; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 6, Genève 1898, 344; N.Jb. 1899/1, 56.
- Les grandes nappes de recouvrement des Alpes du Chablais et de la Suisse. – Bull. Soc. géol. France, t. 1, Paris 1902, 723–823, 1 K. – Bespr. EgH 7, 1901/02, 605; 8, 1903, 269; Ann. Géogr. Paris, 12, Bibl. 77–78; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 46, 107; GZ 4/2061; N.Jb. 1906/1, 243; PetMitt., 48, Litber., 176; s. W. Koehne.
- Les grandes nappes de recouvrement des Alpes suisses. – Bull. Soc. géol. France, t. 2, Paris 1902, 80–81. Übersetzung: Über die großen Überschiebungsdecken der Schweizer Alpen; Zbl. f. Min., 1902, 250–251.
- Les grandes nappes de recouvrement des Alpes suisses. – C. R. Congr. géol. int., 9 sess., Vienne 1903, 1904, 477–492 (Churfürsten 486), Diskuss. 124–133.
- Luger F.** Die rationelle Bewirtschaftung des Dornbirner Riedes. – Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 157–159.
- Lüthi G. u. Egloff C.** Das Säntisgebiet. Mit naturgesch. Anhang v. E. Bächler. – 3. Aufl. St. Gallen 1913, 200 S., 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1915, 14.
- Lütschg O.** Ergebnisse der im Alpengebiet aufgestellten Niederschlagssammler für die hydrographischen Jahre 1929/30 und 1930/31. – Ann. Schweiz. Meteorol. Zentralanst., 67 u. 68, Zürich 1930 u. 1931, 4 S.
- Zur Hydrologie des Hochgebirges der Schweizer Alpen. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges. Thun, 1932, 2. T., 263–281, 2 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 380.
- Machatschek F.** Talstudien in der Innerschweiz und Graubünden. – Mitt. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 27 u. 28, 1926/27 u. 1927/28, 1–38, 3 Fig., 2 Taf.
- Zur Morphologie der Schweizer Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, Sonderband 1928, 232–273, 1 K. – Bespr. GZ 40/405.
- Mack K.** Mitteilung zum südwestlichen Erdbeben vom 16. Nov. 1911. – Jber. Ver. f. vaterl. Naturkde Württemberg, 68, Stuttgart 1912, Sber., röm. 75 u. 76.
- Über die bei dem großen schwäbischen Erdbeben vom November 1911 beobachteten ungewöhnlichen Lichterscheinungen. – Verh. Ges. Deutsch. Natf. u. Ärzte, 84. Vers. Münster i. W., Sept. 1912, Leipzig 1913, 2. T., 1. Hälfte, 179–184.
- Die neue Erdbebenwarte in Ravensburg. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 43. H., Lindau 1914, 45.
- Maier C. u. E.** Bodenseeregulierung, Hochwasserschutz, Kraftnutzung und Schifffahrt. – Schaffhausen (Selbstverlag) 1924, 51 S., 1 K.
- Maillard G. A.** Über einige Algen aus dem Flysch der Schweizer Alpen. – Ber. St. Gall. Natwiss. Ges. f. 1885/86, St. Gallen 1887, 277–283. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 345.
- Malloizel.** Oswald Heer; bibliographie et table iconographique. (Nachweis über alle in den Werken Heers beschriebenen fossilen Pflanzen u. Tiere.) – Stockholm u. Berlin 1888.
- Manz W.** Beiträge zur Ethnographie des Sarganslandes. – Inaugdiss. Univ. Zürich, Zürich (Lohbauer) 1913, 151 S.
- Der Eisenbergbau am Gonzen bei Sargans (Kt. St. Gallen). – Ragaz-Sargans 1923, 30 S.
- Margerie E. de.** Présentation d'ouvrage: Arnold Heim, Monographie des Churfürsten. Dernière partie. – C. R. somm. séances Soc. géol. de France, Paris 1919, Nr. 7, 54–55.
- Mathis J.** Die hydrographischen Verhältnisse des österreichischen Rheingebietes. – Wien (Manz)

- 1917, 73 S. – Bespr. Internat. Rev. d. ges. Hydrobiol., 8, 1918, 411; Geogr. Z., 24, 1918, 189.
- Maull O.** Geomorphologie und geomorphologische Wirkungen des rheinischen Lebensraumes. – Aus: Der Rhein, sein Lebensraum, sein Schicksal, Berlin (Vowinkel) 1928, 73–148, 3 Kskizzen.
- Maurer J.** Schneegrenze und mittlere Schmelzwasserhöhen im schweizerischen Alpengebiet. – Ski, 6, Bern 1910, 12 S.
- Die Höhe der Schneegrenze am Säntis und Anteil des Schnees an der jährlichen Niederschlagsmenge der Schweiz. – Globus, 97, Braunschweig 1910, Kleine Nachr., 115–116.
- Die Tiefentemperaturen des Zürich- und Walensees. – Schweiz. Wasserwirtsch., 9, Zürich 1916, 13–15, 28–31.
- Einige Ergebnisse aus den Temperaturlotungen (1904–1912) im Zürich- und Walensee. – Meteor. Z., 34, Braunschweig 1917, 193–197.
- Zur Thermik des Zürich- und Walensees. – Annalen Schweiz. meteorol. Zentralanstalt, 1915, Zürich 1917, Anhg. Nr. 5, 7 S.
- Mayer J.** Der Bodensee im Wechsel der Zeiten. – Konstanz (Oberbad. Verl.) 1929, 349 S., 208 Abb., 2 K.
- Mayer-Eymar K.** Stratigraphie de la molasse d'Appenzell et de St. Gall. – Arch. d. sc. phys. et nat., t. 2, Genève 1879, 687–693. – Bespr. Ebd. t. 3, 221; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, Genève 1880, 70.
- Das Lordinian am Säntis. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 24, 1879, 77–86. – Bespr. N.Jb. 1880/2, 372; Arch. d. sc. phys. et nat., 3, 217; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, Genève 1880, 66.
- Stromlauf der Flüsse zur Tertiärzeit. – Verh. Schw. Natf. Ges. Aarau, 1881, 54.
- La faune miraculeuse du Lordinien d'Appenzell. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1890, 167–181. – Bespr. N.Jb. 1891/1, 123; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 25, Genève 1891, 573; EgH 2, 1891, 429; Journ. de conchyl., v. 39, Paris 1891, 40.
- Détails nouveaux sur la faune du Lordinien d'Appenzell. – EgH 2, 1890/92, 187–192.
- Faune du Lordinien de la Faehnern. – Verh. Schw. Natf. Ges., 73. Jvers. Davos, 1891, 71.
- Mazegger B.** Fundbericht aus Tirol. (Brixen, Säben, Wilten, Vezzano, Lochau.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, Sber., 23–24.
- Meesmann P.** Geologische Untersuchung der Kreideketten des Alpenrandes im Gebiete des Bodenseerheintales. – Diss. Basel (Birkhäuser) 1925, Verh. Natf. Ges. Basel, 37, 1925/26, 111 S., 3 T., 9 Abb. – Bespr. GZ 33/1777; N.Jb. 1927/2, B, 378.
- Mehlis C.** Eine Verwallung auf dem Pfänder bei Brezgenz in Vorarlberg. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, Sber., 11–12, 1 Abb.
- Menghin O.** Eisenbarren aus Vorarlberg. – Wr. Prähist. Z., 2, 1915, 133–134, 1 Abb.
- Mercanton P. L.** Présentation de la carte (topogr.) de la région d'Hinterrhein. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 50, Lausanne 1915, pr.-verb. 82.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes suisses. 49. Bericht, 1928. – Die Alpen (Monatschr. d. SAC), Nr. 5, 1929, 172–200.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes suisses. – 50<sup>me</sup> Rapp. 1929, Ectr. de „Les Alpes“, Nr. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 189.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes suisses. 52<sup>e</sup> Rapport 1931. – Die Alpen, 8, Nr. 6, Bern 1932, 219–239, 11 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 494.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes suisses. 53<sup>e</sup> Rapport 1932. – Die Alpen, 9, Nr. 5, Bern 1933, 187–196, 9 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Merhart G. v. u. Mylius H.** Ausflüge in das Kreidegebiet von Vorarlberg am 18. u. 19. April 1914. – Progr. f. d. 47. Vers. d. Oberrhein. geol. Ver. zu Friedrichshafen. Jber. u. Mitt., NF, 4, 1914, H. 1, 50–56, 1 Proftaf. – Bespr. GZ 21/652; N.Jb. 1915/1, 248.
- Merhart G. v.** Kreide und Tertiär zwischen Hochblanken und Rhein. – Sonderschr. d. Vorarlberger Landesmuseums, 4, Dornbirn 1926, 64 S., K. 1:75000 und 1:25000, 2 Proftaf. – Bespr. VBA 1927, 63; Z. f. prakt. Geol., 1926, 143; Mitt. Geol. Ges. Wien, 19, 1926, 157; Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 54, 1926, 401.
- Merian P.** Beiträge zur Geschichte der Gletscher. (Gl. des St. Bernhardins u. des Hinterheintals.) – Ber. ü. d. Verh. d. Natf. Ges. Basel, 7, Basel 1847, 40–50.
- Über die Geologie der Vorarlbergischen Alpen. – Verh. Natf. Ges. Basel, 10, 1853, 150–156. – Bespr. N.Jb. 1854, 829.
- Darstellung der geologischen Verhältnisse des Rheintales. – Verh. Schw. Natf. Ges., 1856.
- Messikommer J.** Die neuentdeckte Pfahlbaute Bleiche-Arbon. – Das Ausland (Stuttgart und München), 1885, 1003–1004.
- Meyer R.** Mitteilungen über Quellwasseruntersuchungen aus dem chemischen Laboratorium der Kantonsschule in Chur. – Jber. Natf. Ges. Graubds, 25, Chur 1882, 113–134. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 217, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Chur 1883, 46.
- Meyer-Ahrens C.** Die Heilquellen und Kurorte der Schweiz. In histor., topogr., chem. u. therapeut. Beziehung geschildert. – Zürich 1860, 936 S., 2 T.; 2. Aufl. 1867, 812 S., 8 Abb. – Bespr. PetMitt., 1869, 77.
- Statistik der Heilquellen und Kurorte der Schweiz (M. Wirth), 1. Bd, 1. Buch, Zürich 1870, 123–160, 2 Tab.
- Mieg M.** La Carte de Regelmann et les relations qui existent entre les tremblements de terre et la tectonique dans le système de montagnes du Rhin supérieur. – Bull. Soc. industr. de Mulhouse, 81, 1911, 35–38.
- Milch L.** Beiträge zur Kenntnis des Verrucano. 1. Teil, Leipzig 1892, 145 S., 1 Tab.; 2. Teil, Leipzig 1896, 174 S. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 332; 1897/1, 276; EgH 3, 1893, 343, 364; 5, 1898, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 29, Genève 1893, 404, 508; t. 6, 1898, 348.
- Miller K.** Das Molassemeer in der Bodenseegegend. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 7, Lindau 1877, 180–256, K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1878, 90; Bl. 482; Arch. d. sc. phys. et nat., 61, 207; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Genève 1878, 55; Ann. d. mines, Mém., 17, Paris 1880, 200.
- Über die geognostischen Verhältnisse von Meersburg und die Entstehung des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 9, Lindau 1878, 103–111. – Bespr. Bl. 516.
- Die geologischen Bildungen am Untersee und im Höhgau. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 10, Lindau 1880, 145–150.
- Die Tieferlegung der Hochwasserstände des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 10, Lindau 1880, 151–158.
- Das untere Argental. Eine Lokalstudie. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 14, Lindau 1885, 80–101, 8 Fig., 1 Tab.

- Möhr J.** Die Rufenverbauungen und Rheinwührungen von Maienfeld. – Bündn. Monatsblatt, Chur 1919, 233–241, 272–280.
- Mojsisovics E. v.** Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. – VRA 1872, 254–256. – Bespr. Bl. 323.
- Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östlichen Schweizer Alpen. – VRA 1872, 264–268. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 18, Chur 1874, 99; Rev. sc., s. 2, t. 4, Paris 1873, 782, 950; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 29, 50; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 46, 327; t. 47, 21.
- II. Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 3. Der Rhätikon (Vorarlberg). – JbRA 1873, 137–174, 1 K., 1 T. – Bespr. Bl. 347; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 18, Chur 1874, 100; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 290, 291, 338; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 22, 23, 46; Extr. de géol. p. les a. 1873 et 1874, Ann. d. mines, Paris 1874, s. 7, Mém., t. 6, 540.
- Zur Geologie des Rhätikon. (Vortr.) – VRA 1873, 107–108.
- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. (Vortr.) – VRA 1873, 149–151. – Bespr. Bl. 350; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 291; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 23.
- Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jb. ÖAV, 9, 1873, 7–15, 1 K.; Z. DAV, 4, 1873, 8–18, 1 K. – Bespr. VRA 1873, 276; N Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Bl. 351; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Montelius O.** Über die Chronologie der Pfahlbauten. (Vortr.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 30, 1900, Sber., 17–19.
- Moore.** Nachweis der – in ... Tirol und Vorarlberg. – Wien 1911, 109 S. Im Auftr. d. k. k. Ackerbau-min., herausgeg. v. d. Landw.-chem. Versuchstation; s. Rieder K.
- Mordziol C.** Die Austiefung des Rheindurchbruchtals während der Eiszeit. – Braunschweig 1912, 43 S., 2 K.
- Morlot A. v.** Flußkorrekturen und Wildbachverbauungen in der Schweiz 1909. – Schweiz. Bauzeitg, 55, Zürich 1910, 237–241.
- Mortillet G. de.** Existenz des Menschen vor der Gletscherperiode. – Bull. d. l. Soc. Géol. de France, 1864, 104–105.
- Morton F.** Entwicklung und Ziele der pflanzlichen Höhlenkunde. – Veröff. d. Geobot. Inst. Rübel in Zürich, H. 3 (Festschr. f. K. Schröter), 1925, 294–304.
- u. **Gams H.** Höhlenpflanzen. – Wien (Hölzel) 1925, 227 S.; Spel. Monogr., herausgeg. v. Spel. Inst. d. Bundeshöhlenkomm., Bd. 5.
- Mory E., Keller H., Cattani E.** Bäder und Kurorte der Schweiz. Schweizerisches Bäderbuch. – Zürich (Export-Verl.) 1918, 394 S., 4. Aufl. 1930.
- Moesch C.** Der Jura in den Alpen der Ostschweiz. – Diss. Zürich 1872, 33 S., 1 Tab. – Bespr. VRA 1872, 317; N Jb. 1872, 767; Arch. d. sc. phys. et nat., 47, 9, 11, 16; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 38, 40, 45; Annales des mines, Mém., 4, Paris 1874, 541, 544.
- Geologische Beschreibung der Säntisgruppe. Text zur Spezialkarte des Säntis von Arnold Escher von der Linth. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 13. Lfrg, Bern 1878, 262 S., 144 Abb., 6 T. – Zur Paläontologie des Säntisgebirges. (Petref. aus d. Kreide.) – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 13. Lfrg., Nachtr., Bern 1878, 15 S. u. Zürich (Füßli) 1878, 15 S.
- Geologische Beschreibung der Kalkstein- und Schiefergebilde der Kantone Appenzell, St. Gallen, Glarus und Schwyz. – Beitr. zu geol. Karte d. Schw., 14. L., 3. Abt., Bern 1881, 336 S., Abb. u. Prof. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7 181; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 6.
- Moser R. u. Heim Alb.** Ostalpenbahn. Projekt für eine normalspurige Bahn von Biasca nach Chur. Greinabahn. – Herausgeg. v. d. Reg. Kant. Tessin, 1905, Zürich (Berichthaus) 1905, 60 S. – Bespr. PetMitt., 52, Litber., 35.
- Mousson A.** Über den Löß des St. Galler Rheintales. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1, Zürich 1856, 242–261.
- Much R.** Waren unsere Pfahlbauten Wassersiedlungen? (Vortr.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, Sber. 1926–1927, Wien 1927, 38–40, Disk. 40–41.
- Muheim P.** Die subalpine Molassezone im östlichen Vorarlberg. (Vortragstitel.) – EgH 26, 1933, 215.
- Mühlberg F.** Der mutmaßliche Zustand der Schweiz und ihrer Umgebung während der Eiszeit. – Verh. Schw. Natf. Ges., Freiburg 1907, 91–111; EgH 10, 1908, 43–45. – Bespr. Z. f. Glkde, 3, 1909, 319.
- Müller A.** Über die Umgebungen des Crispalt (Graubünden). – Verh. Natf. Ges. Basel, 5, Basel 1868 (1873), 194–247. – Bespr. N Jb. 1869, 581; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 15, Chur 1870, 155; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 290, Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 2.
- Müller C.** Das Säntis-Relief von Prof. A. Heim. – Mitt. DÖAV, 1920, 11.
- Müller K.** Rhätische Mineralwässer. – Die Natur, 23, Halle 1874, 177–180.
- Müller St.** Über den Zusammenhang des Gebirges beiderseits des Rheins. – VBA 1924, 141–144.
- Der Bisber, der Pfellerpfifer und der Fahrhooper. – Heimat, 5, Bregenz 1924, 88; s. a. ebd. 3, 1922, 58.
- Geologisches aus Liechtenstein. – Fürstentum L., Sonderheft d. Vorarlbg. Tagblattes v. 27. 2. 1932, 117–118.
- Müllner J.** Die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. – Geogr. Abh., 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. – Bespr. Geogr. Z., 10, 1904, 234.
- Problematisches im Vereisungsbeginn der Binnenseen. – Geogr. Ann., 1926, H. 3, 177–216, 12 Abb. – Bespr. PetMitt., 74, 1928, 242.
- Münichsdorfer F.** Der Löß als Bodenbildung. – GR 17, 1926, 321–332. – Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 320; GR 18, 1927, 60; N Jb. 1929/2, 100.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Münst M. u. Schmidt M.** Geolog. Spezialkarte Württemberg, Bl. 180, Tettngang 1:25000. Beiträge v. A. Schmidt. Mit Erläuterungen. – Stuttgart 1913. – Bespr. N Jb. 1915/1, 378.
- Murchison R. J.** Über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen ... und über die Entwicklung eoziäner Ablagerungen im südlichen Europa. Bearbeitet von G. Leonhard. – Stuttgart 1850, 162 S., 1 T. – Bespr. Bl. 7. (Engl.: Quart.

- Journ. Geol. Soc., 19, London 1849, 312 S., 1 K. – Ital.: von Savi u. Meneghini, Firenze 1850/51.)
- Murr J.** Vegetationsbilder aus dem Fürstentum Liechtenstein. Gesammelte Aufsätze. – Dornbirn 1927, 67 S., 6 Taf.
- Musil F.** Über die brennbaren Gase in Vorarlberg, im Bodensee und in der Schweiz. – Allgem. österr. Chemiker- u. Technikerztg, 44, Wien 1926, 49–50.
- Mylius H.** Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil: Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld. – München (Piloty u. Loehle) 1912, 153 S., 11 T., 3 K. – II. Teil: Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkaasel. – Ebd. 1913, 186 S., 20 T., 3 K. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58; PetMitt., 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Geolog. Übersichtskarte der nordwestlichen Glarner Alpen. (Nach J. Oberholzer, Alb. Heim, Arn. Heim und eigenen Beobachtungen.) 1:100000. – Geol. Forschgen an d. Grenze zwischen Ost- und Westalpen, II, 1913.
- Die tektonischen Leitlinien der Glarner Alpen (nach A. Rothpletz 1898, J. Oberholzer und Alb. Heim 1900–1908), der Gebirge am Walensee (v. Arn. Heim, J. Oberholzer und eigenen Beobachtungen). 1:250000. – Geol. Forschgen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen, II, 1913.
- Ein geolog. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. – N.Jb., 41. Bbd, 1917, 237–341, 7 Taf., 40 Fig. – Bespr. GZ 23/563.
- Schraubstock oder Brandung in den Alpen? – Zbl. f. Min., 1917, 454–462. – Bespr. GZ 24/281.
- Naef A.** Historischer Überblick auf Rorschach und seine Umgebung. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 9, Lindau 1878, 26–48.
- Nägele H.** Der Lauf des Rheins durch den Bodensee. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 268–272.
- Naue J.** Die Bronzezeit in Bayern. (Votr.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 19, 1889, Sber., 95–102.
- Naumann J. K. F.** Not schürft Kohle. (Wirtatobel, Vorarlberg.) – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 271 v. 24. 11. 1932.
- Neef E.** Die Landformung des Bregenzer Waldes. – Badische geogr. Abh., H. 9, Freiburg i. B. 1933, 135 S., 5 Taf., 2 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 26, 1933, 230.
- Negrelli.** Topographisch-hydrrotechnische Beschreibung des Rheinstromes von der östlichen Grenze des Kantons St. Gallen bis an den Bodensee, mit besonderer Rücksicht auf das linke Rheinufer von der Zollbrücke bis an die untere Grenze des Bezirkes Werdenberg, nebst Anträgen zu dessen künftiger Verwahrung. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges. i. d. J. 1831–1835, St. Gallen 1835, 86–88; Auszug: Verh. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1835, Aarau 1836, 136.
- Neumann L.** Gebirgsbau und Bildung des Rheingebietes. In: Der Rheinstrom und seine wichtigsten Nebenflüsse von den Quellen bis zum Austritt des Stromes aus dem Deutschen Reich. Herausgeg. v. d. Zentralbureau f. Met. u. Hydrogr. i. Gh. Baden. – Berlin 1889, 359 S., 10 K. – Bespr. PetMitt., 36, 1890, Litber., 143.
- Neuweiler E.** Über Hölzer in prähistorischen Fundstellen. – Schröter-Festschr., 1925, 509–519.
- Niederer G.** Die sog. Ölflecken des Bodensees. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 23–24; s. a. J. Blumrich.
- Nigg Th.** Das Drachenloch bei Vättis, eine alpine Jägerstation der Urzeit. – Die Alpen, 4, 1928, 451–466, 4 Fig., 1 Taf.
- Nipp E.** Aus der Siedlungsgeschichte Liechtensteins. – Fürstentum Liechtenstein, Festschr. 50 Hptvers. DÖAV Vaduz, 1933, 53–54.
- Nüesch J.** Über Grabungen im Keßlerloche bei Thayngen. (Briefl. Mitt.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 29, 1899, Sber., 68–69.
- Neuer Fund von Pygmäen aus der neolithischen Zeit. – Anzg. Schw. Altertumskd, NF, 2, 1900, 1–3. – Bespr. EgH, 7, 1901/1902, 98; Arch. Sc. phys. nat. Genève, 12, 476.
- Die prähistorischen Funde am Schweizersbild und im Keßlerloch. – Verh. Anthrop. Ges., Berlin 1900. – Bespr. EgH, 7, 1901–1902, 98; Arch. Sc. phys. nat. Genève, 12, 476.
- Neue Grabungen und Funde im „Keßlerloch“ bei Thayngen, Kt. Schaffhausen. – Anzg. Schw. Altertumskd, NF, 2, 1900, 4–10, 2 Fig.; Korrespondbl. Deutsche Ges. Anthrop., 34, 1903, 152–155. – Bespr. EgH 7, 1901–1902, 98; 8, 1903, 357; Arch. Sc. phys. nat. Genève, 12, 476.
- Neue Grabungen und Funde im Keßlerloch. (Vortragsnotizen.) – Gaea, 1900, 305–310.
- Der Dachsenbüel, eine Höhle aus frühneolithischer Zeit, bei Herblingen, Kanton Schaffhausen. Mit Beiträgen von J. Kollmann, O. Schötensack, M. Schlosser und S. Singer. – Neue Denkschr. Schw. Natf. Ges., 39, 1904, 126 S., 6 Taf., 14 Fig. – Bespr. EgH 8, 1903, 355; PetMitt., 50, Litber., 176.
- Das Keßlerloch, eine Höhle aus paläolithischer Zeit. Neue Grabungen und Funde. – Mit Beiträgen von Th. Studer u. O. Schötensack. – Neue Denkschr. Schw. Natf. Ges., 39, 1904, 128 S., 34 Taf., 6 Fig. – Bespr. EgH 8, 1903, 357; PetMitt., 51, Litber., 104.
- Das Keßlerloch bei Thayngen, Kt. Schaffhausen. Neue Grabungen und Funde. Zweite Mitteilung. – Anzg. Schw. Altertumskd, NF, 6, 1905, 185–208, 13 Fig. – Bespr. EgH, 8, 1903, 722; GZ 7/659; N.Jb. 1907/1, 294.
- Exkursion zu den prähistorischen Fundstätten bei Schaffhausen. – Ber. Oberrhein. geol. Ver., 38. Vers., 1905, 34–39.
- Stratigraphie du Schweizerbild et l'âge des différents couches de cette station préhistorique. – C. R. 13<sup>me</sup> Congr. d'Anthrop., 1906. – Bespr. EgH 10, 1908, 469.
- Nussberger G.** Zur Kenntnis der Entstehung von Säuerlingen im Bündner Schiefergebiet. (Bemerkungen zu d. Abh. v. A. Hartmann, Die Entstehung der Mineralquellen Tarasp-Schuls und der andern Bündner Säuerlinge.) – Jber. Natf. Ges. Graubds, 66, 1928, 55–83. – Bespr. GZ 47 A/914.
- Oberdorfer E.** Lichtverhältnisse und Algenbesiedlung im Bodensee. – Z. f. Bot., 20, 1928.
- Oberholzer A.** Die archäologischen Funde in Arbon. – Anzg. f. Schw. Altertumskd, NF, 11, 1909, Zürich 1910, 277–281.
- Oberholzer J.** Monographie einiger prähistorischer Bergstürze in den Glarner Alpen. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 9, 1900, 209 S., 4 T., K. 1:20000. – Bespr. EgH 7, 1901/2, 93; GZ 2/1006; N.Jb. 1901/2, 209; PetMitt., 47, Litber., 21.
- Überschwemmungen und Korrektion im Walenseegebiet. – Linth, Geogr. Lex. d. Schw., III, 1905.
- Walensee. – Geogr. Lex. d. Schw., Neuenburg (Attinger), 6, 1909, 508–512.
- u. Heim Alb. Geol. Karte der Glarner Alpen 1:50000 (1900–1908). – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., Sp.-K. Nr. 50, 1910. – Bespr. EgH 11,

- 1910, 598; *PetMitt.*, 58, 1912/1, 101; *Jber. Natf. Ges. Graubds*, NF, 53, 1912, 137; *GR* 1911, 242.
- Oberholzer J.** Der Deckenbau der Glarner Alpen östlich von der Linth. – *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 1914, II, 164–168; *EgH* 13, 1914, 369–372. – *Bespr. EgH* 14, 1916, 440; 15, 1918, 104; *GZ* 24/39; *NJb.* 1922/1, 99.
- Bericht über die Exkursion der Schweiz. Geolog. Gesellschaft in die Glarner Alpen v. 11.–15. Sept. 1917. – *EgH* 14, 1916, 688–705. – *Bespr. GZ* 24/30; *NJb.* 1922/1, 87.
- Wildflysch und helvet. Flysch in den östlichen Glarner Alpen. – *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 99. *Jvers.* Zürich 1917, Aarau 1918, II, 196–198; *EgH* 14, 1916, 668/69. – *Bespr. EgH* 16, 1920/22, 359; *NJb.* 1922/1, 88.
- Der tektonische Zusammenhang von Glärnisch-, Schild- und Wiggisgruppe. – *Festschr. Alb. Heim, Vierteljschr. d. Natf. Ges. Zürich*, 64, 1919, 77–79.
- Geologische Karte der Alpen zwischen Linthgebiet und Rhein. Flumser Alpen, Graue Hörner, Ringelspitz, Calanda. (Aufnahmen 1908–1920.) – *Beitr. z. geol. Karte d. Schw., Sp.-K. Nr. 63*, 1920, 1:50000 (Text 1930). – *Bespr. NJb.* 1926/2, B, 349.
- Geologische Geschichte der Landschaft von Glarus. – *Mitt. d. Glarn. Natf. Ges.*, 1922, 61 S.
- Das Eisenerzvorkommen am Gonzen bei Sargans. In: „Die Eisen- und Manganerze der Schweiz.“ – *Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser.*, 13. Lfg, 1. Bd, Bern 1923 (1926), 155–204. – *Bespr. GZ* 34/1494.
- Geologie der Glarner Alpen. – *Beitr. zur geol. Karte d. Schw., NF*, 28. Lfg, Bern 1933, 626 S., 91 Fig., 1 Atlas mit 29 Taf.
- Olwein A.** Die Regulierung des Rheins zwischen Vorarlberg und der Schweiz und die Entwässerung des Tieflandes. (Vortr.) – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 36, 1893, 315–328.
- Oppenheim P.** Über die Nummuliten- und Flyschbildungen der Schweizer Alpen, im Anschlusse an das gleichlautende Werk von Dr. Arnold Heim. – *Zbl. f. Min.*, 1910, 243–249, 280–285. – *Bespr. GZ* 15/1559; *EgH* 11, 1910, 650; *Boll. Com. geol. d'It.*, 42, f. 3, 1911, 89.
- Oppikofer F.** Zur Aufklärung in der Rheinkorrektionsfrage. – Zürich 1882, 4 S.
- Oswald W.** Wirtschaft und Siedlung im Rheinwald. – *Thesis (Roth u. Ko.)* 1932, 162 S.
- Ott A.** Die Siedlungsverhältnisse beider Appenzell. – *Jber. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich* pro 1913/14 u. 1914/15. *Wissenschaftl. Beilg. Zürich* 1915, 33–160. – *Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 59, 1916, 706.
- Otto B.** Tachschiefer und Mergel auf Churer Boden. – *Der Sammler*, 3, Chur 1782, 198–200.
- Glückliche Verbesserung einer Brunnenquelle zu Chur. – *Der Sammler*, 4, Chur 1782, 1 S.
- Paffrath J.** Meteorologische Beobachtungen aus dem Rheingebiet von Chur bis zum Bodensee. – 13. *Jber. Gymn. Stella mat. Feldkirch*, 1903/04.
- Pagenstecher.** Analyse des Pfäfers Wassers. – *Atti d. Soc. Elv. d. sc. nat.*, sess. 18<sup>a</sup> in Lugano nel 1833, Lugano 1833, 80–81.
- Paracelsus Th.** Von dem Bad Pfeffers, gelegen in Oberschweiz. Von seinen Tugenden, Kräften und Wertung, Ursprung und Herkommen, Regiment und Ordinanz. – Straßburg 1571, 40 S.
- Vom Ursprung und Herkommen von dem Bade Pfäfers. – Basel 1576.
- Etliche Traktat: 1. Von natürlichen Dingen. 2. Beschreibung etlicher Quellen. 3. Von Me-
- tallen. 4. Von Mineralien. 5. Von edlen Gesteinen. – Straßburg 1582, 499 S.
- Paret O.** Der Bodensee in der Urgeschichte. (Bei den Pfahlbaumenschen.) – Buch für Alle, 1927, 322 ff.
- Parker R. L.** Die Gesteine der Talklagerstätten von Disentis und Surrhein im Bündener Oberland. – *Inaugdiss. Zürich (Freiburg i. Br.)* 1920, 78 S.
- Serpentin und Talk von Disentis-Surrhein. – *Schw. Min. u. Petr. Mitt.*, 1, 1921, 7–43. – *Bespr. GZ* 29/794.
- Turmalinführende Pyritgänge bei Disentis. – *Verh. Schweiz. Natf. Ges.*, 105. *Jvers. Luzern* 1924, 2. Teil, 160; *Schweiz. Min. u. Petr. Mitt.*, 4, Zürich 1924, 357–358.
- Pasquier du L.** Über die fluvioglazialen Ablagerungen der Nordschweiz (außerhalb der inneren Moränenzone). – *Beitr. z. geol. Karte d. Schw., Lfrg* 31, Bern 1891, 140 S., 2 K.
- Etudes sur les alluvions glaciaires du Nord de la Suisse. – *Arch. d. sc. phys. et nat.* (3), 26, 1891, 44. – *Bespr. NJb.* 1893/1, 368; *Natwiss. Rdsch.*, 7, 1892, 297; *EgH* 2, 1890/92, 455.
- Passarge S.** Das Problem der Inselberglandschaften. – *Z. f. Geomorph.*, 4, 1929, 109–122.
- Passugg (X).** Mineralquellen und Turhaus – (bei Chur). – 1896, 19 S., illustr.; Zürich 1898, 50 S. (Analysen von Treadwell.) – *Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds*, NF, 41, Chur 1898, 155; 42, Chur 1899, 124.
- Kurze Orientierung über die Mineralquellen von –, Quellengebiet der Rabiusaschlucht bei Chur. – Chur (V. Sprecher) 1914, 16 S.
- Paul H. u. Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rheinvorlandgletscher. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.*, 20, München 1932, 264 S.
- Paulcke W.** Über die geolog. Verhältnisse der Bodenseegegend bei Konstanz. – *Ber. 38. Vers. d. Oberrh. geol. Ver. zu Konstanz* am 26. 4. 1905, Stuttgart 1905, 11 S.
- Referat über die geol. Verhältnisse des Exkursionsgebietes (Bodenseegegend und Konstanz). – *Ber. Oberrh. geol. Ver.*, 1905, 11–19. – *Bespr. EgH* 9, 1906, 712.
- Schichtenfolge am Nordrand der Schweizer Alpen. – *Freiburg i. B. (Wagner)* 1906, 8 S.
- Der Fläscherberg. – *Ber. Vers. d. Oberrhein. geol. Ver.*, Nr. 40, 1907, 54–59, 1 K. – *Bespr. GZ* 19/380; *EgH* 10, 1908, 387.
- Piz Grisch, Vorab, Mannen vom Piz Segnes gesehen. – *GR* 1, 1910, Taf. V.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – *Bespr. VRA* 1883, 50; *NJb.* 1884/1, 41; *Bl.* 602; *Mitt. DÖAV*, 1883, 159; *Ausland*, 1883, 421; *Alpine Journal*, 11, London 1884, 190; *Geol. Mag.*, d. 2, v. 10, London 1883, 177; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 9, 316; *Rev. géol. suisse p. l'a.* 1882, Genève 1883, 87.
- Die Alpengseen. – *Aus allen Weltteilen*, 13, 1882, 453–458.
- Der Einfluß der Vergletscherung auf die Bodengestaltung Südbayerns. – *Jber. Geogr. Ges. München* f. 1880/81, 7, 1882, 43–45; *Der Tourist*, 14, Wien 1882, 8–9.
- Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – *Leopoldina*, 21, Halle 1885, 15 S. – *Bespr. NJb.* 1887/2, 143; *PetMitt.*, 32, 1886, Litber., 18; *Bl.* 661.
- Die Eiszeit in den Alpen. – *Schriften d. Ver. z.*

- Verbr. natwiss. Kenntn., 25, Wien (A. Holzhausen) 1885, 711-742.
- u. **Heim Alb.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. — Z. DGeolGes., 38, 1886, 161-169. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- Penck A.** Der alte Rheingletscher auf dem Alpenvorlande. — Jber. Geogr. Ges. München f. 1886, 11, 1887, 1-19. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 242; PetMitt., 33, 1887, Litber., 101; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 19, Genève 1888, 362; EgH 1, 1888, 184.
- Die Glazialschotter in den Ostalpen. Mit einem Anhang enthaltend die Hauptergebnisse der von A. Penck, E. Brückner und A. Böhm bearbeiteten Preisaufgabe über „Die Vergletscherung der Ostalpen“. — Mitt. DÖAV, 1890, 289-292. — Bespr. N.Jb. 1894/1, 367; Bl. 784.
- Über die Glarner Doppelfalte. — Verh. Schw. Natf. Ges., 73, Davos 1891, 66-67, 171-176. — Bespr. N.Jb. 1894/1, 313; EgH 2, 1890/92, 172, 367; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 24, Genève 1890, 396; t. 25, 1891, 339.
- **Brückner E. u. a.** Bericht über die Exkursion des X. Deutschen Geographentages nach dem Bodensee. — Verh. d. X. Deutsch. Geographentages in Stuttgart 1893, Berlin 1893, 216-223. — Bespr. N.Jb. 1896/2, 339.
- Penck A.** Sur les lacs de barrage glaciaire de l'ancien glacier du Rhin. — C. R. d. trav. d. l. Soc. Helv. d. sc. nat., 76<sup>e</sup> sess., Lausanne 1893, 102-104; Extr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 30, Genève 1893, 493-495; EgH 4, 1894, 123-125. — Bespr. Arch. d. sc. Genève 1894, 498; EgH 4, 1894, 213.
- **Brückner E., Du Pasquier L.** Le système glaciaire des Alpes. Guide publié à l'occasion du congrès géologique internat. Zürich 1894. — Bull. Soc. sc. nat., t. 22, Neuchâtel 1894, 70-151, 3 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 483; Ann. de géogr., t. 4, ann. bibl., Paris 1895, 99; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 33, Genève 1895, 574; EgH 4, 1895, 329; PetMitt., 41, 1895, Litber., 20.
- Penck A.** Morphometrie des Bodensees. — Festschr. Geogr. Ges. München, 1894, 119-155. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 291.
- **e Du Pasquier L.** Sur le löss préalpin, son âge et sa distribution géographique. — Bull. Soc. sc. nat. de Neuchâtel, 23, 1895, 55-66. — Auszug: Geogr. Z., 2, 1896, 109-111.
- u. **Richter E.** Atlas der österreichischen Alpenseen. — Wien (E. Hölzel) 1895. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 215; 1898, 45.
- Penck A.** Talgeschichte der obersten Donau. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 28, Lindau 1899, 117-130, 2 Skz.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901-1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Der Bodensee. (Vortr.) — Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. Wien, 42, 6. H., 1902, 123-148, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1903/1, 513; EgH 8, 1903, 263; PetMitt., 50, Litber., 20.
- Die geologischen Verhältnisse der Bodenseegegend. — Bodensee u. Rhein, Freiburg 1903, Nr. 4.
- Die großen Alpenseen. (Vortr.) — Geogr. Z., 1905, 381-388.
- Über interglaziale Ablagerungen der Nordalpen. — EgH 16, 1920-22, 507-508; Verh. Schw. Natf. Ges., 102. Jvers. Schaffhausen 1921, II, 122-123. — Bespr. GZ 28/674; N.Jb. 1923/2, 413.
- Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 1922, 214-251. — Bespr. GZ 29/463; N.Jb. 1923/2, 122. S. a. J. Knauer.
- Pestalozzi H.** Über die Verhältnisse des Rheins in der Talebene bei Sargans. — Mitt. Natf. Ges. Zürich, 1, Zürich 1849, 179-208, 1 K.
- Pestalozzi K.** Über die Rheinkorrektion im Kanton St. Gallen. — Viertelsschr. Natf. Ges. Zürich, 17, Zürich 1872, 85-160, 1 K.
- Peters E.** Urgeschichtliche Untersuchungen im Hegau. — Bad. Fundber., II, 4, 1930.
- Petersen Th.** Rhein- und Rhonekorrektion. — Mitt. DÖAV, 1876, 207-208.
- Petrascheck W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. — VRA 1908, 365-391. — Bespr. GZ 12/1553.
- Pfaff F.** Petrographische Untersuchungen über die eozänen Tonschiefer der Glarner Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-nat. Kl., 1880, 461-489. — Bespr. N.Jb. 1881/1, 399.
- Pfaff F. W.** Beziehungen zwischen geologischem Aufbau und erdmagnetischen Messungen im rechtsrheinischen Bayern. — Geogn. Jh., 26, München 1913, 187-233.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Öztals. — Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferdin.), 1, 1825, 281-307.
- Philipson A.** Der Rhein als Naturerscheinung. — Geogr. Z., 39, 1933, 1-10, 65-76. — Bespr. GZ 49A/1580; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90.
- Picard M.** Analyse einer Tonschicht am Mittenberg bei Chur. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 15, Chur 1870, 172-173.
- Pignarelli S.** I ghiacciai della Val San Giacomo (Regione dello Spluga) 1930-31. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 189-225, 9 Abb.
- Pinsker A. u. Czermak A.** Der Wasserhaushalt des Bodensees. Beitr. z. Hydrogr. Österreichs. — Zentralbüro des Min. f. öff. Arbeiten, 11. H., Wien 1913, 139 S. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 57, 1914, 200.
- Piperoff Chr.** Geologie des Calanda. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 7, Bern 1897, 66 S., 1 Taf., K. 1:50000. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 254; VRA 1898, 116; PetMitt., 44, 1898, Litber., 25; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 41, Chur 1898, 146; EgH 5, 1898, 380, 399, 406, 445, 455; Arch. d. sc. phys. et nat., 6, Genève 1898, 283, 340, 343, 357; Ann. d. géogr., 7, Paris 1897, 92.
- Planta-Reichenau A. v.** Die Thermen von Ragaz-Pfäfers. — Liebig's Annalen für Chemie u. Pharm., 155, Leipzig u. Heidelberg 1870, 161-164. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 15, Chur 1870, 136.
- Plattner Pl.** Geschichte des Bergbaues der östlichen Schweiz. — Chur 1878, 112 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 21, Chur 1878, 107.

- Plümacher O.** Pfahlbauten im Rhein. – Das Ausland, Stuttgart und München 1885, 218–219.
- Pongrácz A.** Bemerkungen über die Insektenfauna von Oeningen nebst Revision der Heerschen Typen. – Verh. Nathist.-math. Ver. Heidelberg, 17, 1931, 104–125, 9 Taf., 9 Abb. – Bespr. GZ 2B/129.
- Preller du Riche C. S.** Note on the Lakes of Zurich and Wallen. – Geol. Mag., dec. 3, v. 10, Nr. 347, London 1893, 222–225. – Bespr. PetMitt., 39, 1893, Litber., 151.
- On the three Glaciations in Switzerland. – Geol. Mag. (4), 1, 1894, 27–36. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 134.
- Prey A.** Untersuchungen über die Isostasie in den Alpen auf Grund der Schweremessungen in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 121, 1912, Abt. IIa, 2467–2518. – Bespr. N.Jb. 1914/2, 427; Beitr. z. Geophys., 13, 1913, 62.
- Probst J.** Beiträge zur Topographie der Gletscherlandschaft im Württemb. Oberschwaben. – Württemb. naturwiss. Jh., 30, 1875, 40. S. auch Heft 5 der Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees.
- Puchstein H.** Die mittlere Tiefe und das Volumen der Seen der deutschen Alpen. – Mitt. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1886, 12 Bd.
- Quervain A. de.** Über das Erdbeben am Walensee vom 7. 11. 1924 und die Auslösung des Felssturzes auf die Bahnlinie am 8. und 11. 11. durch dasselbe. – Anhg. Jber. Schw. Erdbebendienst 1923; Annalen Schw. Met. Zentralanst. 1923, 9–11, Zürich 1924. – Bespr. GZ 32/1014.
- Jahresbericht 1924 des Erdbebendienstes der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt. – Annalen Schw. Met. Zentralanst. 1924, Zürich 1926. – Bespr. GZ 34/1270.
- Quervain F. de.** Zur Petrographie und Geologie der Taveyannazgesteine. – Promotionsarb. T. H. Zürich, 1928, 87 S. – Schw. Min. u. Petr.Mitt., 8, 1930, 1–86, 2 Taf., 11 Fig. – Bespr. GZ 43/1257; Min. u. Petr.Mitt., 1, 1932, R. 305, 323, 354, 358.
- Petrographische Untersuchungen an Schotter- und Pflastersteinmaterialien. I. Sandsteine und Echinodermenbreccien der Gargasienstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvorpalen. – Beitr. z. Geol. d. Schweiz, Geotechn. Ser., Kleinere Mitt. Nr. 1. Zürich (Leemann) 1931, 44 S., 2 Taf., 16 Abb.; Schw. Min. u. Petr.Mitt., 11, H. 2, 1931, 183–226, 2 Taf., 16 Abb. – Bespr. GZ 47A/2011, 48A/991; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 191; GR 24, 1933, 122.
- Ragaz-Pfäfers.** Geologie, Klimatologie und Geschichtliches des Kurortes. – St. Gallen 1910.
- Wildbad. – Illu. Führer, hrsg. v. Kur- und Verkehrsverein Ragaz, Chur 1921, 28 S.
- Raich M.** Der Salzverkehr von Hall nach Bregenz. – Westallgäuer Heimatblätter, 4, 1930, 49–52, 57, 65, 73, 81–83, 89–91.
- Ramsay A. C.** Die physikalisch-geologische Geschichte des Rheinstroms. – Gaea (H. J. Klein), 10, Köln u. Leipzig 1874, 594–603; Engl.: Quart. Journ. of the geol. Soc. of London, 30, London 1874, 81–95. – Bespr. The geol. Mag., n. s., dec. 2, v. 1, 1874, 140–141; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 52, 270; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 13.
- Rath G. v.** Geognostische Schilderung des Mittelh Rheintales. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Bonn 1861.
- Geognostisch-mineralogische Beobachtungen im Quellgebiete des Rheins. – Z. DGeolGes., 14, 1862, 369–532, 770.
- Quarz und Feldspate von Dissentis. – Z. f. Krist., 5, 1881, 490–495.
- Reber.** Triangulation für die Bodenseekarte. – In: Zeppelin, Ältere und neuere Bodenseeforschungen und -karten, 1893, 46–49, 1 K. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893.
- Reck H.** Über die Basaltvulkane des Hegaus. – Z. DGeolGes., 74, Mber., 1922, 137–156. – Bespr. GZ 28/1607.
- Die Hegau-Vulkane. – Berlin (Borntraeger) 1923, 248 S., K. 1:200000, 18 T., 23 Abb. – Bespr. GZ 29/929; Geogr. Z., 30, 1924, 150.
- Regelmann C.** Neuzeitl. Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet. – Oberrhein. Geol. Ver., 40, 1907, 11–17. – Bespr. EgH 10, 1908, 692; GZ 12/122.
- Erdbeben und Herdlinien in Südwestdeutschland. – Württ. Jh., 1929, 99–109.
- Rehbock Th.** Bettbildung, Abfluß und Geschiebebewegung bei Wasserläufen. (Vortr.) – Z. DGeol Ges., 81, 1929, 497–534.
- Rehsteiner C.** Bärenzahn vom Wildkirchli. – Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Glarus 1851, 182.
- Unsere erratischen Blöcke. – Ber. Tätigkeit Natw. Ges. St. Gallen, 1900/01, 138–168, 3 Taf. – Bespr. EgH, 7, 1901/2, 723.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Reinerth H.** Die Pfahlbauten des Bodensees im Lichte der neuesten Forschung. (Vortr.) – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 50, Lindau 1922, 56–72, 3 Abb., 4 Skz. – Bespr. Viertelsschr. f. Gesch. u. Ldskd. Vorarlbergs, 7, 1823, 34.
- Pfahlbauten am Bodensee. – Veröff. d. Urgesch. Forschungsinst. in Tübingen, Volkskundl. Reihe. – Augsburg-Stuttgart (Filser) 1922, 84 S., 19 Abb., 21 Taf. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 12, 1925, 63.
- Chronologie der jüngeren Steinzeit. – Stuttgart-Augsburg (Filser) 1924, 107 S., 35 Taf., 60 Abb. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 61, 1931, 130.
- Die jüngere Steinzeit der Schweiz. – Augsburg (Filser) 1926, 288 S., 95 Abb., 8 K. u. Tab. – Bespr. PetMitt., 74, 1928, 364; Wr. Prähist. Z., 16, 1929, 1; 22, 1933, 152; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 61, 1931, 131.
- Die Besiedlung des Bodensees zur unteren Steinzeit. – Schumacher-Festschrift, Mainz 1930.
- Das Pfahldorf Sipplingen. Ergebnisse der Ausgrabungen des Bodensee-Geschichtsvereins 1929/30. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 59, Friedrichshafen 1932, 154 S., 32 Taf., 27 Abb.
- Reis O. M.** Die Fauna der Hachauer Schichten. – Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 67–104, 5 T.; 10, 1897 (1898), 81–130, 8 T. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 295.
- Renévier E.** Notice sur l'ouvrage de M. le prof. Heim intitulé: Mechanismus der Gebirgsbildung im Anschluß an die geologische Monographie der Tödi-Windgällen-Gruppe. – Arch. d. sc. phys. et nat., 2<sup>e</sup> pér., t. 64, Genève 1878, 9 S.
- Rhein.** L'amélioration du haut Rhin et du haut Rhône. – Ann. d. Géogr., 26, Paris 1917, 315–317.
- Rheinberger P.** Karte der Arlbergbahn und der schweizerischen Rheintalbahnen, 1:100000. – Zürich (Orell Füßli) 1885. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 28, 1885, 159.
- Rheiner.** Das Moosberger oder Heinrichsbad. – St. Gallen 1833. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, t. 5, Paris 1834, 98.
- Rheingebiet.** – bis Taminamündung. – Veröff. d.

- Amtes f. Wasserwirtsch., B. Wasserverhältn. d. Schweiz, II, 1 u. 2, 1896.
- Das —. — Jb. hydrogr. Zentralbüros, 9, 1901, Wien 1903, 49 S.; 11, 1903, Wien 1905, 48 S., je 1 K. 1:750000.
- Das —. — Jb. Hydrogr. Zentralbüros im Min. f. öffentl. Arb., 18, 1910, Wien 1913, 45 S.; 20, 1912, Wien 1917, 50 S.; NF 1, 1914, Wien 1920, 34 S.; 2, 1915, Wien 1920, 32 S.; 3, 1916, Wien 1920, 33 S.; 4, 1917, Wien 1919, 33 S.
- Das — von der Rhätikonwasserscheide bis zum Bodensee. — Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF 7, 5, Wien 1923, 24 S.; NF 13, 1926, Wien 1930; 10, 1923, Wien 1931, 18 S.
- Rheinmündung.** Die neue — in den Bodensee. — Schwäb. Merkur. Abdruck: Geogr. Z., 6, 1900, 397.
- Rheinregulierung.** Die —. Bericht über die Versammlung des Wissenschaftl. Clubs von Vorarlberg in Bregenz am 26. März 1893. — Bregenz 1893, 40 S., 2 K.
- Rheinschlamm.** Analyse des —s (nach Kaiser). — Neue Alpenpost, 1, Nr. 21, Zürich 1875, 166–167. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 19, Chur 1876, 72.
- Rheinstrom.** Der — und seine wichtigsten Nebenflüsse, eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. — Berlin 1889, 360 S., 22 K. — Bespr. Ann. de Géogr., 1, Paris 1892, 417.
- Zur Physiographie des —es. — Gaea (Klein), 26, Leipzig 1890, 449–461, 528–539.
- Rheinwald (X).** Kleine Anmerkungen auf einer Reise durch Savien und — gemacht. — Der Sammler, 5, Chur 1783, 13 S.
- Rhin-Rhône.** L'amélioration du haut Rhin et du haut Rhône. — Ann. d. Géogr., 26, Paris 1917, 315–317.
- Ricce L. G.** Österreichs Alpenseen. — DÖAV, Lichtbildervorträge, 46, Wien 1912, 14 S.
- Richter E.** Seen. (Literaturübersicht.) Z. DÖAV, 1889, 526–528; 1890, 481–485.
- Richter M.** Über den Zusammenhang der Säntis-Churfürsten-Grp. mit dem Bregenzer Wald. — VBA 1922, 82–86. — Bespr. GZ 29/366; N Jb. 1925/1, 392.
- Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. — Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. — Bespr. GZ 28/59, 29/365; N Jb. 1925/1, 111.
- Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz u. Salzburg. — GR 13, 1922, 186–187. — Bespr. GZ 28/1255; N Jb. 1925/1, 110.
- Die Stellung der nördlichen Flyschzone des Bregenzer Waldes. — VBA 1923, 141–147. — Bespr. N Jb. 1925/1, 113.
- Beobachtungen am Nordrande der oberostalpinen Decke im Allgäu. — VBA 1923, 162–170. — Bespr. GZ 30/691; N Jb. 1925/1, 113.
- Der Nordrand der oberostalpinen Geosynklinale. — Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 198–211, 1 Fig. — Bespr. GZ 31/1882; N Jb. 1925/1, 114.
- Die Stellung der nordalpinen Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. — GR 15, 1924, 281–287. — Bespr. GZ 31/1148.
- Geologischer Führer durch die Allgäuer Alpen zwischen Iller und Lech. — Berlin 1924, Sammlg. Borntraeger Nr. 24, 224 S., 30 Fig., 7 Taf. — Bespr. GR 1924, 366; GZ 33/1318; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Beiträge zur Geologie der helv. Zone zwischen Iller u. Rhein. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 17, 1924, Wien 1925, 12–46, 1 Sk. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 375.
- Über die untere Meeresmolasse zwischen Lech und Rhein. — Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 309–314. — Bespr. GZ 33/127.
- Die Fähnerrmulde am Nordrand des Säntis und das Problem der Kreidenummuliten. — GR 16, 1925, 81–99. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 375.
- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Allgäuer Molasse. — GR 17a, Steinmann-Festschrift, 1926, 317–362. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 88.
- Das Problem des alpinen Wildflysch. — GR 18, 1927, 155–160. — Bespr. GZ 35/1001; N Jb. 1928/3, 397.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. — N Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof. taf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. — JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Votr.) — Bespr. GZ 45/298.
- Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. — Bespr. GZ 48A/1526.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. — Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig.
- Alter und Stellung der südbayrischen Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. — Bespr. GZ 51 A/922.
- Richter R.** Die Entstehung des Rheintales von der Quelle bis Mainz. — Ber. Senckenbg. Natf. Ges. Frankfurt a. M., 41, 1910, 213–214.
- Richtshofen F. Frhr. v.** Trias- und Liasgebilde in Vorarlberg und dem Fürstentume Liechtenstein. — JbRA 1857, 796.
- Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. — 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rieder K. u. Zailer V.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. Im Auftrag d. Ackerbaumin. herausgeg. v. d. Landwirtschafts-chem. Versuchsstation Wien. — Z. f. Moorkultur u. Torfverwertung, Wien 1911. — Bespr. Carinthia II, 1923, 147.
- Ries A.** Die Eiszeit im nördlichen Alpenvorland. — Litblge z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Ritter U.** Das Eisenbergwerk am Gonzen bei Sargans. — Mitt. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 21, 1920/21 (1922), 5–34.
- Rocco J. B.** Die bergbaulichen Untersuchungen auf Gold am Calanda (Graubünden). — Bern 1899, 29 S.
- Roder E.** Niederschlag und Abfluß im bündnerischen Rheingebiet während d. J. 1894–1909. — Mitt. d. Abt. f. Ldshydrogr., Nr. 5, Bern 1914, 160 S. — Bespr. EgH 14, 1916, 388; Inaugdiss. Univ. Bern, 1914.
- Sur les précipitations et l'écoulement du Rhin alpin. — Réplique à M. le Dr. L. Horwitz à propos de son compte-rendu donné dans le Nr. 183 du Bull. Soc. vaud. sc. nat. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 50, Lausanne 1915, 401–412. — Bespr. EgH 15, 1918, 37; GZ 24/744.
- Seconde réplique à M. Horwitz. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 51, Lausanne 1916, 49–53. — Bespr. EgH 15, 1918, 329; GZ 25/1233.



- Röder** (nach ... von W. K.). Die geognostischen Verhältnisse und die Mineralien des Kantons Graubünden. – Bg.- u. Hüttenmänn. Ztg, 49, Leipzig 1890, 314–315. (S. Röder u. Tschärner.)
- Rogg**. Das Becken des Bodensees. – PetMitt., 1863, 1–13.
- Rollier L.** Sur l'âge du conglomérat subalpin ou Nagelfluh de la Suisse. – Bull. Soc. géol. de France, 4, 1, 1901, 684. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 100.
- Die Entstehung der Molasse auf der Nordseite der Alpen. – Vierteljahr. Natf. Ges. Zürich, 49, 1904, 159–170. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443; GZ 5/2079.
- Sur la Molasse suisse et du Haut Rhin. – Actes Soc. helv. d. Sc. nat., 1910, t. 1, 93–101. – Bespr. GZ 17/385; EgH 11, 1910, 672.
- Réponse à M. le Dr. Stehlin. (Molasse suisse et du Haut Rhin.) – EgH 11, 1910, 800–803. – Bespr. Ebd. 12, 1912, 407; GZ 19/652.
- Revision de la stratigraphie et de la tectonique de la Molasse au Nord des Alpes en général et de la Molasse subalpine suisse en particulier. – Neue Denkschr. Schw. Natf. Ges., 46, Abt. 1, Zürich 1911, 88 S., 1 K., 2 Taf., 8 Fig. – Bespr. GZ 16/410, 17/479, 19/994; EgH 12, 1912, 408; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 120.
- La genèse des Alpes. – Actes Soc. Jurass. d'Emulation, s. 2, v. 20, 1915, Porrentruy 1916, 135–159. – Bespr. EgH 15, 1918, 363.
- Alpine Kreide und Nummulitenformation. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich, 1917, Aarau 1918, II, 198–199. (Vortr.); EgH 14, 1916, 669–674. – Bespr. Ebd. 16, 1920–1922, 358; N.Jb. 1922/1, 88; GZ 24/55.
- Sur le Faciès du Nummulitique dans les Alpes suisses centrales et orientales. – Act. Soc. helv. sc. nat., 101<sup>e</sup> sess., Neuchâtel 1920, 2, Aarau 1921, 205–206; EgH 16, 1920–1922, 134–136 (Vortr.). – Bespr. GZ 28/295.
- Supracrétacique et Nummulitique dans les Alpes suisses orientales. – Beitr. z. geol. Karte d. Sch., NF, L. 53, Bern 1923, 53–85, 12 Abb.
- Roothaan H.** Petrographische Untersuchungen in den Bergen der Umgebung von Vals, Bündner Oberland. – Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 59, Chur 1919, 69–151, K. 1:75000. – Bespr. GZ 24/1529; N.Jb. 1923/2, 241.
- Rosenbaum L.** Die Perioden der Hochwässer und Eisstöße. – Die Bautechnik, 1930, 237–239. Auszug: Met.Z., 47, 1930, 193. – Bespr. Z. f. Gikde, 19, 1931, 363.
- Rosenthal L.** Bodenschätze, die noch der Erschließung harren. – Steinbruch und Sandgrube, 18, Halle a. S., 1919, 535–538 (Graubünden, Calanda). – Bespr. GZ 25/801.
- Roth A.** Die Vegetation des Walenseegebietes. – Beitr. z. geobot. Ldsaufnahme, Nr. 7, Zürich 1919, 61 S. – Bespr. Die Naturwiss., 8, 1920, 57.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. – Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. – Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S. 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Bl. 874; Carinthia II, 85, 1895, 36; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Geotektonische Probleme. – Stuttgart 1894, 175 S., 107 Fig., 10 Blgen. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 279; EgH 4, 1895, 291, 305; PetMitt., 41, 1895, Litber., 70; Jb. SAC, 30, Bern 1895, 428; Rev. géol. suisse p. l'a. 1895, Arch. d. sc. phys. et nat., 33, Genève 1895, 366, 458.
- Über das Alter der Bündner Schiefer. – Z. DGeol Ges., 47, 1895, 1–56, 2 Taf., 9 Fig. – Bespr. VRA 1895, 362; N.Jb. 1898/1, 500; Bl. 923; PetMitt., 41, 1895, Litber., 148; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 39, Chur 1896, 271; Ann. de Géogr., t. 5, Paris 1896, An. bibl., 89; EgH 5, 1897, 91, 119, 129.
- Eine Erläuterung zu den Angriffen Alb. Heims, gegeben von dem Angegriffenen. – München 1895, 4 S. – Bespr. EgH 5, 1897, 91.
- Die Überschiebungen und ihre methodische Erforschung. – C. r. 6<sup>e</sup> sess. Zurich, 1894, Congr. géol. internat., Lausanne 1897, 252–259. – Bespr. EgH 5, 1898, 390.
- Über den Rhätikon und die große rhätische Überschiebung. – Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 86–94. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1899, 389; Zbl. f. Min., 1902, 115; Bl. 1031.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die Rhätische Überschiebung. – München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. – Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Geologische Wanderungen im Rhätikon. – Z. DÖAV, 1900, 42–51, 1 Skz., 14 Fig. – Bespr. Zbl. f. Min., 1902, 115.
- Über die Entstehung des Rheintales oberhalb des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. d. Gesch. d. Bodensees, H. 29, 1900, 31–46. – Bespr. EgH 7, 1901/2, 486.
- Der Rhein-Linth-See der Diluvialzeit. – Umschau, 1901.
- Antwort auf den offenen Brief des Hr. Dr. Tarnuzzer. – Zbl. f. Min., 1901, 353–360, 5 Fig. – Bespr. Ebd. 1902, 115; GZ 6/625; EgH 7, 1901–1902, 547.
- Geol. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. – Berlin 1902, Sammlg. Bornträger, 256 S., 81 Fig. – Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; EgH 7, 1901–1902, 492; Geogr. Z., 9, 1903, 417; Mitt. DÖAV, 1902, 223; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Graubds, 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N.Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Die Geschichte der Bodenseegegend vor der Eiszeit. (Vortr.) – Schr. Ver. Gesch. Bodensee, H. 37, 1908, 7–22. – Bespr. GZ 14/788; EgH 11, 1910, 199.
- Vorläufige Mittlg über die Stratigraphie des Säntisgebirges. – Zbl. f. Min., 1910, 321–324. – Bespr. GZ 15/1358; EgH 11, 1910, 639.
- Rozet.** Mémoire géologique sur le terrain diluvien de la vallée du Rhin. – Journal de géol., 1, Paris 1830, 25–50.
- Rüetschi G.** Vorläufige Mitteilung über die Ver-

- änderungen des Unterseebeckens (Bodensee) durch das Erdbeben vom 16. Nov. 1911. – Jber. u. Mitt. Oberrhein. geol. Ver., NF, 2, H. 1, Stuttgart 1912, 108–118. – Bespr. EgH 13, 1914, 40; GZ 18/1172; Internat. Revue gesamt. Hydrobiol., 5, 1912, 475.
- Das Erdbeben vom 16. Nov. 1911 am Untersee und die Schollenbewegung des Seerückens und des Schienerberges. – Jber. u. Mitt. Oberrhein. geol. Ver., NF, 3, H. 1, Stuttgart 1913, 113–143. – Bespr. GZ 19/475; EgH 13, 1914, 571.
- Seismische Erscheinungen vom 16. Nov. 1911 am Untersee und dessen Umgebung. – Verh. Schw. Natf. Ges., 96. Jvers. Frauenfeld, 1913, t. II, 162–166. – Bespr. EgH 13, 1914, 573.
- Über Wirkungen und Begleiterscheinungen des Erdbebens vom 16. Nov. 1911 im Untersee und in der Bodenseegegend. – Le Globe, t. 52, Genève 1913, 61–71. – Bespr. EgH 13, 1914, 573.
- Über die morphologischen Verhältnisse von St. Gallen und deren Einfluß auf die Kultur. – Mitt. Ostschweiz. geogr.-commerz. Ges. St. Gallen, 1926–1928, 73–102, 3 Taf., 7 Abb.
- Rühl F.** Beiträge zur Kenntnis der tertiären und quartären Ablagerungen in Bayrisch-Schwaben. – 32. Jber. Natwiss. Ver. f. Schw. u. Neuburg (Augsburg 1896). – Bespr. Mitt. DÖAV, 1896, 243.
- Ruesch G.** (= Rüschi). Nachtrag zu einer schweizerischen Balneographie. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1827, 30–31. – Balneographische Fragmente aus dem Kanton Appenzell. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., Chur 1827, 31–38.
- Der Kanton Appenzell, historisch, geographisch, statistisch geschildert. – Hist.-geogr.-statist. Gemälde der Schweiz, 13, St. Gallen u. Bern 1835, 249 S.
- Rüschi v. Speicher.** Bericht über seine Reise nach dem Toggenburg und Vorarlberg im Herbst 1829, vorzüglich in balneographischer Hinsicht. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 79. – Bespr. Ebd., 7–9.
- Ruthner A. v.** Der Pfänder bei Bregenz. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 12, 1869, 286–293.
- Rütimeyer L.** Über Tal- und Seebildung. Beiträge zum Verständnis der Oberfläche der Schweiz. – Basel 1869, 160 S., 1 K., 2. Aufl. 1874. – Bespr. Z. f. d. ges. Natwiss., 34, Berlin 1869, 116; Ausland, 1870, 649; 1874, 91; VRA 1870, 10; N.Jb. 1870, 242; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 37, 313, Rev. géol. suisse 1870, 25; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 170.
- Das Rheinwaldgebirge. – Jb. SAC, 8, Bern 1872–1873, 539–551.
- Über Pliozän und Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. – Basel, Genf, Lyon 1876, 78 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1876, 660.
- Zur Geschichte der Goldwäscherei in der Schweiz. – Verh. Natf. Ges. Basel, 38, 1927, 34–61, 3 Fig.
- Rutishauser W. Fr.** Beiträge z. Geol. des Säntisgebirges im Gebiete von Gräppelental zum Rotsteinpaß. – Diss. Zürich, 1920, 31 S.; Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 1919, 56, II, St. Gallen 1920, 1–31, 2 Taf., 7 Fig. – Bespr. GZ 28/63.
- Rutsch R.** Die Gastropoden des subalpinen Helvétien der Schweiz und des Vorarlbergs. – Abh. Schw. Paläont. Ges., 49, Nr. 2, Basel 1929, 77 S., 2 Taf., 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 622; GZ 2B/676.
- Rytz W.** Waren die Pfahlbauten Wasser- oder Trockensiedlungen? – Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers., Lausanne 1928, 2.T., 209–210. – Bull. Schw. Ges. f. Anthrop. u. Ethnol., 5, 1928/29, 11–12.
- Neue Wege in der prähistorischen Forschung mit besonderer Berücksichtigung der Pollenanalyse. – Mitt. Antiqu. Ges. Zürich, 30, 1930.
- Sacco F.** On the Origin of the Great Alpine Lakes. – Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 14, 1887, 271–283. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 462; Boll. Com. geol. d'It., 19, Roma 1888, 376; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 21, Genève 1889, 228; EgH 1, 1889, 342.
- Salis A. v.** Das Schweizerische Wasserbauwesen: Organisation, Leistungen und Bausystem. – Bern 1883, 80 S., 2 Taf.
- Hydrotechnische Notizen. II. Die Tiefenmessungen im Bodensee mit Seegrundkarte des Bodensees bei der Rheinmündung. – Schweizerische Bauzeitg., 3, Nr. 22, Zürich 1884, 127.
- Die Wildbachverbauung in der Schweiz. – Bern 1891–1892, 2 H., 60 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 140; Le Globe, s. 5, t. 3, Genève 1892, Bull. 72.
- Salis-Marschlins C. U. v.** Historisch-topographische Beschreibung des Hochgerichts der 5 Dörfer (Zizers, Igis, Trimmis, Haldenstein, Untervatz unweit Chur in Graubünden). – Der neue Sammler, 5, 305–395; 6, 97–184, Chur 1809–1811.
- Salis F. v.** Notanden über erratische Erscheinungen im Rheingebiet. (Quaternäre Bildungen.) – Jb. SAC, 10, Bern 1875, 457–464. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 57, 383; Rev. géol. suisse p. l'a. 1875, Genève 1876, 39.
- Salis U. v.** Reise durch Lugnetz bis in das St. Peterstal oder Vals. – Der Sammler, 2, Chur 1780, 16 S.
- Salomon W.** Die oberrheinischen Erdbeben und das Beben vom 16. Nov. 1911. – Naturw. Wochenschr., NF, 11, Jena 1912, 81–84. – Bespr. EgH 13, 1914, 39; GZ 18/153; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1912, 217.
- Salomon-Calvi W.** Vorwort zum Oberrheinischen Fossilkatalog. – Mitt. u. Arb. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Heidelberg, NF, Nr. 196, 1931, 8 S.
- Saluz.** Die Wasserversorgung der Stadt Chur. – Amtl. Ber., Chur 1885. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 30, Chur 1887, 169.
- Sandberg C. G. S.** Sur l'âge du granite des Alpes occidentales et l'origine des blocs exotiques cristallins des Klippes. – Compt. r. d. séances d. l'Ac. d. sc. Paris, 140, 10. 4. 1905, Paris 1905, 1072–1073. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 406.
- Sandberger F. v. u. Gumbel C. W. v.** Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donau-Hochebene am Nordrande der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1858, 212–228. – Bespr. N.Jb. 1858, 717; Bl. 138.
- Sandberger F. v.** Das Oberrheintal in der Tertiär- u. Diluvialzeit. (Vortrag, Versammlung Deutscher Natf. u. Ä. in Wiesbaden, 23. 9. 1873.) – Ausland 1873, Nr. 50. Engl. v. A. C. Ramsey in The geol. Mag., d. 2, v. 1, London 1874, 215–221. – Bespr. VRA 1874, 47.
- Säntis- und Bernina-Bahnprojekt.** Zwei große Bergbahnprojekte. (Notiz.) – Der Bergsteiger, 1, 1930/31, 2–3.
- St. Gallen.** Kurze geographisch-statistische Darstellung des Kantons. – Helvet. Almanach f. d. J. 1808, Zürich 1808, 37–88.
- Sarasin Ch.** Die Konglomerate und Breccien des Flysch in der Schweiz. – N.Jb. Bbd 8, 1893, 180–215.

- Rapport sur les excursions de la Soc. géol. suisse dans les chaînes calcaires situées à l'W. du Toggenburg. — EgH 9, 1906, 372–381, 2 Taf. (Betr. spez. die Mattstockgruppe.)
- Sauer A.** Zur Löfffrage. — N Jb. 1890/2, 92–97.
- Das schwäbische Erdbeben vom 16. Nov. 1911 in seinen Beziehungen zu allgemeinen geodynamischen Vorgängen. — Mitt. Württ. Bezirksver. d. Ver. deutscher Ing., 3, H. 3 u. 4; 11 S., 15 Fig. — Bespr. GZ 18/683.
- Sawicki L. R. v.** Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Rhein-Rhone-Wasserscheide. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1909, 7–32, 1 Taf. (S. a. Brückner.) — Bespr. Z. f. Glkde, 4, 1910, 239.
- Saxer F.** Der Urmensch in den Alpen. — Natur u. Technik, 6, 1924/25, 1925, 62–63.
- Geologische Beobachtungen auf dem Gebiete der Stadt St. Gallen. — Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 65, 1929/1930, 1930, 484–489.
- Sayn G.** Observations sur gisements néocomiens des Alpes suisses du Tyrol. (U. a. Sântis u. Hinterthiersee.) — Bull. Soc. d. statist. de l'Isère, t. 2, Grenoble 1894, 89–102. — Bespr. N Jb. 1897/1, 336; EgH 4, 1895, 324; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 33, Genève 1895, 570.
- Schad.** Beitrag zur Kenntnis des Rheingletschers und der Talgeschichte der Donau von Sigmaringen bis Ulm. — Jber. Oberrhein. Geol. Ver., 1911 (1912), NF, 1, 2.
- Schaffer.** Prof. Heims Sântisrelief. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1903.
- Schaible.** Über Pegelbeobachtungen am Bodensee. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 2, Lindau 1870, 96–98, 1 Tab.
- Schalch F.** Das Gebiet nördlich vom Rhein. (Geolog. Beschreibung der Kantone St. Gallen, Thurgau und Schaffhausen. 2. Teil.) — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 19. Lfrg. 2. T., Bern 1883, 140 S., K. 1:100000, 2 Prof. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 222, 349, 365, 373; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 18, 39, 55, 63; Ann. géol. univ., t. 3, Paris 1887, 385.
- Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Überlingersee-Gebietes. — Mitt. Bad. Geol. Ldsanstalt, 1901, 255–338, 1 K. u. Prof.
- Die Molasse der Überlinger Halbinsel und im badischen Seenkreis. — Mitt. Bad. Geolog. Ldsanst., 1903.
- Exkursionen in die Molasse am Überlinger See. — Ber. Oberrh. geol. Ver., 38. Vers. Konstanz 1909, 30–31. — Bespr. EgH 9, 1906, 730.
- Schardt H.** Sur l'origine des Préalpes romandes. (Zone du Chablais et du Stockhorn.) — Arch. d. sc. phys. et nat., 30, Genève 1893, 570–583; EgH 4, 1894, 129–142. — Bespr. Ann. de Géogr., 4, an. bibl., Paris 1895, 101; Rev. géol. suisse p. l'a. 1893, Arch. etc., 31, Genève 1894, 247; EgH 4, 1894, 157; N Jb. 1895/2, 102.
- Remarques sur la communication de M. Lugeon (sur l'origine des Préalpes romandes). — Bull. Soc. vaud. d. sc. nat., 31, Lausanne 1895, 32–33; Arch. d. sc. phys. et nat., 34, Genève 1895, 90–93; EgH 5, 1897, 89–90 (Hypothèse du charriage des Préalpes). — Bespr. N Jb. 1899/2, 404.
- Remarques sur la géologie des Préalpes de la zone du Chablais-Stockhorn. — EgH 5, 1897, 44–45. — Bespr. Ebd. 316; Arch. d. sc. phys. etc., 4, Genève 1897, 569.
- Die exotischen Gebiete, Klippen und Blöcke am Nordrande der Schweizer Alpen. — EgH 5, 1898, 233–250, 1 Taf. — Bespr. N Jb. 1900/1, 87; EgH 5, 1898, 372; Arch. d. sc. phys. et nat., 6, Genève 1898, 281.
- Les régions exotiques du versant nord des Alpes suisses (Préalpes du Chablais et du Stockhorn et des Klippes), leur relations avec l'origine des blocs et brèches exotiques et la formation du Flysch. — Bull. Soc. vaud. de sc. nat., 34, Lausanne 1898, 113–219, 1 K. — Bespr. Ann. de Géogr., 8, bibl. de 1898, Paris 1899, 90; EgH 6, 1900, 188; Archives de sc. phys. etc., 9, Genève 1900, 54; N Jb. 1900/1, 87.
- Les Préalpes romandes (Zone du Stockhorn-Chablais). Un problème de géologie alpine. — Neuchâtel 1899, 26 S., 1 K. — Bull. Soc. Neuchât. de Géogr., 11, 1899, 5–26.
- Encore les régions exotiques. Réplique aux attaques de M. Haug. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 36, 1900, 147–169. — Bespr. EgH 7, 1901–1902, 9; Arch. sc. phys. et nat. etc. 12, 137; GZ 1/1181; N Jb. 1906/1, 84.
- Geologische Exkursion in das Sântisgebirge (Alpstein) vom 2.–5. 8. 1904. — EgH 8, 1903, 393–406. — Bespr. Ebd. 660.
- Die modernen Anschauungen über den Bau und über die Entstehung des Alpengebirges. — Verh. Schw. Natf. Ges., St. Gallen 1906, 308–346, 1 K., 1 Taf. — Bespr. GZ 10/548; N Jb. 1907/2, 429; EgH 10, 1908, 353.
- Mineral- und Thermalquellen. — Geogr. Lexikon der Schweiz, Neuenburg 1908.
- Geologische Übersicht. In: Bäder u. Kurorte der Schweiz, herausgeg. v. d. Schw. Baln. Ges., 1. Aufl. Aarau (Sauerländer) 1910, 7–15, 1 K., 1 Taf. — Bespr. GZ 17/127.
- Quellenkunde. In: Bäder und Kurorte der Schweiz, herausgeg. v. d. Schw. Baln. Ges., 1. Aufl. Aarau (Sauerländer) 1910, 16–26, 1 K. — Bespr. GZ 17/127.
- Remarques sur les origines des blocs exotiques du Flysch. (Votr.) — EgH 14, 1916, 219–220. — Bespr. Ebd. 15, 1918, 452.
- Scharff F.** Über das Sarganser Seebecken. — N Jb. 1872, 936–938. — Bespr. Bl. 338.
- Schaub S.** Ein Tapir aus der oligozänen Molasse der Ostschweiz. (Vorl. Mitt.) — EgH 20, 1927, 312–316, 2 Fig. (St. Gallen).
- Schedler A. u. Toperczer M.** Kurzer Bericht über die Verteilung der erdmagnetischen Kraft zur Epoche 1930.0. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 74–77.
- Scheitlin P.** Vorschläge des Herrn J. Waibels von Basel, die Rheinkorrektion betreffend. — Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges. i. J. 1821–1822, St. Gallen 1822, 27–28.
- Das Heinrichbad bei Herisau im Appenzellerlande. — Konstanz 1828.
- Scherer E.** Die vorgeschichtlichen und frühgeschichtlichen Altertümer der Urschweiz. — Mitt. Antiquar. Ges. Zürich, 27, 1916, 189–275, 8 Taf., 19 Abb. — Bespr. Wr. Prähist. Z., 2, 1915, 138.
- Ein Besuch im Drachenloch. — Bruderklausenkalender f. d. J. 1916, Sarnen 1916, 41–45.
- Schill J.** Geologische Beschreibung der Umgebung von Überlingen. — Beitrag z. Statistik d. inn. Verwaltg d. Großh. Baden, 8, Karlsruhe 1859. — Bespr. N Jb. 1861, 224.
- Die Tertiär- und Quartärbildungen des Landes am nördlichen Bodensee und Höhgau. — Jh. d. Ver. f. vaterld. Natkde in Württ., 15, Stuttgart 1859, 129–254. — Bespr. N Jb. 1859, 852; Bl. 154.
- Schlaginhaufen O.** Protokoll der Exkursion nach dem Eisenbergwerk Gonzen bei Sargans. — Viertel-

- jschr. Natf. Ges. Zürich, 70, H. 3 u. 4, Sber. Zürich 1925, röm. 23.
- Exkursion nach dem Eisenbergwerk Gonzen am 28. Juni 1925. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 71, H. 3 u. 4, Sber., Zürich 1926, röm. 18–19.
- Schläpfer.** Naturhistorische Beschreibung des Alpstens oder des Alpengebirgs des Kantons Appenzell. — Monatsbl. des Kantons Appenzell, 1825. — Bespr. Verh. Allg. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Solothurn 1825, 93; Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1825, 5–8.
- Über das Vorkommen des natürlichen Glaubersalzes im Kanton Appenzell. — Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1828, 27–28.
- Schlee.** Die neuen Anschauungen über den Bau und die Entstehung der Alpen. (Vortr.) — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1907, 650–653.
- Schmassmann W.** Die Bodenfauna hochalpiner Seen. — Inaugdiss. Univ. Basel, 1920, 106 S. — Arch. f. Hydrobiol., Suppl. Bd 3, Stuttgart 1920.
- Schmid A.** Die Bodensee-Wasserversorgungsanlagen in Romanshorn, Münsterlingen u. Kreuzlingen. — Mitt. Thurg. Natf. Ges., 15, Frauenfeld 1902, 26–42. — Bespr. GZ 8/792.
- Schmid E.** Eine pflanzengeographische Kartierung Vorarlbergs. — Verh. Schw. Natf. Ges., 109, Jvers. Lausanne, 1928, 2. T., 190–191.
- Schmidle W.** Zur geologischen Geschichte des nordwestlichen Bodensees bis zum Maximalstand der Würmeiszeit. — Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 35, 1906, 71–122. — Bespr. EgH 10, 1908, 462; Z. f. Gikde, 1, 1907, 366.
- Über den Rückzug des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet. — Zbl. f. Min., 1907, 257–266. — Bespr. GZ 10/1503; EgH 10, 1908, 462.
- Bericht über die Diluvialexkursion im Bodenseegebiet. — Ber. Vers. Oberrh. Geol. Ver., Nr. 40, 1907, 79–81. — Bespr. GZ 11/1460.
- Über äolische Bildungen während des Rückzuges der letzten Vergletscherung. — Schr. Ver. Gesch. Bodensee, 37, 1908, 40–49. — Bespr. GZ 14/819.
- Postglaziale Ablagerungen im nordwestlichen Bodenseegebiet. — N.Jb. 1910/2, 104–122, 2 Fig.; Zbl. f. Min. 1911, 117–127, 153–158, 182–189, 212–218, 249–255. — Bespr. EgH 11, 1910, 681; 12, 1912, 436; GZ 16/87, 1278; Ber. Schw. Bot. Ges., 1912, 45.
- Über Riedel- und Talbildungen am nordwestlichen Bodensee. — Mitt. Großh. Bad. Geol. Ldsanst., 1910, 1–44, 1 K., 3 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 19/1628.
- Zur Kenntnis der Molasse und der Tektonik am nordwestlichen Bodensee. — Z. DGeolGes., 63, 1911, 522–551, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1912/1, 516; GZ 18/261, 25/768; EgH 12, 1912, 390.
- Über Gerölle in der marinen Molasse bei Überlingen. — Mitt. Großh. Bad. Geolog. Landesanstalt Heidelberg, 7, H. 1, 1912, 25–54, 5 Fig. — Bespr. GZ 19/1258, 20/584; EgH 13, 1914, 138.
- Zur Geologie des Untersees. — Jber. u. Mitt. d. Oberrh. geol. Ver., NF 2, 1912, H. 1, 29–53. Sonderheft „Untersee“ in Badische Heimat, 1926. — Bespr. GZ 18/1068, 35/728; Z. f. Gikde, 8, 1914, 63; PetMitt., II, 1912, 222; EgH 13, 1914, 92.
- Beobachtungen über das Erdbeben vom 16. 11. 1911 in Konstanz. — Jber. u. Mitt. d. Oberrhein. geol. Ver., NF, 2, 1912, H. 11, 6–9. — Bespr. GZ 18/1173; EgH 13, 1914, 40; PetMitt., 58, 1912/2, 222.
- Der Hohentwiel. (Vortr.) — Schriften Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 42, Lindau 1913, 71–79, 1 K. — Bespr. GZ 20/1446.
- Die Untersuchungen der Molasse am nordwestlichen Bodensee. — Verh. Schw. Natf. Ges., 96, Jvers. Frauenfeld, 1913, II. 204–206; EgH 12, 1912, 685–688, 1 K. (Vortr.) — Bespr. EgH 13, 1914, 671.
- Die diluviale Geologie der Bodenseegegend. — Braunschweig 1914, 113 S., 42 Abb., 7 Taf. (Die Rheinlande, Nr. 8). — Bespr. GZ 22/1130; Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 313; Z. f. Gikde, 11, 1920, 94; Naturwiss. Wochenschr., NF, 14, 1915, 112; Geogr. Anz., 17, 1916, 51; PetMitt., 63, 1917, 191; Geogr. Z., 21, 1915, 299.
- Die Geologie der Mainau. — Schriften Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 44, 1915, 1–13, 3 Fig. — Bespr. GZ 25/734.
- Charakterbilder aus der Bodenseelandschaft. — Bodenseebuch 1915, 169–177. — Bespr. GZ 25/733.
- Geol. Spezialkarte des Großh. Baden, Bl. Konstanz, Nr. 162, 1:25000. Mit Erläuterungen, 51 S. 1916. — Bespr. GZ 23/228.
- Karte der diluvialen Gletscherränder und Moränen im Badischen Seekreis. o. M. In: W. Deecke, Geologie von Baden, Berlin (Borntraeger), II, 1917, 531; III, 1918, 125.
- Die Stratigraphie der Molasse und der Bau des Überlinger- und Unterseebeckens. Schriften Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 47, 1918, 63–82, 1 K. — Bespr. GZ 25/768.
- Die Geologie von Singen und seiner Vulkane. Stadtverwaltg Singen-Hohentwiel, 1918. — Singener Nachr., Singen 1919, 32 S. — Bespr. GZ 25/720.
- Die Geologie des Bodenseebeckens. (Vortr.) — Schriften Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 50. H., Lindau 1922, 38–55, 2 Skz.
- Zur Geologie von Heiligenberg und Umgebung. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 51, Lindau 1922, 14–27, 1 Skz.
- Der Boden von Konstanz. — Bodenseebuch, Konstanz 1923, 52–59. — Bespr. GZ 25/732.
- Der Konstanzer Gletscher im östlichen Thurgau. (Vortr.) — Schr. d. Ver. z. Gesch. d. Bodensees u. s. Umg., 55. H., Friedrichshafen 1927, 253–265, 1 K.
- Geschichte der geologischen Erforschung des Bodensees. — Bad. Geol. Abhdlgen, 3, Karlsruhe 1931, 1–40, 81–95, 6 Abb. — Bespr. GZ 47A/1950; N.Jb. 1932/3, 514.
- mit **Blumrich J., Bräuhäuser M. u. Pratz O.** Geol. Ausgabe des Bl. 660 Lindau der Karte d. D. Reiches 1:100000. Mit Querschnittstafel und Erläuterungen. — München (Piloty u. Loehle) 1931, 13 S., 1 K., 1 Taf.
- Schmidle W.** Die Drumlinhügel des diluvialen Rheingletschers. — Fortschr. d. Geol. u. Pal., 11, Decke-Festschr., Berlin 1932, 341–375, 8 Fig. — Bespr. GZ 48A/263 49A/382.
- Die Geologie von Konstanz und seiner näheren Umgebung. — Bad. Geol. Abhdlgen, 4, Karlsruhe 1932, 9–40, 9 Abb., 1 Taf. — Bespr. GZ 50A/1329.
- Schmidt A.** Zur Herdtiefe des süddeutschen Erdbebens vom 16. Nov. 1911. — Gerlids Beiträge z. Geophysik, 12, Leipzig 1912, 1–12.
- u. **Mack K.** Das süddeutsche Erdbeben vom 16. Nov. 1911. — Württ. Jb. f. Statistik u. Lds-kde, Stuttgart 1912, 96–139. — Bespr. N.Jb. 1913/1, 279; GZ 19/139; PetMitt., 59, 1913/1, 318.
- Schmidt A.** Über das süddeutsche Erdbeben am 16. 11. 1911. Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkde in Württ., 69, Stuttgart 1913, röm. 65–70.

- Schmidt A. R.** Resultate der zweiten geogn.-mont. Bereisung des Kreises Vorarlberg ... i. J. 1840. – Bericht ü. d. Leistgen des Geogn.-mont. V. etc. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 17–42.
- Resultate der geogn.-bergmännischen Begehung im Kreise Vorarlberg i. J. 1841. (Auszug.) – Bericht über die 4. Generalvers. des Geogn.-mont. V., Innsbruck 1842, 1–26.
- Vorarlberg, nach den v. d. Geogn.-montan. Ver. f. T. u. V. veranlaßten Begehungen geognostisch beschrieben. Anhang v. J. N. Friese. – Innsbruck 1843, 158 S., 1 K.
- Schmidt C.** Zur Geologie der Schweizer Alpen. (Vortrag.) – Basel (B. Schwabe) 1889, 52 S., 1 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1890, 263; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 2, 1890, 64; Natur, Halle 1889, 354; Jb. SAC, 25, Bern 1890, 580; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 22. Genève 1889, 580; Rev. géol. suisse p. l'a. 1889, Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 23, Genève 1890, 238, 295, 307, 439; EgH 1, 1890, 476, 504, 516, 541; Ann. géol. univ., t. 6, Paris 1890, 499; Alpine Journ. v. 15, London 1891, 94; Boll. Com. geol. d'It., v. 21, Roma 1890, 40.
- Beiträge zur Kenntnis der im Gebiete von Blatt XIV der geol. Karte d. Schw. in 1:100000 auftretenden Gesteine. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 25. Lfg. Anhang, Bern 1891, 76 S. 1 T. – Bespr. Archives ..., 29, Genève 1893, 394, 401, 407; EgH 3, 1893, 333, 340, 346; N.Jb. 1894/1, 293.
- Die Klippen und exotischen Blöcke im Flysch der Schweizer Alpen. – Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat. réun. à Fribourg en 1891, Freiburg 1892, 499–506; EgH, v. 2, 1890/92, 499–506. – Bespr. Rev. géol. suisse p. l'a. 1891; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 27, Genève 1892, 455; EgH 3, 1892, 109.
- Über die Geologie des Simplongebietes und die Tektonik der Schweizer Alpen. (Vortrag.) – EgH 9, 1906, 484–584, 8 Taf., 10 Fig. – Bespr. Ebd. 10, 1908, 366.
- Alpine Probleme. (Vortrag.) – Basler Nachr. v. 11. u. 18. Nov. 1906. – Bespr. EgH 9, 1906, 647.
- Bild und Bau der Schweizer Alpen. – Beilage Jb. SAC, 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. – Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; Pet.Mitt., 54, Litber., 124.
- Asphalt, Steinsalz, Erz. – Hdwörterbuch d. Schw. Volkswirtsch., Sozialpol. u. Verwaltg. Bd. III, 1907, 130–131, Lit. 150.
- u. **Müller F.** Die Kohlenflöze in der Molasse bei Bregenz. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 355–359, 1 K. – Bespr. GZ 17/836; EgH 12, 1912, 411.
- Schmidt C.** Geologische Übersicht der Eisenerze der Schweiz. In: Die L. v. Rollschen Eisenwerke ... 1914. – Gerlafingen (Rollsche Eisenwerke) 1915, 12 S.
- Erläuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz. 1:500000. I. Kohlen, Asphalt, Erdöl, Bituminöse Schiefer, Erdgas. II. Salze. III. Erze. – Beitr. z. Geol. d. Schw., herausgeg. v. d. Geotechn. Komm. d. Schw. Natf. Ges., Basel 1917, 76 S., 1 Tab., 1 K. – Bespr. EgH 16, 1921, 309; N.Jb. 1920, 324; GR 8, 1917, 265; Pet.Mitt., 67, 1921, 140; Geogr. Anz., 19, 1918, 203.
- Schmidt M.** Die geol. Verhältnisse des unteren Argentaies. – Ber. 40. Vers. Oberrh. geol. Ver. zu Lindau, 1907, 10 S. – Bespr. GZ 10/716.
- Rückzugsstadien der Würmvergletscherung im Argengebiet. – Schrift. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 40, Lindau 1911, 26–52, K. 1:150000. – Bespr. GZ 18/731; Pet.Mitt., 59, 1913/1, 89; Z. f. Glkde, 7, 1913, 354.
- Allgäuwanderung zwischen Isny und Argemündung. (Miozän und jüngeres Diluvium.) In: Engel, Exkursionsführer durch Württemberg, Stuttgart 1911, 12 S.
- Über einen glazialen Riesentopf bei Scheffau am Pfänder. – Mitt. DÖAV, 1912, 134–136, 162–164. – Bespr. GZ 18/729; Z. f. Glkde, 7, 1913, 354.
- u. **Bräuhäuser M.** Geolog. Spezialkarte Württemberg, Bl. 181, Neukirch 1:25000. – Stuttgart 1913. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 378.
- Schmidt M.** Geolog. Spezialkarte Württemberg, Bl. 184, Langenargen 1:25000. – Stuttgart 1913. Mit Erläuterungen, 50 S. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 378; Pet.Mitt., 61, 1915, 78.
- Ausflug ins Glazialdiluvium von Hemigkofen und Bad Schachen. Ausflug durch die Flußgebiete der Argen und Leiblach. Molasse und Glazialdiluvium. (Mit M. Bräuhäuser:) Ausflug durch das Flußgebiet der unteren Argen, Schussen und Rotach. Molasse und Glazialdiluvium. – Jber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Ver., NF 4, H. 1, 1914, 45–49, 1 K. – Bespr. GZ 21/583.
- Die geologischen Verhältnisse des Oberamts Tettngang. – Aus: Beschreibung des Oberamts T., 2. Bearbeitung, herausgeg. v. Statist. Ldsamt, Stuttgart 1914, 57 S., 20 Abb., 1 K.
- Schmidt W.** Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen. – JbBA 1923, 255–276. – Bespr. GZ 30/688; Z. f. Geomorph., 1925, 67.
- Schmitz H.** Pollenregen-Seebüte und Pollenanalyse. – Paläont. Z., 12, 1930, 188–193. – Bespr. GZ 2 B/451.
- Schnarrenberger K.** Exkursion in das Eruptivgebiet Hohentwiel-Krähen-Mägdeberg-Welschingen am 13. 8. – Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber. 534–535.
- Schneider J. M.** Die diluviale Glazialerosion an der Via Mala-Strecke, am Fläscherberg, Gonzen und Schänniserberg. – Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. Teil, 132–133; EgH 19, 1925/26, 678–681. – Bespr. N.Jb. 1929/3, 227.
- Das St. Gallische Rheintal kein Glazialerosionstal. – EgH 19, 1925/26, 162–165, 1 Fig.; Verh. Schw. Natf. Ges., 105. Jvers. Luzern 1924, II, 151–152.
- Ursachen der Rheintalsenkung. (Vortrag.) – EgH 22, 1929/30, 148–151.
- Die Rheingletschermoränen bei Altstätten und diluviale Gletscherüberlagerungen. (Vortragstitel.) – EgH 26, 1933, 208.
- Das Eisalter des diluvialen Rheingletscherzungenendes. (Vortragstitel.) – EgH 26, 1933, 208.
- Schnetzer J.** Der Schnee in Vorarlberg. – Vierteljschr. f. Gesch. u. Landeskunde Vorarlbergs, 8, 1924, 1–10, 3 Taf.
- Erklärung und Beitrag zum Klima von Bregenz. – Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. U., 56. H., 1928, 269–278, 1 Diagr.
- Eigentümlichkeiten des Klimas von Bregenz. – Heimat, 12, 1931, 106–111, 1 Abb.
- Bewässerung und Klima von Vorarlberg. – Heimatkunde v. Vorarlberg, hg. v. Vorarlberger Landesmuseum in Bregenz, H. 2, Wien 1933, 26 S., 2 Tab., 2 Blgen. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 152.

- Schnyder A.** Floristische und Vegetationsstudien im Alviergebiet. 2 Teile. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 75, 1930, Beibl. Nr. 17; Mitt. Botan. Mus. Univ. Zürich, H. 135, 188 S.
- Schoedler A.** Ragaz-Pfäfers. Die Heilwirkungen seiner Therme, Lage und Klima. – o. O. 1886, 64 S., K. u. Abb.
- Schopfer H.** Rhätische Erzgebirge ... der Kantone Graubünden, St. Gallen und Glarus ... – St. Gallen 1835, K. 1:4000. (Univ.-Bibl. Straßburg i. E.)
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Bericht über das Erdbeben in den Alpen vom 13. Juli 1910. – Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. W. Wien, NF 42, Wien 1910, 77 S.
- Schreiber H.** Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwiss. und techn. Beleuchtung. – Staab 1910, 177 S., 1 K. – Bespr. Ber. Schw. Bot. Ges., 20, 1911, 73; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 380; PetMitt., 56, 1910/2, 213; Geogr. Z., 17, 1911, 352; Z. f. Gikde, 7, 1913, 334.
- Schröter C.** Oswald Heer. – Verh. Schw. Natf. Ges. Zürich, 1883, 165–190.
- u. **Wolf R.** Oswald Heer, Nekrolog. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 28, Zürich 1883, 298–319.
- Schröter C.** Oswald Heer als Gebirgsforscher. (Vortr.) – Jb. SAC, 25, Bern 1890, 412–447.
- u. **Kirchner O.** Die Vegetation des Bodensees I und II. – Bodenseeforschgen, 9, Lindau 1896, 122 S., 5 Taf., mehr. Abb.; 1902, 127 S., 3 Taf., mehr. Abb.
- Schröter C.** Kleiner Führer durch die Pflanzenwelt der Alpen. – Zürich (Raustein) 1932, 24 Abb.
- Schumacher K.** Zur ältesten Besiedlungsgeschichte des Bodensees. (Vortr.) – Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 29, Lindau 1900, 209–232.
- Schwab G.** Der Bodensee. – Stuttgart u. Tübingen (Cotta) 1840.
- Schweitzer A.** Radioaktivität der Heilquellen. – Balneol. Ztg, 20, 1910, 47.
- Sur la radioactivité des sources minérales de la Suisse (Contenu d'émanation de l'eau). 2<sup>e</sup> comm. – Arch. sc. phys. et nat. Genève, 4<sup>e</sup> pér., t. 30, 1910, 46–66. – Bespr. EgH 11, 1910, 536; GZ 16/688.
- Über die Radioaktivität der Heilquellen mit besonderer Berücksichtigung der Quellen der Schweiz. – Ann. d. Schw. Baln. Ges., 8, Aarau 1912, 66–73.
- Über die Radioaktivität der Heilquellen. Aus: Bericht über die Vorträge etc. v. Nov. 1911 bis Juli 1913 v. A. Hartmann. – Mitt. d. Aargauischen Natf. Ges., Aarau 1913, Sber., röm. 9–10.
- Radioaktivität der Heilquellen der Schweiz. – Ann. d. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim., H. 11/12, Aarau 1916, 1–28.
- Schwenkel H.** Blütenstaubuntersuchungen an Mooren und ihre wissenschaftliche Bedeutung. – Monatschr. Württemberg, 1932, H. 9, 405–413, 1 Abb. – Bespr. GZ 49A/577; s. Bertsch.
- Schwarz F.** Die Völkerschaften der Schweiz von der Urzeit bis zur Gegenwart. – Studien und Forschungen zur Menschen- und Völkerkunde, 13, Stuttgart (Strecker u. Schroeder) 1915, 307 S., 5 Taf., 88 Abb. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 2, 1915, 137; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 46, 1916, 260.
- Schwerzenbach K. v.** Frühgeschichtliche Funde bei Bregenz. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschg etc., Wien 1909, 568; 1910, 218; Jber. Vorarlbg. Museumsver., 1909, 342; 1911, 1, 93.
- Vorgeschichtliche Funde bei Rankweil. – Jber. Vorarlbg. Museumsver., 1909, 342.
- Vorgeschichtliche Funde bei Lochau. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschg etc., Wien 1911, 366.
- Schwimmer J. u. Sulger-Büel E.** Die Flora des Zechwaldes bei Lindau. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1930, 33 S.
- Schwimmer J.** Zur Entwässerung des Feldmooses. – Heimat, Vorarlbg. Monatshefte, 14, Innsbruck 1933, 129–130.
- Schwinner R.** Analogien im Baue der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Zur isostatischen Kompensation der Randsenken der Kettengebirge. – GR 17, 1926, 268–274. – Bespr. N Jb. 1928/2, 407; 1929/2, 81.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N Jb. 1931/2, 656.
- Gebirgsbewegungen und Erdmessung in Süddeutschland. – Z. DGeolGes., 85, 1933, 189–213, 3 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Sudder.** Oswald Heer. – Science, 1883, Nr. 39, 583–586 mit Bild.
- Seenwelt (Bavaricus).** Die – Oberbayerns. – München (Heimatland) 1922, 43 S.
- Seidl E.** Chemische und geologische Voraussetzungen für das Vorhandensein größerer nutzbarer Erdöllager in Deutschland und am Rande der Alpen- und Böhmisches Masse; Erdölbildung aus Steinkohle in tiefversenkten zerspaltenen Muldengebieten (Geosynklinalen); eine Arbeitshypothese. – Z. DGeolGes., 79, 1927, Mber., 14–20, 5 Abb. – Bespr. GZ 37/524; N Jb. 1929/2, 319.
- Grundsätzliche Beziehungen zwischen Tektonik und Faziesbildung in den Nördlichen Kalkalpen und den Schweizer Alpen im Mesozoikum und Känozoikum. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 80, 1928, B, Mber., 256–257.
- Seidlitz W. v.** Gebirgsbau der Alpen nach seinen geologischen Aufnahmen in Graubünden. – Sber. u. Abh. Nat. Ges. Isis, Dresden 1906, Jän.-Juni, Sber., S. 6.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Rhätikon. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 232–367, 5 Taf., 20 Abb. (Inaugdiss.) – Bespr. VRA 1906, 274; N Jb. 1909/1, 88; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; GZ 10/709; Jber. Natf. Ges. Graubündens, NF, 49, 141; PetMitt., 53, Litber., 108; EgH 9, 1906, 671.
- Der Aufbau des Gebirges in der Umgebung der Straßburger Hütte an der Scesaplana. – Festschr. Sekt. Straßburg DÖAV, 1910, 45–68, 7 Fig., 10 Taf. – Bespr. VRA 1911, 107; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 135.
- Über Granit-Mylonite und ihre tekton. Bedeutg. – GR 1, 1910, 188–197; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1, 1910, 140–149.
- Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. – C.-Rend. Acad. d.

- Sc. Paris, 1910, 944–946. – Bespr. GZ 15/300; N.Jb. 1911/2, 92; EgH 11, 1910, 574; Boll. R. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 115.
- Schollenfenster im Vorarlberger Rhätikon und im Fürstentum Liechtenstein. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 37–62, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. EgH 12, 1912, 323; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 178.
- Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. 18. Aug. bis 8. Sept. 1912. I. Rhätikon. – GR 3, 1912, 423–432, 1 Skz., 2 Prof. u. Leipzig 1913 (M. Weg), 3–12. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 246; EgH 13, 1914, 636.
- Sind die Quetschzonen des westlichen Rhätikons exotisch oder ostalpin? – Zbl. f. Min., 1912, 492–500, 534–542. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 241; GZ 18/1563; EgH 13, 1914, 58; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 54, 1913, 117.
- Erdbeben und Gebirgsbau in Südwestdeutschland. GR 4, 1913, 262–273. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 41; EgH 13, 1914, 571.
- Die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jenaische Z. f. Natwiss., 56, NF, 49, Sber. v. 4. 7. 1919, Jena 1920, 6–12. – Bespr. Natwiss. Wochenschr., NF, 19, 1920, 730.
- Das Westende der nördlichen Kalkalpen im Rhätikon. – Geol. Charakterbilder, H. 29, Berlin (Borntraeger) 1923, 9 S., 12 Abb. – Bespr. GZ 30/751.
- Die Zimba-Scesaplanascholle als Beispiel ostalpinen Gebirgsbaues. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B, Mber., 134–135. – Bespr. GZ 31/1881.
- Entstehen und Vergehen der Alpen. Eine gemeinverständliche Einführung besonders für Bergsteiger und Freunde der Alpen. – Stuttgart (Enke) 1926, 238 S., 15 Taf., 122 Abb., 1 K.; 12. Ber. Freiburger Geol. Ges., 1927, 16–19. (Vortr.) – Bespr. VBA 1926, 186; Mitt. DÖAV, 1926, 252; N.Jb. 1929/2, 566; Geogr. Z., 33, 1927, 292; Pet Mitt., 73, 1927, 49; GZ 46A/732.
- Senn W.** Der Gonzen. Charakterbilder Schweizerischen Landes, Lebens und Strebens. – Glarus 1870, 285–295.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144; s. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Seyffertitz K. Frh. v.** Ein Beitrag zu des H. Diakonus Alb. Steudels Studie: Erratische Erscheinungen am Bodensee. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 3, 1872, 91–94; Abdruck u. d. Tit.: Über die err. Ersch. in Vorarlberg, Museumsverein Bregenz, 13. Ber. 1873. – Bespr. VRA 1873, 304.
- Die Niederschlagsmengen des Bodenseebeckens und ihre Verteilung. Eine meteorol. Studie. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 12, Lindau 1883, 61–69, 1 K.
- Der Fallwind der Bregenzer Bucht. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 25. H., 1897, 27–29.
- Sieberg A.** Auffälliges Wandern von Erdbebenherden im südlichen Mitteleuropa. – Z. f. Geophysik, 11, 1926, 39–42. – Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 24.
- Sieger R.** Neue Beiträge zur Statistik der Seespiegelschwankungen. – 14. Ber. Ver. d. Geogr. a. d. Wiener Universität, 1888. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 79.
- Gletscher- und Seespiegelschwankungen. – Mitt. DÖAV, 1888, 78–82; Auszug: Gaea, 25, Leipzig 1889, 120–121.
- Niveauveränderungen an skandinavischen Seen und Küsten. – Verh. 9. D. Geogrtag Wien, 1891, 224–236. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 43.
- Postglaziale Uferlinien des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 21, Lindau 1892, 164–182. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 44; PetMitt., 39, 1893, Litber., 147; 40, 1894, 19.
- Der Bodensee-Ausflug des 10. Deutschen Geographentages in Stuttgart 1893. – Globus, 64, Nr. 6, Braunschweig 1893, 95–98. – Bespr. PetMitt., 40, 1894, 19.
- Zur Entstehungsgeschichte des Bodensees. – Richthofen-Festschrift, Berlin 1893, 57–76, 1 K. – Bespr. Bl. 867; N.Jb. 1894/2, 44; PetMitt., 40, 1894, Litber., 19.
- Zur Einteilung der Ostalpen. – Mitt. DÖAV, 1895, 102–104.
- Die Drumlinlandschaft. – Geogr. Z., 3, 1897, 411–412.
- Der Atlas der österreichischen Alpenseen. – Mitt. DÖAV, 1898, 45–46.
- Siegfried J. J.** Notiz über die Thermalquelle von Pfäfers. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 6, Zürich 1861, 328.
- Die Berg- und Flußgebiete der Schweiz. (Gesamtstatistik der Schweiz.) – Brugg 1869, 80 S.
- Simmier R. Th.** Spektralreaktionen einiger bündnerischer Naturprodukte. Chemisch-physik. Mitt. a. d. Laborat. Kantonsschule Chur. 1. System Calanda. 2. Bündnerschiefer und einige seiner Produkte. 3. Mineralwasser. 4. Analyse einiger Kalksteine. – Jber. Natf. Ges. Graubds, 6, Chur 1861, 20 S.
- Simon L.** Die Entstehung der voralpinen bayerischen Seen. – Diss. Techn. Hochsch. München. Forschungen z. bayerischen Landeskunde, München 1921, 2, 111 S., 3 K., 3 Abb. – Bespr. Geogr. Z., 28, 1922, 287.
- Simony F.** Die Seen der Alpen. – Österr. Revue, Wien 1864, 30 S.
- Die erodierenden Kräfte im Alpenlande. – Jb. ÖAV, 1871, 1–48, 1 Taf.
- Singer M.** Über Flußregime und Talsperrenbau in den Ostalpen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1909, 797–803, 813–820; 1910, 383–388, 397–400, 617–626. – Bespr. GZ 15/1510, 17/1099.
- Geologische Erfahrungen im Talsperrenbau. (Vortr.) – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1913, 305–311, 321–326, 25 Abb. – Bespr. GZ 20/281, 561.
- Sonklar K. v.** Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. – Z. DÖAV, 1875, 235 bis 242.
- Von den Überschwemmungen. – Wien (Hartleben), Pest, Leipzig 1883, 151 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 302.
- Soergel W.** Löss, Eiszeiten und paläolithische Kulturen oder Gliederung und Alterbestimmung der Löss. – Jena (Fischer) 1919, 177 S., 14 Abb. – Bespr. Geogr. Z., 27, 1921, 232; Wr. Prähist. Z., 6, 1919, 117.
- Speck M.** Wasser- oder Landpfahlbauten? – Zuger Neujahrsbl., 1928, 47–52, 1 Abb.
- Spescha Pl. a.** Geographische Beschreibung aller Rheinquellen und der dahin angestellten Bergreisen ... – Manusk. Rhät. Mus. Chur, 1782–1829, 1 K.
- Beschreibung der Landschaft Dissentis und Twätsch nach ihrer geographischen, historischen und politischen Lage. – Manusk., Rhät. Mus. Chur, 1805, 3 Teile.

- Spiegel.** Das Torflager im Rheintale bei Dornbirn in Vorarlberg. – Verh. Zool.-Bot. Ges., 10, Wien 1860.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von H. Meyer und O. A. Welter (Graubd.). – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 429–497.
- u. **Dyhrenfurth G.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. – EgH 12, 1912, 476–498, 3 Fig. – Bespr. Ebd. 13, 1914, 634; VRA 1913, 416; N Jb. 1916/2, 219.
- Spüngen (X).** Beschreibung der Gemeinde – im Rheinwald. – Der neue Sammler, 5, Chur 1809, 117–150.
- Sprecher F. W.** Grundlawinenstudien. (Tamina.) – Jb. SAC, 35, 1899/1900, 268–292. – Bespr. EgH 7, 1901/02, 538.
- Geolog. Bilder aus dem Taminatal. (Vortr.) – Jb. Natwiss. Ges. St. Gallen, 1907, 173–176. In: J. Brassel u. H. Rehsteiner, Übersicht ü. d. i. J. 1907 gehaltenen Vorträge.
- Srbik R. R. v.** Über die geologische Erforschung des Bregenzer Waldes. – Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 10, 1929, 260–288. – Bespr. GZ 41/707.
- Stahel A. H.** Geologische Untersuchungen im nordöstlichen Rhätikon. – Diss. Zürich, 1926, 82 S., 2 K. – Zur Geologie des nordöstlichen Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Zürich (Beibl. Vierteljschr. Natf. Ges.), 71, Zürich 1926, 8–12. – Bespr. GZ 47A/571.
- Stark P.** Beiträge zur Kenntnis der eiszeitl. Flora und Fauna Badens. – Diss. Freiburg i. Br., 1912, 120 S. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 19, 1912, 153–272. – Bespr. GZ 20/567.
- Die Flora der Eiszeit und ihre Spuren in der Gegenwart. Die Natwiss., 5, Berlin 1917, 199–202, 220–224.
- Zur Entwicklungsgeschichte der badischen Bodenseemoore. I. u. II. Teil. – Ber. Deutsche Bot. Ges., 41, 1923, 361–366, 367–373. (Vorl. Mitt.) – Bespr. GZ 30/720.
- Die Moore des Badischen Bodenseegebietes. I. Die nähere Umgebung von Konstanz. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 24, 1925, 1–123, 2 Fig. – Bespr. N Jb. 1926/2, Abt. B, 392; GZ 36/1013.
- Über die Zugehörigkeit des Kieferpollens in den verschiedenen Horizonten der Bodenseemoore. – Ber. Deutsch. Bot. Ges., 45, 1927. – Bespr. N Jb. 1928/3, 61.
- Die Moore des Badischen Bodenseegebietes. II. Das Areal um Hegne, Dettingen usw. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 28, 1928, 1–239, 24 Fig. – Bespr. GZ 37/627.
- Die pollenanalytische Durchforschung der Schweiz (mit vergleichender Heranziehung der Nachbargebiete). – Z. f. Bot., 21, Jena 1929, 27 S., 10 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 40/1701.
- Staub J.** Die Pfahlbauten in den Schweizer Seen. – Fluntern 1864, 80 S., 5 Abb., 8 Taf. – Bespr. N Jb. 1865, 103.
- Staub R.** Profile durch die westl. Ostalpen. 1:150000 (1921). – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd., 2. Hälfte, Taf. 35.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., 1 K. 1:1 Mill. (Sp.-K. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N Jb. 1925/1, 395.
- Geolog. Karte des Avers Piz Platta-Duan. 1:50000 (1920–21). – Beitr. z. geol. K. d. Schw., Sp.-K. Nr. 97, 1926. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 352.
- Staub W.** Die Tomalandschaften im Rheintal von Reichenau bis Chur. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bergsturzlagerungen im Rheintal. – Jber. Geogr. Ges. Bern, 22, 1910 (1911), 1–28, 1 Fig., 3 Taf., 1 K. – Bespr. EgH 11, 1910, 682; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 129.
- Neuere Arbeiten über den Aufbau des schweizerischen Mittellandes und die Vorgeschichte seiner Flußläufe. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 331–335.
- Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. – Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. – Bespr. VBA 1932, 111.
- Staub E.** Vom Bergwerk bei Sufers (Rheinwald). – Anzg. f. Schw. Altertumskde, NF, 13, Zürich 1911, 256–260, 1 Abb.
- Staudacher W.** Die Verlandungsstadien des ober-schwäbischen Federsees. – N Jb. 1924, Bbd 50, 448–489, 2 Taf.
- Stauffer H.** Grube Aela pleuna bei Truns. – In: H. Fehmann, Der schweiz. Bergbau während des Weltkrieges, Bern 1919, 209, 1 Abb.
- Stehlin H. G.** Über die Grenze zwischen Oligozän und Miozän in der Schweizer Molasse. – EgH 7, 1901/02, 360–365. – Bespr. Ebd. 700; GZ 5/2078; N Jb. 1904/1, 285.
- Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Kritischer Katalog der Materialien. 1903–1916. – Abh. Schw. Pal. Ges., Teil 1, Bd 30, 1–154, 3 Taf., 5 Fig.; Teil 2, Bd 31, 155–258, 6 Taf., 22 Fig.; 32, 259–445, 2 Taf., 22 Fig.; Teil 3, 32, 447–596, 2 Taf., 34 Fig.; Teil 4, 33, 597–690, 1 Taf., 34 Fig.; Teil 5, 35, 691–838, 2 Taf., 36 Fig.; Teil 6, 36, 839–1164, 6 Taf., 110 Fig.; Teil 7, 38, 1165–1298, 46 Fig.; 41, 1299–1552, 2 Taf., 82 Fig. – Bespr. EgH 8, 311, 705; 9, 321, 721; 11, 214, 653; 13, 118; Rev. crit. Pal., 8, 151; 9, 117; 12, 69; 13, 194; 1911, 16; 1913, 68; 1917, 4; GZ 11/1504; N Jb. 1905/1, 492; 1906/2, 282; 1910/1, 446; 1911/2, 121; 1914/2, 329; 1918, 211.
- Säugetierpaläontologische Bemerkungen zu einigen neueren Publikationen von Hr. Dr. L. Rollier. – EgH 11, 1910, 476–483. – Bespr. Ebd. 12, 1912, 407.
- Übersicht über die Säugetiere der schweizerischen Molasseformation, ihre Fundorte und ihre stratigraphische Verbreitung. Nebst einem Anhang: Über das Vorkommen von Hipparion in der Schweiz. – Verh. Natf. Ges. Basel, 25, 1914, 179–202, 2 Fig. – Bespr. GZ 23/1028; N Jb. 1916/1, 137; EgH 14, 1916, 462.
- Verzeichnis der Säugetierfunde in der schweizerischen Molasse. – In: Alb Heim, Geol. d. Schw., 1, Leipzig 1916, 145–152.
- Säugetierpaläont. Bemerkungen zur Gliederung der oligozänen Molasse. – EgH 16, 1920/22, 575–581. – Bespr. GZ 28/499.
- Steinböck O.** Die Tierwelt des Ewigschneegebietes. – Z. DÖAV, 1931, 29–46, 21 Abb.; s. a. Alpines Handbuch u. Mitt. DÖAV, 1932, 213, 252.
- Steinmann G.** Über die Ergebnisse der neueren Forschungen im Pleistozän des Rheintales. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 44, 1892, 541–546.
- Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Schardtsche Überfaltungstheorie und die geolog. Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 18–67. – Bespr. GZ 10/708; N Jb. 1906/2, 88; EgH 9, 1906, 224; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 49, 136; PetMitt., 52, Litber., 17.
- Allgemeines über die Geologie von Mittelbünden. Cotschna-Schams – Oberhalbstein – Oberengadin. Führer zu geol. Exk. in Graubünden und in den Tauern 19. Aug. bis 8. Sept. 1912. Herausgeg. v.



- d. Geol. Vereinigung. – GR 3, 1912, 421–423, 1 Skz., 432–433, 436–438, auch Sonderdruck Leipzig (M. Weg) 1913.
- Steinmann H. G.** Die Bedeutung der Liasbreccien im Unterostalpin Südbündens. – GR 20, 1929, 281–295, 2 Fig. – Bespr. Ebd. 1929, 387; GZ 41/366.
- Stuedel A.** Notice sur le phénomène erratique au Nord du lac de Constance et catalogue de soixante-cinq blocs erratiques les plus intéressants de la Souabe supérieure. – Genève 1867 (Tiré des Arch. sc. bibl. univ., t. 29), 1 K. – Bespr. VRA 1868, 87.
- Über die erratischen Blöcke Oberschwabens. – Württembg. natwiss. Jh., 1869, 41–56, 1 K. – Bespr. VRA 1869, 151, 199.
- Die erratischen Erscheinungen in der Bodenseegend. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 2, Lindau 1870, 115–142, 1 K.
- Vortrag über Pfahlbauten. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 3, 1872, 66–88, 1 K.
- Das Gletscherfeld bei Bregenz. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 3, 1872, 139–141.
- Ausdehnung des Bodensees in vorgeschichtlicher Zeit. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 5, 1874, 72–91, 2 K. – Bespr. Bl. 393.
- Über das Material der Steinwaffen aus den Bodensee-Pfahlbauten. – Jh. d. Ver. f. vaterl. Natkde in Württemberg, 32, Stuttgart 1876, 75–90. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 58, 166, 172; Rev. géol. suisse p. l'a. 1876, Genève 1877, 46, 52.
- Der gefrorene Bodensee des Jahres 1880. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 11, Lindau 1882, 22–32.
- Stützenberger J.** Fossilienlager in der Molasse nächst dem Kontakte mit dem weißen Jura bei Stockach. EgH 9, 1906, 396–398.
- Strauß W.** Der Rhätikon. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, I, Berlin 1893, 21–37.
- Studer B.** Geognost. Bemerkungen über einige Teile der nördl. Alpenkette. – Leonhards Taschenbuch f. d. ges. Min., 21, 1827, I, 1–46; Auszug: Ztg f. Geogn. etc. (Keferstein), 1828; Teutschland, 5, Weimar 1828, 70–74; Ann. d. sc. nat., 11, Paris 1827, 5–47; Bull. d. sc. nat., 12, Paris 1827, 28–30.
- Korrespondenz aus Bern. (Graubünden und Säntis.) – N Jb. 1837, 669–673. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, v. 9, Paris 1837, 434; Hist. d. progrès (d'Archiac), Paris 1851, 582.
- Über die neueren Erklärungen des Phänomens erratischer Blöcke. – N Jb. 1838, 278–287; Bull. Soc. géol. de France, v. 9, 407. – Bespr. Hist. d. progr. d. l. géol., 2, Paris 1848, 245.
- Korrespondenz aus Bern. (Schichtfolge Säntis.) – N Jb. 1838, 303–304. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, v. 10, 1838, 104; Hist. d. progrès ... (d'Archiac), t. 3, Paris 1850, 80; 4, 1851, 588.
- Terrain crétacé du Sentis. – Bull. Soc. géol. de France, s. 1, t. 10, Paris 1839, 105–106.
- Notice sur quelques phénomènes de l'époque diluvienne. – Bull. Soc. géol. de France, 11, Paris 1840, 49–52. Engl.: On some Phenomena of the Diluvian Epoch. In: The Edinburgh New Phil. Journ., 29, 1840, 274–279. – Bespr. Hist. d. progrès, 2, Paris 1848, 246.
- Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485–487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N Jb 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. d. progrès de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860. – Bespr. Bl. 60.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geol. Karte der Schweiz. 1:380000, 1853. – 2. Aufl., Winterthur 1867. Erläuterungen, 1869, 32 S. – Bespr. VRA 1868, 18; N Jb. 1870, 909.
- Studer B.** De l'origine des lacs suisses. Über den Ursprung der Schweizer Seen. – Bibl. univ. et Rev. Suisse, Arch. d. sc. phys. et nat., 19, Genève 1864, 89–108. – Bespr. N Jb. 1864, 725; Ann. d. mines, s. 6, Mém., 8, Paris 1865, 384.
- Orographie der Schweizer Alpen. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. Alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473, 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. – Bespr. N Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rév. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Gneis und Granit der Alpen. – Z. DGeolGes., 24, 1872, 551–558, 1 Taf. – Bespr. VRA 1873, 98; N Jb. 1873, 774; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 46, 321; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 23.
- Stumpf W.** Methode der Deltavermessungen. (Ab-lagerungen von Schweizer Flüssen in Seen.) – Annalen der Schw. Landeshydrographie, Bd II, 2, Bern 1916. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1916, 256.
- Rheindelta im Bodensee. Aufnahme vom Frühjahr 1921. – Eidgen. Dep. d. Inn., Mitt. Amt f. Wasserwirtsch., Nr. 15, Bern 1923, 15 S. – Bespr. GZ 31/69.
- Sulger-Büel E.** Das Feldmoos. – Heimat, Vorarlbg. Monatshefte, 14, Innsbruck 1933, 125–128.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Sury J. v.** Über die Radioaktivität einiger Schweizerischer Mineralquellen. – Mitt. Natf. Ges. Freiburg i. Schw., 2. T., H. 4, 1906, 72 S. – Bespr. N Jb. 1908/1, 167; EgH 9, 1906, 631.
- Swerinzew L.** Zur Entstehung der Alpenseen. Eine geol.-geogr. Studie. – Inaugdiss. Zürich u. Petersburg, 1896, 36 S. – Bespr. N Jb. 1900/1, 212; Jb. SAC, 32, Bern 1897, 377; Mitt. DÖAV, 1897, 123; EgH 5, 1898, 411; Arch. d. sc. phys. et nat., 5, Genève 1898, 344.
- Tams E.** Über die Intensitätsverhältnisse in den Schüttergebieten starker Erdbeben. – Geogr. Z., 22, Leipzig 1916, 315–328. – Bespr. Geogr. Anzg., 17, 1916, 306.
- Tappolet W.** Beiträge zur Kenntnis der Lokalvergletscherung des Säntisgebirges. – Inaugdiss. Univ. Zürich, 1922, 67 S., 1 K.; Jb. St. Gallner Natwiss. Ges., 58, St. Gallen 1922, II, 1–66. – Bespr. GZ 29/1379.
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S., 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Der geologische Bau des Rhätikongebirges. – Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 35, 1890/91, Chur 1892, 124 S., 1 K. – Bespr. EgH 3, 1892, 113; Arch. d. sc. phys. et nat., 27, Genève 1892, 459;

- PetMitt., 39, Litber., 151; Natur, Halle 1892, 453; Bl. 822.
- Die Tomalandschaft von Chur, Ems und Reichenau. — Der freie Rhätier, 1894, Nr. 288–294. — Bespr. EgH 5, 1897, 118.
- Geologische Beobachtungen während des Baues der Rhätischen Bahn bei Chur und Reichenau. — Jber. Natf. Ges. Graubds, 39, Chur 1896, 55–63. — Bespr. EgH 5, 1898, 290, 303, 350; Archives ..., 4, Genève 1897, 565.
- Geolog. Gutachten für die Anlage einer normalspurigen Bahn Chur–Albula–Ofenberg–Münster (Engadin-Orientbahn). — Die Schweizer Bahnen, 1, Zürich 1896, 337–340, 347–349, 355–358, 363–366, 370–374, 381–386. — Bespr. EgH 5, 1898, 285; Archives ..., 4, Genève 1897, 559; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 40, Chur 1897, 75; Z. f. prakt. Geol., 1898, 336.
- u. **Rothpletz A.** Geologisches Gutachten über die Verhältnisse einer Rheinlinie der Oberländerbahn. — Chur 1897, 15 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 41, Chur 1898, 148.
- u. **Bodmer-Beder A.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 42, Chur 1899, 1. T., 37–58; 2. T. 59–85, m. Abb. — Bespr. EgH, 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Tarnuzzer Chr.** Geologische Beobachtungen in der Umgebung von Chur. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 42, Chur 1899, 86–89. — Bespr. EgH 6, 1899/1900, 411, 445. — Archives ..., 10, Genève 1900, 235, 278.
- , **Nussberger G., Lorenz P.** Notice sur quelques gisements métallifères du Canton des Grisons. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 43, Chur 1900, 1–47, 3 K. — Bespr. EgH 7, 1901, 25, 54; Archives ..., 12, Genève 1901, 159, 349; Njb. 1902/2, 81; GZ 1/17; Z. f. prakt. Geol., 1900, 345.
- Tarnuzzer Chr.** Glazialreste von Chur und Filisur, aufgedeckt 1900. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 44, 1900/01, Chur 1901, 87–93. — Bespr. GZ 2/1720; Njb. 1903/2, 395, 416.
- Ein diluvialer Bergsturz der Bündner Schieferzone auf der Flimserbreccie von Valendas. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 44, 1900/1901, Chur 1901, 95–105, 1 Taf. — Bespr. GZ 2/1705; Njb. 1903/2, 416; PetMitt., 49, Litber., 39.
- An H. Dr. A. Rothpletz. (Rhätikon betr.) — Zbl. f. Min., 1901, 233–235. — Bespr. Ebd. 1902, 115; EgH 7, 1901/1902, 547; GZ 6/624.
- Neue steinzeitliche Funde in Graubünden. (Maiefeld.) — Anzg. Schwz. Altertumskunde, NF, 7, 1905, 1–4, 1 Fig.
- Neuer Fund von Calandagold. — Alpina (Mitt. SAC), 18, Zürich 1910, 198–199. — Bespr. GZ 17/13; EgH 12, 1912, 277; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 140.
- Nollakorrektion und Lüschersee. Ein Beispiel der Wildbachverbauung. — PetMitt., 56, 1910/2, 234–235, 1 K. — Bespr. EgH 11, 1910, 534; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 143.
- Über die Herkunft und Entstehung der Thermen von Pfäfers-Ragaz. — Deutsche Rdschau f. Geogr., 33, Wien (Hartleben) 1910, 10 S., 2 Fig. — Bespr. EgH 11, 1910, 535; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 149.
- Geologische Verhältnisse von Akkumulationsbecken in den Einzugsbecken des Hinterrheins. — Schweiz. Wasserwirtsch., 5, Nr. 10, Zürich 1913, 127–129.
- Aus Rhätians Natur und Alpenwelt. — Festgabe Vers. Schw. Natf. Ges. Tarasp-Schuls-Vulpera 1916, Zürich 1916, 266 S., illustr. — Bespr. Alpina, 25, 1917, 89; PetMitt., 65, 1919, 234; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 60, 1917, 503; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 184; Géogr. Z., 24, 1918, 188; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 167; Mitt. DÖAV, 1919, 11.
- Geologische Übersicht von Graubünden. Clubführer des SAC, Suppl.-Bd, Bündner Alpen. — Zürich 1916, 1–52, 20 Fig., 1 K. — Bespr. EgH 15, 1918, 115; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., an. 17, 1922, Lugano 1923, 56; Jb. SAC, 51, 1916, 238.
- Literatur zur physischen Landeskunde Graubündens 1914–1918. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 56, Chur 1916, 103–107; 57, 1917, 155–166; 58, 1918, 251–258; 60, 1919–1921, 217–231. — Bespr. GZ 25/188, 28/87.
- Das Manganerzvorkommen auf der Danatzalp (Splügen). — In: „Eisen- u. Manganerze der Schweiz“, Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 13. Lfrg, 1. Bd, Bern 1923 (1926), 281–284. — Bespr. GZ 34/1498.
- Die Grenze zwischen West- und Ostalpen. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 63, Chur 1924, 1–21, 1 K.
- Die Eiszeit der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer Spuren in Graubünden. — Natur und Technik, 6, 1924/25, 1925, 169–176.
- Täuber C.** Allerlei Betrachtungen über die Gletscher, aus alten Alpenklub-Jahrbüchern. — Appenzeller Kalender f. d. J. 1912, 191, Trogen 1911, 5 S. — Bespr. Z. f. Glkde, 6, 1912, 158.
- Termier P.** Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d'Innsbruck. Les n. lép. dans les Tauern. — GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. — Bespr. VRA 1913, 160.
- Theobald G.** Der Calanda. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 1, Chur 1856, 7–43. — Bespr. Njb. 1857, 727.
- Geognostische Beobachtungen: 1. Piz Minschun im Unterengadin. 2. Das Weißhorn von Erosa. 3. Nachträgliches über den Calanda. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 2, Chur 1857, 13–37, 1 Taf.; 38–51, 1 Taf.; 52–57, 1 Taf. — Bespr. Njb. 1858, 342; 1859, 630.
- Sturz bei Felsberg. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 5, Chur 1859, 1 S.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. — 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. — Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Die Rheinquellen. — Die Natur, 10, Halle 1861, 217–219, 237–238, 245–246, 253–254. — Bespr. PetMitt., 1861, 445.
- Das Bündner Oberland oder der Vorderrhein mit seinen Seitentälern. — Chur 1861, 215 S., 5 Abb., 1 K.
- Sur la géologie des Grisons. — Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 15, Genève 1862, 137–138.
- Geologisches über die Bäder von Peiden. — In: Rasche, Mineralquellen von Peiden, Chur 1862.
- Geologische Übersicht von Graubünden. — Progr. d. bünd. Kantonsschule 1864–1866, Chur 1864, 29 S.

- Geologische Beschreibung der Gegend von Passugg. — Mineralquellen von Passugg, Chur 1865.
- Die Bodenverhältnisse Graubündens in bezug auf Pflanzenwuchs und namentlich Alpwirtschaft. — Jber. Schw. Alpenwirtsch. Ver., 2, Aarau 1866.
- Das Medelser Gebirg und die darin im Sommer 1865 ausgeführten Exkursionen. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 85–104.
- Geologisches über die Gegend von Rothenbrunnen. — In: Killias, Mineralquelle von Rothenbrunnen, Chur 1867.
- Geologische Beschreibung von Passugg (Graubünden). — In: Heilquellen von Passugg bei Chur von Planta-Reichenau, Chur 1867, 6–11.
- Steinwirbel (am Calanda). — Jb. SAC, 4, Bern 1868, 534–535. Franz.: Tourbillons de pierres, Ann. du CAS, 1867/68, Bâle et Genève 1868, 584–586.
- Der Brigelser Stock. Geologische Skizze. — Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, Chur 1868–1869; 13, 112–149; 14, 145–148.
- Geologische Beschreibung der Gegend von Ragaz und Pfäfers. — Therme von Ragaz-Pfäfers (Kaiser), St. Gallen 1869, 98. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 15, Chur 1870, 155; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 295; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 7.
- Geologische Beschreibung der Umgebung von Chur. — Natgesch. Beiträge z. Kenntn. d. Umgebgen v. Chur, 1874. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 52, 270; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 8.
- Thienemann A.** Zur Hydrophysik des Zürich- und des Walensees, nebst Beitrag zur Hydrochemie und Hydrobakteriologie des Zürichsees. — Die Natwiss., 6, Berlin 1918, Mitt., 456.
- Thöny M.** Lawinen im Prättigau. — Alpina, Jb. SAC, 1909.
- Lawinen- und Wasserschaden, Wuhrarbeiten und Kolmation im Prättigau. — Schiers 1910, 96 S.; 2. Aufl. ebd. 1911, 90 S., 10 Taf. — Bespr. Alpina, 19, 1911, 110; Jber. Natf. Ges. Graubds, 53, 1912, 126.
- Thorbecke M. P.** Der junge Rhein. — Kölnische Ztg v. 1. 1. 1928.
- Thurnherr J.** Von der Alpwirtschaft in Vorarlberg. — Heimat, 2, Bregenz 1921, 69–74.
- Tolwinski K.** Die Grauen Hörner. — Inaugdiss. Univ. Zürich, 1910, 63 S., 1 Tab., 15 Fig., 2 Taf.; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 55, 1910, Zürich 1911, 331–390, 1 Tab., 15 Fig., 2 Taf. — Bespr. EgH, 11, 1910, 599; Njb. 1917, 73; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 136.
- Tornquist A.** Vorläufige Mitteilung über die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., phys.-math. Kl., 30, 1907, 591–599. — Bespr. Njb. 1909/1, 97; GZ 11/58; EgH 10, 1908, 338.
- Die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und ihre Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben. — Njb. 1908/1, 63–112, 1 K., 8 Taf., 11 Prof. — Bespr. GZ 11/1471; EgH 10, 1908, 661; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Noch einmal die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone. — VRA 1908, 326–332. — Bespr. GZ 12/1284; EgH 10, 1908, 666.
- Eine Kritik der von Mylius geäußerten neuen Ansichten über die Herkunft der Juraklippen in der Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1912, 345–352, 1 Fig.; 783–784. — Bespr. Njb. 1915/1, 241; GZ 21/335.
- Das Gesetz der Wasserbewegung im Gebirge. Die geologische Grundlage für die technische Ausnützung der Wasserkräfte. — Graz (Leykam) 1922, 32 S. — Bespr. VBA 1925, 202; GZ 28/1355.
- Treadwell F. P.** Analysen der Passugger Mineralquellen (1897). In: Mineralquellen und Kurhaus Passugg (bei Chur) v. X. — Zürich 1898, 50 S., illustr. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 41, Chur 1898, 156; 42, Chur 1899, 124.
- Die chemische Untersuchung der Heilquellen von Passugg bei Chur. — Zürich 1898, 54 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 42, Chur 1899, 124.
- Troll K.** Die Rückzugstadien der Würmeiszeit im nördl. Vorland der Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. — Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.
- Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftsbild. — Forschgen z. D. Lds- u. Volkskde (Gradmann), Stuttgart (Engelhorn), 24, 1926, 159–256, 6 Taf., 11 Fig. — Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 156; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 306; Z. f. Glkde, 15, 1927, 154; GZ 40/1632; Njb. 1928/3, 159; Geogr. Z., 33, 1927, 354; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 260; PetMitt., 73, 1927, 314.
- Tröltsch E. v.** Die prähistorischen Verhältnisse in Südwestdeutschland und der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung jener des Bodensees und seiner Umgebung. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 10, Lindau 1880, 65–71, 1 K.
- Fundstatistik der vorrömischen Metallzeit im Rheingebiete. — Stuttgart (Enke) 1884, 119 S., zahlr. Abb., 6 K. — Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 14, 1884, 229.
- Vergleichende Betrachtung der kulturgeschichtlichen Bedeutung der Pfahlbauten des Bodensees. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 16, Lindau 1887, 89–92.
- Über den Schutz der vorgeschichtlichen Altertümer im Bodenseegebiet. (Vortr.) — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 20, Lindau 1891, 70–72.
- Die archäologische Aufnahme des Bodenseegebietes. (Vortr.) — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 21, Lindau 1892, 71–73.
- Die Pfahlbauten des Bodenseegebietes. — Stuttgart 1902, 255 S. — Bespr. PetMitt., 49, Litber., 26; Arch. Anthrop., 28, 201.
- Trümpy D.** Geologische Untersuchungen im westlichen Rhätikon. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 46, 1916, 2 Abt., 43–163, 27 Fig., 5 Taf. (Sp.-K. Nr. 79, 1:25000); Inaugdiss. Univ. Bern. — Bespr. EgH 15, 1918, 408; GZ 27/22, 23; Geogr. Anz., 18, 1917, 300; C. R. Soc. géol. France, 1917, 55; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Truog.** Die sogenannte Steinmüre auf Jeruschpel ob Schliers im Brättigau. — Der neue Sammler, 2, Chur 1806, 1 S.
- Tscharner J. F. v.** Ein Wort über die Rhein- und Nollaeindämmung im Domleschg. — Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 252–269, 353–355.
- Tschumi O.** Neuere steinzeitliche Fundstellen der Schweiz. — Wr. Prähist. Z., 9, 1922, 16–21.
- Urgeschichte der Schweiz. In: Die Schweiz im deutschen Geistesleben, ill. Reihe 5, Frauenfeld und Leipzig (Huber) 1926, 196 S., 20 Taf. — Bespr. Wr. Prähist. Z., 15, 1928, 144.
- **Rytz W. u. Favre J.** Sind die Pfahlbauten Trocken- oder Wassersiedlungen gewesen? — 18. Ber. röm.-germ. Kommiss. Frankfurt a. M., 1928, 24 S., 5 Abb.

- Tschumi O.** Sind die Pfahlbauten Wasser- oder Trockensiedlungen gewesen? – Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers., Lausanne 1928, 2. T., 208–209; Bull. Schw. Ges. f. Anthropol. u. Ethnol., 5, 1928/29, Bern 1929, 10–11.
- Tursky H.** Die alpine Flora in ihrer Abhängigkeit von Klima und Boden des Hochgebirges. – Z. DÖAV, 1921, 1–22.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Umlauf F.** Das Fürstentum Liechtenstein, geogr., hist., tourist. geschildert. – Wien 1891, 32 S., 1 K., 3 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1891, 759.
- Vacek M.** Über Vorarlberger Kreide. Eine Lokalstudie. – JbRA 1879, 659–758, 3 Taf., 4 Fig.; VRA 1879, 124. (Vortr.) – Bespr. N.Jb. 1881/2, 393; Bl. 525.
- Über Schweizer Kreide. (Vortr.) – VRA 1879, 33–34.
- Neokomstudie. – JbRA 1880, 493–542, 1 Abb., 1 Tab. – Bespr. N.Jb. 1881/2, 393; Arch. d. sc. phys. et nat., 5, 227; Rev. géol. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 76.
- Erwidung auf die Mitteilung des Hr. Prof. A. Heim. (Glarner Doppelfalte.) – VRA 1880, 189–192.
- Über die Schichtfolge in der Gegend der Glarner Doppelfalte. (Vortr.) – VRA 1881, 43–51. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 179–181, 200–201; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 4–6, 25–26.
- Über die Gegend von Glarus. (Vortr.) – VRA 1883, 293–294.
- Beitrag zur Kenntnis der Glarner Alpen. – JbRA 1884, 233–262, 1 Taf. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 13, 172; Rev. géol. suisse p. l'a. 1884, Genève 1885, 12.
- Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. – JbRA 1892, 91–112, 3 Fig. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 36, Chur 1893, 135; EgH 3, 1893, 320; Rev. géol. suisse p. l'a. 1892; Arch. d. sc. phys. etc. t. 29, Genève 1893, 282.
- Aufnahmsberichte Rhätikon. – VRA 1907, 12; 1908, 13–14; 1909, 12–13; 1910, 10–11.
- Van der Laan E.** Agrogeologische Exkursionen durch den westlichen Teil des Säntisgebirges in der Schweiz. (Holländisch.) Vórttrag 19. 1. 1924 Haag. – Versl. geol. sect. geol. mijnbouwk. gen. Ned. Kol., 3. Tl., Apr. 1925, 84–86.
- Van Thiel P.** Geol. Forschungen zwischen Bezau und Egg (Vorarlberg). – Diss. Zürich, Haag 1924, 48 S., K. 1:25000. – Bespr. GZ 35/1397; N.Jb. 1927/2, B, 373.
- Van Valkenburg S.** Beiträge zur Frage der präglazialen Oberflächengestalt der Schweizer Alpen. – Inaugdiss. Zürich, 1918, Zürich (Leemann) 1918, 64 S., 2 K., 3 Prof. – Bespr. Bibl. géogr. 1915 bis 1919, Paris 1921, 168; GZ 37/870.
- Die Entstehung der Talformen in den Schweizer Alpen. (Holl.) – Tijdschr. Kon. Ned. Aardrijksk. Gen. s. 2, dl. 37, Leiden 1920, 458–481, 2 Abb. – Bespr. GZ 25/1286.
- Verdam J.** Geologische Forschungen im nördlichen Rhätikon. – Inaugdiss. Zürich, 1928, 86 S., K. 1:25000, 3 Taf. – Bespr. GZ 43/865.
- Versell W.** Gemeinschaftliche Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte durch eine Bündner Kraftwerk A.-G. Eine technische und volkswirtschaftliche Orientierung im Auftrag der Genossenschaft für gemeinwirtsch. Ausnutzung Bündn. Wasserkräfte in Chur. – Chur 1918, 47 S.
- u. Schmid A. Bericht über Wildbachverbauungen im bündnerischen Rheingebiet zur Sicherung der Rheinregulierung oberhalb des Bodensees; im Auftrage des Rheinverbandes erstattet. – Chur (Bündner Tagbl.) 1928, 47 S., 12 Taf., 3 K.
- Viollier D.** Der gegenwärtige Stand der schweizerischen Pfahlbauforschung. Die Ufersiedlungen am Bodensee und Rhein. – Mitt. Antiquar. Ges. Zürich, 29, H. 4 (88. Neujahrsbl.), Zürich 1924, 149–157 ff.
- Waren unsere Pfahlbauten Wassersiedlungen? – Forschungen u. Fortschritte, 3, Berlin 1927, Nr. 7, 51.
- Virchow R.** Neuere Pfahlbaufunde aus dem Bodensee, namentlich Neyhrn und Jadeit. Mit Anhang von A. Arzruni. – Verh. Berliner Anthropol. Ges., 14, 1882, 563–567.
- Virlot T.** Notes sur une couche de fer oxydé hématite des environs de Sargans, canton de Saint-Gall (Suisse) et les modifications auxquelles elle paraît avoir été soumise postérieurement à son dépôt. – Bull. Soc. géol. de France, t. 6, Paris 1835, 263, 313–320.
- Vogt E.** Die spätbronzezeitliche Keramik der Schweiz und ihre Chronologie. – Diss. Basel 1930. Denkschr. Natf. Ges., 66, Zürich (Fretz) 1930, 80 S., 9 Taf. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 18, 1931, 162.
- Vogt W.** L'établissement des bains de Hof-Ragaz (en Suisse) pour médecins et simples particuliers. – Ragaz 1863, 95 S.
- Vonbun J. F.** Volkssagen aus Vorarlberg. – 2. Aufl. Innsbruck 1850, 83 S.; Neuauf. 1889.
- Wagner E.** Über die Ausbildung des Diluviums in der nordöstlichen Bodenseelandschaft mit besonderer Berücksichtigung des Schussengebietes. – Diss. Tübingen 1910; Jh. Ver. f. vaterl. Naturkunde Württembergs, 67, 1911, 289–329, 1 Taf., 4 Prof. – Bespr. GZ 16/1509.
- Wagner M.** Das Vorkommen von Pfahlbauten in Bayern mit einigen Bemerkungen über die bisherigen Hypothesen hinsichtlich des Zweckes und Alters der vorhistorischen Seansiedlungen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1866, II, 430–478.
- Walchner.** Über den Appenzeller Alpenstock. – Verh. D. Natf. u. Ärzte in Bonn, Verh. d. min.-geognost. Sekt., Köllnische Ztg 1835, Nr. 276 v. 3. 10. 1835; Auszug: N.Jb. 1835, 627.
- Waldburger A.** Ragaz-Pfäfers. Geologie, Klimatologie und Geschichte des Kurortes und seiner Umgebung. Kritische Darstellung der Thermalquellen und übrigen Kurmittel. – Ragaz (Jordy) 1910, 296 S.
- Die Thermalbäder von Ragaz-Pfäfers. – Ragaz (Jordy) 1912, 64 S.
- Walde K.** Die Tierwelt unserer Alpen im Eiszeitalter. – Innsbrucker Nachrichten v. 30. 7. 1932.
- Walkmeister Chr.** Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden. – Ber. ü. d. Tätigkeit der St. Gall. Natwiss. Ges., 1887/1888, St. Gallen 1889, 268–317. – Bespr. Ebd. 1890, 20; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 33, Chur 1890, 78; Archives ..., t. 23, Genève 1890, 291; EgH 1, 1890, 500.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.

- Waltenberger A.** Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. – *PetMitt.*, 1875, Ergheft 40, 40 S., 3 K.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. – *Gerlands Beitr. z. Geophysik*, 23, 1929, 334–348. – Bespr. *GZ* 49A/713.
- Geschwindigkeit und Phasen der Erdbebenwellen im Alpengebiet. – *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 75, 1930, 195–210, 9. Taf. – Bespr. *NJb.* 1931/2, 332.
- Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. – *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 77, 1932, 155–158, 2 Fig., 1 Skz.
- Wanner S.** Naturhistorische Skizzen aus dem Appenzellerland. (Vortr.) – Trogen 1874, 48 S. – Bespr. *Arch. d. sc. phys. et nat.*, n. p., t. 52, 269; *Rev. géol. suisse p. l'a.* 1874, Genève 1875, 7.
- Das Appenzellerland. Kleine geogr.-nathist. Beschreibung. – St. Gallen 1894, 88 S.
- Wasmund E.** Die meteorologischen Bedingungen des Grundgewells im Bodensee. – *PetMitt.*, 73, Gotha 1927, 265–274, 4 Abb.
- Die Strömungen im Bodensee, verglichen mit bisher in Binnenseen bekannten Strömen. – *Internat. Revue d. ges. Hydrobiologie u. Hydrographie*, Leipzig 1927/28, 18, H. 1/2, 3/4; 19, H. 1/2, 194 S., 36 K., 4 Abb., 1 Blge. – Bespr. *GZ* 38/240.
- Obermiozäne Entstehungs- und diluviale Entwicklungsgeschichte des Tischberg-Härtlings am Starnberger See. Ein paläolimnologischer Versuch. – *JbBA* 1929, 571–626, 1 Taf., 3 Fig.
- Ein rhätischer Riesenfindling im Allgäuer Rheingletschergebiet. – *Zbl. f. Min.*, 1929, Abt. B, 609–655, 6 Abb. – Bespr. *Z. f. Glkde*, 18, 1930, 266.
- Seebälle als Scheingerölle. – *Hydrogeol. Bodenseeforschung*, II. *Natwiss.*, 17, 1929, 758–766, 6 Fig. – Bespr. *NJb.* 1930/3, 361.
- Flugbeobachtungen über mittel- und osteuropäischen Gewässern. – *Geogr. Z.*, 36, 1930, 528–546, 593–611, 1 Skz.
- Pollenregen-Seebüte auf dem Bodensee im Luftbild. *Hydrogeologische Bodenseeforschung* 4. – *Paläont. Z.*, 12, Berlin 1930, Nr. 2, 73–99. – Bespr. *GZ* 45/611.
- Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). – In: *Handbuch der Bodenlehre v. E. Blanck*, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Rieselfelder und Blattfächerabdrucke auf rezentem und fossilem Süßwasserflachstrand. *Hydrogeol. Bodenseeforschungen* 3. – *Senckenbergiana*, 12, *Frankf. a. M.* 1930, 139–151, 4 Abb. – Bespr. *NJb.* 1931/3, 326; *GZ* 47 A/1370, 2 B/464.
- Illuft. Begründung einer Aero-Limnologischen Zentrale. – *Arch. f. Hydrobiol.*, 21, 1930, 502–536.
- Bitumen, Sapropel und Gytjtja. – *Geolog. Föreningens i Stockholm Förhandlingar*, Mai-Okt. 1930, 315–350. – Bespr. *GZ* 44/1060; *NJb.* 1931/2, 480.
- Algenteppeiche und Flytäfja am Bodensee. – *Internat. Rev. Hydrobiol. u. Hydrograph.*, 25, 1931, 184–203, 14 Abb. – Bespr. *GZ* 45/1208, 46 A/959; *NJb.* 1931/2, 481, 751.
- Die Gewinnung von Kies und Sand im Bodensee. *Hydrogeol. Bodenseeforschungen* 6. – *Geol. u. Bauwesen*, 3, H. 4, Wien 1931, 167–226, 36 Abb. – Bespr. *NJb.* 1932/2, 917.
- Rezente unterseeische Bruchstörung im Überlinger See. – *GR Sonderband*, 1933, 125–135, 1 Abb.
- Wassernot.** Die – im St. Gallischen Rheintale vom 27. Sept. bis 7. Okt. 1868. – *Ber. ü. d. Tätigkt d. St. Gall. Natwiss. Ges.*, 1867/68, St. Gallen 1868, 191–195.
- Wasserversorgung** in Graubünden und im St. Gallischen Rheintal. (Armeearzt.) – Basel (E. Birkhäuser) 1915, 72 S.
- Weber A.** Die Glazialgeologie des Töftales und ihre Beziehungen zur Diluvialgeschichte der Nordostschweiz. – *Mitt. Natwiss. Ges. Winterthur*, 1927–1930, H. 17 u. 18, 1–92, 4 Taf., 2 K. – Bespr. *NJb.* 1931/3, 874.
- Weber F.** Spuren des Menschen der Bronzezeit in den Hochalpen des deutschen Sprachgebietes. – *Korrespondenzblatt Deutsch. Anthrop. Ges.*, München 1905, 7 S.
- Weber Frdr.** Über den Kalisyenit des Piz Giuf und Umgebung (östliches Aarmassiv) und seine Gangfegelschaft. – *Beitr. z. geol. Karte d. Schw.*, NF, 14, 1904, 181 S., 5 Taf., 14 Fig. – Bespr. *EgH* 8, 1903, 593; *GZ* 5/2129; *NJb* 1906/1, 371; *Natwiss. Wochenschr.*, NF, 3, 1005.
- Geol. Karte des Tödi-Vorderrheintalgebietes. 1:50000. – *Beitr. z. geol. Karte d. Schw.*, Sp.-K. Nr. 100 A u. B, 1924 u. 1922. – Bespr. *NJb.* 1926/2, B, 350.
- Weber J.** Geologische Wanderungen durch die Schweiz. II. Kalk- und Schieferalpen. – Clubführer des SAC, Zürich 1913, 377 S. – Bespr. *EgH* 13, 1914, 601; *NJb.* 1918, 303; *PetMitt.*, 60, 1914/2, 240; *Jb. SAC*, 51, 1916, 209; *Die Natwiss.*, 1914, 161.
- Geologische Wanderungen durch die Schweiz. III. Kristallinische Alpen und Randgebiete. – Clubführer SAC, Zürich 1915, 356 S. – Bespr. *EgH* 15, 1918, 86; *Boll. Soc. Tic. Sc. nat.*, 17, 1922, 57; *NJb.* 1918, 303; *Jb. SAC*, 51, 1916, 209.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – *JbBA* 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. *Z. f. Glkde*, 16, 1928, 293; *GZ* 39/1193; *Eiszeit u. Urgesch.*, 5, 1928, 96.
- Wehrli L.** Das Dioritgebiet von Schlans im Bündner Oberland. Geologisch-petrographische Studie. – *Inaugdiss.-Beitr. z. geol. Karte d. Schw.*, NF, 6, Bern 1896, 67 S., Sp.-K. 17, 1:50000, 6 Abb. – Bespr. *Jber. Natf. Ges. Graubds*, NF, 40, Chur 1897, 68; *EgH* 5, 1898, 286, 295, 321; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 4, Genève 1897, 560, 563; *PetMitt.*, 43, 1897, 157; *Ann. de Géogr.*, 6, Paris 1897, 74.
- Über dynamometamorphe Diorite im Bündner Oberland und über die Fortsetzung der Urserenmulde nach Osten. – *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 79. *Jvers. Zürich*, 1896, 98–99; *EgH* 5, 1897–1898, 10, 30–32. – Bespr. *NJb.* 1899/1, 257.
- Diorites métamorphiques de l'Oberland grison et sur la continuation vers l'est du synclinal d'Urseren. – *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 2, Genève 1896, 276–278.
- Weigelt J.** Das Alter des Löß. – *PetMitt.*, 66, 1920, 90–91.
- Weinschenk E.** Zur genauen Kenntnis der Phonolithe des Hegaus. (Nachtrag.) – *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 13, 1892, 170; (s. a. Cushing und Weinschenk.) – Bespr. *NJb.* 1893/2, 487.
- Weiss u. Schreiber.** Führer für Ragaz-Pfäfers. – Ragaz 1871, 64 S., 1 K.
- Welter O. A.** Vorläufige Mitteilung über Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental. – *Zbl. f. Min.*, 1908, 723–724. – Bespr. *EgH* 10, 1908, 641; *GZ* 12/1283.
- Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental. – *EgH* 10, 1908, 804

- 851, K. 1:50000, 2 Taf., 7 Fig., Berichtigg. ebd., 11, Nr. 3. Blge. – Bespr. Ebd. 11, 1910, 173; Jber. Natf. Ges. Graubds, 52, 142; VRA 1910, 215; GZ 15/359–363; Njb. 1911/1, 459; Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 492; s. a. Meyer H.
- Werner L.-G.** La faune vertebrée quarternaire du Haut-Rhin. – Boll. Soc. industr., Mulhouse, 93, 1927, 468–476.
- Werner O.** Kritischer Überblick über den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Entstehung der schweizerischen und oberbayrischen Seen. – Beil. z. Jber. d. städt. Realschule Erfurt, 1900, 24 S. – Bespr. GZ 1/1583.
- Werth E.** Der Mensch der Eiszeit im Alpengebiete. – Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 1909, 395–397.
- Zur Kenntnis des Magdaléniens am Bodensee. – Prähist. Z., 1914, 203–210. – Bespr. GZ 24/1336.
- Die Uferterrassen des Bodensees und ihre Beziehungen zu den Magdaléniens-Kulturstätten im Gebiete des ehemaligen Rheingletschers. – W. Branca-Festschr., Leipzig (Borntraeger) 1914, 164–202. – Bespr. GZ 24/1337; PetMitt., 63, 1917, 320; 64, 1918, 275; Natwiss. Wochenschr., NF, 15, 1916, 138.
- Wetzel A.** Zur Frage der Verunreinigung des Bodenseewassers durch den Zufluß der Schussen und der Möglichkeit ihrer Beurteilung durch die Beobachtung der Protozoenbiocönos. – Internat. Rev. Hydrobiol. u. Hydrograph., 19, 1928.
- Wey J.** Das Rheinhochwasser vom 28. Sept. 1885. – Ber. ü. d. Tätigk. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1887, 24–25.
- Die Umgestaltung der Ausmündung des Rheins und der Bregenzer Ach. – Schw. Bauztg, 6, 1887.
- Die technischen Verhältnisse der Rheindurchstichs-Angelegenheit. (Vortr.) – Buchs 1890, 30 S., 1 K.
- Die Rheinregulierung zwischen Österreich und der Schweiz. (Vortr.) – Buchs 1893, 30 S.
- Wiederrecht.** Die Kraftwasserstraße Basel-Bodensee. – Bayer. Ind.- u. Hdlsztg, 1931, H. 1/2, 4 S.
- Wieggers F.** Die geologischen Grundlagen für die Chronologie des Diluvialmenschen. – Z. DGeol Ges. 64, 1912, B, Mber., 578–606. – Bespr. GZ 19/1014; L'Anthropol., 25, 1914, 121.
- Diluviale Vorgeschichte des Menschen. 1 Bd. Allgem. Diluvialprähistorie. Mit einem Beitrag: Die fossilen Menschenreste. Von Dr. H. Weinert. – Stuttgart (F. Enke) 1928, 299 S., 101 Abb. – Bespr. GZ 38/656.
- Wieser F. R. v.** Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf.; Nachtrag, ebd., 37. H., 1893, 377–378.
- Wilckens O.** Über den Bau des nordöstlichen Adulagebirges. – Zbl. f. Min., 1907, 341–348. – Bespr. EgH 10, 1908, 375; GZ 10/1948; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 50, 122; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 322.
- Über die Existenz einer höheren Überschiebungsdecke in der sogenannten Sedimenthülle des Adula-Deckmassivs (Graubünden). – Z. DGeol Ges., 61, 1909, Mber., 455–464, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. GZ 14/1005; Njb. 1910/2, 419; EgH 11, 1910, 172; Jber. Natf. Ges. Graubds, 52, 144.
- Über Faltung im Adulagebirge (Graubünden). – Njb. 1910/1, 79–90, 6 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 15/1097; EgH 11, 1910, 560; Jber. Natf. Ges. Graubds, 53, 1912, 131.
- Die Alpen im Schlußbande von Sueß' Antlitz der Erde. (Vortr.) – Ber. ü. d. Fortsch. d. Geol., 1910, 29–34 u. GR 1, 1910, Bespr. 29–34. – Bespr. GZ 15/1096; EgH 11, 1910, 554.
- Das große süddeutsche Erdbeben vom 16. Nov. (1911) und seine Ursachen. (Vortr.) – Mitt. Natwiss. Ver. v. Neupommern u. Rügen, 43, 1911, Berlin 1912, 24/25. – Bespr. GZ 22/764.
- Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. – GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortsch. d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. – Bespr. GZ 19/49; EgH 13, 1914, 59.
- Zur Benennung der alpinen Überschiebungsdecken. – Zbl. f. Min., 1913, 435–438. – Bespr. GZ 20/311, 513; EgH 13, 1914, 599.
- Karte der Grenze zwischen West- und Ostalpen 1:18,750000. In: Allgem. Gebirgskunde, 1919, 11. Tektonische Karte der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein u. Inn. Nach Heritsch. O. M. Ebd. 93. – Tektonische Skizze der Ostalpen. Nach Heritsch. O. M. Ebd. 95.
- Beiträge zur Geologie des Rheinwalds und von Vals (Adulageb., Graubünden). – GR 11, 1920, 44–102, 5 Taf., 14 Fig. – Bespr. GZ 25/1246; Njb. 1923/2, 104.
- Begleitworte zur geol. Karte des Gebirges zwischen Vals-Platz und Hinterrhein. – GR 14, 1923, 21–25, 1 Taf. – Bespr. GZ 30/350; Njb. 1926/2, B, 349.
- Der geologische Aufbau. Alpen und oberrheinisches System. In: Der Rhein, sein Lebensraum, sein Schicksal. – Berlin-Grunewald 1928, 1. Bd, 1. Buch, 1. Teil, 21–42, 22 Fig., 4 Taf. – Bespr. GZ 39/151.
- Wilhelm O.** Die Eisen-Manganerzlager im unteren Aversertal (Val Ferrera), Graubünden. – Diss. Basel (Halle), 1922; Z. f. prakt. Geol., 30, 1922, 149–164, 6 Fig., 2 Taf. – Bespr. GZ 30/493.
- Geologische Karte der Landschaft Schams. (Siegfried-Blätter 410: Thusis, 414: Aandeer, 506: Splügen, kein Text.) – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., Sp.-K. Nr 114A, 1:50000, Nr 114 B Prof. –1929. – Bespr. Njb. 1931/3, 883.
- Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). Sp.-K. 114 A/B. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 64. Lfrg, Bern 1932, 32 S., 4 Fig., 1 Taf.
- Wisler B.** Paläogeographische Untersuchungen über das Eozän und Unteroligozän im Oberrheingebiet. – Jber. u. Mitt. d. Oberrhein. geol. Ver., NF, 12, Stuttgart 1923, 57–79.
- Wisler J. L.** Sollen wir die Goldwäscherei am Oberrhein wieder aufnehmen? – Natwiss. Wochenschr., NF, 21, Jena 1922, 393–397.
- Zum Bewegungsmechanismus der Erdkruste. – Die Natwiss., 16, Jena 1928, H. 39, 737–741.
- Heutige Bewegungen der Erdkruste, erkennbar an Ingenieurbauten im Oberrheingebiet. – Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 36 S., 2 K., 1 Taf. – Bespr. PetMitt., 77, 1931, 101.
- Wiser D. Fr.** Über die in den Eisengruben am Gonzen bei Sargans im Kanton St. Gallen vorkommenden Mineralien ... – Njb. 1842, 505–527.
- Korrespondenz aus Zürich. Manganerz von Gonzen. – Njb. 1843, 461–465.
- Korrespondenz aus Zürich. Hyazinthgranaten von Dissentis. – Njb. 1851, 571–572.
- Wittka R.** Wanderungen im Rhätikon. Eine geol. u. biol. Skizze. – Progr. StGymn. Kremstier, 1910/11, 31 S., 6 Abb. – Bespr. GZ 17/231.
- Wülfiging E. A.** Untersuchung zweier Glimmer aus den Gneisen des Rheinwandhorn-Massivs, Graubünden. – Ber. d. deutschen chem. Ges., 19, H. 13, 1886, 2432–2438. – Bespr. Njb. 1887/2, 296; Z. f. Krist., 14, 1888, 98; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 18; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 18, Genève 1887, 78.

- Württemberg O.** Fossilien aus der Thurgauer Molasse. – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. 18, 1908, 61–62. – Bespr. EgH 10, 1908, 712; GZ 13/1970.
- Württemberg Th.** Der Überlinger Tunnel und seine Bedeutung für die Bodenseegeologie. – Konstanz (W. Meck) 1901, 22 S.; Mitt. d. Thurg. Natf. Ges., H. 14, Frauenfeld (Huber) 1900, 99–118. – Bespr. GZ 2/160, 161; N Jb. 1903/1, 471.
- Über geologische Funde, die beim Bau des Eisenbahntunnels in Überlingen a. S. gemacht wurden. (Vortr.) – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 30, 1901, 22–30, 1 Fig.
  - Über den Konstanzer Trichter. (Vortr.) – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. 15, Frauenfeld 1902, 67–69. – Bespr. GZ 8/721.
  - Die Tertiärflora des Kantons Thurgau mit Berücksichtigung der Tertiärpflanzen der Schweiz nach O. Heer im allgem. sowie der Lokalfloren von Oeningen, Schrotzburg, Hohen-Krähen und Staad (am Überlingersee). – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. 17, Frauenfeld 1906, 1–44, 5 Taf. – Bespr. EgH 9, 1906, 730; GZ 10/514.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Vorarlbergs mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. – Z. Ferdin., 3. F., 39. H., Innsbruck 1895, 143–180. – Bespr. VRA 1896, 211.
- Zeissig C.** Bemerkungen zu den süddeutschen Erdbeben 1911 und 1912. – Notizblatt. Ver. f. Erdkde Darmstadt, 33, 1912, Darmstadt 1913, 90–101.
- Zeller-Horner H.** Exkursionen im Valsertal und Rheinwald. – Jb. SAC, 8, 1873, 44–69.
- Zeppelin E. Graf.** Geschichte der Dampfschiffahrt auf dem Bodensee 1824–1884. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 14, Lindau 1885, 39–79.
- Über die Erforschung des Bodensees. – Verh. 9. Deutsch. Geogrtag, 1891, 198.
  - Über die Untersuchung des Bodensees. – Verh. 10. D. Geographentag, Stuttgart 1893. – Bespr. Globus, 63, Braunschweig 1893, 331.
  - Über die neue Bodenseekarte und die Gestaltung (Relief) des Bodenseegrundes. – Verh. 10. Deutsch. Geogrtag, 1893, 79 u. Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, 1893.
  - Geographische Verhältnisse des Bodensees. – Bodenseeforschungen, 1. Abschn., Lindau 1893 [Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893], 7–20.
  - Ältere und neuere Bodenseeforschungen und -karten. – Bodenseeforschungen, 2. Abschn., Lindau 1893, Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893, 23–45; s. a. Reber u. Hörnlimann.
  - Die hydrographischen Verhältnisse des Bodensees. – In: Bodenseeforschungen, Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 22, Lindau 1893, 59–103, 2 K., 1 Taf. und Knapp-Borel, Geogr. Lex. d. Schw., 1901, 287–304. – Bespr. GZ 2/2099; N Jb. 1895/1, 290; Bl. 868.
  - Zum sogenannten „Seeschießen“. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 25, 1896, 30–68. – Bespr. N Jb. 1897/2, 52.
  - Über die ethnographischen Verhältnisse der prähistorischen Bodenseebevölkerung. (Vortr.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 30, 1900, Sber., 25–27, Disk. 28.
  - Vom „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“, d. h. den „Seiches“ und andern Phänomenen am Bodensee. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 30. H., Lindau 1901, 230–240.
- Ziegler J. M.** Die Mineralquelle Pfäfers. – An die Zürcherische Jugend a. d. J. 1861 v. d. Natf. Ges., 63, Zürich 1860, 20 S., 2 Taf. – Bespr. PetMitt., 1861, 162.
- Zimmermann W.** Über Algenbestände aus der Tiefenzone des Bodensees. – Z. f. Bot., 20, 1927.
- Zindel-Kressig A.** Sargans. – Illustr. Führer, herausgeg. v. Verkehrsverein in Sargans, Mels 1914, 32 S., 27 Abb. (Eisenbergw. Gonzen).
- Zollikofer.** Bericht und Bemerkungen über die Überschwemmungen des Rheins und Bodensees in den Tagen vom 12. bis 18. August 1821 betreffend. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges. i. J. 1821–1822, St. Gallen 1822, 24–27.
- Zschokke F.** Die Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur Eiszeit. – Basel (B. Schwabe) 1901, 71 S. – Bespr. PetMitt., 48, Litber., 26; Ann. Géogr. Paris, Bibl., 48. Engl. Übersetzung: The Fauna of Switzerland in relation to the Glacial Period. – Scot. Geogr. Mag. Edinburgh, v. 18, 1902, 236–243.
- Die postglaziale Einwanderung der Tierwelt in die Schweiz. – Verh. Schw. Natf. Ges., 50. Jvers. Freiburg 1907, 1. Bd, 134–150. – Bespr. PetMitt., 55, Litber., 158.
  - Der Rhein als Bahn und Schranke der Tierverbreitung. – Verh. Natf. Ges. Basel, 30, Basel 1919, 137–188. – Bespr. GZ 25/158.
- Zschokke H.** Über den Goldsand des Rheins. – Archiv f. d. ges. Natkde (Kastner), 2, Nürnberg 1824, 35; Auszug: Gold in den Schweizer Flüssen, Leonhards Taschenbuch (Z. f. Min.), 1, Frankfurt a. M. 1825, 371.
- Zuber.** Beitrag zur Topographie und Geognosie der Kantone St. Gallen und Appenzell. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1826, 6–9. – Bespr. Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Chur 1826, 130.
- Bemerkungen betreffend die große österreichische Rheinlaufs- und Rheinkorrektionskarte vom Liechtensteinischen bis in den Bodensee. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 81.
  - Einige Bemerkungen, die große österreichische Rheinlaufs- und Rheinkorrektionskarte betreffend. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges. i. d. J. 1831–1835, St. Gallen 1835, 13–15.
  - Einige geologische Fragmente über den Kanton St. Gallen. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges. i. d. J. 1831–1835, St. Gallen 1835, 50–51, 52.
- Zweifel B.** Das Bergwerk am Gonzen. A. Geschichte und Betrieb. – Ber. ü. d. Tätigkt d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1877, 174–190, 1 K.
- Zweifel-Weber B.** Die Salzwerke und Salinen der Schweiz. Naturhist. Skizze. – Ber. ü. d. Tätigkt d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1887, 226–276. – Bespr. Ebd. 1888, 17 (u. a. Rhein).
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, 1, 241–244; EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 41. Lfrg, 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; N Jb. 1917/1, 66.
  - Quarzwilling nach dem Zinnwalder Gesetze von Crapsteig (Viamala) Graubünden. – Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 54, 1912/13, 30–33, 1 Fig. – Bespr. EgH 13, 1914, 548; N Jb. 1914/2, 188; GZ 23/949.
  - Über Quarzwillinge mit nicht parallelen Hauptachsen. – Z. f. Krist., 53, Leipzig 1913, 15–52, 3 Taf. (Disentis). – Bespr. EgH 14, 1916, 374; N Jb. 1914/2 186.

## 2. Bregenzer Wald.

- Ampferer O.** Bemerkungen zum 2. Teil der von A. Rothpletz herausgegebenen „Geolog. Alpenforschungen“. – VRA 1906, 265–272. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 105.
- Glazialgeol. Beobachtungen in der Umgebung von Bludenz. – JbRA 1908, 627–636. – Bespr. GZ 14/815; Z. f. Glkde, 5, 1911, 236.
- Bemerkungen zu den von A. Heim und A. Tornquist entworfenen Erklärungen der Flysch- und Molassebildungen am nördlichen Alpensaum. – VRA 1908, 189–198. – Bespr. GZ 12/960; N.Jb. 1910/1, 105; EgH 10, 1908, 665.
- Entgegnung an A. Tornquist. – VRA 1909, 43–46. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 105; GZ 12/960.
- Ref. über E. Wepfer: Die nördl. Flyschzone im Bregenzer Wald. – VRA 1909, 206–208.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710. Mit Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173; EgH 12, 1911, 326.
- Ampferer O.** Über die Verwendung der Schuttstrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. – JbBA 1924, 117–134. – Bespr. GZ 31/605; N.Jb. 1925/2, B, 158.
- Beiträge zur Geologie des obersten Lechtales. (Petrogr. Teil v. W. Hammer.) – JbBA 1930, 103–146, 2 T., 36 Abb. – Bespr. GZ 44/165.
- Aufnahmebericht über den kalkalpinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1930, 51–54. – Bespr. GZ 44/176.
- Beiträge zur Geologie des obersten Lechtales und des Großen Walsertales. – JbBA 1931, 177–216, 30 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 355; GZ 46A/789.
- Aufnahmebericht über Blatt Stuben (5144), kalkalpiner Teil. – VBA 1931, 52–53.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Muttekopf-Heiterwand. . Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. – Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. – Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außerner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 101; N.Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Zur Großtektonik von Vorarlberg. (Mit Beiträgen von O. Reithofer.) – JbBA 1932, 31–64, 25 Fig. – Bespr. GZ 47A/1611, 48A/1068.
- Am Stein J. G.** Bemerkungen auf einer Wanderung durch das Vorarlberg. – Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 104 S.
- Arbenz P.** Probleme der Sedimentation und ihre Beziehungen zur Gebirgsbildung in den Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1918, Sber., röm. 17 u. 18; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, Heim-Festschrift, 1919, 246–275. – Bespr. GZ 24/1419, 25/396; N.Jb. 1925/1, 395.
- Bach.** Beitrag zur Kenntnis der geolog. Verhältnisse der Eiszeit. – Württemb. naturw. Jh., 25, 1869, 113, 1 K. – Bespr. Bl. 283.
- Baldauf O.** Landschaft und Siedlung von Vorarlberg. – Heimatkde von Vorarlberg, H. 5, Wien (Haase) 1932, 121 S., 6 Taf., 1 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Bamberger M. u. Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Vorarlbergs. – Wochenschr.: Das österr. Sanitätswesen, 1914, H. 8, 3 S.
- Bauer A.** Entvölkerung und Existenzverhältnisse in Vorarlberger Berglagen. – Bregenz 1930, 232 S., 28 Abb., 6 Diagr. – Bespr. Heimat, 12, 1931, 95.
- Vorarlberg und die Entvölkerung der Höhenlagen in den Alpen. – 75 Jahre Stella Matutina, Feldkirch 1931, 2. Bd, 1–14.
- Baumberger E.** Zur Tektonik und Altersbestimmung der Molasse am schweizerischen Alpenrand. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 2 Proftaf., 1 Skz.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. ... Salzburg, Tirol und Vorarlberg. – Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88–102.
- H. Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beck P.** Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – EgH 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Benecke E. W.** Über einige Muschelkalkablagerungen der Alpen. (Recoaro, Lomb. u. Vorarlberg.) – Geogn.-pal. Beitr., 2, München 1868, 1–67. – Bespr. VRA 1869, 13; Bl. 258; N.Jb. 1870, 125.
- Benzinger Th.** Zur Geologie des Quellengebietes der Bregenzer Ache. – JbBA 1929, 425–478. – Bespr. GZ 42/97.
- Bergmann J. v.** Die vorarlbergischen Grafschaften u. Landstände. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1861, Abh., 190 (10 S.).
- Landeskunde von Vorarlberg. – Innsbruck 1868, 136 S., 1 K.
- Bergsturz.** Der – bei Bregenz im Sept. 1831. Von einem Augenzeugen. – Lindau 1831.
- Bertsch F.** Beitrag zur Kenntnis der spätglazialen Waldentwicklung im Alpenvorland. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 445–450, 1 Diagr. – Bespr. GZ 49A/1386.
- Bertsch K.** Die Pflanzenreste aus der Kulturschichte der neolithischen Siedlung Riedschachen bei Schussenried. – Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. U., 54. H., Lindau 1926, 261–279, 1 Abb.
- Das Blütenstaubdiagramm der spätbronzezeitlichen Siedlung im Federseegebiet. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 55. H., Friedrichshafen 1927, 215–220, 1 Diagr.
- Blütenstaubuntersuchungen im Federseegebiet. – Das Enzisholzried bei Schussenried. – Der Egelsee bei Gornhofen. – Veröffentl. Staatl. Stelle f. Naturschutz Württemberg, 4, 1928, 7–49, 15 Abb.; 50–54, 1 Abb.; 55–68, 2 Abb. – Bespr. GZ 38/311, 312, 1416.
- Beitrag zur Waldgeschichte Württembergs. – Veröffentl. d. Staatl. Stelle f. Naturschutz beim württ. Landesamt f. Denkmalpflege, 7, 1830, in Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, 86, 1930, 127–155, 10 Abb. – Bespr. GZ 46A/895.
- Paläobotanische Monographie des Federseegebietes. – Bibl. Bot., Stuttgart 1931, 3 Taf., 86 Abb., 8 Tab.



- Paläobotanische Untersuchungen im Federsee-ried. — Forsch. u. Fortschr., 7, 1931, 386–387, 1 Abb.
- Biolik J. u. Douglas V.** Gutachten über das Kohlenvorkommen bei Bregenz der Süddeutschen Bergwerksgesellschaft Kempten (Allgäu). — Januar 1910. (Gedruckt.)
- Blaas J.** Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Hohenems.) — Z. f. prakt. Geologie, 1902, 145–147.
- Struktur u. Relief in den Alpen. — Z. DÖAV 1904, 1–17. — Bespr. GZ 6/37.
- Über Grundwasserverhältnisse in der Umgebung von Bregenz am Bodensee. — Z. f. prakt. Geol., 1906, 196–205. — Bespr. N.Jb. 1908/1, 370; GZ 8/1195.
- Blanck E. u. Scheffer F.** Über rotgefärbte Verwitterungsprodukte der Miozänen Nagelfluh von Bregenz am Bodensee. — Chemie der Erde, 2, 1926, 141–148. — Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 174; GZ 44/353.
- Blodig K.** Das Bregenzerwaldgebirge. — Z. DÖAV 1907, 159–193.
- Blumer E.** Geolog. Monographie vom Ostende der Säntisgruppe. — Beitr. z. g. Karte d. Schw., NF, 16. Lfrg, 1905, 517–638, SpK. Nr. 39 1:25000 Ostende der Säntisgrp., die Hoch-Kastendecke zu beiden Seiten des Rheins 1:104000. Inaugdiss. Zürich 1905, 122 S. — Bespr. EgH 9, 1906, 274; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442.
- Zur Kenntnis des helvetischen Alpennordrandes. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 472–480. — Bespr. EgH 9, 1906, 700; N.Jb. 1910/2, 257; GZ 9/648.
- Notiz über die nördlichsten Kreideketten der Alpen zu beiden Seiten des Rheins. — EgH 17, 1922/23, 166–168. — Bespr. GZ 29/170; N.Jb. 1923/2, 266.
- Blumrich J.** Kalzitkristalle aus Vorarlberg (bei Nenzing). — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, 1891, 170–172. — Bespr. VRA 1891, 300; N.Jb. 1893/1, 28.
- Der Pfänder. Eine geol. Skizze. — 9. Jber. d. Kommunal-Obergymnasiums zu Bregenz, 1904, 24 S.
- Die Eiszeit in Vorarlberg. — 43. Jber. Vorarlbg. Mus.-Ver. üb. d. J. 1905, Bregenz 1906, 79–90.
- Das Strudelloch im Talbach bei Bregenz. — Arch. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 2, Bregenz 1906, 57–60.
- Das ehemalige Gletscherfeld in Rieden bei Bregenz und seine Umgebung. (Vortr.) — Schriften d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 36, 1907, 3–10. — Bespr. Z. f. Gikde, 2, 1908, 317.
- Aus der Umgebung des ehemaligen Gletscherfeldes in Rieden bei Bregenz. — Arch. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, Bregenz 1908.
- Das Kohlevorkommen im Wirtatobel bei Bregenz. 13. Jber. Staatsgymn. Bregenz, 1908.
- Rückzugsstadien der Würmvergletscherung im Argengebiet. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 40, 1911, 49–50.
- Exkursion auf den Gebhardsberg. — Jh. d. Ver. f. Naturkde Württembg, 67, 1911, 81–82. — Bespr. GZ 16/1368.
- Die Minerale der Iserwiese. — Progr. Staatsgymn. Bregenz, 1911/12, 10 S.
- Gletscherschliffe am Kummerberg bei Götzis. — Heimat, 2, Bregenz 1921, 62–64.
- Geologie des Riedersteins und Ölrains in Bregenz. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 49. H., Lindau 1921, 5–24, 1 K.
- Geologisches vom Kummerberg bei Götzis. — Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 5, Bregenz 1921, 50–56.
- Der geologische Aufbau Vorarlbergs als Grundlage der Entwicklung seiner Oberflächenform. (Vortr.) — Heimat, 2, Bregenz 1921, 105–107; 3, 1922, 5–9, 46–57; Volksschr. d. Heimat, H. 4, 1921, 16 S.
- Grundriß einer Geologie Vorarlbergs. — Innsbruck (Heimat) 1921, 31 S., 1 K.; 3. Aufl. Bregenz 1924. — Bespr. GZ 28/994.
- Wo befinden sich in Vorarlberg noch wenig bekannte Höhlen? — Heimat, 3, Bregenz 1922, 9–10.
- Höhlenbärenreste in Vorarlberg. (Breg. W.) — Heimat, 5, Bregenz 1924, 44–46.
- Die Feldmoosmulde in Rieden-Bregenz. — Heimat, 6, Bregenz 1925, 46–48.
- Der Laiblachgletscher der Würmeiszeit. — Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 9, Bregenz 1925, 44–48.
- Geologisches von der Ebniter Straße bei Dornbirn. — Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 14–17.
- Der Untergrund der Pfänderbahn-Talstation. — Heimat, 8, Bregenz 1927, 96–98.
- Die Moosflora der Gneisfindlinge bei Bregenz. — Heimat, 8, Bregenz 1927, 165–167.
- Geologie des Rotachtals. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 17–23, 192.
- Die gebirgige Umrahmung der Bregenzer Bucht. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 140–144.
- Molassekohle von Sätteln bei Möggers. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 210–211.
- Die miozäne Molasse des Pfänderstockes. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., H. 58, 1930, 39 S., 1 Prof., 1 Abb. — Bespr. GZ 47A/1124.
- Erdgeschichte Vorarlbergs. — Heimatkde von Vorarlberg, H. 1, Wien (Schulwiss. Verl. Haase) 1930, 74 S., 1 K., 11 Abb. — Bespr. Heimat, 12, 1931, 120; N.Jb. 1932/3, 975.
- Vorarlbergs Anteil am Bodenseeufer. — Heimat, 12, Innsbruck 1931, 37–44.
- Wie kam der eiszeitliche Laiblachgletscher zustande? — VBA 1931, 153–157 u. Heimat, Vorarlbg. Mh., 1932, 203–207. — Bespr. GZ 46A/1025.
- Der Boden von Bregenz. — Heimat, 12, Innsbruck 1931, 74–78.
- Die Mammutreste im Vorarlberger Landesmuseum. — Innsbrucker Nachr. v. 24. 7. 1931.
- Geologische Karte von Vorarlberg 1:300000. — Wien (Haase) 1932. — Bespr. Heimat, Vorarlberger Mh., 1933, 33.
- Zur Frage der vorzeitlichen Siedlungsräume am Rhein. — Heimat, 13, Innsbruck 1932, 17–20.
- Sommerislöcher in Batmund. — Vorarlbg. Tagblatt v. 2. 9. 1932.
- Der alte Lauf der Bregenzer Ache hinter dem Ölrain. — Vorarlberger Tagbl. v. 29. 11. 1932.
- Die mineralogisch-geologische Sammlung. — 75 Jahre Vorarlbg. Landesmuseum, Bregenz (Selbstverlag) 1933, 19–22.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes. 1923. — Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. — Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. — Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. — Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.

- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttetes. — Abh. d. Geol. Ldsuntersuchung des Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. — Bespr. GZ 46A/469.
- Bodensee.** Programm f. d. 47. Vers. des Oberrhein. geol. Ver. zu Friedrichshafen am Bodensee v. 14.–19. 4. 1914, 16 S.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Die Fauna der liasischen Brachiopodenschichten bei Hindelang. — JbRA 1892, 627–650. — Bespr. N Jb. 1893/2, 379; Bl. 817.
- Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Z. D Geol Ges., 1894, 703–768. — Bespr. VRA 1895, 244; N Jb. 1897/1, 117.
- Bräuhäuser M.** Die geologischen Verhältnisse des Schussengebietes. — Stuttgart 1930.
- Brückner E.** Über die Eiszeit im deutschen und österreichischen Alpenvorlande und in der Schweiz. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1888, Bern 1889, röm. 16.
- Moorbildgen und postglaziale Klimaschwankgen am Nordsaum der Ostalpen. — Z. f. Gikde, 7, 1913, 334–340. — Bespr. GZ 21/1553.
- Albrecht Pencks neue Untersuchungen über die Eiszeit in den nördlichen Alpen. — Z. f. Gikde, 13, 1924, 97–120. — Bespr. GZ 34/477.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. — Stuttgart 1921, 149 S. — Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Büchle J.** Der Alm von Memmingen. — 11. Ber. Nathist. Ver. Augsburg, 1858.
- Cadisch J.** Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. — GR 23, 1932, 241–257, 3 Abb. — Bespr. GZ 3B/516.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. — Inaugdiss. Straßburg 1911, 105 S. Beitr. z. Geophysik, Leipzig 1911, 1–105. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Cornelius H. P.** Zur Frage der Bewegungsrichtung der Allgäuer Überschiebungsdecken. — VRA 1919, 305–317. — Bespr. GZ 24/1604; N Jb. 1924/2, 246.
- Die kristallinen Schollen im Retterschwangtale (Allgäu) und ihre Umgebung. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 14, 1921, 1–83, K. 1:6700. — Bespr. GZ 28/266; N Jb. 1924/2, 248.
- Vorläufiger Bericht über geolog. Aufnahmen in der Allgäuer und Vorarlberger Klippenzone. — VStA 1921, 141–149. — Bespr. GZ 28/265; N Jb. 1924/2, 247.
- Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westlichen Ostalpenrande. — Zbl. f. Min., 1923, 225–234. — Bespr. GZ 29/1551.
- Zur Deutung der Allgäuer und Vorarlberger Juraklippen. — VBA 1923, 61–64. — Bespr. GZ 29/1367; N Jb. 1925/1, 113.
- Beobachtungen über die Geröllführung der Molasse am Allgäuer Alpenrande. — VBA 1923, 183–191.
- Zum Problem der exotischen Blöcke und Gerölle im „Flysch“ des Allgäu. — JbBA 1924, 229–280. — Bespr. GZ 32/93, 284; N Jb. 1926/2, B, 341; 1927/2, B, 374.
- Über die Kreideantiklinale des Ostertales und die Stellung der Couches rouges im Allgäu. — VBA 1925, 53–63. — Bespr. GZ 32/92; N Jb. 1927/2, B, 375.
- Das Klippengebiet von Balderschwang im Allgäu. — Geol. Archiv, 4, 1926/27, 1–14, 49–61, 109–124, 155–168, 193–213, K. 1:25000. — Bespr. GZ 43/428.
- Über tektonische Breccien, tektonische Rauhacken und verwandte Erscheinungen. — Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 120–130.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. EgH 21, 1928/29, 157–163.
- Bemerkungen zur Talgeschichte von Balderschwang (Allgäu). — VBA 1929, 96–98.
- Deecke W.** Die Trias der Schweizer Alpen und die damit zusammenhängenden Fragen. — Zbl. f. Min., 1917, 5–20. — Bespr. GZ 23/476.
- Tektonisches Kärtchen des badischen Bodenseegebietes. Nach Schmidle u. a. O. M. — Geol. v. Baden, II, 1917, 679; III, 1918, 565.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. — Wien 1891, 243 S., 2 K. — Bespr. VRA 1892, 53; N Jb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1901, 1–20. — Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; N Jb. 1902/2, 420.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. (Aus: Bau und Bild Österreichs.) — Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. — Bespr. N Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Douglass Sh.** Fossilien vom Margarethenkopf bei Feldkirch. — VRA 1863, 146.
- Fossilien vom Pfänder und Gebhartsberg bei Bregenz. — VRA 1866, 57.
- Neokompetrefakten von Klien bei Dornbirn. — VRA 1866, 143.
- Fossilien aus dem Kalkstein des eozänen Flysch bei Bludenz in Vorarlberg. — VRA 1867, 64.
- (Hoernes M.) Petrefakten aus der Molasse von Vorarlberg. — VRA 1867, 219–220.
- (Fuchs Th.) Petrefakten aus der Molasse vom Wirtatobel im Bregenzer Wald. — VRA 1868, 58–59.
- Petrefakten aus Vorarlberg. (Fluh bei Bregenz, Thüringen bei Bludenz, Feldkirch, Bezeck im Bregenzer Wald, Klien bei Dornbirn, Scesaplana.) — VRA 1871, 119.
- Douglas V.** Das Kohlenvorkommen bei Bregenz in Vorarlberg. — Gedrucktes Gutachten, 17. 10. 1910.
- Eberl B.** Zur Gliederung und Zeitrechnung des alpinen Glazials. — Z. D Geol Ges., 1928, Mber., 107–117. — Bespr. GZ 39/730; Z. f. Gikde, 17, 1929, 269.
- Ebers E.** Die bisherigen Ergebnisse der Drumlinforschung. — N Jb. 1926, Bbd 53, Abt. B, 153–270.
- Eck H.** Über die Verbreitung der Crinoidenschichten im Muschelkalke Vorarlbergs. — Z. D Geol Ges., 1889, 559–562.
- Egger J. G.** Foraminiferen u. Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. — Abh. Bayer. Ak. d. Wiss., II. Kl., 21, 1900, 1–230. — Bespr. GZ 7/2022.
- Foraminiferen der Seewener Kreideschichten. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., II. Kl., München 1909.
- Engling.** Geol. Verhältnisse Vorarlbergs. In: Das Land Vorarlberg vom gesch., top. etc. Standpunkte, Denkschr. z. 25j. Bestand des V. Landwirtschaftsvereines 1887. — Innsbruck 1887.
- Escher v. d. Linth A.** Beiträge zur Kenntnis der Tiroler und Bayrischen Alpen. — Leonhard u. Bronn, Jb. f. Min. u. Geol., 1845, 536–561.
- Geognostische Beobachtungen über einige Gegenden des Vorarlbergs. — Leonhard u. Bronn, Jb. f. Min. u. Geol. (N Jb.), 1846, 421–442.

- Geologische Bemerkungen über das nördliche Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. — Neue Denkschr. d. Allg. Schweiz. Natf. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. — Bespr. N.Jb. 1854, 203; Bl. 47.
- Lagerung und Alter des Schrottenkalkes; Reihenfolge der Formationen in Vorarlberg und im Bergamaskischen. — N.Jb. 1853, 166–168.
- Ungedruckte Tagebücher. 1835–1864. — Geolog. Inst. d. Eidgen. Techn. Hochsch. Zürich. Mit geol. Manuskriptkarte 1:25000 der Churfürstengruppe.
- Febler J.** Die elektrische Bahn Dornbirn–Lustenau. — Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 191–198.
- Fiedler O.** Über Versteinerungen aus den Arlberg-schichten bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im Ob. Gr. Walsertale Vorarlbergs. — Z. DGeolGes., 1904, Briefl. Mitt., 8–13. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Firbas F.** Über einige hochgelegene Moore Vorarlbergs und ihre Stellung in der regionalen Waldgeschichte. — Z. f. Botanik, 18, 1926. — Bespr. N.Jb. 1928/3, 55.
- Fluri M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. — München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Förderreuther M.** Die Zungenbecken des Illergletschers und die Illerdurchbrüche bei Reicholzried und Kempten. (Von M. Kettenberger.) — Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 337–338. — Bespr. GZ 31/1226.
- Foetterle F.** Vorlage von Aquarellansichten aus Vorarlberg, ausgeführt von Prof. Th. Ender. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1861, Ber., 38.
- Fraas E.** Die Triaszeit in Schwaben. Ein Blick in die Urgeschichte. — Ravensburg 1900, 40 S.
- Geologischer Ausblick vom Bodensee nach den Alpen. (Vortr.) — Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 1905, 18–22.
- Die Entstehung des Bodensees. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 42, 1913, 3–5.
- Fraas O.** Glaziales. — N.Jb. 1880/1, 268–273. (Nördl. v. Bodensee.)
- Frank E.** Die Pfahlbaustation Schussenried. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 7, 1876, 162–179, 1 K., 1 Ansicht.
- Die Pfahlbaustation bei Schussenried. — Jh. Ver. f. vaterl. Natkde Württ., 1876.
- Die Fundstellen von Schussenried. — Korrespondenzbl. f. Anthrop., 1892.
- Frank M.** Beiträge zur vergleichenden Stratigraphie und Bildungsgeschichte der Trias-Lias-Sedimente im alpin-germanischen Grenzgebiet der Schweiz. — N.Jb., Bbd 64, Abt. B, 1930, 325–426, 3 Taf., 2 Tab. (Mitt. a. d. Min.-Geol. Inst. d. T. H. in Stuttgart, Nr. 17). — Bespr. GZ 44/1529.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. — Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. — Bespr. Mitt. LÖAV, 1930, 93.
- Freudenberg W.** Pflanzenführendes Karbon, triad. (?) Quarzporphyr am Fluchthorn und eine obere Glimmerschieferdecke bei Gaschurn im Montafon. — Jber. u. Mitt. d. Oberrhein. geol. Vereins, NF, 12, 1923, 47–48. — Bespr. GZ 29/367.
- Friese J.** Revisionsbegehung des Kreises Vorarlberg. — Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 49–51.
- Früh J.** Das ostschweizerisch-vorarlbergische Erdbeben vom 18. Nov. 1881. — Jber. St. Gall. Natwiss. Ges. 1881/82, St. Gallen 1883, 15–16.
- Beiträge zur Kenntnis der Nagelfluh der Schweiz. — Neue Denkschr. d. Allgem. Schw. Natf. Ges., 30, Zürich 1890, 203 S. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 470; 1889/2, 481; PetMitt., 35, 1889, Litber., 21.
- Gasauströmungen im Rheintal oberhalb des Bodensees. — Jber. St. Gallische Natf. Ges., 1895/96, St. Gallen 1897, 110–117. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 474; EgH 5, 1898, 309; Bl. 959.
- Zur Kenntnis des Bodensees. — PetMitt., 43, 1897, 217. — Bespr. Bl. 976.
- Exkursionsberichte 1905 u. 1906. II. Hohenklingen b. Stein a. Rh.-Hohentwiel. (Glaz.) — Jber. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 1905/6, 11–20.
- Zur Morphologie des unteren Thurgau (Beiträge zur Kenntnis des Rheingletschers). — Mitt. Natf. Ges. Thurgau, H. 17, 1906, 45–67, 1 Sk. — Bespr. EgH 9, 1906, 750; GZ 10/449; PetMitt., 54, Litber., 126.
- Zum Begriff Nagelfluh, speziell löcherige Nagelfluh. — EgH 9, 1906, 408–412. — Bespr. EgH 10, 1908, 443; Z. f. Glkde, 2, 1908, 316; N.Jb. 1910/1, 290; GZ 15/614.
- Fussenegger S.** Der geologische Aufbau von Dornbirn und Umgebung. — Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 9–14.
- Gams H.** Die Schesaplana und die Moore bei Langen. — Heimat, 4, Bregenz 1923, 64–68.
- **Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen u. Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1923, 13–336, 73 Abb. — Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. S. a. W. Staub.
- Gams H.** Aus der Geschichte der Flora und Fauna am Bodensee. — Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 53. H., 1924, 77–113, 311, 10 Fig.
- Prähistorisches Kulturgut bei den Walsern. — Heimat, 6, Bregenz 1925, 81–85.
- Der Bergsturz von Balderschwang im Allgäu. — 46. Ber. d. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1928, 66–81. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; VBA 1929, 96.
- Die Waldgeschichte Vorarlbergs. — Heimat, 12, 1931, 97–106, 121–132, 7 Abb.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Die Pflanzendecke Vorarlbergs. — Heimatkunde Vorarlbergs, 3, Wien (Haase) 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. — Bespr. Heimat, Vorarlbg. Monatshefte, 13, 1932, 174.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. — Abh. Natf. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 2 Abb. — Bespr. GZ 48A/715.
- Ganz E.** Stratigraphie der mittleren Kreide (Gargasien u. Albien) der oberen helvetischen Decken in den nördlichen Schweizer Alpen. — Diss., Zürich 1912, 148 S., 2 K.; N. Denkschr. Schw. Natf. Ges., 47, Abh. 1, 1912, 149 S., 2 K. — Bespr. EgH 13, 1914, 110.
- Gerwig R.** Das Erratische in der badischen Bodenseegegend. — Verh. Natwiss. Verein Karlsruhe, 5, 1871, 89–105, 2 K.
- Geyer D.** Zur Biologie der Mollusken des Bodensees. — Natwiss. Monatsschr. Aus d. Heimat (Stuttgart), 1929, 201–216.
- Gierner G.** Eine Bergwerkssage aus dem Bregenzer Wald. — Heimat, 4, Bregenz 1923, 73–74.
- Ginzberger A.** Die Moore Österreichs, ihre Verbreitung und Ausdehnung, die Eigentümlich-

- keiten ihrer Pflanzenwelt, ihre Ausnutzung und Erhaltung. – Moorschutzheft (H. Conwentz), 5, H. 2, Berlin 1916, 219–232. – Bespr. GZ 23/174.
- Gissinger Th.** Über Kalzitkristalle von Feldkirch. – Z. f. Krist., 22, 4, 1894, 359–366. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 13.
- Götting A.** Bericht über die Bedeutung des Steinkohlenbeckens im Wirtatobel bei Bregenz am Bodensee. – Gedrucktes Gutachten v. 22. Juli 1910.
- Neue Kohlenfunde in Vorarlberg bei Bregenz am Bodensee und im bayr. Allgäu. – Z. f. prakt. Geol., 1910, Bgw. Mitt., 228–229.
- Götzinger G.** Die seenkundliche Literatur aus Österreich 1897–1912. – Geogr. Jber. aus Österreich, 10, 1915, 31–65. – Bespr. GZ 22/1460.
- Neuere Ergebnisse der österr. Alpenseeforschung. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. Wien, 56, 1916, 19 S. – Bespr. GZ 24/383.
- Zur Naturdenkmalspflege Vorarlbergs. Ein geol. Naturdenkmal in der Nähe von Bezau im Bregenzer Wald. (Steinbruch.) – Bl. d. Ver. f. Natkde u. Naturschutz, 8, Wien 1921, 9–10 u. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1921, 60–61. – Bespr. GZ 29/158.
- Gräfe H.** Seismische Untersuchungen des Geophys. Institutes in Göttingen. VI. Das Nordtiroler Beben vom 8. Oktober 1930, I. Teil. – Z. f. Geophys., 8, 1932, 144–154, 4 Abb.
- Grube A.** Vom Bodensee, früheren Rheintalgletscher und aus dem Bregenzer Walde. – Stuttgart 1875, 112 S.
- Gsteu H.** Beiträge zur Anthropogeographie von Vorarlberg. – Forschgen z. d. Lds- u. Volkskde, 29, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1932, 120 S., 15 Abb., 8 Taf. (Geol. 11–15). – Bespr. Heimat, Vorarlbg. Mh., 1932, 159; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 115; Östtiroler Heimatblätter, 10, 1933, 25.
- Gubler J.** Etudes géologiques dans le Vorarlberg central. – Diss. Paris, Vincennes (Impr. Paturel) 1927, 155 S., 6 Fig., 4 Taf.
- Gümbel C. W. v.** Allgäu, Vorarlberg und Nordtirol. – N.Jb. 1855, Briefl. Mitt., 173–179. – Bespr. Bl. 80.
- Der Grünten, eine geognostische Skizze. – München 1856, 20 S. – Bespr. N.Jb. 1857, 481.
- Beiträge zur geognostischen Kenntnis von Vorarlberg und dem nordwestlichen Tirol. – JbRA 1856, 1–39. – Bespr. Bl. 96.
- Geognostische Verhältnisse der Bayern'schen Alpen und der Donauhohebene. – München 1858, 66 S., und Bavaria, Landes- u. Volkskde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N.Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geognostische Beschreibung des bayer. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohlen im Wirtatobel bei Bregenz. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwesen, 44, Nr. 10, Wien 1896, 6 S. – Bespr. VRA 1897, 198; N.Jb. 1897/2, 303; 1898/2, 303.
- Gunz K.** Der innere Walgau und seine Nebentäler, eine geomorphologische Skizze. – Progr. Staatsgymn. Feldkirch 1915 (14 S.), 1916, 1926 u. 1927.
- Der eiszeitliche und nacheiszeitliche Formenschatz der Umgebung von Feldkirch. – Feldkircher Anzeiger, 1921.
- Gutzwiller A.** Das Verbreitungsgebiet des Sentsigletschers zur Eiszeit. Ein Beitrag zur Karte der Quartärbildungen der Schweiz. – Ber. St. Gall. Natw. Ges. 1871/72, St. Gallen 1873, 80–155, K. 1:100000.
- Molasse und jüngere Ablagerungen, enthalten auf Bl. IX des eidgen. Atlas mit Benutzung des Nachlasses von A. Escher v. d. L. (U. a. Säntis- u. Rheingletscher). – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 14. Lfrg, I. Abt., Bern 1877, 149 ff.
- Molasse und jüngere Ablagerungen, enthalten auf Bl. IV u. V. des eidgen. Atlas mit Ausnahme des Gebietes nördlich vom Rhein und vom Bodensee. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., Lfrg 19, Abt. 1, Bern 1883, 133 S.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeologische Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–448; 1913, 58–64.
- Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 1. Allgäuer Alpen und angrenzende Gebiete. – GR 1911, 207–219; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 95–107.
- Halbfaß W.** Zwei Seen in der Moränenldsch. d. Bodensees. (Schlein- u. Degersee, Oberschwaben.) – Globus, 1903, Nr. 18. – Bespr. GZ 5/30.
- Haniel C.** Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgern bis zum Wilden. – Z. DGeolGes., 63, 1911, 1–37. – Bespr. VRA 1911, 124; GZ 16/1595; N.Jb. 1912/1, 309; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445.
- Hann J. v.** Klima von Bregenz. – Meteorol. Z., 1889, 359.
- Harder R. u. Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen an alpinen Mooren. – Z. f. Bot., 21, 1929, 693–704, 6 Diagr.
- Hauer F. R. v. Adnether- und Hierlatzschichten im Vorarlberg.** – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 39. Vers. St. Gallen, 1854, 2 S.
- Hauer K. R. v.** Über das Verhältnis der Fossilienkohlen in der Österr. Monarchie zu ihrem Formationsalter. – JbRA 1863, 302.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Alb.** Die Alpen und ihr Vorland. Rundsticht vom Gipfel des Säntis. – J. A. d. Sekt. St. Gallen SAC aufgenommen. – Bespr. N.Jb. 1872, 656; VRA 1872, 656; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1873, 232.
- u. **Penck A.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. – Z. DGeolGes., 38, 1886, 161–169. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- Heim Alb.** Geologie der Hochalpen zwischen Reuß und Rhein. – Text zur geol. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIV, 1885; Beitr. z. g. K. d. Schw., 25. Lfrg, Bern 1891, 503 S. – Bespr. EgH 3, 1893, 312, 339, 344, 353.
- Stratigraphie und Tektonik des Säntisgebirges. – Verh. Schw. Natf. Ges., 87. Jvers. Winterthur 1905, 44 ff. – Bespr. GZ 9/177.

- **Jerosch M., Heim Arn., Blumer E.** Das Säntisgebirge. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 16, 1905, 654 S., Sp.-K. 38, 1:25000 u. Atlas. — Bespr. EgH 9, 1906, 259; GZ 9/182; PetMitt., 52, Litber., 32.
- Heim Alb.** Das Säntisgebirge. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges. Luzern, 1905, 25 S. — Bespr. EgH 9, 1906, 121; GZ 9/176.
- Die schweizerischen Ostalpen. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 15, 1924, 280–81. — Bespr. GZ 31/1143.
- Heim Arn.** Zur Kenntnis der Glarner Überfaltungsdecken. — Z. DGeolGes., 1905, Mber., 89–118, tect. Sk. 1:750000. — Bespr. GZ 8/108; EgH 9, 1906, 281; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 134; NJb. 1906/2, 392.
- Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh. — EgH 9, 1906, 413–424. — Bespr. Ebd. 10, 1908, 440; NJb. 1909/1, 86.
- Die Brandung der Alpen am Nagelfluhgebirge. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 441–461, 1 K.; Verh. Schw. Natf. Ges., St. Gallen 1906, 56–57 (Vortr.). — Bespr. EgH 9, 1906, 386, 702; NJb. 1908/2, 397; GZ 9/633.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung am nordschweizerischen Alpenrand. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1906, 462–472. — Bespr. NJb. 1908/2, 396; GZ 9/761; EgH 9, 1906, 700.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung in den Kreideketten am nordschweizerischen Alpenrand. — EgH 9, 1906, 384–385.
- Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh. — EgH 9, 1906, 413–424. — Bespr. Ebd. 10, 1908, 440; NJb. 1909/1, 86; GZ 15/616.
- Zur Tektonik des Flysches in den östlichen Schweizer Alpen. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 31, 3, 1911, 37–48. — Bespr. EgH 12, 1912, 405; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 176; NJb. 1913/2, 462.
- Zur Geologie des Grüntens im Allgäu. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschr.), 1919, 458–486, Sk. 1:75000. — Bespr. GZ 25/445; NJb. 1925/1, 104.
- Neue Beobachtungen am Alpenrand zwischen Appenzell und Rheintal. (Vorl. Mitt.) — EgH 17, 1922/23, 347–349 u. Verh. Schw. Natf. Ges., 103. Jvers. Bern 1922, II, 222–223. — Bespr. NJb. 1923/2, 266.
- Der Alpenrand zwischen Appenzell und Rheintal (Fähnerngruppe) und das Problem der Kreidenummuliten. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 53, 1923, 1–51, K. 1:25000.
- Beobachtungen in den Vorarlberger Kreideketten. (Vorl. Mitt.) — EgH 18, 1923/24, 207–211. — Bespr. GZ 33/752, 43/862; NJb. 1924/2, 429.
- Das Problem der Kreidenummuliten in Ostschweiz und Vorarlberg. — GR 15, 1924, 223–226. — Bespr. GZ 33/1782.
- Über Bau und Alter des Alpennordrandes. — Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Vers. Basel 1927, 156–157; EgH 21, 1928, 73–80, 2 Abb. — Bespr. GZ 42/275.
- **Baumberger E., Stehlin H. G., Fussenegger S.** Die subalpine Molasse des westlichen Vorarlberg. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, 1928, 64 S., Skz. 1:50000, 1 Proftaf., 14 Abb. — Bespr. GZ 47A/308.
- Heim Arn.** Zum Problem des Alpen-Molasse-Kontaktes. — EgH 25, 1932, 223–231. S. Baumberger. — Bespr. GZ 50A/140.
- Helbok A.** Kartographische Heimatkunde. Fundkarten der Vor- und Frühzeit. — Heimat, 12, 1931, 321–325, 1 K.; 13, 1932, 11–17, 2 K.
- Hild A.** Die Vorgeschichtliche und Römische Abteilung des Landesmuseums. — 75 Jahre Vorarlb. Landesmuseum, Bregenz (Selbstverlag) 1933, 4–7.
- Hiller W.** Seismische Berichte der württembergischen Erdbebenwarten Stuttgart, Hohenheim und Ravensburg. — Meteorol.-Geophys., Abt. d. Württ. Statist. Ldsamtes, Stuttgart 1930. — Anhang: A. Makroseismischer Ber. aus Württ. u. Hohenzoll. f. d. J. 1930. B. Kurze Besprechung einzelner Beben d. J. 1930. Stuttgart 1931. — Bespr. GZ 46A/758.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 62. Lfrg. Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. — Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Huber A.** Studien über das Klima d. Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. — Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Jeannot A.** Sur quelques Echinides néocomiens du Vorarlberg. (Vortr.) EgH 26, 1933, 233–234.
- Jenny S.** Vorarlberg vor und unter den Römern. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 26, Lindau 1897, 22–31.
- John C. v.** Bericht über die Untersuchung der Bodensee-Grundproben. — Bodensee-Forschungen, 7, Lindau 1894. — Bespr. VRA 1895, 155.
- Jooss C. H.** Binnenkonchylien aus dem Obermiozän des Pfänders am Bodensee. — Nachrbl. Deutsch. Malakozool. Ges., 42, Frankfurt 1910, 19–29. — Bespr. NJb. 1912/12, 432.
- Zur Altersfrage der Süßwasserablagerungen bei der Ruggburg am Pfänder bei Bregenz. — Zbl. f. Min., 1915, 62–64. — Bespr. GZ 22/88.
- Kalkowsky E.** Der Nephrit des Bodensees. — Abh. nat. Ges. Isis, Dresden 1906, 28–44. — Bespr. EgH 9, 1906, 622; NJb. 1908/1, 188; GZ 8/1624; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 37, 1907, Sber., 27.
- Karrer F.** Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. — Annalen Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113–117.
- Kellenberger M.** Der Iller-Vorlandgletscher und seine Auswirkung in der Umgebung von Kempten. — Geol. Arch., 1924, 295–314. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 319. — S. M. Förderreuther.
- Aus dem Eiszeitalter in der Umgebung der Stadt Kempten. — Beilage zum Allgäuer Geschichtsfreund, NF, 28, Kempten 1929, 38 S., 1 K. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Geologisches aus dem Westallgäu. Gemeinverständliche Betrachtungen für Heimatfreunde. — Sonderbeigabe z. Allgäuer Geschichtsfreund, NF, 31, Westallg. Heimatbl. (Holzer), Weiler i. A. 1930, 19 S., 4 Abb.
- Kellermann Chr.** Die Rheinregulierung zwischen Vorarlberg und der Schweiz und ihr voraussichtlicher Einfluß auf den Fortbestand der Bregenz-Lindauer Bucht. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 24. H., 1895, 49–64, 1 K. — Bespr. Bl. 936.
- Kesseli E.** Die Jungmoränenstadien in den Querflätern der St. Gallisch-appenzellischen Molasse. Der letzte Stand der eiszeitlichen Gletscher in der Nähe der Stadt St. Gallen. — Jber. St. Gall.

- Natwiss. Ges., 62, 1926, 56–80, 3 Taf. – Bespr. GZ 47A/664.
- Kinkelin F.** Über die Eiszeit. Zwei Vorträge:  
1. Gletscherwirkung und Moränenlandschaft.  
2. Die Geschichte der Verbreitung der alten Gletscher in der Schweiz u. in Schwaben und ihres Schwindens. Nachträge. – Ber. d. Senckenbg. Natf. Ges. 1874–1875, Frankfurt 1876, 77–133, 367–372, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1876, 674.
- Der Boden von Lindau im Bodensee und Umgebung. Eine geol. Lokalskizze. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 36, 1907, 35 S., 1 K., 11 Fig. – Bespr. Z. f. Gikde, 2, 1908, 79; GZ 9/3513.
- Geologische Vorgeschichte von Lindau und Umgebung. – In: Gesch. d. Stadt Lindau im Bodensee. Lindau 1909, 2. Bd., 1–14.
- Kieblersberg R. v.** Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 21–24.
- Bregenzener Wald. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 40–43.
- Die Vorarlberger naturwissenschaftlichen Sammlungen zu Dornbirn. – Vorarlberger Tagblatt v. 3. 6. 1932.
- Kleiner V.** Die Entstehung und Entwicklung des Vorarlberger Landesmuseums. (Festrede.) – Bregenz 1905, 22 S.
- Aus dem Vorarlberger Alpleben in vergangenen Tagen. – Heimat, 2, Bregenz 1921, 11–16.
- Kleinschmidt E.** Der Einfluß des Bodensees auf die Lufttemperatur seiner Umgebung. – Das Wetter, 38, H. 3/4, 33.
- Knabenhans A.** Zur Hydrographie des Rheingebietes zwischen der Landquart und dem Bodensee. – Inaugdiss. Zürich (Leemann) 1912, 119 S. – Bespr. PetMitt., 60, 1914/2, 239.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N.Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Kockel C. W.** Deckentheorie an der Grenze von West- und Ostalpen. – Natwiss. Wochenschr., NF, 20, Jena 1921, 204–206.
- Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. – Diss. Leipzig 1922. Auszug Jb. phil. Fak. Univ. Leipzig 1922, 4 S.; Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, 63–168. – Bespr. GZ 28/1256; N.Jb. 1925/1, 107.
- u. **Richter M.** Deckengrenzen in den Vilser Alpen. – JbBA 1931, 331–351, 11 Fig., 2 Taf. – Bespr. GZ 46A/119.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Kopfmüller A.** Der Land- und Seewind am Bodensee. – Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. U., 54. H., Lindau 1926, 280–333, 16 Fig.
- Kranz W.** Zur Entstehung des Buntsandsteins. Erwägungen über das nördl. Alpenvorland, Vulkanismus und Geotektonik. – Jh. Ver. f. vaterl. Naturkde Württemberg, 1906, 104–112. – Bespr. Zbl. f. Min., 1912, 96.
- Krapf Ph.** Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 30, 1901, 119–222, 1 K., mehr. Fig.
- Die Schwemmstoffführung des Rheins und anderer Gewässer. – Österr. Wochenschr. f. d. öffentl. Baudienst, 1919, H. 48–50, Wien 1919, 54 S. – Bespr. Revue de Géol., 2, 1921, 65.
- Die Verlandungen des abgeleiteten Rheins im Bodensee und ihre Beziehungen zur Rheinregulierung. – Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst und d. Berg- u. Hüttenwesen, 1924, H. 8, 110–113. – Bespr. GZ 31/1124.
- Vom Rhein verursachte Strömungen im Bodensee und ihre Auswirkungen auf den Seegrund in früherer und heutiger Zeit. – Die Rheinquellen, Basel 1929, Nr. 4–6, 14 S.
- Kraus E.** Geologische Forschungen im Allgäu. Teil I. Molasse. – Geol. Archiv, 4, München 1926/27, 14–29, 61–70, 124–141, 168–179, 213–223. – Bespr. GZ 36/1685; N.Jb. 1928/3, 184.
- Neue Spezialforschungen im Allgäu (Molasse und Flysch). Ein Beitrag zur Kenntnis geosynklinaler Vorgänge. I. Die Molasse. II. Vom Flysch. – GR 1927, 189–221, 263–298. Zugl. Veröff. a. d. Geol.-Pal. Inst. d. Univ. Riga, Nr. 6. – Bespr. GZ 36/1686; N.Jb. 1928/31, 183. – S. auch M. Richter.
- Westalpiner Flysch. Miozän. – Im Abriß der Geologie von Bayern, her. v. M. Schuster, München 1928, 111–113, 125–136 u. Veröff. a. d. Geol.-Pal. Inst. d. Univ. Riga, Nr. 14. – Bespr. GZ 42/1275; N.Jb. 1930/3, 399.
- Über Flysch und Molasse im Allgäu. – GR 20, 1929, 146–158. – Bespr. GZ 42/1273; N.Jb. 1930/3, 397.
- *Calpionella alpina* Lorenz als „Leitfossil“. – Acta univ. Latviensis, math.-nat. Fak., Ser. II, 4, Riga 1929, 69–80. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 393.
- Neues über die bayerischen Alpen. Referat und vorläufige Mitteilung. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 22, 1929, Wien 1930, 133–147. – Bespr. GZ 42/1270; N.Jb. 1930/3, 398.
- u. **Reis O. M.** Erläuterungen zur geognostischen Karte von Bayern 1:25000, Blatt Immenstadt, Nr. 856. – Geolog. Ldsuntersuchg d. Bay. Oberbergamtes, München 1929, 160 S., 1 T., 1 Sk., mehr. Abb. – Bespr. GZ 42/1304, 45/789; Z. f. Gikde, 19, 1931, 207; N.Jb. 1930/3, 397; GR 22, 1931, 250.
- Kraus E.** Blatt Fischen der Geol. Karte v. Bayern 1:25000 mit Erläuterungen (38 S., 1 Taf.). – Herausgeg. v. d. geol. Ldsuntersuchung d. bayer. Oberbergamtes, München 1931. – Bespr. N.Jb. 1932/3, 3.
- Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 95–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- **Berz, Blumrich, Kellenberger, Müller, Wanner.** Geol. Ausgabe des Bl. 661 Kempten der Karte d. D. Reiches 1:100000 samt Profiltafel. – München (Piloty u. Loehle) 1931.
- Kraus E.** Die Bewegung des Erdbebens am 8. Okt. 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46A/759; N.Jb. 1931/2, 654.
- Der nordalpine Kreideflysch. Geologische Forschungen im Allgäu und in Vorarlberg. – Geol. u. Pal. Abh., NF, 19, H. 2, Jena 1932, 138 S., 59 Abb., 7 Taf. – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/403; N.Jb. 1932/3, 967.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.) – Bespr.

- Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/404; NjB. 1932/3, 970.
- Blatt Oberstdorf der Geol. Karte von Bayern 1:25000, mit Erläuterungen. — Herausgeg. v. Bayer. Oberbergamt, Geol. Landesuntersuchung, München 1932. — Bespr. GZ 49A/182; NjB. 1932/3, 972.
- Über den Schweizer Flysch. — EgH 25, 1932, 39–129, 10 Fig. — Bespr. GZ 49A/405, 3 B/267; NjB. 1932/3, 971.
- Krauss Fr.** Natur und Heimat der in den Alpenvorlanden nördlich des Bodensees zerstreuten erratischen Blöcke und Geschiebe des eiszeitlichen Rheintalglätschers. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 38, 1909, 3–10.
- Kübler A.** Die deutschen Berg-, Flur- und Ortsnamen des alpinen Lech-, Iller- und Sannengebirges. — Amberg 1909, 213 S.
- Kühn O.** Studien über die Poritidä der Kreideformation. — Z. österr. Mittelschul., 1, 1924, 237–244. — Bespr. NjB. 1927/1, B, 275.
- Kyrle G.** Übersicht der urgeschichtlichen Besiedlung von Vorarlberg. (Vortr.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, Sber. 1919–1920, Wien 1920, 12.
- Lachmann Th.** Archäologische Funde im Bodenseegebiet. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 28, 1899, 131–132; 29, 1900, 205–208; 30, 1901, 241–242.
- Lanzl H.** Wesen und Bedeutung des Maisäbes in Vorarlberg. — Heimat, 8, Bregenz 1927, 185–187.
- Die Alpwirtschaft im Bezirk Bregenz. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 56–58.
- Die Alpwirtschaft im Bregenzer Walde. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 248–251.
- Die Alpwirtschaft im Bezirk Dornbirn. — Heimat, 9, Bregenz 1928, 307–310.
- Lauterborn R.** Der Rhein. Naturgeschichte eines deutschen Stromes. 1. Bd. Die erd- und naturkundliche Erforschung des Rheins und der Rheinlande vom Altertum bis zur Gegenwart. 1. Hälfte. Die Zeit vom Altertum bis z. J. 1800. — Ber. Freibg. Natf. Ges., 30, Freiburg 1930, 1–312. — Bespr. GZ 45/336.
- Lebling Cl.** Ergebnisse neuerer Spezialforschung in den deutschen Alpen. 2. Die Kreideschichten der bayerischen Alpen. — GR 3, 1912, 483–508; Berichte über d. Fortschr. d. Geol. 3, 1912, 230–255. — Bespr. NjB. 1913/2, 458.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) — Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner).
- Lenz O.** Aus dem Bregenzer Wald. — VRA 1873, 223–224.
- Reiseberichte aus dem Bregenzer Wald. — VRA 1873, 240–241.
- Die brachiopodenreiche Austerbank von Klien. — VRA 1873, 249.
- Notizen über den alten Gletscher des Rheintales. — JbRA 1874, 325–352. — Bespr. Bl. 391.
- Die erratischen Erscheinungen im nördlichen Vorarlberg. — VRA 1874, 85–86.
- Leuchs K.** Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. — München 1921, 144 S., zahlr. Prof. — Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. — Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd., Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. — Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; PetMitt., 74, 1928, 362; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; NjB. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244.
- Leutenegger A.** Der Hegau. Landeskundliche Skizze. — Schaffhausen (Kühn) 1931, 82 S., 10 Abb., 6 Photos, 1 K. — Bespr. Geogr. Z., 38, 1932, 435; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 237.
- Leyden F.** Gliederung des alpbayerischen Spätglazials. — GR 16, 1925, 337–350. — Bespr. GZ 33/778.
- Lindau.** Das Pfahldorf Riedschachen bei Schussenried und ähnliche Lokalitäten. — Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg, 1920/21.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. — PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. — Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwiderg ebd. 218, 301; Geogr. Z. 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Lorenz J. R.** Entstehungsgeschichten einiger Hochmoore in Oberösterreich, Tirol, Lungau und Obersteiermark. — Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, 1858.
- Lorenz Th.** Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. — EgH 6, 1899/1900, 155–156. — Bespr. Ebd. 397; GZ 1/345.
- Über seine geologischen Studien in der Gegend des Fläscherberges und des Falknisses in Nordgraubünden. — Actes (Verh.) d. I. Soc. helv. d. sc. nat., 82 sess., Neuchâtel 1900, 68.
- Monographie des Fläscherberges. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 10, Bern 1900, 63 S., K. 1:25000. — Inaugdiss. Freiburg i. Br. 1900/1901 als Geol. Studien im Grenzgeb. zw. helv. u. ostalp. Fazies, 1. Teil: Fläscherberg. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 44, 1900, 162; EgH 7, 1901/02, 14, 57, 81; VRA 1902, 114; GZ 2/612; PetMitt., 47, Litber. 22.
- Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. 2. Teil: Der südliche Rhätikon. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901, 34–95, K. 1:25000. — Bespr. Zbl. f. Min., 1902, 120; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; EgH 7, 1901/02, 493, 553, 567, 578; GZ 6/1815; VRA 1902, 116; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 45, 154.
- Lossow v.** Vom Bodensee. — Mitt. DÖAV, 1887, 294.
- Ludwig A.** Flußgeröll, Molasseproblem und Alpenfaltung. — Jb. SAC, 45, 1910, 225–249. — Bespr. EgH 12, 1912, 313; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 138; Globus, 98, 1910, 308.
- Nochmals Molasseproblem und Alpenfaltung. — Jb. SAC, 46, 10/11, Bern 1911, 300–301. — Bespr. EgH 12, 1912, 314.
- Über die Entstehung des Rheintales und des Bodensees. — Jber. St. Gall. Natwiss. Ges., 1914/16, 54, St. Gallen 1917, 1–34, 3 Taf. — Bespr. GZ 24/745.
- Lugeon M.** Sur l'origine des blocs exotiques du Flysch. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., 51, Lausanne 1916, pr.-verb. 84–85. — Bespr. EgH 16, 1920/22, 358; GZ 25/1240.
- Sur l'origine des blocs exotiques au Flysch pré-alpin. — Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, II, 154; EgH 14, 1916, 217–221. — Bespr. GZ 24/56; NjB. 1922/1, 94; EgH 15, 1918, 452.
- Luger F.** Die rationelle Bewirtschaftung des Dornbirner Riedes. — Heimat 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 157–159.

- Lupin R. Frh. v.** Mineralogische Briefe, geschrieben auf einer Reise durch Schwaben u. Tirol im Sommer 1805. – Alpina (Winterthur), 4, 1809, 74–201.
- Mack K.** Die neue Erdbebenwarte in Ravensburg. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 43. H., Lindau 1914, 45.
- Maull O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.  
– Geomorphologie und geomorphologische Wirkungen des rheinischen Lebensraumes. – Aus: Der Rhein, sein Lebensraum, sein Schicksal. – Berlin (Vowinckel) 1928, 73–148, 3 Kskz.
- Meessmann P.** Geologische Untersuchung der Kreidketten des Alpenrandes im Gebiete des Bodenseerheintales. – Diss. Basel (Birkhäuser) 1925; Verh. Natf. Ges. Basel, 37, 1925/26, 111 S., 3 T., 9 Abb. – Bespr. GZ 33/1777; N Jb. 1927/2, B, 378.
- Mehlis C.** Eine Verwallung auf dem Pfänder bei Bregenz in Vorarlberg. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, Sber. 11–12, 1 Abb.
- Merhart G. v.** Das Bergwerk zu Haslach. Ein Beitrag zur Kenntnis vorarlbergischen Bergbaues. – Arch. f. Gesch. u. Ldsckde Vorarlbergs, 7, 1911, 45–48.  
– u. Mylius H. Ausflüge in das Kreidegebiet von Vorarlberg am 18. und 19. April 1914. – Progr. f. d. 47. Vers. d. Oberrhein. geol. Ver. zu Friedrichshafen. Jber. u. Mitt., NF, 4, 1914, H. 1, 50–56, 1 Proftaf. – Bespr. GZ 21/652; N Jb. 1915/1, 248.
- Merhart G. v.** Die Söhlehöhle bei Götzis (Vorarlberg). – Speläol. Jb., 5/6, Wien 1924/25, 96–97.  
– Kreide und Tertiär zwischen Hochblanken und Rhein. – Sonderschr. d. nathist. Komm. Vorarlberger Ldsms., 4, Dornbirn 1926, 64 S., K. 1:75000 und 1:25000, 2 Proftaf. – Bespr. VBA 1927, 63; Z. f. prakt. Geol., 1926, 143; Mitt. Geol. Ges. Wien, 19, 1926, 157; Schr. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 54, 1926, 401.
- Merian P.** Geologie der Vorarlbergischen Alpen. – Verh. Natf. Ges. Basel, 10, 1853, 150–156. – Bespr. N Jb. 1854, 829.  
– Über die St. Cassianformation im Vorarlberg und dem nördlichen Tirol. – Verh. Natf. Ges. Basel, 1855, 304–313.  
– Mémoire sur la formation de Saint-Cassian dans le Vorarlberg et dans le Tyrol septentrional. – Bull. d. l. Soc. géol. d. France, s. 2, t. 12, 1855, 1045–1065.
- Miller K.** Das Molassemeer der Bodenseegegend. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 7, Lindau 1876, 180–256, K., Prof. u. Abb. – Bespr. N Jb. 1878, 90; Bl. 482; Arch. d. sc. phys. et nat., 61, 207; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Genève 1878, 55; Annales des mines, Mém., 17, Paris 1880, 200.  
– Über die geognostischen Verhältnisse von Meersburg und die Entstehung des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 9, Lindau 1878, 103–111. – Bespr. Bl. 516.  
– Das untere Argental. Eine Lokalstudie. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 14, Lindau 1885, 80–101, 8 Fig., 1 Tab.
- Mineralkohlen.** Die – Österreichs. – K. k. Ackerbauministerium, Wien 1878.
- Mojsisovics E. v.** Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf.; Ergänzung: N Jb. 1869, 562–566; Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N Jb. 1870, 119; Bl. 273.  
– Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. – VRA 1872, 254–256. – Bespr. Bl. 323.  
– II. Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 3. Der Rhätikon (Vorarlberg). – JbRA 1873, 137–174, 1 K., 1 T. – Bespr. Bl. 347; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 18, Chur 1874, 100; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 290, 291, 338; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 22, 23, 46; Extr. de géol. p. les a. 1873 et 1874, Ann. d. mines, Paris 1874, s. 7, Mém., t. 6, 540.  
– Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. – VRA 1873, 149–151. – Bespr. Bl. 350; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 291; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 23.  
– Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jb. ÖAV, 9, 1873, 7–15, 1 K.; Z. DÖAV, 4, 1873, 8–18, 1 K. – Bespr. VRA 1873, 276; N Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Bl. 351; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.  
– Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasper. in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Moore.** Nachweis der – in ... Tirol u. Vorarlberg. – Wien 1911, 109 S. Im Auftr. d. k. k. Ackerbau-min., herausgeg. v. d. Ldwirtschaftschem. Versuchstation; s. Rieder K.
- Muheim P.** Die subalpine Molassezone im östlichen Vorarlberg. (Vortragstitel.) – EgH 26, 1933, 215.
- Müller J.** Die diluv. Vergletscherung und Über-tiefung im Lech- und Illergebiet. Ein Beitrag zur Frage der Übertiefung. – Jb. Preuß. Geol. LA., 38, 1918 (f. 1917), 1–138, K. 1:300000 – Bespr. GZ 24/229; N Jb. 1921/2, 85.
- Müller St.** Über den Zusammenhang des Gebirges beiderseits des Rheins. – VBA 1924, 141–144.  
– Vorarlbergs Bergbau zur Karolingerzeit. – Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldsckde Vorarlbergs, 8, Bregenz 1924, 61–70.  
– Der Bsbiser, der Pfellerpfer und der Fahrhooper. – Heimat, 5, Bregenz 1924, 88; s. a. ebd. 3, 1922, 58.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. N Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.  
– Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. I. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Gikde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Münst M. u. Schmidt M.** Geolog. Spezialkarte Württemberg, Bl. 180, Tettngang, 1:25000. Beiträge von A. Schmidt. Mit Erläuterungen. – Stuttgart 1913. – Bespr. N Jb. 1915/1, 378.
- Murchison R. J.** Über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen ... und über die Entwicklung eoziäner Ablagerungen im südlichen Europa. Bearbeitet von G. Leonhard. – Stuttgart 1850, 162 S., 1 Prof.-T. – Bespr. Bl. 7. (Engl.: Quart. Journ. Geol. Soc., 19, London 1849, 312 S., 1 K.; Ital.: von Savi u. Meneghini, Firenze 1850/51.)
- Murr J.** Der Feldkircher Gaultsandstein. – Feldkircher Anzeiger, 1920, Nr 53, 58.
- Musil F.** Über die brennbaren Gase in Vorarlberg, im Bodensee und in der Schweiz. – Allgem. österr. Chemiker- u. Technikerztg, 44, Wien 1926, 49–50.
- Mylius H.** Die geologischen Verhältnisse des hinteren Bregenzer Waldes in den Quellgebieten der Breit-



- ach und der Bregenzer Ach bis südlich zum Lech. – Mitt. Geogr. Ges. München, 4, 1, 1909 (Ldskdl. Forschgen, H. 5), 1–96, K. 1: 25000, 9 T. – Bespr. Ebd. 1911, 444; VRA 1909, 195; GZ 15/36; N.Jb. 1910/1, 100.
- Geologisches und Touristisches aus dem Hinteren Bregenzer Wald. – Deutsche Alpenztg, 9, 8, München 1909, 10 S.
- Jura, Kreide und Tertiär zwischen Hochblanken und Hohem Ifen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 483–618, K. 1: 25000, 4 T. – Bespr. GZ 18/15; N.Jb. 1912/1, 324; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58.
- Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil: Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld. München (Piloty u. Loehle) 1912, 153 S., 11 T., 3 K. II. Teil: Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkaastel. Ebd. 1913, 186 S., 20 T., 3 K. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58; PetMitt., 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Entgegnung an Tornquist. (Juraklippen Vorarlberg und Allgäu.) – Zbl. f. Min., 1912, 501–507; 1913, 252–256. – Bespr. GZ 18/1560, 20/941; N.Jb. 1915/1, 241; EgH 13, 1914, 623.
- Entgegnung an O. Ampferer. (Über den Bau der westl. Lechtaler Alpen.) – VRA 1914, 329–338. – Bespr. N.Jb. 1919, 305; GZ 22/335.
- Natter M.** Die Dornbirner Ache als großes Sorgenkind von Altdornbirn. – Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 146–153.
- Naumann J. K. F.** Not schürft Kohle. (Wirtatobel, Vorarlberg.) – Innsbrucker Nachr., Nr 271 v. 24. 11. 1932.
- Neef E.** Die Landformung des Bregenzer Waldes. – Badische geogr. Abh., H. 9, Freiburg i. B. 1933, 135 S., 5 Taf., 2 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 26, 1933, 230.
- Nesper F.** Die Regulierung der Dornbirner Ache. – Heimat, 7, H. 5–9, Bregenz 1926, 153–157.
- Oppel A.** Die tithonische Etage. – Z. DGeolGes., 17, 1865, 535–558. – Bespr. N.Jb. 1866, 239.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 143; Bl. 661; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18.
- Der alte Rheingletscher auf dem Alpenvorlande. – Jber. Geogr. Ges. München f. 1886, 11, 1887, 1–19. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 242; PetMitt., 33, 1887, Litber., 101; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 19, Genève 1888, 362; EgH 1, 1888, 184.
- **Brückner E.** u. a. Bericht über die Exkursion des X. Deutschen Geographentages nach dem Bodensee. – Verh. X. Deutsch. Geogrtag Stuttgart 1893, Berlin 1893, 216–223. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 339.
- Penck A.** Sur les lacs de barrage glaciaire de l'ancien glacier du Rhin. – C. R. d. trav. d. l. Soc. Helv. d. sc. nat., 76e sess., Lausanne 1893, 102–104; Extr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 30, Genève 1893, 493–495; EgH 4, 1894, 123–125. – Bespr. Arch. d. sc., Genève 1894, 498; EgH 4, 1894, 213.
- Morphometrie des Bodensees. – Festschr. Geogr. Ges. München, 1894, 119–155. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 291.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bde, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Der Bodensee. (Votr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. Wien, 42, 6. H., 1902, 123–148, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 513; EgH 8, 1903, 263; PetMitt., 50, Litber., 20.
- Die geologischen Verhältnisse der Bodenseegegend. – Bodensee u. Rhein, Freiburg 1903, Nr 4.
- Peter H.** Untersuchungen über die Ursachen des Rückganges der Alpwirtschaft und der Verödung der Donauwirtschaften am Vorarlberger Thannberg. – Arbeiten der Lehrkanzel f. Tierzucht a. d. Hochsch. f. Bodenkultur in Wien, 3, 1925.
- Petrasccheck W.** Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Die Kohle führenden Formationen. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 2, Wien 1921/22, 1–40.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. II. Allgemeine Kohlengeologie. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 3, Wien 1921/22, 1–30. – Bespr. GZ 29/112.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Teil. – Wien (Verl. f. Fachlit.) 1922/24, 212 S., 124 Fig., 6 Taf. – Bespr. VBA 1924, 207.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. VI. Braunkohlenlager der österr. Alpen (2. Teil). – Berg- u. Hüttenm. Jb., 72, 1924, H. 2, 1–24.
- Pfänderbahn (P. K.)** Die –, eine Seilschwebebahn. – Heimat 8, Bregenz 1927, 91–96.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Versuch über die mineralogisch-geognostischen Arbeiten, Nachrichten und Entdeckungen in Tirol und Vorarlberg. – Innsbruck 1846, 19 S.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol i. J. 1889. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 8–9.
- Pietsch O.** Die Molassekohle des Pfändergebietes. – Z. Braunkohle, 1910, 645.
- Pontoppidan H.** Die geol. Verh. des Rappentalpentes sowie der Bergkette zw. Breitach und Stillach. – Geogn. Jh., 24, München 1911, 1–21, K. 1: 25000, 1 Taf. – Bespr. GZ 16/979; N.Jb. 1912/1, 311; VRA 1911, 125; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445.
- Potonié R.** Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. – Berlin (Borntraeger) 1924, 285 S., 80 Abb. – Bespr. GR 18, 1927, 471.
- Allgemeine Petrographie der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten mit Ausblicken auf die Erdölentstehung (Petrographie der Sapropelite). – Berlin (Borntraeger) 1928, 173 S., 27 Abb. – Bespr. GZ 38/441.
- Prey A.** Untersuchungen über die Isostasie in den Alpen auf Grund der Schwermessungen in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 121, 1912,

- Abt. IIa, 2467–2518. – Bespr. N Jb. 1914/2, 427; Beitr. z. Geophys., 13, 1913, 62.
- Reber.** Triangulation für die Bodenseekarte. In: Zeppelin. Ältere und neuere Bodenseeforschungen u. -karten, 1893, 46–49, 1 K. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893.
- Reinerth H.** Das Federseemoor als Siedlungsland der Vorzeitmenschen. – Schussenried (R. Abt) 1922, 84 S., 1 K., 6 Abb.; 4. Aufl. Augsburg (Filsler) 1929, 177 S., 58 Abb., 36 Taf. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 9, 1922, 121; 18, 1931, 82; Geogr. Z., 38, 1932, 116.
- Reis O. M.** Über die Kohlenfunde im bayrischen Allgäu und in Vorarlberg der Süddeutschen Bergwerksgesellschaft Kempten. – Gutachten, April 1911.
- Reissinger A.** Seenstudien. Die Seen des Illergebietes. Eine morphometrische Studie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1913 (Landeskdl. Forschgen, 20), 464–482, 6 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 20, 1914, 351.
- Richter M.** Die exotischen Blöcke im Flysch bei Oberstdorf. – Zbl. f. Min., 1921, 321–326, 3 Fig. – Bespr. GZ 26/1554; N Jb. 1925/1, 105.
- Über den Zusammenhang der Säntis-Churfürstengruppe mit dem Bregenzer Wald. – VBA 1922, 82–86. – Bespr. GZ 29/366; N Jb. 1925/1, 392.
- Der Flysch in der Umgebung von Oberstdorf im Allgäu. – JbBA 1922, 49–80, 3 Fig. – Bespr. GZ 29/976; N Jb. 1925/1, 105.
- Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. – Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; N Jb. 1925/1, 111.
- Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; N Jb. 1925/1, 110.
- Die Stellung der nördlichen Flyschzone des Bregenzer Waldes. – VBA 1923, 141–147. – Bespr. N Jb. 1925/1, 113.
- Beobachtungen am Nordrand der oberostalpinen Decke im Allgäu. – VBA 1923, 162–170. – Bespr. N Jb. 1925/1, 113; GZ 30/691.
- Der Nordrand der oberostalpinen Geosynklinale. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 198–211, 1 Fig. – Bespr. GZ 31/1882; N Jb. 1925/1, 114.
- Kreide und Flysch im östlichen Allgäu zwischen Wertach und Halblech. – JbBA 1924, 135–177, 9 Abb. – Bespr. GZ 32/89; N Jb. 1926/2, B, 339.
- Die Stellung der nordalpinen Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. – GR 15, 1924, 281–287. – Bespr. GZ 31/1148.
- Geolog. Führer durch die Allgäuer Alpen zwischen Iller und Lech. – Berlin 1924, Sammlg Borntraeger, Nr. 24, 224 S., 30 Fig., 7 Taf. – Bespr. GR 1924, 366; GZ 33/1318; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Beiträge zur Geologie der helvetischen Zone zwischen Iller und Rhein. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 17, 1924, Wien 1925, 12–46, 1 Skz. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 375.
- Über die untere Meeresmolasse zwischen Lech und Rhein. – Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 309–314. – Bespr. GZ 33/127.
- Die Fährnermulde am Nordrand des Säntis und das Problem der Kreidenummuliten. – GR 16, 1925, 81–99. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 375.
- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Allgäuer Molasse. – GR 17a, Steinmann-Festschrift, 1926, 317–362. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 88.
- Das Problem des alpinen Wildflysch. – GR 18, 1927, 155–160. – Bespr. GZ 35/1001; N Jb. 1928/3, 397.
- „Neue Spezialforschungen im Allgäu.“ (Gegen E. Kraus.) – GR 19, 1928, 51–62.
- Geolog. Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. – 1. Aufl. v. C. A. Haniel, München 1914; 2. Aufl. München (Piloty u. Loehle) 1929, 32 S., K. 1:25000. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 267.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N Jb. 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb.; Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). – Bespr. GZ 45/298.
- Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. – Bespr. GZ 48 A/1526.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. – Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. – Bespr. GZ 50 A/688.
- Alter und Stellung der südbayerischen Flyschzone. – Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. – Bespr. GZ 51 A/922.
- Richter R.** Die Entstehung des Rheintals von der Quelle bis Mainz. – Ber. Senckenbg. Natf. Ges. Frankfurt a. M., 41, 1910, 213–214.
- Richthofen F. Frh.** v. Gliederung der Kreideformation in Vorarlberg. – JbRA 1857, 787, 809–810. – Bespr. Bl. 120.
- Trias- und Liasgebilde in Vorarlberg und dem Fürstentume Liechtenstein. – JbRA 1857, 796.
- Geognostische Untersuchungen im Vorarlberg. – Verh. Allg. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Trogen 1857, 2 S.
- Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. – 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof.; 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rieder K. u. Zailer V.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. – Im Auftr. d. Ackerbaumin. herausgeg. v. d. Landwirtsch.-chem. Versuchsstation Wien. Z. f. Moorkultur und Torfverwertung, Wien 1911. – Bespr. Carinthia II, 1923, 147.
- Rollier L.** Sur l'âge du conglomérat subalpin ou Nagelfluh de la Suisse. – Bull. Soc. géol. de France, 4, 1, 1901, 684. – Bespr. N Jb. 1904/1, 100.
- Die Entstehung der Molasse auf der Nordseite der Alpen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 49, 1904, 159–170. – Bespr. GZ 5/2079; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Sur la Molasse suisse et du Haut Rhin. – Actes Soc. helv. des sc. nat., 1910, t. 1, 93–101. – Bespr. GZ 17/385; EgH 11, 1910, 672.
- Réponse à M. le Dr. Stehlin. (Molasse suisse et du Haut-Rhin.) – EgH 11, 1910, 800–803. – Bespr. EgH 12, 1912, 407; GZ 19/652.
- Revision de la stratigraphie et de la tectonique de la Molasse au Nord des Alpes en général et de la Molasse subalpine suisse en particulier. – Neue Denkschr. Schw. Natf. Ges., 46, Abt. 1, Zürich 1911, 88 S., 1 K., 2 Taf., 8 Fig. – Bespr. GZ 16/410, 17/479, 19/994; EgH 12, 1912, 408; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 120.
- Supracrétacique et Nummulitique dans les Alpes suisses orientales. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF 53, Bern 1923, 53–85, 12 Abb.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. – Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. – Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.

- Geotektonische Probleme. — Stuttgart 1894, 175 S., 10 Fig., 10 Blgen. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 279; EgH 4, 1895, 291, 305; PetMitt., 41, 1895, Litber., 70; Jb. SAC. 30, Bern 1895, 428; Rev. géol. suisse p. l'a. 1894, Arch. d. sc. phys. et nat., 33, Genève 1895, 366, 458.
- Über die Flyschfukoiden und einige andere fossile Algen sowie über liasische, Diatomeen führende Hornschwämme. — Z. DGeolGes., 48, 1896, 854–914, 3 Taf. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 150.
- Die Überschiebungen und ihre methodische Erforschung. — C.-R. 6e sess., Zürich 1894, Congr. géol. internat., Lausanne 1897, 252–259. — Bespr. EgH 5, 1898, 390.
- Über den Rhätikon und die große rhätische Überschiebung. — Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 86–94. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1899, 389; Zbl. f. Min., 1902, 115; Bl. 1031.
- Über die Entstehung des Rheintales oberhalb des Bodensees. — Schr. d. Ver. f. d. Gesch. d. Bodensees, H. 29, 1900, 31–46. — Bespr. EgH 7, 1901–1902, 486.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die Rhätische Überschiebung. — München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. — Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Geolog. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. — Berlin 1902, Sammlg. Borntraeger Nr. X, 256 S., 81 Fig. — Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. DÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Graubds, 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. — München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N.Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Die Geschichte der Bodenseegegend vor der Eiszeit. (Vortr.) — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 37, 1908, 7–22. — Bespr. GZ 14/788; EgH 11, 1910, 199.
- Vorläufige Mitteilung über die Stratigraphie des Säntisgebirges. — Zbl. f. Min., 1910, 321–324. — Bespr. GZ 15/1358; EgH 11, 1910, 639.
- Rozet.** Mémoire géologique sur le terrain diluvien de la vallée du Rhin. — Journ. d. géol., 1, Paris 1830, 25–50.
- Rühl F.** Beiträge zur Kenntnis der tertiären und quartären Ablagerungen in Bayrisch-Schwaben. — 32. Jber. Natwiss. Ver. f. Schw. u. Neuburg, Augsburg 1896. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1896, 243.
- Rüsch v. Speicher.** Bericht über seine Reise nach dem Toggenburg und Vorarlberg im Herbst 1829, vorzüglich in balneographischer Hinsicht. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 79. — Bespr. Ebd. 7–9.
- Ruthner A. v.** Der Pfänder bei Bregenz. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 12, 1869, 286–293.
- Rutsch R.** Die Gastropoden des subalpinen Helvétien der Schweiz und des Vorarlbergs. — Abh. Schw. Paläont. Ges., 49, Nr. 2, Basel 1929, 77 S., 2 Taf., 3 Fig. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 622; GZ 2 B/676.
- Sandberger F. v. u. Gümbel C. W. v.** Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donau-Hochebene am Nordrande der Ostalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1858, 212–228. — Bespr. N.Jb. 1858, 717; Bl. 138.
- Sax H. G.** Geologische Untersuchungen zwischen Bregenzer Ache und Hohem Freschen (Vorarlberg). — Diss. Zürich 1925, 38 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 35/1398; N.Jb. 1927/2, B, 376.
- Schaad H. W.** Geologische Untersuchungen in der südlichen Vorarlberger Kreide-Flyschmulde zw. Feldkirch und Hochfreschen. Diss. Zürich (A. Peter) 1925, 59 S. K. 1:25000. Bespr. GZ 33/1198; N.Jb. 1927/2, B, 377.
- Beiträge zur Valangien- und Hauterivienstratigraphie in Vorarlberg. — GR 17, 1926, 81–108, 5 Fig. — Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 260; GZ 37/161.
- Zur Geologie der jurassischen Kanisfluh-Mittagfluh-Gruppe im Bregenzerwald. — Vierteljschr. Natf.-Ges. Zürich, 71, 1926, 49–84, 6 Abb., 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 380; GZ 47 A/568.
- Schad.** Beitrag zur Kenntnis des Rheingletschers und der Talgeschichte der Donau von Sigmaringen bis Ulm. — Jber. Oberrhein. Geol. Ver., 1911 (1912), NF, 1, 2.
- Schadler J.** Phosphoritvorkommen in Vorarlberg. (Bizau.) — VBA 1925, 197–198.
- Ausbildung des Phosphorits im Gault Vorarlbergs. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 38, 1925, 206–209. — Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 90.
- Schaffhäutl K. E. v.** Geognostische Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. — N.Jb. 1851, 129 ff. — Bespr. Bl. 23.
- Schmid E.** Eine pflanzengeographische Kartierung Vorarlbergs. — Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers. Lausanne, 1928, 2. T., 190–191.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwendung nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorsorten. — Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidle W.** Zur geologischen Geschichte des nordwestlichen Bodensees bis zum Maximalstand der Würmeiszeit. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 35, 1906, 71–122. — Bespr. EgH 10, 1908, 462; Z. f. Glkde, 1, 1907, 366.
- Über den Rückzug des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet. — Zbl. f. Min., 1907, 257–266. — Bespr. GZ 10/1503; EgH 10, 1908, 462.
- Bericht über die Diluvialexkursion im Bodenseegebiet. — Ber. Vers. Oberrh. Geol. Ver., Nr. 40, 1907, 79–81. — Bespr. GZ 11/1460.
- Über äolische Bildungen während des Rückzuges der letzten Vergletscherung. — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 37, 1908, 40–49. — Bespr. GZ 14/819.
- Zur Geologie des Untersees. — Jber. u. Mitt. d. Oberrh. Geol. Ver., NF, 2, 1912, H. 1, 29–53; Sonderheft „Untersee“ in Badische Heimat, 1926. — Bespr. GZ 18/1068, 35/728; Z. f. Glkde, 8, 1914, 63; PetMitt., II, 1912, 222; EgH 13, 1914, 92.
- Über Gerölle in der marinen Molasse bei Überlingen. — Mitt. Großh. Bad. Geol. Landesanst. Heidelberg, 7, H. 1, 1912, 25–54, 5 Fig. — Bespr. GZ 19/1258; 20/584; EgH 13, 1914, 138.
- Die Untersuchungen der Molasse am nordwestlichen Bodensee. — Verh. Schw. Natf. Ges., 96. Jvers. Frauenfeld 1913, II, 204–206; EgH 12, 1912, 685–688, 1 K. (Vortr.) — Bespr. EgH 13, 1914, 671.
- Die diluviale Geologie der Bodenseegegend. — Braunschweig 1914, 113 S., 42 Abb., 7 Taf. (Die

- Rheinlande, Nr. 8). – Bespr. GZ 22/1130; Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 313; Z. f. Glkde, 11, 1920, 94; Natwiss. Wochenschr., NF 14, 1915, 112; Geogr. Anzg., 17, 1916, 51; PetMitt., 63, 1917, 191; Geogr. Z., 21, 1915, 299.
- Charakterbilder aus der Bodenseelandschaft. – Bodenseebuch, 1915, 169–177. – Bespr. GZ 25/733.
- Die Geologie des Bodenseebeckens. (Vortr.) – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 50. H., Lindau 1922, 38–55, 2 Skz.
- mit **Blumrich J.**, **Bräuhäuser M.** u. **Pratje O.** Geol. Ausgabe des Bl. 660 Lindau der Karte d. D. Reiches 1:100000. Mit Querschnittstafel u. Erläuterungen. – München (Piloty u. Loehle) 1931, 13 S., 1 K., 1 Taf.
- Schmidle W.** Geschichte der geologischen Erforschung des Bodensees. – Bad. Geol. Abhandlungen, 3, Karlsruhe 1931, 1–40, 81–95, 6 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1950; N.Jb. 1932/3, 514.
- Schmidt A.** Zur Herdtiefe des süddeutschen Erdbebens vom 16. Nov. 1911. – Gerlids Beiträge z. Geophysik, 12, Leipzig 1912, 1–12.
- u. **Mack K.** Das süddeutsche Erdbeben vom 16. Nov. 1911. – Württ. Jb. f. Statistik u. Ldskdte, Stuttgart 1912, 96–139. – Bespr. N.Jb. 1913/1, 279; GZ 19/139; PetMitt., 59, 1913/1, 318.
- Schmidt A.** Über das süddeutsche Erdbeben am 16. 11. 1911. – Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkde in Württ., 69, Stuttgart 1913, röm. 65–70.
- Schmidt A. R.** Resultate der geogn.-montan. Bereisung Vorarlbergs. – Bericht über die Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 7–15, 1 K.
- Resultate der zweiten geogn.-mont. Bereisung des Kreises Vorarlberg ... i. J. 1840. – Bericht ü. d. Leistgen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 17–42.
- Resultate der geogn.-bergmännischen Begehung im Kreise Vorarlberg i. J. 1841. (Auszug.) – Bericht über die 4. Generalvers. des Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 1–26.
- Vorarlberg nach den von dem Geogn.-mont. Verein f. T. u. V. veranlaßten Begehungen geognostisch beschrieben und in einer geogn. Karte dargestellt. Anhang v. J. N. Friese. – Innsbruck 1843, 158 S., 1 K.
- Bergbaue, Erz- und Kohlenfunde und besonders nutzbare Gesteinsarten in Vorarlberg. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwesen, 27, Wien 1879, Nr 29, 349–351; Nr 30, 361–363; Nr 31, 376–378, 1 Abb.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg.) – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr 4, 54–56; Nr 5, 62–65; Nr 7, 94–97. – Bespr. VRA 1884, 30.
- Schmidt C.** u. **Müller F.** Die Kohlenflöze in der Molasse bei Bregenz. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 355–359, 1 K. – Bespr. GZ 17/836; EgH 12, 1912, 411.
- Schmidt M.** Die neue Stahlquelle zu Mellau. – Bregenz 1880, 7 S.
- Die geol. Verhältnisse des unteren Argentaies. – Ber. Oberrh. Geol. Ver., 40. Vers. Lindau, 1907, 10 S. – Bespr. GZ 10/716.
- Rückzugsstadien der Würmvergletscherung im Argengebiet. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 40, Lindau 1911, 26–52, K. 1:150000. – Bespr. GZ 18/731; PetMitt., 59, 1913/1, 89; Z. f. Glkde, 7, 1913, 354.
- Allgäuwanderung zwischen Isny und Argenmündung. (Miozän unth jüngeres Diluvium.) – In: Engel, Exkursionsführer durch Württemberg, Stuttgart 1911, 12 S.
- Über einen glazialen Riesentopf bei Scheffau am Pfänder. – Mitt. DÖAV, 1912, 134–136, 162–164. – Bespr. GZ 18/729; Z. f. Glkde, 7, 1913, 354.
- u. **Bräuhäuser M.** Geolog. Spezialkarte Württemberg, Bl. 181, Neukirch 1:25000. – Stuttgart 1913. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 378.
- Schmidt M.** Geolog. Spezialkarte Württemberg, Bl. 184, Langenargen 1:25000. – Stuttgart 1913. Mit Erläuterungen, 50 S. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 378; PetMitt., 61, 1915, 78.
- Ausflug ins Glazialdiluvium von Hemigkofen und Bad Schachen. Ausflug durch die Flußgebiete der Argen und Leiblach. Molasse und Glazialdiluvium. (Mit M. Bräuhäuser:) Ausflug durch das Flußgebiet der unteren Argen, Schussen und Rotach. Molasse und Glazialdiluvium. – Jber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Ver., NF 4, H. 1, 1914, 45–49, 1 K. – Bespr. GZ 21/583.
- Die geologischen Verhältnisse des Oberamts Tettang. – Aus: Beschreibung des Oberamts T.; 2. Bearbeitg, herausgeg. v. Statist. Ldsamt. Stuttgart 1914, 57 S., 20 Abb., 1 K.
- Geol. Spezialkarte Württemberg, Bl. Ravensburg 1:25000 mit Erläut. – Stuttgart 1921.
- Schmidt R. R.** Jungsteinzeit-Siedlungen im Federsee Moor. (Beiträge v. H. Reinerth u. G. Kraft.) – 1. Lfrg., Augsburg (Filser) 1930, 12 Taf., 38 Abb. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 18, 1931, 75.
- Schneider J.** Das St. Gallische Rheintal kein Glazialerosionstal. – EgH 19, 1925/26, 162–165, 1 Fig. – Verh. Schw. Natf. Ges., 105. Jvers. Luzern, 1924, II, 151–152.
- Ursachen der Rheintalsenkung. (Vortr.) – EgH 22, 1929/30, 148–151.
- Schnetzer J.** Der Schnee in Vorarlberg. – Vierteljschr. f. Gesch. u. Landeskunde Vorarlbergs, 8, 1924, 1–10, 3 Taf.
- Erklärung und Beitrag zum Klima von Bregenz. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 56. H., 1928, 269–278, 1 Diagr.
- Bewässerung und Klima von Vorarlberg. – Heimatkunde v. Vorarlberg, herausgeg. v. Vorarlberger Landesmuseum in Bregenz, H. 2, Wien 1933, 26 S., 2 Tab., 2 Blgen. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 152.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. .... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Öffiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien .... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schoo J.** Zur Diagenese der alpinen Kreide. – Diss. Univ. Zürich, Koblenz 1922, 92 S., Abb. – Bespr. GZ 29/1577.
- Schreiber H.** Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwiss. u. techn. Beleuchtung. – Staab 1910, 177 S., 1 K. – Bespr. Ber. Schw. Bot. Ges., 20, 1911, 73; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 380; PetMitt., 56, 1910/2, 213; Geogr. Z., 17, 1911, 352; Z. f. Glkde, 7, 1913, 334.
- Schulze G.** Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgundspitze bis

- zum Kreuzeeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. – Geogn. Jh., 18, 1905, 1–38, 2 K., 10 Prof., 4 Abb. – Bespr. VRA 1906, 273; N Jb. 1910/1, 99; GZ 11/33; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 509; Deutsche Litztg, 1907, 564.
- Schumacher K.** Zur ältesten Besiedlungsgeschichte des Bodensees. (Vortr.) – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 29, Lindau 1900, 209–232.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250 000. – München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwenkel H.** Blütenstaubuntersuchungen an Mooren und ihre wissenschaftliche Bedeutung. – Monatschr. Württemberg, 1932, H. 9, 405–413, 1 Abb. – Bespr. GZ 49 A/577; s. Bertsch.
- Schwerzenbach K. v.** Vorgeschichtliche Funde bei Rankweil. – Jber. Vorarlberger Museumsver., 1909, 342.  
– Vorgeschichtliche Funde bei Lochau. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschung etc., Wien 1911, 366.
- Schwinner R.** Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N Jb. 1931/2, 656.  
– Variscisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Schwippel C.** Vorkommen und Produktion der Kohle in Österreich-Ungarn. – Mitt. Sekt. f. Natkd. ÖTC, 6, 1894, 17–26 (Tirol u. Vorarlberg, 25), 33–37, 43–46.
- Sedgwick A. u. Murchison R. J.** Über die östlichen Alpen. – Phil. Mag. and Annals of Phil., v. 8, London, August 1830.  
– A Sketch of the Structure of the Eastern Alps ... – Transactions Geol. Soc. London, ser. 2, v. 3, 1832, 301–420, 1 K., 5 Taf.
- Seemann R.** Die Geologie von Adelegg im württemberg. Allgäu. (Vortr.) – Jh. Ver. f. vaterl. Naturkunde Württemberg, 85, Stuttgart 1929. – Bespr. N Jb. 1931/3, 175.
- Seidlitz W. v.** Geologische Untersuchungen im östlichen Rhätikon. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 232–367, 5 Taf., 20 Abb. (Inaugdiss.) – Bespr. VRA 1906, 274; N Jb. 1909/1, 88; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; GZ 10/709; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 49, 141; PetMitt., 53, Litber., 108; EgH 9, 1906, 671.  
– Über Granit-Mylonite und ihre tektonische Bedeutung. – GR I, 1910, 188–197; Ber. ü. d. Fortschritt d. Geol., 1, 1910, 140–149.  
– Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. – C.-Rend. Acad. d. Sc. Paris, 1910, 944–946. – Bespr. GZ 15/300; N Jb. 1911/2, 92; EgH 11, 1910, 574; Boll. R. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 115.  
– Erdbeben und Gebirgsbau in Südwestdeutschland. – GR 4, 1913, 262–273. – Bespr. N Jb. 1915/1, 41; EgH 13, 1914, 571.  
– Die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jenaische Z. f. Natwiss., 56, NF, 49, Sber. v. 4. 7. 1919, Jena 1920, 6–12. – Bespr. Natwiss. Wochenschr., NF, 19, 1920, 730.  
– Das Westende der nördlichen Kalkalpen im Rhätikon. – Geol. Charakterbilder, H. 29, Berlin (Borntraeger) 1923, 9 S., 12 Abb. – Bespr. GZ 30/751.
- Seitz O.** Zur Morphologie der Ammoniten aus dem Albien. – Jb. Preuß. Geol. Ldsanst., 51, T. 1, Berlin 1930, 8–35, 4 Taf., 3 Abb.; 52, T. 2, 1931, 391–415, 2 Taf., 1 Abb. – Bespr. N Jb. 1931/3, 489; GZ 1 B/851, 852.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144; s. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Seyffertitz K. Frh. v.** Ein Beitrag zu des H. Diakonus Alb. Steudels Studie: Erratische Erscheinungen am Bodensee. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 3, 1872, 91–94; Abdruck u. d. Tit.: Über die err. Ersch. in Vorarlberg, Museumsverein Bregenz, 13. Ber., 1873. – Bespr. VRA 1873, 304.  
– Die Niederschlagsmengen des Bodenseebeckens und ihre Verteilung. Eine meteorol. Studie. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 12, Lindau 1883, 61–69, 1 K.  
– Der Fallwind der Bregenzer Bucht. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., 25. H., 1897, 27–29.
- Sieger R.** Postglaziale Uferlinien des Bodensees. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 21, Lindau 1892, 164–182. – Bespr. N Jb. 1894/2, 44; PetMitt., 39, 1893, Litber., 147; 40, 1894, 19.  
– Zur Entstehungsgeschichte des Bodensees. – Richthofen-Festschrift, Berlin 1893, 57–76, 1 K. – Bespr. N Jb. 1894/2, 44; Bl. 867; PetMitt., 40, 1894, Litber., 19.  
– Die Drumlinlandschaft. – Geogr. Z., 3, 1897, 411–412.
- Skuphos Th.** Über die Entwicklung und Verbreitung der Partnachsichten in Vorarlberg und im Fürstentum Liechtenstein. – JbRA 1893, 145–178, 1 Taf., 9 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446; N Jb. 1893/2, 524; Bl. 846.
- Sonklar K. v.** Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. – Z. DÖAV, 1875, 235–242.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Über die geologische Erforschung des Bregenzer Waldes. – Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 10, 1929, 260–288. – Bespr. GZ 41/707.  
– Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münch. N. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.

- Einiges über den Bergbau in Vorarlberg. – Heimat, 11, Innsbruck 1930, 25–28.
- Stahel A. H.** Geologische Untersuchungen im nordöstlichen Rhätikon. – Diss. Zürich 1926, 82 S., 2 K.
- Zur Geologie des nordöstlichen Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Zürich (Beibl. Viertelsschr. Natf. Ges.), 71, Zürich 1926, 8–12. – Bespr. GZ 47 A/571.
- Staub W.,** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. – Bespr. VBA 1932, 111.
- Sternbach v.** Die Alpen Vorarlbergs. (Vortr.) Jb. ÖAV 1873, 49–65. (Almverhältnisse.)
- Studel A.** Notice sur le phénomène erratique au Nord du lac de Constance et catalogue de soixante-cinq blocs erratiques les plus intéressants de la Souabe supérieure. – Genève 1867 (Tiré des Arch. sc. bibl. univ., t. 29), 1 K. – Bespr. VRA 1868, 87.
- Über die erratischen Blöcke Oberschwabens. – Württembg. natwiss. Jh., 1869, 41–56, 1 K. – Bespr. VRA 1869, 151, 199.
- Die erratischen Erscheinungen in der Bodenseeregion. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 2, Lindau 1870, 115–142, 1 K.
- Das Gletscherfeld bei Bregenz. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 3, 1872, 139–141.
- Ausdehnung des Bodensees in vorgeschichtlicher Zeit. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 5, Lindau 1874, 72–91, 2 K. – Bespr. Bl. 393.
- Stiny J.** Kluftrichtung und Erdölgeologie. – Internat. Z. f. Bohrtechnik, Erdölbergbau u. Geologie, 34, Wien 1926, 137–138.
- Stitzenberger J.** Couches fossilifères entamées par le chemin de fer du Bregenzer Wald. – EgH 8, 1903, 221–222. – Bespr. N.Jb. 1906/1, 427.
- Stolz O.** Zur Geschichte des Getreidebaues und seines Rückganges im Bregenzer Wald. – Viertelsschr. f. Gesch. u. Landeskd. Vorarlbergs, 1923, 93–96.
- Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Straeter H.** Geolog. Untersuchungen zwischen Winterstaude und Subersach (Vorarlberg). – Diss. Zürich, Haag 1925, 48 S., K. 1:25000. – Bespr. GZ 35/1400; N.Jb. 1927/2, B, 375.
- Strobel E.** Geologische Untersuchungen im Hohen Ifen-Gottesackergebiet. – Z. DGeolGes., 82, 1930, 675–708, 3 Taf., 7 Abb. – Bespr. GZ 44/1501.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. d. progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- Stur D.** Petrefakten aus der Umgebung von Bregenz. – VRA 1866, 57–58.
- Die Gliederung der alpinen Trias. St. Cassian. Nordtirol und Vorarlberg. – Haller Salzberg. – In: Geol. d. Steiermark, Graz 1871, 268–271, 276–278, 304–305, 307, 309–313.
- Suess E.** Notizen über die geol. Verh. der Vorarlberger Alpen und des Salzberges bei Hall i. T. – JbRA 1854, 881.
- Versteinerungen aus den bayerischen Alpen. – JbRA 1856, 378–380.
- Tarnuzzer Chr.** Die Grenze zwischen West- und Ostalpen. – Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 63, Chur 1924, 1–21, 1 K.
- Theobald G.** Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. – Bl. X Feldkirch-Arlberg, 1865; Bl. XV Davos-Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875; Bl. XX Sondrio-Bormio, 1865.
- Ergebnisse zweier Untersuchungen eines Granitfindlings aus dem Bette der Dornbirner Ach. – X. Rechenschaftsber. des Vorarlbg. Museumsver., 1868, 12–14.
- Thurnherr J.** Von der Alpwirtschaft in Vorarlberg. – Heimat, 2, Bregenz 1921, 69–74.
- Torf (T. B.)** – in Tirol. – Mitt. DÖAV, 1878, 80.
- Tornquist A.** Vorläufige Mitteilung über die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., phys.-math. Kl., 30, 1907, 591–599. – Bespr. N.Jb. 1909/1, 97; GZ 11/58; EgH 10, 1908, 338.
- Die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und ihre Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben. – N.Jb. 1908/1, 63–112, 1 K., 8 Taf., 11 Prof. – Bespr. GZ 11/1471; EgH 10, 1908, 661; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Noch einmal die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone. – VRA 1908, 326–332. – Bespr. GZ 12/1284; EgH 10, 1908, 666.
- Eine Kritik der von Mylius geäußerten neuen Ansichten über die Herkunft der Juraklippen in der Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. – Zbl. f. Min., 1912, 345–352, 1 Fig.; 783–784. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 241; GZ 21/335.
- Troll A.** Tierspuren im Schwarzachtobelgestein. – Heimat, 11, Innsbruck 1930, 376–379.
- Troll K.** Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit im nördlichen Vorland der Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. – Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.
- Tröltsch E. v.** Die prähistorischen Verhältnisse in Südwestdeutschland und der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung jener des Bodensees und seiner Umgebung. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 10, Lindau 1880, 65–71, 1 K.
- Fundstatistik der vorrömischen Metallzeit im Rheingebiete. – Stuttgart (Enke) 1884, 119 S., zahlr. Abb., 6 K. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 14, 1884, 229.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316–330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Uttinger G.** Das bergigte Land des Allgäus, geognostisch betrachtet. – Leonhards Min. Taschenbuch, 1812, 152; 1813, 341.
- Vacek M.** Umgebungen von Hohenembs. – VRA 1875, 229–230.
- Ein neuer Fundort von Gault-Petrefakten in Vorarlberg. – VRA 1876, 127–129.
- Über das Kreidegebiet in Vorarlberg. (Vortr. u. Kartenvorlage.) – VRA 1877, 117–118.
- Über Vorarlberger Kreide. Eine Lokalstudie. – JbRA 1879, 659–758, 3 Taf., 4 Fig.; VRA 1879, 124. (Vortr.) – Bespr. N.Jb. 1881/2, 393; Bl. 525.
- Über Schweizer Kreide. (Vortr.) – VRA 1879, 33–34.

- Neokomstudie. — JbRA 1880, 493–542, 1 Abb., 1 Tab. — Bespr. N Jb. 1881/2, 393; Arch. d. sc. phys. et nat., 5, 227; Rev. géol. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 76.
- Über neue Funde von Mastodon aus den Alpen. (Wirtatobel. — Vortr.) — VRA 1887, 120–123.
- Aufnahmeberichte Bregenzer Wald. — VRA 1912, 12; 1913, 10–11; 1914, 12–13; 1915, 8.
- Van der Laan E.** Agrogeologische Exkursionen durch den westlichen Teil des Säntisgebirges in der Schweiz. (Holländisch.) Vortrag 19. 1. 1924 Haag. — Versl. geol. sect. geol. mijnbouw. gen. Ned. Kol., 3. Tl., Apr. 1925, 84–86.
- Van Thiel P.** Geol. Forschungen zw. Bezau und Egg (Vorarlberg). — Diss. Zürich-Haag 1924, 48 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 35/1397; N Jb. 1927/2, B, 373.
- Vogel H.** Memminger Almerde. — Ber. Nathist. Ver. Augsburg, 28, 1885, 163–166.
- Vonbun J. F.** Volkssagen aus Vorarlberg. — 2. Aufl., Innsbruck 1850, 83 S., Neuaufl. 1889.
- Waagen L.** Die Aussichten von Erdölbohrungen in Österreich. — Österr. Monatsschr. f. d. öffentl. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., 1924, 83–85. — Bespr. GZ 31/199.
- Wagner E.** Über die Ausbildung des Diluviums in der nordöstlichen Bodenseelandschaft mit besonderer Berücksichtigung des Schussengebietes. — Dissertation Tübingen 1910. Jh. Ver. f. vaterl. Naturkde Württembgs, 67, 1911, 289–329, 1 Taf., 4 Prof. — Bespr. GZ 16/1509.
- Wagner O.** Einiges über Dornbirns Waldungen. — Heimat, 8, Bregenz 1927, 187–193.
- Walchner.** Über den Appenzeller Alpenstock. — Vers. D. Natf. u. Ärzte in Bonn, Verh. d. min.-geognost. Sekt. Köllnische Ztg, 1835, Nr 276 v. 3. 10. 1835; Auszug N Jb. 1835, 627.
- Waltenberger A.** Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. — PetMitt., 1875, Ergheft 40, 40 S., 3 K.
- Die Gebirgsgruppe des Hohen Ifen. — Z. DÖAV, 1877, 15–44, 2 Taf.
- Allgäu, Vorarlberg und Westtirol. — 4.–16. Aufl. München (Augsburg, Innsbruck, Wien) 1884–1923, 499 S., 4 K.
- Wasmund E.** Ein rhätischer Riesenfindling im Allgäuer Rheingletschergebiet. — Zbl. f. Min., 1929, Abt. B, 609–655, 6 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Die Gewinnung von Kies und Sand im Bodensee. (Hydrogeol. Bodenseeforschungen, 6.) — Geol. u. Bauwesen, 3, H. 4, Wien 1931, 167–226, 36 Abb. — Bespr. N Jb. 1932/2, 917.
- Weber A.** Die Glazialgeologie des Töbtales und ihre Beziehungen zur Diluvialgeschichte der Nordostschweiz. — Mitt. Natwiss. Ges. Winterthur, 1927–1930, H. 17 u. 18, 1–92, 4 Taf., 2 K. — Bespr. N Jb. 1931/3, 874.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbRA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weithofer K. A.** Das Alter der oligozänen Molasse Oberbayerns. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 81–90. — Bespr. GZ 50 A/200.
- Wenz W.** Zur Land- und Süßwassermolluskenfauna der subalpinen Molasse des Pfändergebietes. — Senckenbergiana, 15, Frankfurt 1933, 7–12.
- Wepfer E.** Die nördliche Flyschzone im Bregenzer Wald. — N Jb. 1909, Bbd 27, 1–71, 1 K., 1 Taf., 5 Prof., 2 Abb. — Bespr. VRA 1909, 206; GZ 13/263; EgH 10, 1908, 663; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Zur Lagerung des Flysch im vorderen Bregenzer Wald. An Herrn O. Amperfer. — Z. f. Min., 1912, 378–380. — Bespr. N Jb. 1915/1, 247; GZ 18/849.
- Wey J.** Die Umgestaltung der Ausmündung des Rheins und der Bregenzer Ach. — Schw. Bauztg, 6, 1887.
- Widerin K.** Die Wanderblöcke in Vorarlberg. — Jber. Vorarlbg. Landesmuseum, Bregenz 1902/3.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. — N Jb. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Würtenberger Th.** Der Überlinger Tunnel und seine Bedeutung für die Bodenseegeologie. — Konstanz (W. Meck) 1901, 22 S.; Mitt. d. Thurg. Natf. Ges., H. 14, Frauenfeld (Huber) 1900, 99–118. — Bespr. GZ 2/160, 161; N Jb. 1903/1, 471.
- Über geologische Funde, die beim Bau des Eisenbahntunnels in Überlingen a. S. gemacht wurden. (Vortr.) — Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 30, 1901, 22–30, 1 Fig.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Vorarlbergs mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. — Z. Ferdin., 3. F., 39. H., Innsbruck 1895, 143–180. — Bespr. VRA 1896, 211.
- Zenetti P.** Der geologische Aufbau und Werdegang von Bayerisch-Schwaben. — 47. Ber. Natwiss. Ver. Schwaben und Neuburg, Augsburg 1929.
- Zeppelin E. Graf.** Über die Erforschung des Bodensees. — Verh. 9. Deutsch. Geogrtag 1891, 198.
- Ältere und neuere Bodenseeforschungen und -karten. — Bodenseeforschungen, 2. Abschn., Lindau 1893, Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 22, Lindau 1893, 23–45; s. a. Reber u. Hörnlmann.
- Die hydrographischen Verhältnisse des Bodensees. — In: Bodenseeforschungen, Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, H. 22, Lindau 1893, 59–103, 2 K., 1 Taf. und Knapp-Borel, Geogr. Lex. d. Schw., 1901, 287–304. — Bespr. N Jb. 1895/1, 290; GZ 2/2099; Bl. 868.
- Über die Untersuchung des Bodensees. — Verh. 10. Deutsch. Geogrtag Stuttgart 1893. — Bespr. Globus, 63, Braunschweig 1893, 331.
- Zittel K. v.** Paläont. Notizen über Lias-, Jura- und Kreideschichten in den bayerischen und österr. Alpen. — JbRA 1868, 599–610. — Bespr. VRA 1868, 413; N Jb. 1869, 628.
- Obere Jura- und Kreideschichten in den Allgäuer und Vorarlberger Alpen. — VRA 1868, 1–4.
- Zösmair J.** Zur Bergwerksgeschichte Vorarlbergs. — Feierabend — Beilage des Vorarlberger Tagblattes, Bregenz 1922.
- Zschokke F.** Der Rhein als Bahn und Schranke der Tierverbreitung. — Verh. Natf. Ges. Basel, 30, Basel 1919, 137–188. — Bespr. GZ 25/158.
- Zuber R.** Über die Entstehung des Flysches. — Z. f. prakt. Geol., 9, 1901, 283–289; Ergänzung: Zur Flyschentstehungsfrage. VRA 1904, 200–202. — Bespr. VRA 1903, 400; EgH 7, 1901–1902, 692; GZ 2/1576.
- Zwiedinek O. v.** Zur Statistik der Siedelung und der Bevölkerungsbewegung in den Alpenländern. — Z. DÖAV, 1914, 82–101.

## 3. Allgäuer Alpen.

- Ampferer O.** Bemerkungen zum II. Teil der v. A. Rothpletz herausgegebenen „Geol. Alpenforschungen“. – VRA 1906, 265–272. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 105.
- Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. – JbRA 1907, 727–752. – Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Glkde, 3, 1909, 318.
- Über neuere Erfahrungen der Geologie der Lechtaler und Allgäuer Alpen. (Vortr.) – VRA 1908, 162.
- Bemerkungen zu den von A. Heim und A. Tornquist entworfenen Erklärungen der Flysch- und Molassebildungen am nördlichen Alpensaum. – VRA 1908, 189–198. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 105; GZ 12/960; EgH 10, 1908, 665.
- Entgegnung an A. Tornquist. – VRA 1909, 43–46. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 105; GZ 12/960.
- u. **Ohnesorge Th.** Über exotische Gerölle in der Gesau und verwandte Ablagerungen der tirol. Nordalpen. – JbRA 1909, 289–332. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445, 1913, 59; GZ 14/829.
- Ampferer O.** Über Gosau- und Flyschablagerungen in den tirol. Nordalpen. (Vortr.) – VRA 1909, 144. – Bespr. GZ 14/828.
- Aus den Allgäuer und Lechtaler Alpen. (Vortr.) – VRA 1910, 58–59. – Bespr. N.Jb. 1912/2, 406; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446.
- u. **Hammer W.** Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710. Mit Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; EgH 12, 1911, 326; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über den Nordrand der Lechtaldecke zwischen Reutte und Trettachtal. – VRA 1912, 334–335.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.
- Beiträge zur Geologie des obersten Lechtales. (Petrogr. Teil v. W. Hammer.) – JbBA 1930, 103–146, 2 T., 36 Abb. – Bespr. GZ 44/165.
- Aufnahmebericht über den kalkalpinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1930, 51–54. – Bespr. GZ 44/176.
- Aufnahmebericht über Blatt Stuben (5144), kalkalpiner Teil. – VBA 1931, 52–53.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Muttekopf-Heiterwand. – Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. – Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außferner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N.Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Baldauf O.** Landschaft und Siedlung von Vorarlberg. – Heimatkunde von Vorarlberg, H. 5, Wien (Haase) 1932, 121 S., 6 Taf., 1 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1933, 236.
- Barth H. v.** Aus den nördlichen Kalkalpen. Ersteigungen und Erlebnisse in den Gebirgen Berchtesgadens, des Allgäus, des Inntrales, des Isar-Quellengebietes und des Wettersteins. Mit Beiträgen zur Orographie und Hypsometrie. – Gera 1874, 637 S.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beck P.** Bemerkungen über die Herkunft der exotischen Blöcke im Flysch. In: Discussion à la suite de la communication de Maurice Lugeon: Sur l'origine des blocs exotiques préalpines. 217–219; EgH 14, 1916, 220/21. – Bespr. EgH 15, 1918, 452.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) – Geogr. Anz., 1933, 129–136. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85.
- Benzinger Th.** Zur Geologie des Quellengebietes der Bregenzer Ache. – JbBA 1929, 425–478. – Bespr. GZ 42/97.
- Zur Nomenklatur der Unterabteilungen der Lechtaldecke. – VBA 1930, 179–180. – Bespr. GZ 45/95.
- Bergbahnen und ihre Technik.** Die Wankbahn bei Partenkirchen, die Nebelhornbahn und ihr Tourengebiet, die Bayer. Zugspitzbahn, die Wendelsteinbahn, die gigantische Österr. Zugspitzbahn, die Kreuzeckbahn, Predigtstuhlbahn. – Dießen bei München (C. Huber) 1931, 48 Bl. mit Abb.
- Bertsch F.** Beitrag zur Kenntnis der spätglazialen Waldentwicklung im Alpenvorland. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 445–450, 1 Diagr. – Bespr. GZ 49 A/1386.
- Bertsch K.** Ein untergegangener Fichtenwald im württembergischen Allgäu. – Veröff. Staatl. Stelle f. Natenschutz Württ., 2, 1925.
- Blütenstaubuntersuchungen im Federseegebiet. Das Enzisholzried bei Schussenried. Der Egelsee bei Gornhofen. – Veröffentl. Staatl. Stelle f. Natenschutz Württembg., 4, 1928, 7–49, 15 Abb.; 50–54, 1 Abb.; 55–68, 2 Abb. – Bespr. GZ 38/311, 312, 1416.
- Beitrag zur Waldgeschichte Württembergs. – Veröffentl. d. Staatl. Stelle f. Natenschutz beim württ. Landesamt f. Denkmalpflege, 7, 1930, in Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, 86, 1930, 127–155, 10 Abb. – Bespr. GZ 46 A/895.
- Paläobotanische Monographie des Federseeriedes. – Bibl. Bot., Stuttgart 1931, 3 Taf., 86 Abb., 8 Tab.
- Beyrich E.** Über das Vorkommen St. Cassianer Versteinerungen bei Füssen. – Mber. Ak. d. Wiss. Berlin 1862, 27–40. – Bespr. N.Jb. 1863, 239.
- Biolik I. u. Douglas V.** Gutachten über das Kohlenvorkommen bei Bregenz der Süddeutschen Bergwerks-gesellschaft Kempten (Allgäu). – Januar 1910. (Gedruckt.)
- Blaas J.** Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.
- Blumrich J.** Geologie des Rotachtales. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 17–23, 192.
- Erdgeschichte Vorarlbergs. – Heimatkde v. Vorarlberg, H. 1, Wien (Schulwiss. Verl. Haase) 1930, 74 S., 1 K., 11 Abb. – Bespr. Heimat, 12, 1931, 120; N.Jb. 1932/3, 975.
- Geologische Karte von Vorarlberg 1:300000. – Wien (Haase) 1932. – Bespr. Heimat, Vorarlberg. Monatsh., 1933, 33.



- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayr. Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes., 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; NJb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttens. – Abh. d. Geol. Ldsuntersuchg. d. Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. – Bespr. GZ 46 A/469.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. NJb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. NJb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Böse E.** Die Fauna der liasischen Brachiopodenschichten bei Hindelang. – JbRA 1892, 627–650. – Bespr. Bl. 817; NJb. 1893/2, 379.
- Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den Bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; NJb. 1897/1, 117.
- Brack P.** Der Illergletscher und das Memminger Trockental. – Der Sammler, Blge der Münchenaugsburger Abendztg, Nr. 103 v. 11. 9., Nr. 104 v. 14. 9., Nr. 105 v. 16. 9. 1920.
- Buchner.** Chemische Untersuchung des Wassers der Schwefelquelle zu Oberdorf im Allgäu. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1868, 407–414.
- Burmeister F.** Erdmagnetische Landesaufnahme von Bayern. – Veröff. d. Erdphys. Warte bei der Sternwarte in München, 5. H., München 1928, 88 S., 2 Taf., 6 K. 1:1 Mill. – Bespr. PetMitt., 78, 1932, 265.
- Burtscher J.** Über ein Trinkwasser, bei welchem der chemische Befund und die geologische Beschaffenheit der Umgebung der Quelle nicht übereinstimmen. (Zöblen im Tannheimer Tale.) – Archiv f. Hygiene u. Bakt., 104, München u. Berlin 1930, 197–202.
- Cadisch J.** Zur Geologie des zentralen Plessurgebirges. – EgH 17, 1923, 493–501. – Bespr. GZ 31/1870, NJb. 1924/2, 92.
- Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. – GR 23, 1932, 241–257, 3 Abb. – Bespr. GZ 3 B/516.
- Cornelius H. P.** Zur Frage der Bewegungsrichtung der Allgäuer Überschiebungsdecken. – VRA 1919, 305–317. – Bespr. GZ 24/1604; NJb. 1924/2, 246.
- Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen in der Allgäuer und Vorarlberger Klippenzone. – VStA 1921, 141–149. – Bespr. GZ 28/265; NJb. 1924/2, 247.
- Die kristallinen Schollen im Retterschwangtale (Allgäu) und ihre Umgebung. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 14, 1921, 1–83, K. 1:6700. – Bespr. GZ 28/266; NJb. 1924/2, 248.
- Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westl. Ostalpenrande. – Zbl. f. Min., 1923, 225–234. – Bespr. GZ 29/1551.
- Zur Deutung der Allgäuer und Vorarlberger Juraklippen. – VBA 1923, 61–64. – Bespr. GZ 29/1367; NJb. 1925/1, 113.
- Beobachtungen über die Geröllführung der Molasse am Allgäuer Alpenrande. – VBA 1923, 183–191.
- Zum Problem der exotischen Blöcke und Gerölle im „Flysch“ des Allgäu. – JbBA 1924, 229–280. – Bespr. GZ 32/93, 284; NJb. 1926/2, B, 341; 1927/2, B, 374.
- Über die Kreideantiklinale des Ostertales und die Stellung der Couches rouges im Allgäu. – VBA 1925, 53–63. – Bespr. GZ 32/92; NJb. 1927/2, B, 375.
- Das Klippengebiet von Balderschwang im Allgäu. – Geol. Archiv, 4, München 1926/27, 1–14, 49–61, 109–124, 155–168, 193–213, K. 1:25000. – Bespr. GZ 43/428.
- Über tektonische Breccien, tektonische Rauhacken und verwandte Erscheinungen. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 120–130.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – EgH 21, 1928/29, 157–163.
- Bemerkungen zur Talgeschichte von Balderschwang (Allgäu). – VBA 1929, 96–98.
- Deecke W.** Die Trias der Schweizer Alpen und die damit zusammenhängenden Fragen. – Zbl. f. Min., 1917, 5–20. – Bespr. GZ 23/476.
- Diener C.** Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. (Aus: Bau und Bild Österreichs.) – Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. NJb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Dietmann K.** Der Cristlsee bei Oberstdorf. – Oberstdorfer Gemeindeblatt, 1929.
- Ditterich G. L.** Sulzbrunn, seine muriatischen Jodquellen etc. – München 1863, 397 S.
- Dittus C.** Der Kohlenbergbau im Menelzhoferberg bei Isny von 1620 bis heute. – Staatsanzeiger f. Württemberg, Besd. Beil. Nr. 9 v. 31. 8. 1920, 204–208. – Bespr. GZ 25/1105.
- Eberl B.** Zur Gliederung und Zeitrechnung des alpinen Glazials. – Z. DGeolGes., 1928, Mber., 107–117. – Bespr. GZ 39/730; Z. f. Gikde, 17, 1929, 269.
- Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorlande. – Augsburg (Filser) 1930, 427 S., 19 Abb., 2 T., 1 K. – Bespr. Gerlands Beitr. z. Geophysik, 26, 1930, 365; Z. f. Gikde, 18, 1930, 353; GZ 43/1660; Reichspost (Wien) v. 1. 6. 1930; Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 351; NJb. 1930/2, 721; Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215; Geogr. Z., 37, 1931, 375; PetMitt., 77, 1931, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Die Gliederung und Chronologie des alpinen Glazials im Bereich des Lech- und Illergletschers. Forschungen u. Fortschritte, 1931, 100–101, 2 Abb.
- Ebers E.** Obergünzburg und Günztal. Wanderung im Lech-Iller-Gletschergebiet. – Münchner Neueste Nachr., Nr. 255 v. 1931, 3 Sp., 2 Abb.
- Eck H.** Über die Verbreitung der Crinoidenschichten im Muschelkalke Vorarlbergs. – Z. DGeolGes., 1889, 559–562.
- Eckert M.** Das Karrenproblem, die Geschichte seiner Lösung. – Halle 1895. Abdruck Z. f. Natwiss., 68, Leipzig 1896, 326–432. – Bespr. Geogr. Z., 2, 1896, 648.
- Die Karren oder Schratzen. Resultate der Untersuchungen über Karrenfelder in den deutschen Alpen. – PetMitt., 44, 1898, 69–71. – Bespr. NJb. 1900/1, 214.
- Das Gottesackerplateau (ein Karrenfeld) in der Gebirgsgruppe des Hohen Ifen. – Z. DÖAV, 1900, 52–60.
- Das Gottesackerplateau, ein Karrenfeld im Allgäu. – Wiss. Ergzheft DÖAV, I, 3, 1903, 108 S., 1 K. 1:7500. – Bespr. VRA 1903, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443; Geogr. Z., 9, 1903, 223; Mitt. DÖAV, 1903, 5.

- Die Verwitterungsformen in den Alpen, insbesondere in den Kalkalpen. — Z. DÖAV, 1905, 16–35.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. — In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Bücher f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. — Z. DGeolGes., 1849, 263–288. — Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Frdn. d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.
- Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayerischen und den angrenzenden österreichischen Alpen. — JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; 2. H., 326–394. — Bespr. Bl. 24, 46.
- Erb L.** Zur Stratigraphie und Tektonik der Allgäuer Molasse. — Diss. Freiburg i. B. 1921, 58 S.; Geogn. Jh., 35, München 1922 (1923), 167–192.
- Escher v. d. L. A.** Beiträge zur Kenntnis der Tiroler und Bayrischen Alpen. — Leonhard u. Bronn, N. Jb. 1845, 536–561.
- Geologische Bemerkungen über das nördliche Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. — Neue Denkschr. Allg. Schw. Natf. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. — Bespr. N.Jb. 1854, 203; Bl. 47.
- Fluri M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. — München 1792, 624 S., geol. K., 4 Taf.
- Förderreuther M.** Geologische Plauderei über die Allgäuer Alpen. — S. Kempten DÖAV, 1897, 32 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1897, 285.
- Die Allgäuer Alpen, Land und Leute. — Kempten (Kösel) 1907, 525 S., 2 K., 3. Aufl. München (Kösel u. Pustet) 1929, 656 S., 3 K., 366 Abb., 18 Blgen. — Bespr. GZ 11/1021. — Mitt. DÖAV, 1906, 226; 1907, 62; Das Bayerland, 18, 1907, 208, 220; Geogr. Z., 13, 1907, 532; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 95; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 31.
- Die Zungenbecken des Illergletschers und die Illerdurchbrüche bei Reicholzried und Kempten (von M. Kellenberger). — Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 337–338. — Bespr. GZ 31/1226.
- Aus dem Allgäu. — Kempten 1924, 281 S.
- Fraas O.** Glaziales. — N.Jb. 1880/1, 268–273. (Nördlich vom Bodensee.)
- Frey G.** Erlebnisse auf Pflanzenschutz-Streifen im Allgäu. — Der Bergkamerad, 8, 1931, 170–173, m. Abb.
- Früh J.** Das Karrenproblem. (Bespr. von M. Eckerts Gottesackerplateau.) — Geogr. Z., 9, 1903, 223–225.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. — Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. — Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. S. a. W. Staub.
- Gams H.** Der Bergsturz von Balderschwang im Allgäu. — 46. Ber. d. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1928, 66–81, 4 Abb. — Bespr. Z. f. Gikde, 16, 1928, 293; VBA 1929, 96.
- Die Bedeutung der Paläobotanik und Mikrostratigraphie für die Gliederung des mittel-, nord- und osteuropäischen Diluviums. — Z. f. Gikde, 18, 1930, 279–336, 22 Diagr. u. Skz.
- Die Pflanzendecke Vorarlbergs. — Heimatkunde Vorarlbergs, 3, Wien (Haase) 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. — Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 13, 1932, 174.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. — Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. — Bespr. N.Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayerischen und nordtirolischen Seen. — Z. DÖAV, 1885, 334–354. — Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. — Ausland, 1886, Nr. 23, 24. — Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. — Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- Götting A.** Neue Kohlenfunde in Vorarlberg bei Bregenz, am Bodensee und im bayrischen Allgäu. — Z. f. prakt. Geol., 1910, Bgw. Mitt., 228–229.
- Gräfe H.** Seismische Untersuchungen des Geophys. Instituts in Göttingen. VI. Das Nordtiroler Beben vom 8. Oktober 1930. I. Teil. — Z. f. Geophys., 8, 1932, 144–154, 4 Abb.
- Gubler J.** Etudes géologiques dans le Vorarlberg central. — Diss. Paris, Vincennes (Impr. Paturel) 1927, 155 S., 6 Fig., 4 Taf.
- Gümbel C. W. v.** Allgäu, Vorarlberg und Nordtirol. — N.Jb. 1855, Briefl. Mitt., 173–169. — Bespr. Bl. 80.
- Beiträge z. geognost. Kenntnis von Vorarlberg und dem nordwestl. Tirol. — JbRA 1856, 1–39. — Bespr. Bl. 96.
- Der Grünten, eine geognostische Skizze. — München 1856, 20 S. — Bespr. N.Jb. 1857, 481.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhohebene. — München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskunde, 1, 1860, 3–62. — Bespr. N.Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geolog. Karte von Bayern 1:100000, Blatt Sonthofen, 1858.
- Geographische Verhältnisse der bayrischen Alpen. — München 1858.
- Geognostische Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. — Gotha 1861, 950 S., 5 K. — Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39–45, 280–284; Bl. 167.
- Weitere Mitteilungen über das Vorkommen von Phosphorsäure in den Schichtgesteinen Bayerns. (U. a. Allgäu.) — Sber. Ak. d. Wiss. München, 2, 1867, 147–157. — Bespr. N.Jb. 1868, 109.
- Eine Spezialkarte aus den Allgäuer Alpen. — Beilage d. Allgem. Zeitg, 1873, Nr. 63.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. — Cassel 1884–1888, 1144 S. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. — II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. — Cassel 1894, 1184 S. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Nachträge zu der geognostischen Beschreibung des bayr. Alpengebirges (Sonthofen, Rettenschwang). — Geogn. Jh., 1, 1888, 163–172. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 386; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444; 1913, 61.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeologische Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–448; 1913, 58–64.
- Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 1. Allgäuer Alpen und angrenzende Gebiete. — GR 1911, 207–219. — Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 95–107.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österr. Traun. — VRA 1912, 337–344. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.

- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. — GR 1914, 112–145. — Bespr. GZ 22/780; Zb. f. Min., 1915, 216.
- Hammer W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. — VRA 1911, 87. — Bespr. GZ 17/1686.
- Haniel C.** Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen von Gosaukreide südlich des Hohen Lichts. — VRA 1908, 362. — Bespr. N.Jb. 1910/1, 102; GZ 13/814.
- Die geol. Verh. der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauchgern bis zum Wilden. — Z. DGeolGes., 63, 1911, 1–37. — Bespr. VRA 1911, 124; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; N.Jb. 1912/1, 309; GZ 16/1595.
- Geol. Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. — München (Piloty u. Loehle) 1914, 65 S., K. 1:25000. 2. Aufl. von M. Richter, München 1929, 32 S. — Bespr. Mitt., DÖAV, 1915, 33; 1930, 92; GZ 41/705; GR 21, 1930, 329.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Haushalter.** Merkwürdige fossile Tierreste der Allgäuer Molasse. — Inaug. Abh. München 1855.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Arn.** Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh. — EgH 9, 1906, 413–424. — Bespr. Ebd. 10, 1908, 440; N.Jb. 1909/1, 86; GZ 15/616.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung in den Kreideketten am nord-schweizerischen Alpenrand. — EgH 9, 1906, 384–385.
- Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung am nord-schweizerischen Alpenrand. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1906, 462–472. — Bespr. N.Jb. 1908/2, 396; GZ 9/761; EgH 9, 1906, 700.
- Zur Tektonik des Flysches in den östlichen Schweizer Alpen. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 31, 3, 1911, 37–48. — Bespr. EgH 12, 1912, 405; N.Jb. 1913/2, 462; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 176.
- Zur Geologie des Grüntens im Allgäu. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, Festschrift Alb. Heim, 458–486, Sk. 1:75000. — Bespr. GZ 25/445; N.Jb. 1925/1, 104.
- **Baumberger E., Stehlin H. G., Fussenegger S.** Die subalpine Molasse des westlichen Voralpberg. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, 1928, 64 S., Sk. 1:50000, 1 Proftaf., 14 Abb. — Bespr. GZ 47 A/308.
- Heim Arn.** Über Bau und Alter des Alpennordrandes. — Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Vers. Basel 1927, 156–157; EgH 21, 1928, 73–80, 2 Abb. — Bespr. GZ 42/275.
- Helbok A.** Kartographische Heimatkunde. Fundkarten der Vor- und Frühzeit. — Heimat, 12, 1931, 321–325, 1 K.; 13, 1932, 11–17, 2 K.
- Hildenbrand Th.** Das Quellgebiet der Iller und ihr Lauf bis Immenstadt. — Z. f. wissenschaftl. Geogr., 5, 1885, 13–29.
- Hydrographische Verhältnisse der Iller. — Z. f. wissenschaftl. Geogr., 6, 1888, 134–145; 239–243.
- Hiller W.** Seismische Berichte der württembergischen Erdbebenwarten Stuttgart, Hohenheim und Ravensburg. — Meteorol.-Geophys. Abt. d. Württ. Statist. Ldsamtes, Stuttgart 1930. — Anhang: A. Makroseismischer Ber. aus Württ. u. Hohenzoll. f. d. J. 1930. B. Kurze Besprechung einzelner Beben d. J. 1930. Stuttgart 1931. — Bespr. GZ 46 A/758.
- Höhle.** — im Allgäu. Notiz über das Höll-Loch im Mahdertal. — Mitt. DÖAV, 1906, 265.
- Höhlen.** Auffindung am Hohen Ifen und nächst Rappenseehütte. (Notiz.) — Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1932, H. 4, 165.
- Huber A.** Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. — Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das —, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. — Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).
- Jaeger J.** Oberstaufen im Allgäu. — Globus, 82, 1902, Nr. 9, 143–145. — Bespr. GZ 5/1437.
- Jenette A.** Klüfte und Talrichtung im Gebiete der Trettach und ihrer Nebenflüsse. — Inaugdiss. Univ. München, 1931, 44 S., 12 Abb., 1 Skz.; Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, H. 2, 257–300. — Bespr. GZ 47 A/2076.
- Kellenberger M.** Der Iller-Vorlandgletscher und seine Auswirkung in der Umgebung von Kempten. — Geol. Arch., 1924, 295–314. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 319. S. M. Förderreuther.
- Aus dem Eiszeitalter in der Umgebung der Stadt Kempten. — Beilage zum Allgäuer Geschichtsfreund, NF, Nr. 28, Kempten 1929, 38 S., 1 K. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Geologisches aus dem Westallgäu. Gemeinverständliche Betrachtungen für Heimatfreunde. — Sonderbeigabe z. Allgäuer Geschichtsfreund, NF, 31, Westallg. Heimatbl. (Holzer), Weiler i. A. 1930, 19 S., 4 Abb.
- Kirbach M. B.** Die Durchforschung der Sturmannshöhle bei Obermaiselstein. — Mitt. f. Höhlenkunde, 2, 2, Graz 1909, 4 S.
- Kleibelsberg R. v.** Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1925, 1, 21–24.
- Allgäuer Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1925, 1, 54–59.
- B. Eberl über das Iller-Lech-Vorlandgletschergebiet. — Z. f. Glkde, 18, 1930, 353–361. — Bespr. GZ 44/1725.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. — In: Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N.Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Kockel C. W.** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. — Diss. Leipzig 1922; Auszug Jb. phil. Fak. Univ. Leipzig 1922, 3 S.; Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, 63–168. — Bespr. GZ 28/1256; N.Jb. 1925/1, 107.
- u. **Richter M.** Deckengrenzen in den Vilsler Alpen. — JbBA 1931, 331–351, 11 Fig., 2 Taf. — Bespr. GZ 46 A/119.

- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1927, 95; Geogr. Z., 1927, 484; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Höhlen in Bayern. – Die Heimat, Blge d. Münchn. N. Nachr., Nr. 12 v. 14. 6 1933, 46
- Kraus E.** Sedimentationsrhythmus im Molassetrog des bayerischen Allgäu. – Abh. Natf. Ges. zu Danzig, 1, 1923, 1–25. – Bespr. GZ 32/94.
- Geologische Forschungen im Allgäu. Teil I. Molasse. – Geol. Archiv, 4, München 1926/27, 14–29, 61–70, 124–141, 168–179, 213–223. – Bespr. GZ 36/1685; N.Jb. 1928/3, 184.
- Neue Spezialforschungen im Allgäu (Molasse und Flysch). Ein Beitrag zur Kenntnis geosynklinaler Vorgänge. I. Die Molasse. II. Vom Flysch. – GR 1927, 189–221, 263–298, zugl. Veröff. a. d. Geol.-Pal. Inst. d. Univ. Riga, Nr. 6. – Bespr. GZ 36/1686; N.Jb. 1928/3, 183. S. auch M. Richter.
- Über Flysch und Molasse im Allgäu. – GR 20, 1929, 146–158. – Bespr. GZ 42/1273; N.Jb. 1930/3, 397.
- Westalpiner Flysch. Miozän. – Im Abriß der Geologie v. Bayern, her. v. M. Schuster, München 1928, 111–113, 125–136 u. Veröff. a. d. Geol.-Pal. Inst. d. Univ. Riga, Nr. 14. – Bespr. GZ 42/1275; N.Jb. 1930/3, 399.
- Calpionella alpina Lorenz als Leitfossil. – Acta univ. Latviensis, math.-nat. Fak., Ser. II, 4, Riga 1929, 69–80. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 393.
- Neues über die bayerischen Alpen. Referat und vorläufige Mitteilung. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 22, 1929, Wien 1930, 133–147. – Bespr. GZ 42/1270; N.Jb. 1930/3, 398.
- u. **Reis O. M.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Bayern 1:25000, Blatt Immenstadt, Nr. 856. – Geol. Landesuntersuchung des Bayer. Oberbergamtes, München 1929, 160 S., 1 T., 1 Sk., mehr. Abb. – Bespr. GZ 42/1304, 45/789; Z. f. Gikde, 19, 1931, 207; N.Jb. 1930/3, 397; GR 22, 1931, 250.
- Kraus E.** Das geologische Kartenwerk des Allgäu. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1930, 9 S., 1 Fig. – Bespr. GZ 42/1303, 47A/1204; N.Jb. 1930/3, 398.
- Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- **Berz, Blumrich, Kellenberger, Müller, Wanner.** Geol. Ausgabe des Bl. 661 Kempten der Karte des D. Reiches 1:100000 samt Profiltafel. – München (Piloty u. Loehle) 1931.
- Kraus E.** Blatt Fischen der Geol. Karte von Bayern 1:25000 mit Erläuterungen (38 S., 1 Taf.) – Herausgeg. v. d. geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, München 1931. – Bespr. N.Jb. 1932/3, 3.
- Der Werdegang der Allgäuer Landschaft. – 49. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben und Neuburg, Augsburg 1931, 1–17, 1 Abb. – Bespr. GZ 46A/794; N.Jb. 1932/3, 4.
- Die Bewegung des Erdbebens am 8. Oktober 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46A/759; N.Jb. 1931/2, 654.
- Der nordalpine Kreideflysch. Geologische Forschungen im Allgäu und in Vorarlberg. – Geol. u. Pal. Abh., NF, 19, H. 2, Jena 1932, 138 S., 58 Abb., 7 Taf. – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/403; N.Jb. 1932/3, 967.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdngen Geol. Ldsuntersuchg. Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.) – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Blatt Oberstdorf der Geolog. Karte von Bayern 1:25000, mit Erläuterungen. – Herausgeg. v. Bayer. Oberbergamt, Geolog. Landesuntersuchg, München 1932. – Bespr. GZ 49A/182; N.Jb. 1932/3, 972.
- Über den Schweizer Flysch. – EgH 25, 1932, 39–129, 10 Fig. – Bespr. GZ 49A/405, 3 B/267; N.Jb. 1932/3, 971.
- Geologie des Mittelallgäus (Blatt Kempten 1:100000). – N.Jb. 1933, 69. Bbd, Abt. B, 189–256, 2 Taf., 1 Abb.
- Laufensach H.** Die chemischen Methoden der Untersuchung des Karrenphänomens. Bemerkungen zu H. G. Lindners Arbeit. – PetMitt., 77, 1931, 83–85, 190. Erwiderung Lindners ebd. 190–191. – Bespr. GZ 47A/476; Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschung, 1932, H. 3, 116.
- Lebling Cl.** Ergebnisse neuerer Spezialforschung in den deutschen Alpen. 2. Die Kreideschichten der bayerischen Alpen. – GR 3, 1912, 483–508. Berichte über die Fortschr. d. Geol., 3, 1912, 230–255. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 458.
- Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh. 185–197. – Bespr. GZ 37/571.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Die Hydrographie des Karstes. – Enzyklop. d. Erdkunde, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1932, 16, 212 S., 78 Abb., 3 K. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 42; Mitt. DÖAV, 1933, 211; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 10, Roma 1933, 566; Geogr. Z., 39, 1933, 357; GZ 50A/982; Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschg, 1933, H. 1, 39; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 151; Mitt. Geogr. Ges. München, 26, 1933, 236.
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 28.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S. – Bespr. GZ 26/1400; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; VRA 1921, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch der Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd., Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; GR 22, 1931, 244; PetMitt., 74, 1928, 362; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N.Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066.
- Lindner H.** Alpine Karrenfelder. – Naturwiss. Wochenschr., NF, 19, Jena 1920, 760–764.
- Das Karstphänomen in den Alpen. – Der Alpenfreund, 2, 7/8, München 1921, 6 S.
- Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwiderung ebd. 218, 301; Geogr. Z.,

- 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Neue Ergebnisse über die Bildungsweise der Karren. — Der Bergkamerad, 8, 1931, 84–85.
- Lipp A.** Analyse einer neu aufgefundenen Jodquelle. (Seeg bei Füssen). — Ber. der D. chem. Ges., 30, 1897, 309. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 12.
- Loeske.** Bryologische Beobachtungen in den Allgäuer Alpen. — Abh. Botan. Ver. der Prov. Brandenburg, 1907.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-Nordtiroler Bergen. — Bayer. Wochenschr. f. Pflanze v. Heimat u. Volkstum, 9, 1931, H. 5–10.
- Lugeon M.** Sur l'origine des blocs exotiques du Flysch. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., 51, Lausanne 1916, pr.-verb. 84–85. — Bespr. EgH 16, 1920/22, 358; GZ 25/1240.
- Sur l'origine des blocs exotiques du Flysch pré-alpin. — Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, 11, 154; EgH 14, 1916, 217–221. — Bespr. N.Jb. 1922/1, 94; GZ 24/56; EgH 15, 452.
- Lupin R. Frh. v.** Mineralogische Briefe, geschrieben auf einer Reise durch Schwaben und Tirol im Sommer 1805. — Alpina (Winterthur), 4, 1809, 74–201.
- Marek R. Dr.** Eckert: Das Gottesackerplateau, ein Karrenfeld im Allgäu. — Mitt. DÖAV, 1903, 5–6.
- Maul O.** Die bayrische Alpengrenze. — Diss. Marburg 1910, 136 S., 2 Skz.
- Mayer Fr.** Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. — 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben und Neuburg, 1930, 18 S. — Bespr. GZ 47A/1075.
- Mojsisovics E. v.** Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. — VRA 1872, 254–256. — Bespr. Bl. 323.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. — JbRA 1874, 81–134. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Zur Geologie der Karsterscheinungen. — Z. DÖAV, 1880, 111–116.
- Müller F.** Acht Profile und ein paar Worte zur Kenntnis des geologischen Baues der Allgäuer Vorlandmolasse. — 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg. Augsburg 1930, 11–28, 2 Taf. — Bespr. GZ 47A/1170.
- Müller J.** Die diluv. Vergletscherung und Übertiefung im Lech- u. Illergebiet. Ein Beitrag zur Frage der Übertiefung. — Jb. Preuß. Geol. LA, 38, 1918 (f. 1917), 1–138, K. 1:300000. — Bespr. GZ 24/229; N.Jb. 1921/2, 85.
- Geologische Gedanken am Arlberg. — Festschr. z. 50jähr. Bestehen d. Sekt. Ulm d. DÖAV, Ulm (Ebner) 1929, 39–48. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. — München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bodenkundliche Bemerkungen. — In: Reis O. M., Erläuterungen zu Bl. Hindelang, München 1930, 43–46.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. I. T. Südbayern. — München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Murchison R. J.** Über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen ... und über die Entwicklung eozäner Ablagerungen im südlichen Europa. Bearbeitet von G. Leonhard. — Stuttgart 1850, 162 S., 1 Prof. T. — Bespr. Bl. 7. (Engl.: Quart. Journ. Geol. Soc., 19, London 1849, 312 S., 1 K. — Ital.: von Savi u. Meneghini, Firenze 1850/51.)
- Mylius H.** Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil. Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld. München (Piloty u. Loehle) 1912, 153 S., 11 T., 3 K. — II. Teil. Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkaastel. Ebd. 1913, 186 S., 20 T., 3 K. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58; PetMitt., 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Entgegnung an Tornquist. (Juraklippen Vorarlberg und Allgäu.) — Zbl. f. Min., 1912, 501–507; 1913, 252–256. — Bespr. GZ 18/1560, 20/941; N.Jb. 1915/1, 241; EgH 13, 1914, 623.
- Entgegnung an O. Amperfer. (Über den Bau der westlichen Lechtaler Alpen.) — VRA 1914, 329–338. — Bespr. N.Jb. 1919, 305; GZ 22/335.
- Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayr. Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. — Bespr. GZ 24/1269; N.Jb. 1915/1, 248.
- Oertel J.** Die Sturmannshöhle bei Ober-Maiselstein im Allgäu. — Z. DÖAV, 1878, 229–236.
- Paul H. u. Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rheinvorlandgletscher. — Ber. Bayer. Bot. Ges., 20, München 1932, 264 S.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. — Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. — Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alp. Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Der Alpee bei Immenstadt. — Der Tourist, 14, Nr. 2, Wien 1884, 3–4.
- Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. — Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 602.
- u. **Brückner E.** die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1920/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Pollack V.** Über Rutschungen im Glazialen und die Notwendigkeit einer Klassifikation loser Massen. — JbRA 1917, 435–460, 7 Taf., 1 Abb.
- Pontoppidan H.** Die geol. Verh. des Rappenalpentales sowie der Bergkette zwischen Breitach und Stillach. — Geogn. Jh., 24, München 1911, 1–21, K. 1:25000, 1 Taf. — Bespr. GZ 16/979; N.Jb. 1912/1, 311; VRA 1911, 125; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445.

- Potonié R.** Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. – Berlin (Borntraeger) 1924, 285 S., 80 Abb. – Bespr. GR 18, 1927, 471.
- Prey A.** Untersuchungen über die Isostasie in den Alpen auf Grund der Schweremessungen in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 121, 1912, Abt. IIa, 2467–2518. – Bespr. N Jb. 1914/2, 427; Beitr. z. Geophys., 13, 1913, 62.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.  
– Die bayerischen Hochseen. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 34, 5, Wien 1911, 12 S., 1 K., 4 Abb.
- Reis O. M.** Die Fauna der Hachauer Schichten. – Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 67–104, 5 T.; 10, 1897 (1898), 81–130, 8 T. – Bespr. N Jb. 1900/2, 295.  
– Über die Kohlenfunde im bayerischen Allgäu und in Vorarlberg der Süddeutschen Bergwerksgesellschaft Kempten. – Gutachten, April 1911.  
– Über Konglomerate in den Allgäuer Kössener Schichten. – Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 71–72.  
– Der Schollenaufbau des voralpinen Untergrundes und die neuzeitlichen Bewegungen in Oberbayern. – Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 253–260, 1 K. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 346.  
– Die Nummulitenschichten im Grüntener Bogen. – Geogn. Jh., 39, 1926, 22–24.  
– Erläuterungen zur geolog. Karte von Bayern 1:25000, Blatt Hindelang Nr. 857. – München (Bayr. Oberbergamt) 1930, 52 S., 1 tekt. K. – Bespr. GZ 45/788.
- Reiser K.** Über die Eruptivgesteine des Allgäu. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 500–548, 1 Taf., 2 Abb. – Bespr. N Jb. 1891/2, 84; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; Bl. 765.  
– Geologie der Hindelanger und Pfrontener Berge im Allgäu. 1. Teil. Geogn. Jh., 33, 1920 (1922), 57–198, K. 1:25000. 2. Teil. Ebd. 35, 1922 (1923), 1–82. 3. Teil. Ebd. 37, 1924 (1925), 1–34, 1 T., 3 Abb. – Bespr. GZ 29/443, 32/575; N Jb. 1924/2, 241.
- Reissinger A.** Seenstudien. Die Seen des Illergebietes. Eine morphometrische Studie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913 (Ldkdl. Forsch., 20), 464–482, 6 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 20, 1914, 351.  
– Untersuchungen über den Niedersonthofener See im bayerischen Allgäu. Versuch einer exakten Zeitbestimmung im postglazialen Zeitalter. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 6, Innsbruck 1930, 70 S., 2 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1910, 92; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 96; Z. f. Gikde, 18, 1930, 266; GZ 42/638; PetMitt., 77, 1931, 267.  
– Zur Frage nach dem Ausmaß der glazialen Erosion. – Mitt. Geogr. Ges. München, 23, München 1930, 224–225.  
– Zur Frage der Zeitbestimmung im postglazialen Zeitalter. – Arch. f. Hydrobiol., 21, H. 3, 1930. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 264.  
– Quantitative Untersuchungen über den Schlammabsatz im Alsee, dem Niedersonthofener See und dem Starnberger See. – Archiv f. Hydrobiol., 24, 1932, 535–542, 1 Taf.  
– Die Schotter von Steufzgen und die interglaziale Schieferkohle bei Sonthofen. Glaziale Studien aus dem Allgäu. – Natwiss. Ges. Bayreuth, ebd. 1932, 32 S., 3 Taf.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- und Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Richter M.** Die exotischen Blöcke im Flysch bei Oberstdorf. – Zbl. f. Min., 1921, 321–326, 3 Fig. – Bespr. GZ 26/1554; N Jb. 1925/1, 105.  
– Der Flysch in der Umgebung von Oberstdorf im Allgäu. – JbBA 1922, 49–80, 3 Fig. – Bespr. GZ 29/976; N Jb. 1925/1, 105.  
– Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; N Jb. 1925/1, 110.  
– Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. – Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; N Jb. 1925/1, 111.  
– Die Stellung der nördlichen Flyschzone des Bregenzer Waldes. – VBA 1923, 141–147. – Bespr. N Jb. 1925/1, 113.  
– Der Nordrand der oberostalpinen Geosynklinale. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 198–211, 1 Fig. – Bespr. GZ 31/1882; N Jb. 1925/1, 114.  
– Beobachtungen am Nordrand der oberostalpinen Decke im Allgäu. – VBA 1923, 162–170. – Bespr. N Jb. 1925/1, 113; GZ 30/691.  
– Kreide und Flysch im östlichen Allgäu zwischen Wertach und Halblech. – JbBA 1924, 135–177, 9 Abb. – Bespr. GZ 32/89; N Jb. 1926/2, B, 339.  
– Die Stellung der nordalpinen Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. – GR 15, 1924, 281–287. – Bespr. GZ 31/1148.  
– Geol. Führer durch die Allgäuer Alpen zwischen Iller und Lech. – Berlin 1924, Sammlung Borntraeger, Nr. 24, 224 S., 30 Fig., 7 Taf. – Bespr. GR 1924, 366; GZ 33/1318; Geogr. Z., 31, 1925, 184.  
– Beiträge zur Geologie der helvetischen Zone zwischen Iller und Rhein. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 17, 1924, Wien 1925, 12–46, 1 Fig. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 375.  
– Über die untere Meeresmolasse zwischen Lech und Rhein. – Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 309–314. – Bespr. GZ 33/127.  
– Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Allgäuer Molasse. – GR 17a, Steinmann-Festschr., 1926, 317–362. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 88.  
– Das Problem des alpinen Wildflysch. – GR 18, 1927, 155–160. – Bespr. GZ 35/1001; N Jb. 1928/3, 397.  
– „Neue Spezialforschungen im Allgäu.“ (Gegen E. Kraus.) – GR 19, 1928, 51–62.  
– Zum Problem der alpinen Gipfflur. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46A/1222.  
– Geolog. Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. – 1. Aufl. v. C. A. Haniel, München 1914. 2. Aufl. München (Piloty und Loehle) 1929, 32 S., K. 1:25000. – Bespr. Z. f. Gikde, 18, 1930, 267.  
– Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N Jb. 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof., 7 Fig.  
– Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). – Bespr. GZ 45/298.  
– Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. – Bespr. GZ 48 A/1526.

- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. — Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. — Bespr. GZ 50A/688.
- Alter und Stellung der südbayerischen Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. — Bespr. GZ 51A/922.
- Richtshofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. — 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof.; 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. Njb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rollier L.** Die Entstehung der Molasse auf der Nordseite der Alpen. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 49, 1904, 159–170. — Bespr. GZ 5/2079; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Les dislocations orogéniques des Alpes. — Actes Soc. Jur. d'Emulation 1906, St. Imier 1907, 115–215, 6 T. — Bespr. EgH 10, 1908, 359; PetMitt., 55, Litber., 25; VRA 1908, 183. Nachtrag: Le Jura, S. A. Porrentruy 1907, 4 S.; 1908, 101–105.
- Rösch A.** Der Kontakt zwischen dem Flysch und der Molasse im Allgäu. — Dissert. Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1905, 313–353, 1 K., 1 Taf. — Bespr. Njb. 1908/1, 409; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. — Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. — Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Geolog. und paläontolog. Monographie der Vilser Alpen mit besonderer Berücksichtigung der Brachiopodensystematik. — Palaeontographica, 33, 1886, 1887, 180 S., K. 1:25000, 16 Taf. — Bespr. VRA 1887, 188; Njb 1887/2, 477; Bl. 678; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59.
- Nachträgliches zu der geologisch-paläontologischen Monographie der Vilser Alpen. — Njb. 1889/2, 146–147.
- Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. — Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. — Bespr. Mitt. LÖAV, 1895, 10; Njb. 1896/1, 276; Bl. 874; Carinthia II, 85, 1895, 36; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Über das Alter der Bündener Schiefer. — Z. DGeolGes., 47, 1895, 1–56, 2 Taf., 9 Fig. — Bespr. VRA 1895, 362; Njb. 1898/1, 500; Bl. 923; PetMitt., 41, 1895, Litber., 148; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 39, Chur 1896, 271; Ann. de géogr., t. 5, Paris 1896, Ann. bibl., 89; EgH 5, 1897, 91, 119, 129.
- Geolog. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. — Berlin 1902, Sammlg. Borntraeger, Nr. X, 256 S., 81 Fig. — Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. LÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Graubds, 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. — München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; EgH 9, 1906, 211; Njb. 1910/1, 98, 105.
- Bayerns Hochland und München. — Land und Leute, Monographien zur Erdkunde. 2. Aufl., München (Velhagen & Klasing) 1911.
- Der Kontakt zwischen dem Flysch und der Molasse im Allgäu. Ein Nachtrag zu Dr. A. Rösch' Arbeit von 1905. — Jber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Ver., NF, 5, 1916, 145–154, 3 Abb. — Bespr. GZ 22/1463; Njb. 1924/2, 245.
- Rühl F.** Beiträge zur Kenntnis der tertiären und quartären Ablagerungen in Bayrisch-Schwaben. — 32. Jber. Natwiss. Ver. f. Schw. u. Neuburg, Augsburg 1896. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1896, 243.
- Sandberg C. G. S.** Sur l'âge du granite des Alpes occidentales et l'origine des blocs exotiques cristallins des Klippes. — C.-rend. des séances de l'Ac. d. sc., 140, Paris, 10. 4. 1905, 1072–1073. — Bespr. Njb. 1907/2, 406.
- Sarasin Ch.** De l'origine des roches exotiques du flysch. — Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 570–603; t. 32, 67–101. — Bespr. Ann. d. Géogr., t. 4, Paris 1895, Annexe bibl., 100.
- Schafhäütl K. E. v.** Geognostische Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayer. Alpenkalkes. — Njb. 1851, 129ff. — Bespr. Bl. 23.
- Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) — Njb. 1853, 229ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1863, 812–820 (Teissenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). — Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Schardt H.** Sur l'origine des Préalpes romandes. (Zone du Chablais et du Stockhorn.) — Arch. d. sc. phys. et nat., 30, Genève 1893, 570–583; EgH 4, 1894, 129–142. — Bespr. Ann. de Géogr., 4, an. bibl., Paris 1895, 101; Rev. géol. suisse p. l'a. 1893, Arch. etc., 31, Genève 1894, 247; EgH 4, 1894, 157; Njb. 1895/2, 102.
- Remarques sur la communication de M. Lugeon (sur l'origine des Préalpes romandes). — Bull. Soc. vaud. d. sc. nat., 31, Lausanne 1895, rom. 32–33; Arch. d. sc. phys. et nat., 34, Genève 1895, 90–93; EgH 5, 1897, 89–90 (Hypothèse du charriage des Préalpes). — Bespr. Njb. 1899/2, 404.
- Remarques sur la géologie des Préalpes de la zone du Chablais-Stockhorn. — EgH 5, 1897, 44–45. — Bespr. Ebd. 316; Archiv. d. sc. phys. etc., 4, Genève 1897, 569.
- Die exotischen Gebiete, Klippen und Blöcke am Nordrande der Schweizer Alpen. — EgH 5, 1898, 233–250, 1 Taf. — Bespr. Njb. 1900/1, 87; EgH 5, 1898, 372; Arch. d. sc. phys. et nat., 6, Genève 1898, 281.
- Les régions exotiques du versant nord des Alpes suisses (Préalpes du Chablais et du Stockhorn et des Klippes), leur relations avec l'origine des blocs et brèches exotiques et la formation du Flysch. — Bull. Soc. vaud. d. sc. nat., 34, Lausanne, 1898, 113–219, 1 K. — Bespr. Ann. de Géogr., 8, bibl. de 1898, Paris 1899, 90; EgH 6, 1900, 188; Archives de sc. phys. etc., 9, Genève 1900, 54; Njb. 1900/1, 87.
- Les Préalpes romandes (Zone du Stockhorn-Chablais). Un problème de géologie alpine. — Neuchâtel 1899, 26 S., 1 K. — Bull. Soc. Neuchât. de Géogr., 11, 1899, 5–26.
- Encore les régions exotiques. Réplique aux attaques de M. Haug. — Bull. Soc. vaud. Sc. nat., v. 36, 1900, 147–169. — Bespr. EgH 7, 1901–1902,

- 9; Arch. sc. phys. et nat. etc. 12, 137; GZ 1/1181; N.Jb. 1906/1, 84.
- Scherzer H.** Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. 2. Bd. Das Allgäu. – München (Kösel u. Pustet) 1930, 356 S., zahlr. Prof., Tab., Abb. u. K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 223; GZ 43/983; Heimat, 12, Bregenz 1931, 32; Geogr. Z., 37, 1931, 435; PetMitt., 76, 1930, 104; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 233.
- Schlösser M.** Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. – Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1924, 82–95. – Bespr. GZ 31/1450.
- Die Eozänfaunen der bayrischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925. I. Die Faunen des Unter- und Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. – Bespr. GZ 34/1313; N.Jb. 1929/3, 659.
- Schmidt A.** Die Pechkohle am Menelzhoferberg im württembergischen Allgäu. – Braunkohlen-u. Brikett-Ind., Halle a. S. 1920, H. 16 v. 5. VI. 1920, 135 ff. – Bespr. GZ 25/1106.
- Schmidt A. R.** Vorarlberg, nach den von dem Geogn.-mont. Ver. f. T. u. V. veranlaßten Begehungen geognostisch beschrieben und in einer geogn. Karte dargestellt. Anhang v. J. N. Friese. – Innsbruck 1843, 158 S., 1 K.
- Schmidt C.** Die Klippen und exotischen Blöcke im Flysch der Schweizer Alpen. – Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat. réun. à Fribourg en 1891, Freiburg 1892, 499–506; EgH 2, 1890/92, 499–506. – Bespr. Rev. géol. suisse p. l'a. 1891, Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 27, Genève 1892, 455; EgH 3, 1892, 109.
- Schmidt M.** Rückzugsstadien der Würmvergletscher im Argengebiet. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 40, Lindau 1911, 26–52, K. 1:150000. – Bespr. GZ 18/731; PetMitt., 59, 1913/1, 89; Z. f. Gldkde, 7, 1913, 354.
- Allgäuwanderung zwischen Isny und Argemündung. (Miozän und jüngeres Diluvium.) – In: Engel, Geol. Exkursionsführer durch Württemberg, Stuttgart 1911, 12 S.
- Die geologischen Verhältnisse des Oberamts Tettwang. – Aus: Beschreibung des Oberamts T., 2. Bearbeitg., herausgeg. v. Statist. Ldsamt, Stuttgart 1914, 57 S., 20 Abb., 1 K.
- Untersuchung von Höhen- und Lageänderungen von Messungspunkten im bayrischen Alpenvorland. – Sber. bayr. Ak. d. Wiss., München 1918, 373–384, 1 K. – Bespr. GZ 24/109.
- Die südbayerische Dreieckskette. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1906, München 1907, 139–149.
- Koordinatenberechnung und Netzanschlüsse der südbayerischen Dreieckskette. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1910, 11. Abh., 36 S.
- Westwanderung von Hauptdreieckspunkten infolge neuzeitlicher tektonischer Bewegungen im bayerischen Alpenvorland. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., München 1920, 297–310, 1 Abb. – Bespr. GZ 26/858.
- Neuberechnung des südlichen Netzteiles der bayerischen Landestriangulierung zwischen Donau und der Nordkette der Alpen. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. K., 1920, München 1921, 1–8.
- Schnetzer J.** Bewässerung und Klima von Vorarlberg. – Heimatkunde v. Vorarlberg, hg. v. Vorarlberger Landesmuseum in Bregenz, H. 2, Wien 1933, 26 S., 2 Tab., 2 Blgen. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 152.
- Schrank G.** Die jodhaltigen Kochsalzquellen des klimatischen Höhenkurortes Sulzbrunn und ihre Wirkungen. (Allgäu.) – 3. Aufl. Würzburg 1892, 38 S., 1 K. (Wörles Reiseführer.)
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayerischen Alpen. – N.Jb. Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. – Bespr. GZ 33/260; N.Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. – Palaeontographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Schulze G.** Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgundspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. – Geogn. Jh., 18, 1905, 1–38, 2 K., 10 Prof., 4 Abb. – Bespr. VRA 1906, 273; N.Jb. 1910/1, 99; GZ 11/33; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 509; Deutsche Litztg, 1907, 564.
- Schuster J.** Paläobotanische Notizen aus Bayern. – Ber. d. Bayr. Botan. Ges., 12, 1909, 1–20, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1909/1, 467; GZ 14/1688.
- Schuster M.** Abriss der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. – München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schütte K.** Karte der Schwereabweichungen von Süddeutschland. – Veröff. d. Bayer. Komm. f. d. internat. Erdmessg. München 1930, 21 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 643; PetMitt., 77, 1931, 268.
- Relative Schweremessungen in Bayern sowie auf den Referenzstationen in den Jahren 1921/22 und 1926–30. – Veröffentl. d. Bayer. Komm. f. d. internat. Erdmessg. Astron.-geodät. Arbeiten, H. 11, München 1931, 96 S., 6 Taf. Vorwort v. S. Finsterwalder. – Bespr. PetMitt. 78, 1932, 270.
- Schwager A.** Hydrochemische Untersuchungen der oberbayerischen Seen. – Geognost. Jh., 10, 1897 (1898), 50–80.
- Schwimmer J.** Aus dem Gebiete des Hoch-Ifer. – Heimat, 13, Innsbruck 1932, 69–71.
- Schwinner R.** Die südbayerische Dreieckskette, ihre Bedeutung, insbesondere auch für die Geologie. – Allgem. Vermessungsnachr., Nr. 20, Liebenwerda (R. Reiß) 1933, 9 S., 2 Tab., 1 Skz.
- Sedgwick A. u. Murchison R. J.** Über die östlichen Alpen. – Phil. Mag. and Annals of Phil., v. 8, London, August 1830.
- A Sketch of the Structure of the Eastern Alps. – Transactions of the Geol. Soc. of London, s. 2, v. 3, 1832, 301–420, 1 K., 5 Taf.
- Seemann R.** Die Geologie der Adelegg im württemberg. Allgäu. (Vortr.) – Jh. Ver. vaterl. Natkde Württ., 85, Stuttgart 1929. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 175.
- Seidlitz W. v.** Über Granit-Mylonite und ihre tektonische Bedeutung. – GR 1, 1910, 188–197. Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1, 1910, 140–149.
- Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. – C. Rend. Acad. d. Sc. Paris, 1910, 944–946. – Bespr. GZ 15/300; N.Jb. 1911/2, 92; EgH 11, 1910, 574; Boll. R. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 115.
- Simon L.** Die Beziehungen der Eiszeit zur Bildung der südbayerischen Seen. – Der Sammler, Bei-



- lage d. München-Augsburger Abendzeitung, Nr. 13 v. 1921.
- Der Rückzug des würmeiszeitlichen Allgäuvorlandgletschers. Eine glazialgeologische Heimatstudie. — Mitt. Geogr. Ges. München, 19, 1926, 1–37, 1 K. — Bespr. Z. f. Gikde, 15, 1927, 319; GZ 35/886; N Jb. 1929/3, 685.
- Der jungglaziale Lechbrucker See und die Geschichte seines Verschwindens. Ein Beitrag zur südbayerischen Landeskunde. — Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 138–154, 1 Sk. — Bespr. GZ 41/738; N Jb. 1929/3, 685.
- Sölich J.** Neue Beobachtungen und Theorien in der Karsthydrographie. — Geogr. Z., 39, 1933, 357–360. (Bespr. der Hydr. des Karstes v. O. Lehmann.) — Bespr. GZ 50A/1936.
- Spann J.** Der Rückgang der Alpsennerei in der Schweiz, Österreich und Bayern unter bes. Berücksichtigung des bayr. Allgäus. — Landw. Jb. f. Bayern, München 1919, 79 S.
- Spengler E.** Über die von H. Stille in der nördlichen Kalkzone der Ostalpen unterschiedenen Gebirgsbildungsphasen. — Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 138–148. — Bespr. GZ 36/1552.
- Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. — GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. — Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Spiehler A. u. Deutsch C.** Die Allgäuer Alpen. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 38–95.
- Srbik R. R. v.** Über die geologische Erforschung des Bregenzer Waldes. — Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 10, 1929, 260–288. — Bespr. GZ 41/707.
- Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münch. N. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.-u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Staub R.** Profile durch die westl. Ostalpen. 1: 150000, 1921. — In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd., 2. Hälfte, Taf. 35.
- Staudacher W.** Die Verlandungsstadien des ober-schwäbischen Federsees. — N Jb. 1924, Bbd 50, 448–489, 2 Taf.
- Strobel E.** Geologische Untersuchungen im Hohen Ifen-Gottesackergebiet. — Z. DGeolGes., 82, 1930, 675–708, 3 Taf., 7 Abb. — Bespr. GZ 44/1501.
- Stromer E.** Myliobatiden aus dem Mitteleozän der bayerischen Alpen. — Z. DGeolGes., 56, 1904, 249–267, 1 Taf., 6 Fig. — Bespr. GZ 6/697.
- Säugetierfunde im Diluvium Bayerns. 2. Ein Ovibos-Schädel im Altdiluvium Bayrisch-Schwabens. (Obergünzburg bei Kempten.) — Zbl. f. Min., 1928, B, 594–600, 2 Fig.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. — 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. — Bespr. N Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. d. progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bespr. Bl. 60.
- Notiz über Karrenfelder. — Jb. SAC, 9, Bern 1874, 545. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 52, 279; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 17.
- Sturmannshöhle.** Erforschung der — im Allgäu. — Mitt., DÖAV, 1904, 234.
- Suess E.** Versteinerungen aus den bayerischen Alpen. — JbRA 1856, 378–380.
- Thomas H.** Stratigraphie und Tektonik der Allgäuer Molasse nördlich vom Weißach- und Alpsee-tal. — N Jb., Bbd 55, Abt. B, 1926, 429–467, 1 K., 1 Taf. — Bespr. GZ 35/1396.
- Thürlings H.** Die Urzeit des Allgäu. (Vortragsauszug.) — Mitt. DÖAV, 1884, 160–161.
- Tornquist A.** Vorläufige Mitteilung über die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., phys.-math. Kl., 30, 1907, 591–599. — Bespr. N Jb. 1909/1, 97; GZ 11/58; EgH 10, 1908, 338.
- Die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und ihre Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben. — N Jb. 1908/1, 63–112, 1 K., 8 Taf., 11 Prof. — Bespr. GZ 11/1471; EgH 10, 1908, 661; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 443.
- Noch einmal die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone. — VRA 1908, 326–332. — Bespr. GZ 12/1284; EgH 10, 1908, 666.
- Eine Kritik der von Mylius geäußerten neuer Ansichten über die Herkunft der Juraklippen in der Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1912, 345–352, 1 Fig.; 783–784. — Bespr. N Jb. 1915/1, 241; GZ 21/335.
- Trauth F.** Über die Stellung der „pieninischer Klippenzone“ und die Entwicklung des Jura in den niederösterreich. Voralpen. — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 14, 1921, Wien 1922, 105–265, 1 Tab. 2 Taf. — Bespr. GZ 29/162.
- Troll K.** Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit in nördlichen Vorland der Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. — Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Gikde, 15, 1927, 153.
- Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorland (Zu B. Eberls gleichnamigem Werk.) — Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215–226, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A/248.
- Tschermak G.** Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. — Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, 281 S., 3 Taf. — Bespr. N Jb. 1869, 866.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491 1 Taf. — Bespr. N Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 190 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). — Bespr. N Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Über pieninische Klippen des Allgäu. (Vortrags-titel.) — Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 11.
- Uttinger G.** Das bergigte Land des Allgäus, geognostisch betrachtet. — Leonhards Min. Tascher buch, 1812, 152; 1813, 341.
- Vacek M.** Ein neuer Fundort von Gault-Petrefakten in Vorarlberg. — VRA 1876, 127–129.
- Über das Kreidegebiet in Vorarlberg. (Vortr. u. Kartenvorlage.) — VRA 1877, 117–118.
- Über Vorarlberger Kreide. Eine Lokalstudie. JbRA 1879, 659–758, 3 Taf., 4 Fig.; VRA 1879 124. (Vortr.) — Bespr. N Jb. 1881/2, 393; Bl. 52:

- Vojkffy Graf.** Funde der mittleren Steinzeit aus Oberstdorf. – Münchner N. Nachr., Juni 1932.
- Waltenberger A.** Der Daumen im Allgäu. – Z. DAV, 1870, 154–167, 1 K.
- Orographie der Allgäuer Alpen. – Augsburg 1872, 20 S., 2 K. 2. Aufl. Augsburg 1881, 21 S., 2 K. – Bespr. N.Jb. 1873, 661.
- Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. – PetMitt., 1875, Ergheft 40, 40 S., 3 K.
- Allgäu, Vorarlberg und Westtirol. – 4.–16. Aufl. München (Augsburg, Innsbruck, Wien) 1884–1923. 499 S., 4 K.
- Wanner J.** Zur Altersfrage des oberjurassischen Aptychenkalkes im Balderschwanger Klippengebiet. – GR 18, 1927, 455–456. – Bespr. GZ 39/1198; N.Jb. 1928/3, 392.
- Wasmund E.** Obermiozäne Entstehungs- und diluviale Entwicklungsgeschichte des Tischberg-Härtlings am Starnberger See. Ein paläolimnologischer Versuch. – JbBA 1929, 571–626, 1 Taf., 3 Fig.
- Ein rhätischer Riesenfindling im Allgäuer Rheingletschergebiet. – Zbl. f. Min., 1929, Abt. B, 609–655, 6 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Der größte Eiszeitfindling Europas im Allgäu. – Bl. f. Naturschutz u. Naturpflanzen Bayerns, 12, München 1929, H. 1/2.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weiß J. F.** Südbayerns Oberfläche nach ihrer äußeren Gestalt, geogn.-topogr. entworfen 1815. – München 1820, 312 S.
- Weithofer K. A.** Das Alter der oligozänen Molasse Oberbayerns. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 81–90. – Bespr. GZ 50 A/200.
- Wenz W.** Zwei neue Landschnecken aus süddeutschem Burdigal. – Archiv f. Molluskenkunde, 64, H. 1, Frankfurt 1932, 17–22, Taf. 1, Fig. 4–5. – Bespr. GZ 1 B/165.
- Wilckens M.** Die Alpenwirtschaft der Schweiz, des Allgäus und der westösterreichischen Alpenländer. – Wien 1874, 395 S.
- Winkler G. G.** Algovit (Trapp) in den Allgäuer Alpen Bayerns. – N.Jb. 1859, 641. – Bespr. Bl. 153.
- Wöhrmann S. Frhr. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. – JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Wurm H.** Zur geophysikalischen Durchforschung Bayerns. – GR 22, 1931, 273–281. – Bespr. GZ 46 A/1820.
- Zängler M.** Chemische Untersuchung der Heilquelle zu Tiefenbach im Allgäu. – Journal f. prakt. Chemie (Erdmann u. Werther), Leipzig 1864, 394–406.
- Zenetti P.** Der geologische Aufbau und Werdegang von Bayerisch-Schwaben. – 47. Ber. Natwiss. Ver. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1929.
- Zittel K. v.** Paläontologische Notizen über Lias-, Jura- und Kreideschichten in den bayerischen und österreichischen Alpen. – JbRA 1868, 599–610. – Bespr. VRA 1868, 413; N.Jb. 1869, 628.
- Obere Jura- und Kreideschichten in den Allgäuer und Vorarlberger Alpen. – VRA 1868, 1–4.
- Zuber R.** Über die Entstehung des Flysches. – Z. f. prakt. Geol., 9, 1901, 283–289. Ergänzung: Zur Flyscentstehungsfrage; VRA 1904, 200–202. – Bespr. VRA 1903, 400; EgH 7, 1901–1902, 692; GZ 2/1576.
- Zugmayer H.** Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. – Beitr. z. Paläont. Österr.-U. u. d. Orients, 1, Wien 1882, 1–42, 4 Taf. – Auszug: JbRA 1880, 149–156, 4 Fig.

#### 4. Vilser Alpen.

- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710. Mit Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Aufnahmebericht im Raume Tannheim-Füssen. – VRA 1918, 13.
- Zur Tektonik der Vilser Alpen. – VStA 1921, 117–125. – Bespr. GZ 28/1373; N.Jb. 1922/2, 326; 1924/2, 247.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I Klostertal Alpen. II Arlberggebiet. III Parseerspitzgruppe. IV. Muttekopf-Heiterwand. Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. – Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. – Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. – Bespr. VBA 1933, 12; Tir. Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außerefer Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N.Jb. 1932/3, 973; Tirole: Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Bastl F.** Feststellung von Erdkrustenbewegungen im oberen Lechtale und Flexengebiete. – Geol. u. Bauwesen, 1929, 83–92, 1 Taf. – Bespr. GZ 44/799.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beyrich E.** Über die Lagerung der Lias- und Jurabildungen bei Vils. – Mber. Akad. d. Wiss. Berlin, 1862, 647–668. – Bespr. N.Jb. 1863, 748; Bl. 179.
- Über das Vorkommen St. Cassianer Versteinerungen bei Füssen. – Mber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1862, 27–40. – Bespr. N.Jb. 1863, 239.
- Bittner A.** Über das Auftreten gesteinsbildender Posidonomyen in Jura und Trias der Nordalpen. – VRA 1886, 448–450. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 444.
- Entgegnung an Hr. A. Rothpletz in München. (Paläont. Kontroverse.) – VRA 1894, 61–68.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erläuterungen zu den Exkurs. d. Deutsch. Geol. Ges. vom 7.–10. August 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Über Konglomerate und Breccien in den Bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 75, 1923, 155–183. – Bespr. N.Jb. 1924/2, 253; GZ 31/97.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36,

- 1930, 120; N Jb. 1930/3, 294; GR, 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Geol. Monographie der Hohenschwangauer Alpen. – Geogn. Jh., 6, 1893 (1894), 1–48, K. 1:25000. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 59; VRA 1894, 192; N Jb. 1897/1, 88; Bl. 844.
- Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. – Z. D Geol. Ges., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; N Jb. 1897/1, 117.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58/2, 1912, 223.
- Dittler E.** Mennige aus Biberwier in Tirol. – Zbl. f. Min., 1916, 521.
- Eberl B.** Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorlande. – Augsburg (Filser) 1930, 427 S., 19 Abb., 2 T., 1 K. – Bespr. Gerlands Beitr. z. Geophysik, 26, 1930, 365; Z. f. Glkde, 18, 1930, 353; GZ 43/1660; Reichspost (Wien) v. 1. 6. 1930; Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 351; N Jb. 1930/2, 721; Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215; Geogr. Z., 37, 1931, 375; PetMitt., 77, 1931, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Die Gliederung und Chronologie des alpinen Glazials im Bereich des Lech- und Illergletschers. – Forschungen u. Fortschritte, 1931, 100–101, 2 Abb.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. – Z. D Geol. Ges., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.
- Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayerischen und den angrenzenden österreichischen Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.
- Escher v. d. Linth A.** Geologische Bemerkungen über den nördlichen Voralberg und einige angrenzende Gegenden. – Neue Denkschr. Allgem. Schw. Natf. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. – Bespr. Bl. 47.
- Falbesoner H.** Der Fernpaß und seine Umgebung in bezug auf das Glazialphänomen. – 11. Programm Fürstbisch. Privatgymnasium in Brixen, 1886, 1. – Bespr. N Jb. 1887/2, 298; Bl. 688.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Förderreuther M. u. Weixler A.** Die Vilser u. Tannheimer Berge. – Z. DÖAV, 1899, 227–258 (Geol. 231–234).
- Förderreuther M.** Die Zungenbecken des Illergletschers und die Illerdurchbrüche bei Reicholzried und Kempten. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 337–338. – Bespr. GZ 31/1226.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Voralbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75; s. a. W. Staub.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayrischen und nordtirolischen Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder. Text: XIV. Die bayerischen Königsschlösser bei Füssen und deren Umgebung. Typus der Voralpenlandschaft. (Nach 1891.)
- Gümbel C. W. v.** Allgäu, Voralberg und Nordtirol. – N Jb. 1855, Briefl. Mitt., 173–179. – Bespr. Bl. 80.
- Beiträge zur geognostischen Kenntnis von Voralberg und dem nordwestl. Tirol. – JbRA 1856, 1–39. – Bespr. Bl. 96.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. – München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geographische Verhältnisse der bayrischen Alpen. – München 1858.
- Geognost. Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39–45, 280–284; Bl. 167.
- Über neue Fundstellen von Gosauschichten und Vilser Kalk. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 2, 1866, 158–192. – Bespr. VRA 1867, 66; N Jb. 1867, 510.
- Geologie von Bayern. I. Teil: Grundzüge der Geologie. – Cassel, 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil: Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeol. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 1. Allgäuer Alpen und angrenzende Gebiete. – GR 1911, 207–219; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 95–107.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Hauer F. R. v.** Bericht über die Aufnahmen der Umgebung von Reutte. – JbRA 1857, 801–802. – Bespr. Bl. 125.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Huber A.** Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das –, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. – Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).

- Klebsberg R. v.** Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. I. Zwischen Lech und Ammer. II. Die Mündung des Lechtales auf das Alpenvorland. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 225–259. – Bespr. GZ 21/1402.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1925, I, 21–24.
- Tannheimer Gruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1925, I, 140–143.
- B. Eberl über das Iller-Lech-Vorlandgletschergebiet. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 353–361. – Bespr. GZ 44/1725.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. Im Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Kockel C. W. u. Richter M.** Über die Tektonik der Vilser und Hohenschwangauer Alpen. – VBA 1924, 82–92, 1 Skz., 1:175000, 3 Prof. – Bespr. GZ 31/99.
- Deckengrenzen in den Vilser Alpen. – JbBA 1931, 331–351, 11 Fig., 2 Taf. – Bespr. GZ 46 A/119.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd. 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Kraus E.** Der nordalpine Kreideflysch. Geologische Forschungen im Allgäu und in Vorarlberg. – Geol. u. Pal. Abh., NF, 19, H. 2, Jena 1932, 138 S., 58 Abb., 7 Taf. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/403; N Jb. 1932/3, 967.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg. Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.). – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/404; N Jb. 1932/3, 970.
- Kübler A.** Die deutschen Berg-, Flur- und Ortsnamen des alpinen Lech-, Iller- und Sonnengebirges. – Amberg 1909, 213 S.
- Kutschker J. F.** Situationsplan der Petrefaktenlokalitäten des Vilstales. – VRA 1863, 5.
- Leuchs K.** Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayerische Alpen. Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd., Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; PetMitt., 74, 1928, 362; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244.
- Leyden Fr.** Gliederung des altbayerischen Spätglazials. – GR 16, 1925, 337–350. – Bespr. GZ 33/778.
- Maull O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Mojsisovics E. v.** Das Gebirge im Süden und Osten des Lech zwischen Füssen und Elmen. – VRA 1871, 197–198.
- Vorlage der geolog. Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. (Vortr.) – VRA 1872, 118–119.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Münchsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. N Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. I. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Neumayr M.** Die Umgebung von Reutte in Tirol (Lechtal). – VRA 1872, 270–271.
- Oppel A.** Entdeckung von Kreidgestein in der Schichtenfolge bei Vils. – N Jb. 1861, 675.
- Über die weißen und roten Kalke von Vils in Tirol. – Württembg. natwiss. Jh., 17, 1861, 40 S., 2 Taf. – Bespr. N Jb. 1861, 353; Bl. 166.
- Über das Vorkommen von jurassischen Posidonomyensteinen in den Alpen. – Z. DGeolGes., 15, 1863, 188–217, 30. – Bespr. N Jb. 1863, 625; Bl. 191.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alp. Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. Brückner E. Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. – Anthropogeogr. Studie z. Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Reis O. M.** Cenomaner Brockenmarmor vom „Weißen Haus“ in Tirol. (Nächst Füssen.) – VBA 1931, 84–88.
- Reiser K.** Geologie der Hindelanger und Pfrontener Berge im Allgäu. – 1. Teil. Geogn. Jh., 33, 1920 (1922), 57–198, K. 1: 25000. 2. Teil. Ebd. 35, 1922 (1923), 1–82. 3. Teil. Ebd. 37, 1924 (1925), 1–34, 1 T., 3 Abb. – Bespr. GZ 29/443, 32/575. – N Jb. 1924/2, 241.
- Richter M.** Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. – Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; N Jb. 1925/1, 111.
- Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; N Jb. 1925/1, 110.
- Der Nordrand der oberostalpinen Geosynklinale. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 198–211, 1 Fig. – Bespr. GZ 31/1882. – N Jb. 1925/1, 114.

- u. **Kockel C. W.** Über die Tektonik der Vilser u. Hohenschwangauer Alpen. — VBA 1924, 82–92, Skz. 1:175000, 3 Prof. — Bespr. GZ 31/99.
- Richter M.** Geologischer Führer durch die Allgäuer Alpen zwischen Iller und Lech. — Berlin 1924, Sammlg. Borntraeger Nr. 24, 224 S., 30 Fig., 7 Taf. — Bespr. GR 1924, 366; GZ 33/1318; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Beiträge zur Geologie der helvetischen Zone zwischen Iller und Rhein. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 17, 1924, Wien 1925, 12–46, 1 Skz. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 375.
- Über die untere Meeresmolasse zwischen Lech und Rhein. — Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 309–314. — Bespr. GZ 33/127.
- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Allgäuer Molasse. — GR 17a, Steinmann-Festschrift, 1926, 317–362. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 88.
- Zum Problem der alpinen Gipfelalpen. — Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. — Bespr. GZ 46 A/1222.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. — N Jb. 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof., 7 Fig.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. — Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. — Bespr. GZ 50 A/688.
- Alter und Stellung der sydbayerischen Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. — Bespr. GZ 51 A/922.
- Richtshofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. — 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Ries A.** Die Eiszeit im nördlichen Alpenvorland. — Litblg z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Rothpletz A.** Geolog. und paläontologische Monographie der Vilser Alpen mit besonderer Berücksichtigung der Brachiopodensystematik. — Palaeontographica, 33, 1886, 1887, 180 S., K. 1:25000, 16 Taf. — Bespr. VRA 1887, 188; N Jb. 1887/2, 477; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 678.
- Nachträgliches zu der geologisch-paläontologischen Monographie der Vilser Alpen. — N Jb. 1889/2, 146–147.
- Geolog. Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. — München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Sander K.** Resultate der geognostisch-bergmännisch. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises im Jahre 1841. — Bericht ü. d. 4. Gen. Vers. d. Geogn.-mont. V., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Schaffhäutl K. E. v.** Rote Ammonitenmarmore zu Oberalm und Adneth in Hinsicht auf rote Marmore der bayerischen Voralpen. — N Jb. 1848, 136 ff.
- Geognostische Untersuchungen des südbayer. Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayer. Alpenkalkes. — N Jb. 1851, 129 ff. — Bespr. Bl. 23.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. — Leipzig 1863, mit Karten und Atlas.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geol. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Sendtner R.** Das Tannheimer Gebirge. — Z. DÖAV, 1881, 362–376, 1 Taf., 5 Abb. (Geol. 366).
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144; s. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Simon L.** Die Entstehung der voralpinen bayerischen Seen. — Forschungen z. bayerischen Landeskunde, 2, München 1921, 111 S., 3 K., 3 Abb.; Diss. Techn. Hochschule München. — Bespr. Geogr. Z., 28, 1922, 287.
- Die Beziehungen der Eiszeit zur Bildung der südbayerischen Seen. — Der Sammler, Beilage d. München-Augsburger Abendzeitung, Nr. 13 v. 1921.
- Der Rückzug des würmeiszeitlichen Allgäuvorlandgletschers. — Eine glazialgeologische Heimatstudie. — Mitt. Geogr. Ges. München, 19, 1926, 1–37, 1 K. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 319; GZ 35/886; N Jb. 1929/3, 685.
- Der jungglaziale Lechbrucker See und die Geschichte seines Verschwindens. Ein Beitrag zur südbayerischen Landeskunde. — Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 138–154, 1 Skz. — Bespr. GZ 41/738; N Jb. 1929/3, 685.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sogenannten „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. — Bespr. VRA 1892, 307; N Jb. 1893/2, 524; Bl. 795.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. — GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. — Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Stoliczka F.** Über die Gastropoden und Acephalen der Hierlatzschichten. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 43, 1. Abt., 1861, 157–204, 7 Taf.
- Stolley E.** Über einige Brachyuren aus der Trias und dem Dogger der Alpen. — JbRA 1914, 675–682, 1 Taf. — Bespr. GZ 22/1349.
- Trautwein Th.** Der bayrische Voralpenzug. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 229–238.
- Troll K.** Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit im nördlichen Vorland der Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. — Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.
- Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorland. (Zu B. Eberls gleichnamigem Werk.) — Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215–226, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A/248.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbRA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Winkler G. G.** Die „Vilser Schichten“ bei Berchtesgaden. — N Jb. 1863, 809–811.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sogenannten Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. — JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. — Bespr. N Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. — Z. f. Glkde

- 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N Jb. 1929/2, 450.
- Wundt G.** Über Kugelkonkretionen aus dem Kreidestein bei Vils. – VRA 1880, 88–90. – Bespr. Bl. 551.
- Über die Lias-, Jura- und Kreideablagerungen um Vils in Tirol. – JbRA 1882, 165–192, 5 Abb. – Bespr. Bl. 595.
- Bemerkungen in Sachen des Jura von Vils. – VRA 1888, 88–91. – Bespr. N Jb. 1889/1, 461.
- Zenetti P.** Der geologische Aufbau und Werdegang von Bayerisch-Schwaben. – 47. Ber. Natwiss. Ver. Schwaben und Neuburg, Augsburg 1929.

## 5. Ammergauer Alpen.

- Ampferer O.** Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Muttekopf-Heiterwand. Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. – Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. – Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. – Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außferner Bote, Nr 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Blüher H.** Molasse und Flysch am bayrischen Alpenrand zwischen Ammer und Murnauer Moos. – Diss. Bonn, 1932.
- Boden K.** Über Konglomerate und Breccien in den Bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 75, 1923, 155–183. – Bespr. N Jb. 1924/2, 253; GZ 31/97.
- Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erlz. d. Exk. v. DGeolGes., 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Geologische Monographie der Hohenschwangauer Alpen. – Geogn. Jh., 6, 1893 (1894), 1–48, K. 1:25000. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; VRA 1894, 192; N Jb. 1897/1, 88; Bl. 844.
- Über liasische und mittelmurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; N Jb. 1897/1, 117.
- Buchner G.** Ortsnamen des Werdenfelser Landes. – Oberbayer. Arch. f. vaterl. Gesch., 62, 1919.
- Cadisch J.** Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. – GR 32, 1932, 241–257, 3 Abb. – Bespr. GZ 3 B/516.
- Eberl B.** Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorlande. – Augsburg (Filsler) 1930, 427 S., 19 Abb., 2 T., 1 K. – Bespr. Gerlands Beitr. z. Geophysik, 26, 1930, 365; Z. f. Glkde, 18, 1930, 353; GZ 43/1660; Reichspost (Wien) v. 1. 6. 1930; Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 351; N Jb. 1930/2, 721; Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215; Geogr. Z., 37, 1931, 375; PetMitt., 77, 1931, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Die Gliederung und Chronologie des alpinen Glazials im Bereich des Lech- und Illergletschers. – Forschungen u. Fortschritte, 1931, 100–101, 2 Abb.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Egger J. G.** Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 21, 1. Abt., München 1899, 1–230. – Bespr. GZ 1/183.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.
- Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayerischen und den angrenzenden österreichischen Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H. 80–101, II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 46.
- Fels E.** Der Plansee. (Eine geogr. Studie.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 381–463, Landeskdl. Forschgen, H. 20, 1913. – Bespr. N Jb. 1915/1, 120.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbg, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75; s. a. W. Staub.
- Gams H.** Der Ammersee einst und jetzt. – Ammersee-Heimatblätter, Dießen 1924, Nr 1, 10–17, 2 Abb.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayerischen und nordtirolischen Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: XIV. Die bayerischen Königsschlösser bei Füssen und deren Umgebung. Typus der Voralpenlandschaft. (Nach 1891.)
- Götzinger G.** Die Exkursion der Mitgl. d. Geogr. Inst. d. Wiener Univ. ins bayr. Alpenvorland und nach Tirol im Juli 1902. – Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1903, 72, 91.

- Gruber O. u. Klebelsberg R. v.** Lechlandschaft. Ein Flußberieselungsnetz. – Natwiss. Z. Lotos, 70, Prag 1922, 221–227, 1 K.
- Gümbel C. W. v.** Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. – München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskunde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N.Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geographische Verhältnisse der bayrischen Alpen. – München 1858.
- Geognostische Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39–45, 280–284; Bl. 167.
- Geologie von Bayern. – I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. Geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Haber G.** Vorläufige Mitteilung über Ergebnisse einer Neuaufnahme des Kramer-Not-Frieder-Gebietes (Farchanter Alpen). – Zbl. f. Min., Abt. B, 1927, 233–235. – Bespr. GZ 40/498.
- Hahn F. F.** Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. I. Allgäuer Alpen und angrenzende Gebiete. – GR 1911, 207–219; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 95–107.
- Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vgl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heimbach H.** Geologische Neuaufnahmen der Farchanter Alpen. – Diss. München, 1895, 30 S., K. 1:50000. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 486; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 920.
- Hibler J.** Die Almen des Werdenfeller Landes. – Deutsche Alpenztg, München, 10, 1, 1910, 4 S.
- Hofmann S.** Landschaftskunde des Lech-Ammer-Gebietes. – 1932, 133 S., 1 K.
- Huber A.** Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das –, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. – Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).
- Kekeisen F.** Das Ammertal, eine geol. Studie. – Inaugdiss. Tübingen, 1911, 51 S. – Bespr. GZ 21/323, 23/825.
- Klebelsberg R. v.** Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. I. Zwischen Lech und Ammer. II. Die Mündung des Lechtales auf das Alpenvorland. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 225–259. – Bespr. GZ 21/1402.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande, III und IV. III. Der Ammergau und sein glaziales Einzugsgebiet. IV. Die Voralpen zwischen Loisach und Isar. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 226–262. – Bespr. GZ 21/1773.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1925, I, 21–24.
- Ammergauer Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1925, I, 158–160.
- B. Eberl über das Iller-Lech-Vorlandgletschergebiet. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 353–361. – Bespr. GZ 44/1725.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Im Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N.Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Glazialgeologische Ergebnisse aus dem Isargletschergebiet. (Vortr.) – Z. DGeolGes., B, Mber., 1929, 294–303. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 270; GZ 41/340; N.Jb. 1929/3, 684; 1930/2, 721.
- Kockel C. W. u. Richter M.** Über die Tektonik der Vilser und Hohenschwangauer Alpen. – VBA 1924, 82–92, 1 Skz. 1:175000, 3 Prof. – Bespr. GZ 31/99.
- Kockel C. W.** Die Deckenfalten der Hohenschwangauer Berge. (Vortragsreferat.) – GR 1926, 159–160.
- u. **Richter M.** Deckengrenzen in den Vilser Alpen. – JbBA 1931, 331–351, 11 Fig., 2 Taf. – Bespr. GZ 46 A/119.
- , **Richter M. u. Steinmann H. G.** Geologie der Bayerischen Berge zwischen Lech und Loisach. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 10, Innsbruck 1931, 231 S., g. K. 1:25000, 1 Profiltaf., 17 Taf., 57 Abb. – Bespr. GZ 46 A/793; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; VBA 1933, 96; GR 1933, 417.
- Koegel L.** Beobachtungen an Schuttkegeln aus den Ammergauer Bergen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1920, 97–118. – Bespr. GZ 26/402; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1920, 308.
- Die Pflanzendecke in ihren Beziehungen zu den Formen des alpinen Hochgebirges (untersucht am Beispiel der Ammergauer Berge). – Ostalp. Formenstudien, Abt. 1, 5, 1923, 126 S. – Bespr. GR 1924, 363; GZ 30/475; N.Jb. 1924/1, 108; Z. f. Glkde, 14, 1926, 79; Z. f. Geomorph., 1, 1925, 172; Geogr. Z., 30, 1924, 229.
- Der Schuttmantel unserer Berge. (Sein Werden, Wandel und seine Bedeutung.) – Z. DÖAV, 1924, 1–23.
- Junge Formen im alpinen Hochgebirge. – Die Erde, 1926, 561–568.
- Der alpine Vegetationsmantel. – Die Naturwissenschaften, 14, 1926, H. 29, 680–685.
- Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf., – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Von der alpinen Baumgrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33–35.
- Höhlen in Bayern. – Die Heimat, Blge d. Münch. N. Nachr., Nr 12 v. 14. 6. 1933, 46.
- Kraus E.** Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.). – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/404; N.Jb. 1932/3, 970.

- Lebling Cl.** Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh. 185–197. – Bespr. GZ 37/571.
- Leiningen W. Graf zu** Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtsch., 4, Stuttgart 1906, 1.
- Leuchs K.** Geologischer Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; GR 22, 1931, 244; PetMitt., 74, 1928, 362; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; NjB. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118.
- Levy F.** Diluviale Talgeschichte des Werdenfeller Landes und seiner Nachbargebiete. – Ostalp. Formenstudien, Abt. 1, H. 1, Berlin (Borntraeger) 1920, 192 S. – Bespr. NjB. 1922/1, 379; Mitt. Geogr. Ges. München, 14, 1920, 140; GZ 26/192; Geogr. Z., 27, 1921, 280; Z. f. Erdkde Berlin, 1921, 223.
- Der Formenschatz des Eiszeitalters. – Geogr. Z., 28, 1922, 75–92. – Bespr. GZ 27/3153.
- Maull O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Mayer Fr.** Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben und Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47 A/1075.
- Mojsisovics E. v.** Faunengebiete und Faciesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. NjB. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Gkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayerischen Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. – Bespr. GZ 24/1269; NjB. 1915/1, 248.
- Oppel A.** Über das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen-Gesteinen in den Alpen. – Z. DGeolGes., 15, 1863, 188–217, 3 T. – Bespr. NjB. 1863, 625; Bl. 191.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; NjB. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alp. Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; NjB. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1922, 214–251. – Bespr. GZ 29/463; NjB. 1923/2, 122; s. a. J. Knauer.
- Das unterirdische Karstphänomen. – Recueil de travaux (Cvijić), Belgrad 1924, 23 S. – Bespr. Z. f. Geomorph., 1, 1926, 342.
- Pfund K.** Bergbauversuche im Isarwinkel und Werdenfeller Gebiete im 15. Jahrhundert. – Z. DÖAV, 1895, 36–43.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverhältnisse in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Reissinger A.** Seenstudien. Die Seen des Illergebietes. Eine morphometrische Studie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913 (Ldskd. Forschg. 20), 464–482, 6 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 20, 1914, 351.
- Richter E.** Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richter M.** Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; NjB. 1925/1, 110.
- Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. – Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; NjB. 1925/1, 111.
- Der Nordrand der oberostalpinen Geosynklinale. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 198–211, 1 Fig. – Bespr. GZ 31/1882; NjB. 1925/1, 114.
- u. **Kockel C. W.** Über die Tektonik der Vilser und Hohenschwangauer Alpen. – VBA 1924, 82–92, Skz. 1:175000, 3 Prof. – Bespr. GZ 31/99.
- Richter M.** Die Stellung der nordalp. Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. – GR 15, 1924, 281–287. – Bespr. GZ 31/1148.
- Über den Bau des Ammergebirges. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 239–259, 3 Abb. – Bespr. GZ 40/1341; NjB. 1926/2, B, 343.
- Die Zenomantranspression im Ammergebirge. – Zbl. f. Min., B, 1926, 57–64, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/495.
- Molasse und Alpen. – Z. DGeolGes., 78, 1926, Mber., 179; 79, 1927, Mber., 124–135. (Vortr.) – Bespr. GZ 36/1650; NjB. 1928/3, 396.
- Das Problem des alpinen Wildflysch. – GR 18, 1927, 155–160. – Bespr. NjB. 1928/3, 397; GZ 35/1001.
- u. **Steinmann H. G.** Zur Tektonik der Bayrischen Alpen zwischen Ammer und Loisach. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 160–171, 3 Abb. – Bespr. GZ 36/1554.
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipfflur. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46 A/1222.



- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. — N Jb., 63. Bbd. Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- **Kockel C. W.** u. **Steinmann H. G.** Die bayrischen Berge zwischen Lech und Loisach. — Wissensch. Veröff. DÖAV, 10, 1930, Innsbruck 1931, 231 S., 1 g. K. 1:25000, 1 Proftaf., 17 Taf., 57 Abb.; s. Kockel.
- Richter M.** Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. — Bespr. GZ 48 A/1526.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. — Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. — Bespr. GZ 50 A/688.
- Alter und Stellung der südbayerischen Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. — Bespr. GZ 51 A/922.
- Richthofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. — 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Ries A.** Die Eiszeit im nordischen Alpenvorland. — Litblg z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Roger O.** Wirbeltierreste aus dem Obermiozän der bayerisch-schwäbischen Hochebene. IV. Teil. — 35. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1902, 1–63, 3 Taf.
- Rothpletz A.** Geolog. und paläontolog. Monographie der Vilser Alpen mit besonderer Berücksichtigung der Brachiopodensystematik. — Palaeontographica, 33, 1886, 1887, 180 S., K. 1:25000, 16 Taf. — Bespr. VRA 1887, 188; N Jb. 1887/2, 477; Bl. 678.
- Nachträgliches zu der geologisch-paläontologischen Monographie der Vilser Alpen. — N Jb. 1889/2, 146–147.
- Schafhäütl K. E. v.** Geogn. Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. — N Jb. 1851, 129 ff. — Bespr. Bl. 23.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. Mit Karten und Atlas. — Leipzig 1863.
- Schlosser M.** Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. — Zbl. f. Min., 1924, 82–95. — Bespr. GZ 31/1450.
- Schmid F. X.** Die Ammer einst und jetzt. — Diss. Würzburg, 1913.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayrischen Alpen. — N Jb., Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. — Bespr. GZ 33/260; N Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Palaeontographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle), 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwager A.** Hydrochemische Untersuchungen oberbayrischer Seen. — Geognost. Jh., 10, 1897 (1898), 50–80.
- Schweizer B.** Die Geschichte der Kleinzinngießerei in Dießen am Ammersee. — Ebd. Zinnspielwaren
- Fabrik, 1930. — Bespr. Tir. Heimatblätter, 8, 1930, 59.
- Seenwelt (Bavaricus).** Die — Oberbayerns. — München (Heimatland) 1922, 43 S.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, 1, 59–76; 11, 133–144; s. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Simon L.** Die südbayerischen Seen am Ende der Eiszeit. — Natur u. Kultur, 18, München 1920/21, 329–333.
- Die Entstehung der voralpinen bayerischen Seen. — Forschungen z. bayer. Landeskunde, 2, München 1921, 111 S., 3 Taf., 3 Abb. — Diss. Techn. Hochschule München. — Bespr. Geogr. Z., 28, 1922, 287.
- Die Beziehungen der Eiszeit zur Bildung der südbayerischen Seen. — Der Sammler, Beilage d. Münchener-Augsburger Abendzeitung, Nr. 13 v. 1921.
- u. **Vollmann R.** Münchener Wanderbuch. Heft 1: Radwanderungen. 120 S., 1 K., 1922. Heft 4: Der Ammergau. 56 S., 1 K., 1923. Heft 5: Das Werdenfeller Land. 104 S., 1 K., 1923. Heft 6: Der Isarwinkel, Kochel, Walchensee, Tölz. 107 S., 1 K., 3 Skz. — München (Chr. Kaiser) 1924. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1924, 293.
- Simon L.** Die Morphologie des Auerberges bei Schon-gau. — Geogn. Jh., 39, 1926, 11–21, 6 Taf.
- Der Rückzug des würmeiszeitlichen Allgäuvorlandgletschers. Eine glazialgeologische Heimatstudie. — Mitt. Geogr. Ges. München, 19, 1926, 1–37, 1 K. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 319; GZ 35/886; N Jb. 1929/3, 685.
- Der jungglaziale Lechbrucker See und die Geschichte seines Verschwindens. Ein Beitrag zur südbayerischen Landeskunde. — Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 138–154, 1 Skz. — Bespr. GZ. 41/738; N Jb. 1929/3, 685.
- Söhle U.** Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayrischen Alpen. — Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 1–64, 1 K., 9 Taf., 5 Fig. — Bespr. VRA 1897, 307; N Jb. 1900/2, 415; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 59.
- Das Ammergebirge. — Geogn. Jh., 11, 1898 (1899), 39–89, 1 K., 14 Taf., 2 Abb. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1900, 195; N Jb. 1901/1, 260; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 59; Bl. 996.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. — GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. — Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Stadelmann W.** Über Kare und karähnliche Formen in den Ammergauer Bergen. — Ostalp. Formenstudien, Abt. 1, Berlin 1923, 128–158, 9 Taf.; s. auch Koegel. — Bespr. GZ 30/448; GR 15, 1924, 363; Z. f. Glkde, 14, 1926, 79; Z. f. Geomorph., 1, 1925, 172; Geogr. Z., 30, 1924, 229.
- Stuchlik H.** Die Faziesentwicklung der südbayr. Oligozänmolasse. — JbRA 1906, 277–350, 2 Taf., 5 Abb. — Bespr. Zbl. f. Min., 1906, 576; GZ 9/98.
- Trautwein Th.** Der bayrische Voralpenzug. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 229–238.
- Troll K.** Die Rückzugstadien der Würmeiszeit im nördl. Vorlande der Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. — Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.
- Über Bau und Entstehung des bayrischen Alpenrandes. — Z. DGeolGes., 78, 1926, 35–51, 1 Taf. — Bespr. GZ 34/442; N Jb. 1926/2, B, 223.

- Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorland. (Zu B. Eberls gleichnamigem Werk.) — Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215–226, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A/248.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 24. u. 25. Bd, 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. — Bespr. N Jb. 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.

## 6. Lechtaler Alpen.

- Alpenwirtschaft.** Die — in den einzelnen deutsch-tirolischen Gebieten: Unterinntal, Oberinntal, Lechtal, Eisack- und Pustertal. — Innsbruck 1882, 56 S.
- Ampferer O.** Aufnahmebericht aus den Lechtaler Alpen. — VRA 1902, 17; 1906, 13; 1908, 15, 16; 1909, 14.
- Die Bergstürze am Eingang des Ötztals und am Fernpaß. — VRA 1904, 73–87. — Bespr. GZ 5/909.
- Über die Terrassen von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über Inntalterrassen. — JbRA 1905, 369–374. — Bespr. GZ 8/601; N Jb. 1910/2, 88; Z. f. Glkde, 1, 1907, 365.
- Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahmen zwischen Achensee und Fernpaß. — VRA 1905, 118–125. — Bespr. GZ 8/592; N Jb. 1909/1, 413.
- Über Gehängebreccien der nördl. Kalkalpen. — JbRA 1907, 727–752. — Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Glkde, 3, 1909, 318.
- Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Reutte. — VRA 1907, 345–360. — Bespr. GZ 12/808; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Z. f. Glkde, 3, 1909, 319.
- Über neuere Erfahrungen der Geologie der Lechtaler und Allgäuer Alpen. (Vortr.) — VRA 1908, 162.
- Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Bludenz. — JbRA 1908, 627, 636. — Bespr. GZ 14/815; Z. f. Glkde, 5, 1911, 236.
- u. **Ohnesorge Th.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. — JbRA 1909, 289–382. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; 1913, 59; GZ 14/829.
- Ampferer O.** Über den geologischen Bau der Berge des Sulzeltales. — Jber. Akad. Alpenklub Innsbruck, 1909, 1–5. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446.
- Über Gosau- und Flyschablagerungen in den tirolischen Nordalpen. (Vortr.) — VRA 1909, 144. — Bespr. GZ 14/828.
- Aus den Allgäuer und Lechtaler Alpen. (Vortr.) — VRA 1910, 58–59. — Bespr. N Jb. 1912/2, 406; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446.
- Aufnahmebericht aus den Lechtaler Alpen. — VRA 1910, 12, 13; 1911, 11, 12; 1912, 13, 14; 1913, 12; 1914, 14.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. — JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. — Bespr. N Jb. 1912/1, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; EgH 12, 1911, 326; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über einige neue Ergebnisse von glazialgeologischen Forschungen im Inn-, Isar-, Loisach-, Lech- und Illgebiete. — Mitt. DÖAV, 1911, 10–11.
- Neue Funde in der Gosau des Muttekopfes. — VRA 1912, 120. — Bespr. GZ 20/146.
- Über die Gosau des Muttekopfes. — JbRA 1912, 289–310. — Bespr. N Jb. 1913/1, 292; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 58.
- Über den Nordrand der Lechtaldecke zwischen Reutte und Trettachtal. — VRA 1912, 334–335.
- Das geologische Gerüst der Lechtaler Alpen. — Z. DÖAV, 1913, 1–25. — Bespr. N Jb. 1915/1, 247.
- Geol. Bilder aus der Umgebung von Imst. — In: K. Deutsch, Führer d. d. Umgeb. von Imst, 1914, 78 S., 1 K.
- Über den Bau der westlichen Lechtaler Alpen. — JbRA 1914, 307–326. — Bespr. GZ 25/448; N Jb. 1919, 304.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. — Z. DÖAV, 1915, 72–96. — Bespr. GZ 25/855.
- An H. Mylius. (Erwiderung über geol. Verh. d. westl. Lecht. Alpen). — VRA 1915, 117–119. — Bespr. GZ 22/778; N Jb. 1919, 306.
- Über Kantengeschiebe unter den exotischen Geröllen der niederösterreichischen Gosauschichten. — JbRA 1916, 137–138. — Bespr. GZ 23/525.
- Vorläufiger Bericht über neue Untersuchungen der exotischen Gerölle und der Tektonik in den niederösterreichischen Gosauablagerungen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 125, 1916, 217–227. — Bespr. N Jb. 1919, 186; GZ 25/74.
- Aus dem Nachlaß R. Folgners. II. Über das Jura-profil von Zürs am Flexenpaß. — VRA 1917, 40–42. — Bespr. GZ 23/774.
- Aufnahmebericht über Blatt Landeck. — VRA 1917, 14–15.
- Geologische Untersuchungen über die exotischen Gerölle und die Tektonik der niederösterreichischen Gosauablagerungen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 96, 1918, 1–56. — Bespr. GZ 30/1334; N Jb. 1920, 366.
- Über die Breccien der Eisenspitze bei Flirsch im Stanzertal. — JbStA 1920, 1–10. — Bespr. N Jb. 1924/2, 246.
- Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen. — JbBA 1923, 99–119; 1924, 35–73; 1926, 125–151; 1928, 327–355; 1930, 309–338; 1931, 637–659, zahlr. Fig. — Bespr. GZ 29/1443, 31/248, 39/925, 44/335, 47 A/1610; N Jb. 1926/2, B, 138.
- u. **Hammer W.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Landeck (5145). — Wien 1924. — Bespr. GZ 29/894.
- Ampferer O.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Lechtal und Blatt Zirl-Nassereith. — Wien 1924. — Bespr. GZ 37/990.
- Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Österreich, Bl. Lechtal (5045) und Bl. Zirl-Nassereith (5046). — Wien 1924. — Bespr. GZ 37/990.

- u. **Hammer W.** Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Österreich. Bl. Landeck (5145). — Wien 1924, 88 S.
- u. **Ascher H.** Über geologisch-technische Erfahrungen beim Bau des Spullerseeewerkes. — JbBA 1925, 365–422, K. 1:25000, 8 Taf., 27 Zchngen. — Bespr. GZ 33/749; N Jb. 1928/3, 393.
- Ampferer O.** Über Wachstumsunterschiede zwischen Fern- und Nahgletschern. — Die Eiszeit, 2, Leipzig 1925, 41–49. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 320; N Jb. 1928/2, 638.
- Aufnahmsbericht über Blatt Stuben 1927. — VBA 1928, 45–46.
- Über die Ablagerungen der Schlußeiszeit in der Umgebung des Arlbergpasses. — JbBA 1929, 307–332. — Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 401; GZ 42/358.
- Aufnahmsbericht über Bl. Stuben (5144). — VBA 1929, 41.
- Über alte Landformen, welche im Schutz von Überschiebungen aufbewahrt wurden. — Z. f. Geomorph., 4, 1929, 139–148.
- Beiträge zur Geologie des obersten Lechtals. (Petrogr. Teil v. W. Hammer.) — JbBA 1930, 103–146, 2 T., 36 Abb. — Bespr. GZ 44/165.
- Über den Südrand der Lechtaler Alpen zwischen Arlberg und Ötztal. — JbBA 1930, 407–451, 35 Abb. — Bespr. GZ 44/180.
- Aufnahmsbericht über den kalkalpinen Anteil des Blattes Stuben (5144). — VBA 1930, 51–54. — Bespr. GZ 44/176.
- Beiträge zur Geologie der Muttekopfgosau. — VBA 1930, 181–191, 9 Abb. — Bespr. GZ 45/135.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. — JbBA 1931, 25–48, 10 Abb. — Bespr. GZ 46 A/791.
- Beiträge zur Geologie des obersten Lechtals und des Großen Walsertales. — JbBA 1931, 177–216, 30 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 355; GZ 46 A/789.
- Zur Großtektonik von Vorarlberg. (Mit Beiträgen von O. Reithofer). — JbBA 1931, 31–64, 25 Fig. — Bespr. GZ 47 A/1611, 48 A/1068.
- Aufnahmsbericht über Blatt Stuben (5144). (Kalkalpiner Teil.) — VBA 1931, 52–53.
- Aufnahmsbericht Blatt Stuben (5144). — VBA 1932, 43–44. — Bespr. GZ 48 A/892.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Muttekopfeiterwand. Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. — Hiezu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. — Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. — Bespr. VBA 1933, 12; Tir. Anz., Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachr., Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außerner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Aufnahmsbericht über den kalkalpinen Teil des Blattes Stuben (5144) und Blatt Bludenz (5143). — VBA 1933, 35–37. — Bespr. GZ 50 A/741.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Westrandes der Ostalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. I, 142, Wien 1933, 145–155.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. — Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Arlbergbahn.** Denkschrift der k. k. Direktion für Staats-Eisenbahnbauten über den Fortschritt der Projektierungs- und Bauarbeiten der —. — Wien (Hof- und Staatsdruckerei) 1881, 23 S., K. 1:70000, 3 Tab., 1 Prof.
- Denkschrift der k. k. Direktion für Staats-Eisenbahnbauten über den Fortschritt der Projektierungs- und Bauarbeiten der — im Jahre 1881. — Wien (Hof- u. Staatsdruckerei) 1882, 37 S., Tab. A–N, 15 Taf.
- Denkschrift der k. k. Gen.-Direktion der österr. Staatsbahnen über den Fortschritt der Projektierungs- und Bauarbeiten der —. — Wien (Hof- u. Staatsdruckerei) 1890, 91 S., 29 T.
- Die —. Denkschrift aus Anlaß des zehnjährigen Betriebes 1884–1894. — Staatsbahndir. Innsbruck, 1896, 377 S., 37 Bigen.
- Ein halbes Jahrhundert Bahnlinie Innsbruck–Landeck. — Innsbrucker Nachr., Nr 149 v. 1. 7. 1933.
- Arlberglinie.** Die — im elektrischen Betriebe. Ein Erinnerungsblatt anläßlich der Aufnahme des elektr. Eisenbahnverkehrs auf der Strecke Innsbruck bis Bludenz im Frühjahr 1925. — Im Selbstverlage der Österr. Bundesbahnen, Wien 1925, 56 S., 1 K., zahlr. Abb.
- Arlbergtunnel.** Westseite. Geolog. Profile. Sohlstollen 891 Blätter, Firststollen 331 Blätter. — Archiv Geolog. Bundesanstalt Wien.
- Asphaltgesteine.** Freischürfe auf — in den pol. Bezirken Innsbruck, Reutte, Schwaz und Imst. Stand mit Ende Dez. 1899. — Handschrift Nachlaß Isser im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck.
- Baldauf O.** Landschaft und Siedlung von Vorarlberg. Heimatkunde von Vorarlberg, H. 5, Wien (Haase) 1932, 121 S., 6 Taf., 1 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1933, 236.
- Bäseler W.** Ein neues Fernpaß-Bahnprojekt. — Das Bayerland, 43, 1932, 124–126, m. Abb. u. K.
- Bastl Fr.** Feststellung von Erdkrustenbewegungen im oberen Lechtale und Flexengebiete. — Geologie u. Bauwesen, 1, Wien 1929, 83–92, 1 Taf. — Bespr. GZ 44/799.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Benzinger Th.** Zur Geologie des Quellengebietes der Brengener Ache. — JbBA 1929, 425–478. — Bespr. GZ 42/97.
- Zur Nomenklatur der Unterabteilungen der Lechtaldecke. — VBA 1930, 179–180. — Bespr. GZ 45/95.
- Beust F. C. Frh. v.** Über das Blei- und Zinkerzvorkommen im Oberinntal. — Öst. Z. f. Bg- u. H.-Wesen, 1871, Nr 15, 113.
- Beyrich E.** Über das Vorkommen St. Cassianer Versteinerungen bei Füssen. — Mber. Akad. d. Wiss. Berlin, 1862, 27–40. — Bespr. N Jb. 1863, 239.
- Muschelkalkpetrefakten von Reutte in Tyrol. — Z. DGeolGes., 1865, 9.
- Über einige Cephalopoden aus dem Muschelkalke der Alpen. — Abh. Ak. Wiss. Berlin, 1866 (1867), 105–149. — Bespr. VRA 1867, 268; N Jb. 1868, 123.
- Biedermann H. J.** Verkehrsgeschichte des Arlbergs und seiner Umgebung. — Z. LÖAV, 1884, 407–438; s. a. Zösmair, 28. Jber. d. Vorarlberger Museums, 1889.
- Biese W.** Karsterscheinungen in den Klostertaler Alpen. — Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1932, H. 1, 27–28.
- Blaas J.** Bericht über den am 9. Juli 1892 bei Langen am Arlberg niedergegangenen Bergsturz. — VRA

- 1892, 261–266. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 84; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446; N.Jb. 1894/1, 285.
- Blumrich J.** Die Eiszeit in Vorarlberg. – 43. Jber. Vorarlberger Mus.-Ver. ü. d. J. 1905, Bregenz 1906, 79–90.
- Grundriß einer Geologie Vorarlbergs. – Innsbruck (Heimat) 1921, 31 S., 1 K. – Bespr. GZ 28/994.
- Der geologische Aufbau Vorarlbergs als Grundlage der Entwicklung seiner Oberflächenform. – Heimat, 2, Bregenz 1921, 105–107; 3, 1922, 46–57; Volksschr. d. Heimat, H. 4, 1921, 16 S.
- Wo befinden sich in Vorarlberg noch wenig bekannte Höhlen? – Heimat, 3, Bregenz 1922, 9–10.
- Erdgeschichte Vorarlbergs. – Heimatkde v. Vorarlberg, H. 1, Wien (Schulwiss. Verl. Haase) 1930, 74 S., 1 K., 11 Abb. – Bespr. Heimat, 12, 1931, 120; N.Jb. 1932/3, 975.
- Geologische Karte von Vorarlberg 1:300000. – Wien (Haase) 1932. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatsh., 1933, 33.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes. 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Wiener Geogr. Ges., 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Böse E.** Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; N.Jb. 1897/1, 117.
- Boué A.** Geologie von Tyrol im N. des Inn. – Bull. d. la Soc. géol. de France, 2 sér., Paris 1872, 243–246.
- Burtscher J.** Über ein Trinkwasser, bei welchem der chemische Befund und die geologische Beschaffenheit der Umgebung der Quelle nicht übereinstimmen. (Zöblen im Tannheimer Tale.) – Archiv f. Hygiene u. Bakt., 104, München u. Berlin 1930, 197–202.
- Cadisch J.** Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. – GR 23, 1932, 241–257, 3 Abb. – Bespr. GZ 3 B/516.
- Christa E.** Routenführer durch das Heiterwandgebiet. – Imst 1913, 81 S., 1 K.
- Über naturgetreue Darstellung orogen-tektonischer Erscheinungsformen. – JbBA 1932, 1–16, 1 Taf. – Bespr. GZ 47 A/443, 48 A/1066.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, XI, Leipzig 1911, 1–105. Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Clar E.** Über die Blei-Zinkerzlagstätte St. Veit bei Imst (Nordtirol). – JbBA 1929, 333–356. – Bespr. GZ 42/239; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Diener C.** Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. (Aus: Bau und Bild Österreichs.) – Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Dittes P.** Über den Fortgang der Arbeiten zur Elektrisierung unserer Staatsbahnen. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, 1921, H. 16; Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1921, H. 15. – Weitere Arbeiten siehe Litverz. bei A. Hruschka, Spullersee-Kraftwerk, 1928.
- Dittler E.** Mennige aus Biberwier in Tirol. – Zbl. f. Min., 1916, 521.
- Diwald K.** Die Lösung hochalpiner Formen. (Morphogenese des oberen Rosannagebietes und ihre Beeinflussung durch die Eiszeit.) – Die Eiszeit, 4, 1927, 26–73, 17 Abb. – Bespr. GZ 43/793.
- Eberl B.** Zur Gliederung und Zeitrechnung des alpinen Glazials. – Z. DGeolGes., 1928, Mber., 107–117. – Bespr. GZ 39/730; Z. f. Gikde, 17, 1929, 269.
- Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorlande. – Augsburg (Filser) 1930, 427 S., 19 Abb., 2 T., 1 K. – Bespr. Gerlands Beitr. z. Geophysik, 26, 1930, 365; Z. f. Gikde, 18, 1930, 353; GZ 43/1660; Reichspost (Wien) v. 1. 6. 1930; Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 351; N.Jb. 1930/2, 721; Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215; Geogr. Z., 37, 1931, 375; PetMitt., 77, 1931, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Die Gliederung und Chronologie des alpinen Glazials im Bereich des Lech- und Illergletschers. – Forschungen u. Fortschritte, 1931, 100–101, 2 Abb.
- Ebers E.** Die bisherigen Ergebnisse der Drumlinforschung. – N.Jb. 1926, Bbd 53, Abt. B, 153–270.
- Obergünzburg und Günztal. Wanderung im Lech- Iller-Gletschergebiet. – Münchner Neueste Nachr., Nr. 255 v. 1931, 3 Sp., 2 Abb.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Eichelner R.** Zur Wiederaufnahme des Erzbergbaues in Tirol. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 266 v. 18. 11. 1932.
- Eller.** Alpwirtschaft in Tirol. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 128–131.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.
- Geogn. Beobachtungen aus den östlichen bayr. und den angrenzenden österr. Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101, II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.
- Endriß G.** St. Anton am Arlberg und die Arlbergbahn. – Geogr. Wochenschrift, 1933.
- Erdbeben** (ZA f. Met. u. Geodyn. Wien). Das – vom 8. November (1933) in den Lechtaler Alpen. – Neueste Ztg (Innsbruck), Nr. 271 v. 26. 11. 1933.
- Escher von der Linth A.** Geologische Bemerkungen über den nördlichen Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. – Neue Denkschr. Allgem. Schw. Natf. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. – Bespr. Bl. 47.
- Falbesoner H.** Der Fernpaß und seine Umgebung in Bezug auf das Glazialphänomen. – XI. Progr. Gymnas. Brixen, 1886, 41 S. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 298; Bl. 688.
- Fels E.** Der Plansee. (Eine geogr. Studie.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 381–463; Landeskdl. Forschgen, H. 20, 1913. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 120; Geogr. Z., 20, 1914, 418.

- Fiedler O.** Über Versteinerungen aus den Arlberg-schichten bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im ob. Gr. Walsertale Vorarlbergs. – Z. DGeolGes., 1904, Briefl. Mitt., 8–13. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Findeis R.** Der Schrägaufzug für das Spullerseewerk. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1922, H. 31/32.
- Flat K.** Drahtseilbahnen neuester Zeit. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1921, H. 17; u. a. Spullersee.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Folgnier R.** (Nachlaß, herausgeg. v. Ampferer.) I. Über die Unterschiede der Entwicklung von Jura und Kreide im Sonnwendgebirge und in der Mulde von Achenkirchen-Landl. II. Über das Juraprofil von Zürs am Flexenpaß. – VRA 1917, 38–42.
- Förderreuther M. u. Weixler A.** Die Vilser und Tannheimer Berge. – Z. DÖAV, 1899, 227–258 (Geol. 231–234).
- Foullon H. Frh. v.** Über die petrographische Beschaffenheit der vom Arlbergtunnel durchfahrenen Gesteine. – VRA 1884, 168–170.  
– Über die Wärmeverhältnisse der Ostseite des Arlbergtunnels nach den Beobachtungen des H. Obergeringens C. Wagner. – VRA 1884, 333–334.  
– Über die im Arlbergtunnel vorgekommenen Minerale. – VRA 1884, 393.  
– Über die Gesteine und Minerale des Arlbergtunnels. – JbRA 1885, 47–104. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 412.  
– Mineralogische und petrographische Notizen. (Hall, Imst.) – JbRA 1888, 1–33. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 414.
- Friese J.** Revisionsbegehung des Kreises Vorarlberg. – Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 49–51.
- Fugger, Jakob** – und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- und Brikettind., 20, 1927, 277 f.
- Gams H.** Die Bedeutung der Paläobotanik und Mikrostratigraphie für die Gliederung des mittel-, nord- und osteuropäischen Diluviums. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 279–336, 22 Diagr. u. Skz.  
– Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.  
– Die Pflanzendecke Vorarlbergs. – Heimatkunde Vorarlbergs, 3, Wien (Haase) 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 13, 1932, 174.
- Geilhofer R.** Das Spullersee-Kraftwerk. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees u. s. Umgeb., H. 53, Lindau 1924, 123–174, 28 Abb.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.  
– Die südbayerischen und nordtirolischen Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.  
– Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.  
– Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- Geistbeck A. u. Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: XIV. Die bayerischen Königsschlösser bei Füssen und deren Umgebung. Typus der Voralpenlandschaft. (Nach 1891.)
- Gletscherschliff** im Madauertal (nächst der Memminger Hütte). – Mitt. DÖAV, 1895, 175.
- Gräfe H.** Seismische Untersuchungen des Geophys. Instituts in Göttingen. VI. Das Nordtiroler Beben vom 8. Oktober 1930. I. Teil. – Z. f. Geophys., 8, 1932, 144–154, 4 Abb.
- Gruber O. u. Klebelsberg R. v.** Lechlandschaft. Ein Flußberieselungsnetz. – Natwiss. Z. Lotos, 70, Prag 1922, 7 S., 1 K.
- Gubler J.** Etudes géologiques dans le Vorarlberg central. – Diss. Paris, Vincennes (Impr. Paturel) 1927, 155 S., 6 Fig., 4 Taf.
- Gümbel C. W. v.** Allgäu, Vorarlberg und Nordtirol. – N.Jb. 1855, Briefl. Mitt., 173–179. – Bespr. Bl. 80.  
– Beiträge zur geognost. Kenntnis von Vorarlberg u. dem nordwestl. Tirol. – JbRA 1856, 1–39. – Bespr. Bl. 96.  
– Geographische Verhältnisse der bayrischen Alpen. – München 1858.  
– Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. – München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N.Jb. 1859, 218; Bl. 137.  
– Geognost. Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.  
– Mikroskopische Untersuchung alpiner Triaskalke und Dolomite. (U. a. Arlberg u. Dolom.) – VRA 1873, 143–144.  
– Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Haas A.** Zum geologischen Bau der Umgebung des Formarinsees in den Lechtaler Alpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 384–391. – Bespr. GZ 14/1436; VRA 1911, 121; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.  
– Über bemerkenswerte Mineralvorkommen in Versteinerungen der Nordtiroler Kalkalpen. – N.Jb. 1912/1, 1–20.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schieferen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F. 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335 N.Jb. 1898/1, 247.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeologische Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–448; 1913 58–64.  
– Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in der deutschen Alpen. I. Allgäuer Alpen und angrenzende Gebiete. – GR 1911, 207–219; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 95–107.  
– Versuch zu einer Gliederung der austroalpiner Masse westl. der österr. Traun. – VRA 1912, 337–344. – Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.  
– Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Halbfaß W.** Tiefen- und Temperaturverhältniss einiger Seen des Lechgebietes. – PetMitt., 1895, 225  
– Beiträge zur Kenntnis der Seen der Lechtale Alpen. – Globus, 83, 1903, 21–24, 3 K. – Bespr. GZ 3/1037.
- Hammer W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – VRA 1911, 87. – Bespr. GZ 17/1686.

- Über Gelbbleierz im Oberinntal. — Z. Ferdin., 59, 1915, 270–277; Auszug: VRA 1916, 47. — Bespr. GZ 24/98, 364.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- Haniel C.** Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen von Gosaukreide südlich des Hohen Lichts. — VRA 1908, 362. — Bespr. N Jb. 1910/1, 102; GZ 13/814.
- Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgrn bis zum Wilden. — Z. DGeolGes., 63, 1911, 1–37. — Bespr. VRA 1911, 124; GZ 16/1595, N Jb. 1912/1, 309; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445.
- Geologischer Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. — München (Piloty u. Loehle) 1914, 65 S., K. 1: 25000; 2. Aufl. v. M. Richter, München 1929, 32 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1915, 33; GZ 41/705.
- Hauer F. R. v.** Bericht über die Aufnahmen der Umgebung von Reutte. — JbRA 1857, 801–802. — Bespr. Bl. 125.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Helbok A.** Kartographische Heimatkunde. Fundkarten der Vor- und Frühzeit. — Heimat, 12, 1931, 321–325, 1 K.; 13, 1932, 11–17, 2 K.
- Hibler J.** Der Plansee und seine Umgebung. Eine glazialgeol., besiedlungs-wirtsch.- und kulturgesch. Abhdlg. — Innsbruck (Wagner) 1921, 135 S. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1921, 291.
- Hießleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. — Bespr. GZ 42/31.
- Hiller W.** Seismische Berichte der württembergischen Erdbebenwarten Stuttgart, Hohenheim und Ravensburg. — Meteorol.-Geophys. Abt. d. Württ. Statist. Ldsamtes, Stuttgart 1930. — Anhang: A. Makroseismischer Ber. aus Württ. u. Hohenzoll. f. d. J. 1930. B. Kurze Besprechung einzelner Beben d. J. 1930, Stuttgart 1931. — Bespr. GZ 46 A/758.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. — Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker & Humblot) 1919, 72–106. — Bespr. GZ 24/1034.
- Hofmann S.** Landschaftskunde des Lech-Ammergebietes. — 1932, 133 S., 1 K.
- Hörmann L. v.** Durch den Arlberg. — Europ. Wanderbilder, Zürich o. J., Nr. 71, 72, 51 S., 1 K., 26 Abb. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1885, 217.
- Hradil G.** Zinkerzfunde in Tirol. — Montantztg, 32, Nr. 24, Wien-Graz 1925, 397.
- Das Ölschiefervorkommen von Kufstein und Reutte i. T. — Petroleum, 21, Berlin-Wien 1925, 1195–1196.
- Die geologischen Verhältnisse der Plansee-Umgebung. — Außerner Bote, 1927, Nr. 56 u. 57.
- Zur Geologie der Planseeumgebung. — Innsbrucker Nachr., Nr. 59 v. 10. 3. 1928, 1 Sp.
- Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. — Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. — Bespr. GZ 39/254, 40/641; N Jb. 1928/2, 579.
- u. **Falser H. v.** Die Ölschiefer Tirols. — Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. — Bespr. Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Monatsber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Naturwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.- u. Technztg, 1930, H. 19; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Täg. Berichte a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Täg. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12.
- Hruschka A. u. Schweitzer F.** Das Spullersee-Kraftwerk der Österr. Bundesbahnen. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1925, H. 29/30.
- Hruschka A.** Die Kraftwerke und Unterwerke für den elektrischen Betrieb der Arlberg- und der Salzkammergutbahn. II. Das Spullersee-Kraftwerk mit dem Unterwerk Danöfen. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Z. d. Elektrotechn. Ver. in Wien, H. 47, 48, 49, 51, 1927, 44 S., 68 Abb.
- Hubert A. v.** Analysen v. 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. — JbRA 1850, 729–734.
- Huttenlocher H.** Metallogenie und Metallprovinzen der Alpen. — Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 188.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das-, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. — Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Mitt. über einige alte Erzbergbaue im Nordtiroler Kalkalpenzuge. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwesen, 36, 1888, Nr 15–25. — Bespr. VRA 1888, 235.
- Freischürfe auf Asphaltgesteine in Nordtirol in den pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermanni, Hamburg. Stand mit Ende Dez. 1899. — Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. — Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Dirsentritt). — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1912.
- Die Tiroler Asphaltschiefervorkommen. — Mont. Rdsch., Wien 1915, 267–268; Petroleum, 10, Berlin 1914/1915, 578–580; Grazer Montantztg, 1916. — Bespr. GZ 24/1202.
- Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirsentritt, Rabenstein, Pretttau i. Ahrntal, Pregraten, Eggental bei Sterzing.) — Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1920, 162; GZ 26/463.
- Die Blei- und Molybdänerzvorkommen im Oberinntal. — Bgb. u. Hütte, Wien 1919, 91–95. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1920, 162; GZ 26/463.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Nassereith-Dirsentritt). — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Jenny J.** Die Vorzeit Perjens. — Mitt. Zentralkomm. z. Erforschg u. Erhaltg ..., NF, 13, Wien 1887, röm. 34–36, 2 Fig., röm. 109, 2 Fig.

- Jentzsch H.** Der Bergsegen Tirols. – München-Augsburger Abendzeitung v. 14. 7. 1920.
- Kellner W.** Der Arlberg-tunnel. – Mitt. DÖAV, 1883, 53–55.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Inn-ales. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. – VRA 1918, 103–114. – Bespr. GZ 24/1064.
- Kilger F. u. Prielmayer M. v.** Die Mieminger Kette. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1893, 1, 169–187.
- Kleiberg R. v.** Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. I. Zwischen Lech und Ammer. II. Die Gründung des Lechtales auf das Alpenvorland. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 225–259. – Bespr. GZ 21/1402.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande, III und IV. – III. Der Ammergau und sein glaziales Einzugsgebiet. – IV. Die Voralpen zwischen Loisach und Isar. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 226–262. – Bespr. GZ 21/1773.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 21–24.
- Lechtaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 93–100.
- Tannheimer Gruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 140–143.
- B. Eberl über das Iller-Lech-Vorlandgletschergebiet. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 353–361. – Bespr. GZ 44/1725.
- Die Erdbeben von Namlos. – Innsbrucker Nachr. v. 15. 11. 1930.
- Das Nordalpenbeben vom 8. Oktober 1930. – Mitt. DÖAV, 1930, 251–254.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Ampferers neue Geologische Karte der Lechtaler Alpen. – Mitt. DÖAV, 1933, 100–101.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuaufgabe 1929.
- Knauer J.** Zu Alb. Pencks Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. (Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 1922, 214–251.) – Geogn. Jh., 35, 1922 (1923), 247–248. – Bespr. GZ 31/1335.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Im Abriss der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N.Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Koch G. A.** Geolog. Detailkarte des engeren Gebietes der letzten Tunneltrasse am Arlberg. Entworfen nach eigenen Aufnahmen im Herbst 1875 im Maßstab 1:2000 nach der Natur. – Archiv Geolog. Bundesanstalt Wien.
- Zur Geologie des Arlberges. Vorlage der geol. Detailkarte der im Sommer 1875 abgesteckten Tunneltrasse am Arlberg 1:2000. – VRA 1876, 84–86.
- Über das Vorkommen von Eiskristallen in lockerem Schutte. (St. Anton. Vortr.) – VRA 1876, 348–349.
- Über Eiskristalle in lockerem Schutte. (St. Anton.) – N.Jb. 1877, 449–473. – Bespr. VRA 1877, 273.
- Über die Tunnelfrage bei der Arlbergbahn. – Wien (Lehmann u. Wentzel) 1880, mit K. 1:75000.
- Erdwärme und Tunnelbau im Hochgebirge. – Z. DÖAV, 1882, 69–99. – Bespr. Natur (Halle), 1882, 414.
- Kockel C. W. u. Richter M.** Deckengrenzen in den Vilsener Alpen. – JbBA 1931, 331–351, 11 Fig., 2 Taf. – Bespr. GZ 46 A/119.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Königsberger J., Thoma E. u. Götz H.** Versuche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albula-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern- und Bosruck-Tunnel. – EgH 10, 1908, 506–525. – Bespr. Ebd. 622; VRA 1909, 79.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlchs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Die Bewegung des Erdbebens am 8. Oktober 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg. Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46 A/759; N.Jb. 1931/2, 654.
- Der nordalpine Kreideflysch. Geologische Forschungen im Allgäu und in Vorarlberg. – Geol. u. Pal. Abh., NF, 19, H. 2, Jena 1932, 138 S., 58 Abb., 7 Taf. – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/403; N.Jb. 1932/3, 967.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.) – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Blatt Oberstdorf der Geolog. Karte von Bayern 1:25000, mit Erläuterungen. – Herausgeg. v. Bayer. Oberbergamt, Geolog. Landesuntersuchung, München 1932. – Bespr. GZ 49 A/182; N.Jb. 1932/3, 972.
- Kübler A.** Die deutschen Berg-, Flur- und Ortsnamen des alpinen Lech-, Iller- und Sannengebirges. – Amberg 1909, 213 S.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kutschker J. F.** Einsendung von Muschelkalkpetrefakten von „Sintwag“ bei Ehrenbüchl s. v. Reutte i. T. – Bespr. VRA 1868, 172–174.
- Lanser O.** Die Fern-Ortlerbahn. – Außereiner Bote, 1927, Nr. 45–50.
- Lanzl H.** Wesen und Bedeutung des Maisäßes in Vorarlberg. – Heimat, 8, Bregenz 1927, 185–187.
- Laßwitz E.** Der Spullersee. – Heimat, 8, Bregenz 1927, 16–20. S. a. M. v. Sigl.
- Lebling Cl.** Ergebnisse neuerer Spezialforschung in den deutschen Alpen. 2. Die Kreideschichten der bayrischen Alpen. – GR 3, 1912, 483–508. – Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 230–255. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 458.
- Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 185–197. – Bespr. GZ 37/571.

- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Progr. Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Die Hydrographie des Karstes. – Enzyklop. d. Erdkunde, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1932, 16, 212 S., 78 Abb., 3 K. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 42; Mitt. DÖAV, 1933, 211; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 10, Roma 1933, 566; Geogr. Z., 39, 1933, 357; GZ 50 A/982; Mitt. u. Höhlen- u. Karstforschg, 1933, H. 1, 39; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 151; Mitt. Geogr. Ges. München, 26, 1933, 236.
- Leopoldsberger K.** Gefahrmeldeanlagen des Spullersee- werkes. – Siemens-Z., 1925, H. 10. Auszug: Elektrotechn. Z., 1926, 677.
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N. Jb. 1925/2, B, 28.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VSTA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlnds (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N. Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; PetMitt., 74, 1928, 362; GR 22, 1931, 244.
- Der Bau der Südrandstörung des Wettersteingebirges. – GR 21, 1930, 81–96, 8 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 42/1271, 43/427.
- Die Bitumenführung des Hauptdolomites der norischen Trias. – Kali, verwandte Salze u. Erdöl, 26, 1932, 91–92. – Bespr. GZ 47A/1785, 49A/1527.
- Steinringbildung im oberen Lechtal. – GR 24, 1933, 222–223.
- Über Breccien. – GR 24, 1933, 273–284.
- Leyden F.** Grundfragen alpiner Formenkunde. – GR 15, 1924, 193–215. – Bespr. GZ 31/1835.
- Gliederung des altbayerischen Spätglazials. – GR 16, 1925, 337–350. – Bespr. GZ 33/778.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergb. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31; Erwiderung ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Loehr A. v.** Minerale aus Tirol. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 167–168.
- Löwy R.** Die Turbinen des Kraftwerkes Spullersee. – Die Wasserkraft, 1926, H. 14/15.
- Lucerna R.** Die Bilder der „Zeitschrift“ 1911 vom Standpunkt der Hochgebirgsmorphologie. – Mitt. DÖAV, 1912, 109–111.
- Machatschek F.** Tal- und Glazialstudien im oberen Innggebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 48 S., 4 Taf., 7 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51 A/448; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Madauertal.** Gletscherschliff im – nächst der Memminger Hütte. – Mitt. DÖAV, 1895, 175.
- Mader J.** Der Turm und der Salzstadel in Lermoos. – Veröffentl. Mus. Ferdin., H. 12 (Volltelini-Festschr.), Innsbruck 1932, 233–238.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Menghin O.** Chronologie der prähistorischen Perioden in Nordtirol. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 16/17, Innsbruck 1919/20, 1–13.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren Verwertung. – Innsbruck 1900 (herausgeg. v. d. Tiroler Handels- u. Gewerbekammer).
- Merhart G. v.** Venetoillyrische Relieffigürchen aus Tirol. – Mannus, Z. f. Vorgesch., 24, H. 1–3, Leipzig 1932, 56–63, 9 Abb.
- Mineralkohlen.** Die – Österreichs. – K. k. Ackerbau- ministerium, Wien 1878.
- Mojsisovics E. v.** Die Kalkalpen des Oberinntales zwischen Silz und Landeck und des Loisach- gebietes bei Lermoos. – VRA 1871, 236–238.
- Das Gebirge im Süden und Osten des Lech zwischen Füssen und Elmen. – VRA 1871, 197–198.
- Der nordwestliche Teil des Wettersteingebirges. – VRA 1871, 215–217.
- Vorlage der geolog. Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. (Vortr.) – VRA 1872, 118–119.
- Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. – VRA 1872, 254–256. – Bespr. Bl. 323.
- II. Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 3. Der Rhätikon (Vorarlberg). – JbRA 1873, 137–174, 1 K., 1 T. – Bespr. Bl. 347; Jber. Natf. Ges. Graubds, NF, 18, Chur 1874, 100; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 290, 291, 338; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 22, 23, 46; Extr. géol. p. les a. 1873 et 1874, Annales d. mines, Paris 1874, s. 7, Mém., t. 6, 540.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Trias- periode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Much M.** Kegelförmige Hügel in Tirol. (Nassereith- Fernpaß-Lermoos.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 1, 1871, 107.
- Müller J.** Die diluviale Vergletscherung und Über- tiefung im Lech- und Illergebiet. Ein Beitrag zur Frage der Übertiefung. – Jber. Preuß. Geol. L.-A., 38, 1918 (für 1917), 1–138, K. 1:300000. – Bespr. GZ 24/229; N. Jb. 1921/2, 85.
- Geologische Gedanken am Arlberg. – Festschr. z. 50jähr. Bestehen d. Sekt. Ulm d. DÖAV, Ulm (Ebner) 1929, 39–48. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erz- vorkommen. – Montanist. Rdsch., 22, Wien- Berlin, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N. Jb. 1932/2, 586.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberberg- amt) 1929, 19 S. – Bespr. N. Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Mylius H.** Die geologischen Verhältnisse des Hinteren Bregenzer Waldes in den Quellgebieten der Breit- ach und der Bregenzer Ach bis südlich zum Lech. – Mitt. Geogr. Ges. München, 4, 1, 1909 (Ldskd. Forschgen, H. 5), 1–96, K. 1:25000, 9 T. – Bespr. Ebd. 1911, 444; VRA 1909, 195; GZ 15/36; N. Jb. 1910/1, 100.
- Geologisches und Touristisches aus dem Hinteren Bregenzer Wald. – Deutsche Alpenztg, 9, 8, München 1909, 10 S.
- Jura, Kreide und Tertiär zwischen Hochblanken und Hohem Ifen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 483–618, K. 1:25000, 4 T. – Bespr. GZ 18/15; N. Jb. 1912/1, 324; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58.



- Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. — I. Teil. Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld. — München (Piloty u. Loehle) 1912, 153 S., 11 T., 3 K. — II. Teil. Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkaastel. — Ebd. 1913, 186 S., 20 T., 3 K. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58; PetMitt. 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Entgegnung an Tornquist. (Juraklippen Voralberg und Allgäu.) — Zbl. f. Min., 1912, 501–507; 1913, 252–256. — Bespr. GZ 18/1560, 20/941; N.Jb. 1915/1, 241; EgH 13, 1914, 623.
- Entgegnung an O. Ampferer. (Über den Bau der westl. Lechtaler Alpen.) — VRA 1914, 329–338. — Bespr. N.Jb. 1919, 305; GZ 22/335.
- Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayr. Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. — Bespr. GZ 24/1269; N.Jb. 1915/1, 248.
- Besprechung mit O. Ampferer über das Wettersteingebirge und Hornbachtal. — VRA 1915, 242–249. — Bespr. GZ 25/268; N.Jb. 1919, 308.
- Ein Beitrag zum geologischen Bau des Wettersteingebirges. — N.Jb. 1916/1, 10–40, 2 T. — Bespr. GZ 22/1622; N.Jb. 1919, 308.
- Neumayr M.** Die Umgebung von Reutte in Tirol (Lechtal). — VRA 1872, 270–271.
- Oberguggenberger V.** Elektrische Erdstöße im Gebirge. — Mitt. DÖAV, 1925, 258.
- Ohnesorge Th. u. Ampferer O.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. — JRA 1909, 289–332. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; 1913, 59; GZ 14/829.
- Oppel A.** Über das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen-Gesteinen in den Alpen. — Z. DGeolGes., 15, 1863, 188–217, 3 T. — Bespr. N.Jb. 1863, 625; Bl. 191.
- Über neue Erfunde aus dem schwarzen Kalke von Sintwag bei Reutte in Tirol. — N.Jb. 1866, 75–76.
- Ortler-Fernpaßbahn.** Münchener Zeitung vom 13. 4. 1928.
- Peltzmann I.** Silurnachweis durch einen Graptolithenfund in der Grauwacke Voralbergs. — VBA 1932, 160–161. — Bespr. GZ 50A/1108.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. — Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. — Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journal, 11, London 1884, 190; The geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. geol. suisse, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. f. Ges. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 1922, 214–251. — Bespr. GZ 29/463; N.Jb. 1923/2, 122. S. a. J. Knauer.
- Pernt M.** Plansee- und Walchenseewerk. — Deutsche Wasserwirtschaft, 22, 1927, 269–272.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. — In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. — Bespr.: Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrascheck W.** Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. — JbRA 1906, 155–168, 1 Taf., 4 Abb.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. — Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie von Tirol. (Oberinntal, Profil von Stams (Wenns) über Leremoos nach Paß Ehrwald). — VRA 1865, 232–233.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. I. Megalodon triquetter Wulf. in den „oberen Schichten der Cardita crenata“. (Zirl.) II. Bonebed und Jura in der Ötztaler Masse. (Imsterberg.) III. Über Seeben. IV. Eruptivgestein vom Wetterstein. V. Asphalt-schiefer bei Tarrenz. — JbRA 1866, 501–504. — Bespr. VRA 1866, 141; TB 1866, 1097, 1101; Bl. 230.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VI. Keuperpflanzen der „oberen Carditaschichten“. (Weißenbach bei Reutte, Kochental bei Telfs, Zirl.) VII. Tonerdehydrat von Zirl. — VRA 1867, 50–51. — Bespr. Bl. 244.
- Sammlung von Petrefakten aus den alpinen Gesteinsschichten Nordtirols. (Pflanzenreste von Zirl, Telfs und Weißenbach, Ammoniten bei Ehrwald.) — Bespr. VRA 1867, 218.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) — X. Megalodon triquetter im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. — XIII. Bactryllienmergel von Arzl. — XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) — JbRA 1868, 45–52.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. XVI. Aus den oberen Carditaschichten des Achantales. XVII. Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. (Leutasch u. Pfonserjoch.) XVIII. Die Gosauformation des Sonnwendjoches. XIX. In der Wildschönau. XX. Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. XXI. Mineralien aus dem Phyllit bei Innsbruck und vom Madersbacher Köpfl. XXII. Eine alte Mineralogie. (Landreim v. G. Rösch, 1558.) — JbRA 1869, 207–216. — Bespr. VRA 1869, 101.
- Geologisches aus Tirol. (Fossilien bei Nassereith.) N.Jb. 1874, 61.
- Zirlit, ein neues Mineral. (Zirl, Nassereith. Bolus von Rovereto). — N.Jb. 1875, 51.
- Erdstöße bei Innsbruck, Fossilien vom Sonnwendjoch und von Nassereith, Quarzphyllit bei Lienz. — N.Jb. 1875, 173–174. — Bespr. TB 1874, 2094.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit, Töll u. Lienz), Vintlit, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.)

- N.Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Mittelungen aus den Alpen. (Min. von Nasse-reith, Profil bei Schwaz, Stajerjoch.) – N.Jb. 1877, 620–621. – Bespr. Bl. 467.
- Zinnober, Rauschrot und Rauschgelb in Tirol. (Kitzbühl. A., Karw., Lecht. A., Arzl bei Imst, Pustertal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 381.
- Zur Geologie von Tirol. (Glaziales vom Mieminger Plateau, Stratigr. der Saile, Paläont. der Carditaschichten, Aufbau der Mieminger Berge.) – VRA 1890, 90–95. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 440; TB 1890, 453.
- Pittoni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Pollack V.** Über Projektierung und Bau der schwierigeren Strecken der Arlbergbahn. – Allgem. Bauzeitg., Wien 1886, 15 S.
- Der Bergsturz im „Großen Tobel“ nächst Langen am Arlberg am 9. Juli 1892. – JbRA 1892, 661–671. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 285. S. auch J. R. v. Stefanović, Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1892, 607.
- Der Bergsturz bei Langen am Arlberg. (Techn.) – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1893, 405. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 41.
- Pontoppidan H.** Die geologischen Verhältnisse des Rappentalpentes sowie der Bergkette zwischen Breitach und Stillach. – Geogn. Jh., 24, München 1911, 1–21, K. 1:25000, 1 Taf. – Bespr. GZ 16/979; N.Jb. 1912/1, 311; VRA 1911, 125; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) – VRA 1870, 124–126.
- Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. – JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Post G. A.** Felssturz am Arlberg. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 44, Wien 1892, 441.
- Prähistorische Funde.** Bronzekelt von Vergalden und vom Flexenpaß. – Jber. Vorarlberger Museumsverein Bregenz, 22, 1882, 4; 38, 1899, 81.
- Prielmayer R. v.** Das Wettersteingebirge. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 120–168.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Die bayerischen Hochseen. – Deutsche Rundschau f. Geogr., 34, 5, Wien 1911, 12 S., 1 K., 4 Abb.
- Reis O. M.** Cenomaner Brockenmarmor vom „Weißen Haus“ in Tirol. (Nächst Füssen.) – VBA 1931, 84–88. – Bespr. GZ 46A/424.
- Reithofer O.** Aufnahmsbericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1929, 38–39.
- Aufnahmsbericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1930, 45–47. – Bespr. GZ 44/170.
- Beiträge zur Geologie der Ferwallgruppe I. – JbBA 1931, 305–330, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/201; N.Jb. 1932/2, 399.
- Aufnahmsbericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1931, 29–31.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen (zentral-alpiner Teil): Parseier Gruppe und Arlberggebiet. 2 Blätter 1:25000. Kalkalpiner Teil von O. Ampferer. – Geol. Bds.-A. Wien, 1932.
- Glazialgeologische Untersuchungen in der Umgebung südlich des Arlbergpasses. – JbBA 1933, 173–188, 1 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 51A/450.
- Aufnahmsbericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1933, 30–32. – Bespr. GZ 50A/737.
- Renz C.** Paroniceraten, Frechiellen und Leukadiellen der Österr. u. Bayr. Alpen, nebst schwäbischen und französischen Vergleichsstücken. – Verh. Natf. Ges. Basel, 36, 1925, 200–219, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 32/1055.
- Rheinberger P.** Karte der Arlbergbahn und der schweizerischen Rheintalbahnen 1:100000. – Zürich (Orell Füßli) 1885. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 28, 1885, 159.
- Richter E.** Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richter M.** Geologischer Führer durch die Allgäuer Alpen zwischen Iller und Lech. – Berlin 1924, Sammlg. Borntraeger Nr. 24, 224 S., 30 Fig., 7 Taf. – Bespr. GR 1924, 366; GZ 33/1318; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Über den Bau des Ammergebirges. – Z. DGeol.-Ges., 77, 1925, 239–259, 3 Abb. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 343; GZ 40/1341.
- Über die untere Meeresmolasse zwischen Lech und Rhein. – Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 309–314. – Bespr. GZ 33/127.
- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Allgäuer Molasse. – GR 17a, Steinmann-Festschr., 1926, 317–362. – Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 88.
- Die Zenomantransgression im Ammergebirge. – Zbl. f. Min., 1926, Abt. B, 57–64, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/495.
- Zum Problem der alpinen Gipfelflur. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46A/1222.
- Geolog. Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. – 1. Aufl. v. C. A. Haniel, München 1914. 2. Aufl. München (Piloty u. Loehle) 1929, 32 S., K. 1:25000. – Bespr. Z. f. Gikde, 18, 1930, 267.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N.Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). – Bespr. GZ 45/298.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. – Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. – Bespr. GZ 50A/688.
- Richthofen F. Frhr. v.** Trias- und Liasgebilde in Vorarlberg und dem Fürstentum Liechtenstein. – JbRA 1857, 796.
- Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N.Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Geolog. und paläont. Monographie der Vilser Alpen mit besonderer Berücksichtigung der Brachiopodensystematik. – Palaeontographica, 33, 1886, 1887, 180 S., K. 1:25000, 16 Taf. – Bespr. VRA 1887, 188; N.Jb. 1887/2, 477; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 678.

- Nachträgliches zu der geologisch-paläontologischen Monographie der Vilsener Alpen. — Njb. 1889/2, 146–147.
- Geolog. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. — Berlin 1902, Sammlg. Borntreager Nr. X, 256 S., 81 Fig. — Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. DÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Graubds, 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Geolog. Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. — München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; Njb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Rüger L.** Methoden zur petrographischen Untersuchung bituminöser Gesteine. — Erdöl, IV, 2. Aufl., Leipzig 1930, 454–483, 10 Abb. (Englersches Handbuch, V, 1930.) — Bespr. GZ 44/1004.
- Russegger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. — Ber. 7. Gen.-Vers. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1845, 23–46.
- Sander B.** Notizen zu einer vorläufigen Durchsicht der von O. Ampferer zusammengestellten exotischen Gerölle der nordalp. Gosau. — VRA 1917, 138–142. — Bespr. GZ 23/722.
- Über bituminöse Mergel. — JbStA 1921, 135–148, 4 Fig. — Bespr. Njb. 1925/2, A, 106; B, 10.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. — Bespr. Njb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Sander K.** Resultate der geogn.-mont. Bereisung eines Teiles des Kreises Oberinntal — Ber. über die Leistungen des Geogn.-mont. V. f. Tir. u. V. i. J. 1840. — Innsbruck 1841, 3–16, 1 K.
- Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. — Ber. ü. d. 4. Gen.-Vers. d. G.-mont. V., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Sax H. G.** Geologische Untersuchungen zwischen Bregenzer Ache und Hohem Freschen (Vorarlberg). — Diss. Zürich, 1925, 38 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 35/1398; Njb. 1927/2, B, 376.
- Schaad H. W.** Geologische Untersuchungen in der südlichen Vorarlberger Kreide-Flyschmulde zwischen Feldkirch und Hochfreschen. — Diss. Zürich (A. Peter), 1925, 59 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 33/1198; Njb. 1927/2, B, 377.
- Schaffhäutl K. E.** v. Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. — Njb. 1851, 129ff. — Bespr. Bl. 23.
- Geogn. Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) — Njb. 1853, 299ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teisenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). — Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Schlosser M.** Die Zenomanfauna der bayrischen Alpen. — Zbl. f. Min., 1924, 82–95. — Bespr. GZ 31/1450.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwendung nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorsorten. — Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidegg O.** Über geregelte Wachstumsgefüge. (U. a. Zürs). — JbBA 1928, 1–52, 54 Abb.
- Schmidt A. R.** Resultate der geogn.-montan. Bereisung Vorarlbergs. — Ber. über die Leistungen des Geogn.-montan. Ver. etc. i. J. 1839. — Innsbruck 1840, 7–15, 1 K.
- Resultate der zweiten geogn.-mont. Bereisung des Kreises Vorarlberg ... i. J. 1840. — Ber. ü. d. Leistungen des G.-mont. V. etc. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 17–42.
- Resultate der geogn.-bergmännischen Begehung im Kreise Vorarlberg i. J. 1841. (Auszug.) — Ber. ü. d. 4. Gen.-Vers. des G.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 1–26.
- Vorarlberg, nach den v. d. Geogn.-montan. Ver. f. Tirol und Vorarlberg veranlaßten Begehungen beschrieben und in einer geogn. Karte dargestellt und mit Anhängen von Revisionsbemerkungen von J. N. Friese. — Innsbruck 1843, 158 S., 1 K.
- Über das Vorkommen der Blei- und Zinkerze im Oberinntal i. Tirol. — Berg- u. Httm. Ztg, 1870, Nr. 35, 297–298; Nr. 37, 313–315, 2 Fig. — Bespr. VRA 1870, 263.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. — Bg- u. Httm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg.) — Österr. Z. f. Bg- u. Httm., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. — Bespr. VRA 1884, 30.
- Schnetzer J.** Bewässerung und Klima von Vorarlberg. — Heimatkunde v. Vorarlberg, hg. v. Vorarlberger Landesmuseum in Bregenz, H. 2, Wien 1933, 26 S., 2 Tab., 2 Blgen. — Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 152.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. .... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien .... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayerischen Alpen. — Njb. Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. — Bespr. GZ 33/260; Njb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Palaeontographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Schulze G.** Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgundspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. — Geogn. Jh., 18, 1905, 1–38, 2 K., 10 Prof., 4 Abb. — Bespr. VRA 1906, 273; Njb. 1910/1, 99; GZ 11/33; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 509; Deutsche Litztg, 1907, 564.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. — Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle)

- 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwaighofer H.** Die Seen Nordtirols. – Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schwimmer J.** Die Gefäßpflanzen des Arlberggebietes. – Veröff. Mus. Ferdin., H. 11, Innsbruck 1931, 81–156, 1 Kartenskizze. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Mh., 1932, 174.
- Schwinner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515.
- Seidlitz W. v.** Die Zimba-Scesaplanascholle als Beispiel ostalpinen Gebirgsbaues. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B, Mber., 134–135. – Bespr. GZ 31/1881.
- Sendtner R.** Das Tannheimer Gebirge. – Z. DÖAV, 1881, 362–376, 1 Taf., 5 Abb. (Geol. 366).
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergzsh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Siegl M. v.** Die Arlbergbahn. Überblick über Vorgeschichte, den Bau und die erste Zeit des Betriebes derselben. – Heimat, 10, Innsbruck 1929, 335–350, 375–393.
- Simon L.** Der Rückzug des würmeiszeitlichen Allgäu- und Vorarlberger Gletschers. Eine glazialgeologische Heimatstudie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 19, 1926, 1–37, 1 K. – Bespr. GZ 35/886; Z. f. Gkde, 15, 1927, 319; Njb. 1929/3, 685.
- Der jungglaziale Lechbrucker See und die Geschichte seines Verschwindens. Ein Beitrag zur südbayerischen Landeskunde. – Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 138–154, 1 Sk. – Bespr. GZ 41/738; Njb. 1929/3, 685.
- Simony F.** Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. – Verh. Zool.-bot. Ges., 20, Wien 1870, 8 S.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sog. „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. – Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. – Bespr. VRA 1892, 307; Njb. 1893/2, 524; Bl. 795.
- Über Partanosaurus Zitteli Skuph. und Microleptosaurus Schlosseri n. g. n. sp. aus den Vorarlberger Partnachschichten. (Braz.) – Abh. RA 1893, 15, H. 5, 16 S., 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. Njb. 1895/1, 529.
- Über die Entwicklung und Verbreitung der Partnachschichten in Vorarlberg und im Fürstentum Liechtenstein. – JbRA 1893, 145–178, 1 Taf., 9 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446; Njb. 1893/2, 524; Bl. 846.
- Vorläufige Anzeige über Partanosaurus Zitteli etc. (Braz.) – Zool. Anz., Nr. 413, 1893, 67.
- Sölch J.** Geographischer Führer durch Nordtirol. – Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Zur Geographie des Arlbergs. – Festschr. z. 70. Geburtstag v. R. Schuiling. Gedenkboek. Groningen 1925, 284–306, 1 K., 4 Abb. – Bespr. GZ 32/933.
- Neue Beobachtungen und Theorien in der Karsthydrographie. – Geogr. Z., 39, 1933, 357–360. (Bespr. der Hydr. des Karstes v. O. Lehmann.) – Bespr. GZ 50A/1936.
- Spengler E.** Bemerkungen zu Kobers tektonischer Deutung der Salzburger Alpen. – VBA 1924, 144–151, 2 Fig. – Bespr. GZ 31/1128; Njb. 1926/2, Abt. B, 64.
- Über die von H. Stille in der nördlichen Kalkzone der Ostalpen unterschiedenen Gebirgsbildungsphasen. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 138–148. – Bespr. GZ 36/1552.
- Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. Njb. 1929/2, 567; GZ 40/1516.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spullerseewerk.** Wasserwirtschaftliche Verbesserung beim – der Österreichischen Bundesbahnen. – Neue Freie Presse, Nr. 24540 v. 7. 1. 1933, 1 Sp., 1 Fig.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münch. N. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; Njb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Einiges über den Bergbau in Vorarlberg. – Heimat, 11, Innsbruck 1930, 25–28.
- Das neue geologische Kartenwerk über die Lechtaler Alpen von Otto Amperfer. – Alpenländer-Korrespondenz, Nr. XIV v. 6. 4. 1933.
- Neues zur Geologie der Lechtaler Alpen. – Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, Innsbruck 1933, 69–72.
- Zur Geologie der Lechtaler Alpen. – Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223–225.
- Geologie und Bergsteigen in den Lechtaler Alpen. – Außerner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933.
- Angewandte Geologie in den Lechtaler Alpen. – Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151.
- Staub R.** Profile durch die westlichen Ostalpen. 1:150000, 1921. – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Taf. 35.
- Stefanović J. v.** Die Eisenbahn im Klostertal in Vorarlberg und die Katastrophe am 9. 7. 1892. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 35, 1892, 607–612.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Schardttsche Überfaltungstheorie und die geol. Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 18–67. – Bespr. GZ 10/708; Njb. 1906/2, 88; EgH 9, 1906, 224; Jber. Natf. Ges. Graubündens, NF, 49, 136; PetMitt., 52, Litber., 17.
- Stier K.** Die ostalpinen Blei-Zink-Erzvorkommen der Wettersteinkalke, deren regionale Verbreitung, Tektonik, Anreicherung, Genesis und wirtschaftliche Bedeutung. – Metall und Erz, 26, 1929, 427–428; Kohle und Erz, 26, 1929, 835–837; Internat. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 22, 1929, 309–310.

- Stiny J.** Das Murenphänomen. – Mitt. Deutsch. Naturwiss. Ver. beider Hochschulen Graz, 1907, 1. H., 7–22, Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1908, 46; GZ 10/295.
- Massenbewegungen in den Alpen. (Arlberg.) – Z. f. Geomorph., 1, 1926, 156.
- Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung. 1. Teil. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; N.Jb. 1930/2, 786.
- Ein nicht gewöhnlicher Felssturz bei Langen am Arlberg. – Geologie u. Bauwesen, 3, 1931, H. 3, 148–150, 2 Abb. – Bespr. GZ 47A/879; N.Jb. 1932/2, 894.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern. – Wien (Springer) 1931, 120 S., 4 Abb. – Bespr. GZ 46A/1542; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 158; GR 24, 1933, 122.
- Schäden durch Naturgewalten in Österreich während des Jahres 1931. – Geologie und Bauwesen, 4, 1932, 91–100. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Die Bewahrung von Schneezäunen bei der Bahnverbauung. – Geologie und Bauwesen, 4, 1932, 105–106, 1 Abb.
- Stoliczka F.** Eine Revision der Gastropoden der Gosauschichten in den Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., 52, 1. Abt., 1865, 104–223, 1 Taf.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia 1, 121, 1931, 71.
- Strele G.** Die Quellen der Geschiebeführung. – Geol. u. Bauwesen, 1932, 119–144, 10 Abb. – Bespr. GZ 49A/478; N.Jb. 1932/2, 897.
- Stromer E. u. Lebling Cl.** Fossilführendes Pliozän in Südbayern. – Zbl. f. Min., 1929, Abt. B, 307–314, 1 Skz. – Bespr. GZ 40/1858, 41/748.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485 + 487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. de progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- Suess E.** Notizen über die geolog. Verh. der Vorarlberger Alpen und des Salzberges bei Hall i. T. – JbRA 1854, 881.
- Thurnherr J.** Von der Alpwirtschaft in Vorarlberg. – Heimat, 2, Bregenz 1921, 69–74.
- Torf (T. B.).** – in Tirol. – Mitt. DÖAV, 1878, 80.
- Tornquist A.** Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Vererzung der Ostalpen. – VBA 1928, 234–240; Z. DGeolGes., 80, 1928, B. Monatsber., 275–276. (Vortragsauszug.) – Bespr. GZ 42/39; N.Jb. 1930/2, 126.
- Perimagnetische Typen ostalpiner Erzlagerstätten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 139, 1930, 291–308, 1 Taf. – Bespr. GZ 43/1046.
- Der Bleierzbergbau und die Bleierzlagerstätten der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 155–157.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen zu begegnen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43 u. Vortr. d. Ver. z. Verbreitung natwiss. Kenntnisse Wien, 32, H. 15, 1892, 124 S., 11 Abb. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Der Bergsturz am Arlberg und die Katastrophe von Saint-Gervais. – Vortr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. Wien, 33, H. 14, 1893, 56 S., 5 Taf., 12 Abb. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 457; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446.
- Troll K.** Die Eiszeitenfolge im nördlichen Alpenvorland. (Zu B. Eberls gleichnamigem Werk.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 24, 1931, 215–226, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/248.
- Vacek M.** Aufnahmebericht Blatt Stuben. – VRA 1902, 15; 1903, 13; 1904, 15–16; 1905, 8–9; 1906, 12–13.
- Volk F.** Wasserwerksanlagen in den Alpen. (Lechtaler A.) – Mitt. DÖAV, 1926, 30–31.
- Waagen L.** Die Bergwirtschaft Deutschösterreichs. – Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Bg- u. Hüttenw., 1, Wien 1920, 153–158; Montanztg, 27, Graz 1920, 214–220, 233–235. – Bespr. GZ 29/334; Z. f. prakt. Geol., 28, 1920, 178.
- Die Bergschätze Deutschösterreichs. – Technik und Kultur, 1, 1921, 33–36.
- Deutschösterreichs Bergschätze. – Berichte aus den neuen Staaten, V, Nr. 11, Wien 1922, 390–395. – In engl. Übersetzung: The mining assets from German Austria. Reports from Austria, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- Wagner C. J.** Über die Wärmeverhältnisse in der Osthälfte des Arlbergtunnels. – JbRA 1884, 743–750; VRA 1887, 185–186. – Bespr. N.Jb. 1885/1, 423; 1888/2, 59.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Waltenberger A.** Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. – PetMitt., 1875, Ergheft 40, 40 S., 3 K.
- Die Gebirgsgruppe des Hohen Ifen. – Z. DÖAV, 1877, 15–44, 2 Taf.
- Allgäu, Vorarlberg und Westtirol. – 4.–16. Aufl. München (Augsburg, Innsbruck, Wien) 1884–1923, 499 S., 4 K.
- Wasmund E.** Obermiozäne Entstehungs- und diluviale Entwicklungsgeschichte des Tischberg-Härtlings am Starnberger See. Ein paläolimnologischer Versuch. – JbBA 1929, 571–626, 1 Taf., 3 Fig.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. – Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Gkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Welzenbach W.** Untersuchungen über die Stratigraphie der Schneeeablagerungen und die Mechanik der Schneeabewegungen nebst Schlußfolgerungen auf die Methoden der Verbauung. – Wissensch. Veröff. DÖAV, Nr. 9, Innsbruck

- 1930, 104 S., zahlr. Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 183; Mitt. DÖAV, 1934, 47.
- Westland R. v.** Arlbergtunnel. Baufortschritt. – Mitt. DÖAV, 1883, 297–298.
- Wilckens O.** Über mesozoische Faltungen in tertiären Kettengebirgen Europas. – GR 2, 1911, 251–263. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 110; GZ 17/18, 328; EgH 12, 1912, 315.
- Winter K.** Der Lech. Seine Entstehung, sein Lauf und die Ausbildung seines Tales in verschiedenen geologischen Zeiträumen. – 1896, 55 S., 1 K.
- Winz H.** Beiträge zur Kulturgeographie des Oberinntales. – Berliner Geogr. Arbeiten, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 117 S., 14 Skzn. – Bespr. Tir. Heimatbl., 11, 1933, 292.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. – JbBA 1889, 181–258, 6 Taf. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wolf Heinr.** Projekt der Eisenbahntrasse von Bludenz nach Landeck. Geolog. Längenprofil längs der Tunneltrasse III durch den Arlberg 1:2000. 1871. – Archiv Geol. Bundesanstalt Wien.
- Der Arlberg. Eine geologische Studie für die Wahl der zweckmäßigsten Tunneltrasse zur Verbindung der Eisenbahnstrecken in Tirol und Vorarlberg. – Handschrift im Archiv Geol. Bundesanstalt Wien. O. J. (1871?)
- Über den Tunnel durch den Arlberg. (Votr.) – VRA 1872, 138–142.
- Technischer Bericht über das Projekt der Arlbergbahn etc. (Geolog. Teil.) – Herausgeg. i. A. d. Handelsmin. v. d. Bauabtlg der Generalinspektion der österr. Eisenbahnen, Wien 1872, 2 Taf., K. 1:28800.
- Wolfskron M. R. v.** Der Bergbaubetrieb in Tirol und Vorarlberg im Jahre 1888. – Bote f. Tirol u. V., Nr. 47 v. 26. 2. 1890, 404–405; Nr. 48 v. 27. 2. 1890, 412–413.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3, F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3, F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Der Rückgang bäuerlicher Siedlungen in den Alpenländern. – Neue Tiroler Stimmen, 1917, Nr. 43 v. 22. 2., Nr. 44 v. 23. 2., Nr. 45 v. 24. 2., Nr. 47 v. 27. 2., Nr. 48 v. 28. 2., Nr. 49 v. 1. 3., Nr. 50 v. 2. 3., Abdbl. v. 3. 3., Nr. 52 v. 5. 3.
- Beobachtungen über den Rückgang der Siedlungen. – Tiroler Heimat, III/IV, 1923, 68–83, 2 Abb.
- Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 120.
- Namlos. Ein Beispiel von Entstehung und Rückgang einer Hochgebirgssiedlung. – Tir. Anzg., Nr. 292–294 v. 1930.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N.Jb. 1929/2, 450.
- Wunderlich E.** Eibsee und Fernpaßbergsturz und ihre Beziehungen zum Lermooser Becken. – Mitt. DÖAV, 1913, 333–334.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3, F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Die Mineralquellen Vorarlbergs mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. – Z. Ferdin., 3, F., 39. H., Innsbruck 1895, 143–180. – Bespr. VRA 1896, 211.
- Zekely F.** Die Gasteropoden der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. – Abh. RA, 1, 2. Abt., Nr. 2, Wien 1852, 124 S., 24 Taf.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 24. u. 25 Bd, 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. – Bespr. N.Jb. 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.
- Paläontologische Notizen über Lias-, Jura- und Kreideschichten in den bayerischen und österreichischen Alpen. – JbRA 1868, 599–610. – Bespr. VRA 1868, 413; N.Jb. 1869, 628.
- Zösmair J.** Zur Bergwerksgeschichte Vorarlbergs. – Feierabend-Beilage des Vorarlberger Tagblattes, Bregenz 1922.

## 7. Mieminger Gruppe.

- Ampferer O., Unterrichter O. v., Beyrer G.** Die Miemingerkette. – Z. DÖAV, 1902, 209–240 (Geol. 219–223); 1903, 237–270 mit Abb. u. Skz.
- Ampferer O.** Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges. – VRA 1902, 170–180. – Bespr. GZ 3/2461; N.Jb. 1909/1, 411.
- Die Bergstürze am Eingang des Ötztales u. am Fernpaß. – VRA 1904, 73–87. – Bespr. GZ 5/909.
- Aufnahmebericht Blatt Zirl-Nassereith. – VRA 1904, 16–17.
- Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahmen zwischen Achensee und Fernpaß. – VRA 1905, 118–125. – Bespr. GZ 8/592; N.Jb. 1909/1, 413.
- Geologische Beschreibung des Seefelder, Mieminger und südlichen Wettersteingebirges. – JbRA 1905, 451–562. – Bespr. N.Jb. 1909/1, 411; GZ 8/593.
- Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. – JbRA 1907, 727–752. – Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Glkde, 3, 1909, 318.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Gedanken über die Tektonik des Wettersteingebirges. – VRA 1912, 197–212. – Bespr. GZ 18/1701; N.Jb. 1913/2, 460.
- Besprechung mit O. Schlagintweit, K. Ch. v. Loesch u. H. Mylius über das Wettersteingebirge. – VRA 1914, 338–352. – Bespr. GZ 22/334; N.Jb. 1919, 307.
- Geol. Bilder aus der Umgebung von Imst. – In: K. Deutsch, Führer d. d. Umgeb. v. I., 1914, 78 S., 1 K.

- Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Lechtal (5045) und Blatt Zirl-Nassereith (5046). — Wien 1924, 55 S. — Bespr. GZ 37/990.
- Über die Verwendung der Schuttaustrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. — JbBA 1924, 117–134. — Bespr. GZ 31/605; N Jb. 1925/2, B, 158.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. — JbBA 1931, 25–48, 10 Abb. — Bespr. GZ 46 A/791.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Muttekopfeiterwand. Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. — Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. — Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außferner Bote, Nr 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Gikde, 21, 1933, 394.
- Arlbergbahn.** Ein halbes Jahrhundert Bahnlinie Innsbruck–Landeck. — Innsbrucker Nachr., Nr. 149 v. 1. 7. 1933.
- Asphaltgesteine.** Freischürfe auf – in den pol. Bezirken Innsbruck, Reutte, Schwaz und Imst. Stand mit Ende Dez. 1899. — Handschrift. Nachlaß Isser im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. 11a, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chem., 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. 11a, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027.; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403; 34, 1913, 1449.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beust F. C. Frh. v.** Über das Blei- und Zinkerz-vorkommen im Oberinntal. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1871, Nr 15, 113.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Boué A.** Géologie von Tyrol im N. des Inn. — Bull. de la Soc. géol. de France, 2 sér., Paris 1872, 243–246.
- Cathrein A.** Über den sogenannten Augitporphyr von Ehrwald. — VRA 1890, 1–9. — Bespr. Bl. 776; N Jb. 1892/1, 285.
- Clar E.** Über die Blei-Zinkerzlagstätte St. Veit bei Imst (Nordtirol). — JbBA 1929, 333–356. — Bespr. GZ 42/239; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Dalla Torre K. W. v.** Zur Geschichte der Ichthyolog-gewinnung in Seefeld (Tirol). — Tiroler Heimatblätter, 4, 1926, 162–165, 1 Abb.
- Dittler E.** Mennige aus Biberwier. — Zbl. f. Min., 1916, 521.
- Falbesoner H.** Der Fernpaß und seine Umgebung in Bezug auf das Glazialphänomen. — XI. Progr. Gymnas. Brixen, 1886, 41 S. — Bespr. N Jb. 1887/2, 298; Bl. 688.
- Flurl M.** Einige Notizen über das Vorkommen des Brandschiefers und die Benützung desselben zur Gewinnung von Steinöl in der Gegend von Seefeld, Landgericht Telfs. — Neue Jahrbücher der Berg- u. Hüttenkde, 8, Nürnberg 1818, 3. Bd, 196 ff.; Z. f. Tir. u. Vorarlbg (Beitr. z. Gesch. etc.), 5, Innsbruck, Ferdin., 1829, 282–295.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. — Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. — Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayerischen und Nordtiroler Seen. — Z. DÖAV, 1885, 334–354. — Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. — Ausland, 1886, Nr 23, 24. — Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Gümbel C. W. v.** Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes. — Gotha 1861, 950 S. — Bespr. N Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Haas A.** Über bemerkenswerte Mineralvorkommen in Versteinerungen der Nordtiroler Kalkalpen. — N Jb. 1912/1, 1–20.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österr. Traun. — VRA 1912, 337–344. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. — GR 1914, 112–145. — Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min. 1915, 216.
- Hammer W.** Über Gelbbleierz im Oberinntal. (Vortrag.) — VRA 1916, 47 u. Z. Ferdin., 59, 1915, 270–277. — Bespr. GZ 24/98, 364.
- Hauer F. R. v.** Bericht über die Aufnahmen der Umgebung von Reutte. — JbRA 1857, 801–802. — Bespr. Bl. 125.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Häusing.** Die Grube Silberleithen und die neuen Aufschlußarbeiten im Liegenden der Wasserkluff. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1898, 100.
- Resultate der neuen Aufschlußarbeiten der Grube Silberleithen im Liegenden der Wasserkluff (Biberwier). — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 48, Wien 1900, 67.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über das Vorkommen fossiler Fische zu Seefeld in Tirol u. Mte Bolca im Venetianischen. — JbRA 1850, 696–701. — Bespr. Bl. 14.
- Hess H.** Über die Dicke des Fedtschneekogletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Inn-gletscher. — Z. f. Gikde, 20, 1932, 222–232. — Bespr. GZ 49 A/745.

- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs. Herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hradil G.** Zinkerzfund in Tirol. – Montanztg, 32, Wien-Graz 1925, 397.
- Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. – Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. – Bespr. GZ 39/254, 40/641; N Jb. 1928/2, 579.
- Über „Dirschenit“ und die Verbreitung des Bitumengehaltes im Ölschiefer von Seefeld in Tirol. – Petroleum, 25, 14, 1929, 431–436, 7 Abb. – Bespr. GZ 41/1687, 46 A/2008; N Jb. 1930/2, 208.
- u. **Falsch H. v.** Die Ölschiefer Tirols. – Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. – Bespr. Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Mber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Naturwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.-u. Technikerztg, 1930, H. 19; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Täg. Ber. a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Täg. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12.
- Isser M. v.** Die Blei- und Zinkwerke der Gewerkschaft Silberleithen zu Biberwier im Oberinntal in Tirol. – Z. Ferdin., 1881, 3. F., 25. H., 139–188 u. Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1881, Nr. 7, 8, 10.
- Mitteilungen über einige alte Erzbergbaue im Nordtiroler Kalkalpenzuge. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien, 36, 1888, Nr. 15–25. – Bespr. VRA 1888, 235.
- Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Freischürfe auf Asphaltgesteine in Nordtirol in den pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermanni, Hamburg. Stand mit Ende Dez. 1899. – Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. – Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Dirstentr.) – Handschriften aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1912.
- Die Tiroler Asphaltschiefervorkommen. – Mont. Rdsch., Wien 1915, 267–268; Petroleum, 10, Berlin 1914/1915, 578–580; Grazer Montanztg, 1916. – Bespr. GZ 24/1202.
- Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirstentr., Rabenstein, Pretttau, Pregraten, Eggertal.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Die Blei- u. Molybdänervorkommen im Oberinntal. – Bergbau u. Hütte, Wien 1919, 91–95. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1920, 162; GZ 26/463.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Nassereith). – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Jentsch H.** Der Bergesege Tirols. – München-Augsburger Abendzeitung v. 14. 7. 1920.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Inntales. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Kilger F. u. Prielmayer M. v.** Die Mieminger Kette. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1893, 1, 169–187.
- Kleibelsberg R. v.** Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, 1, 21–24.
- Mieminger Kette. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, 1, 259–261.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Kraus E.** Die Bewegung des Erdbebens am 8. Oktober 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46 A/759; N Jb. 1931/2, 654.
- Krusch P.** Stellung des Gelbbleierzes (Wulfenits) in der Reihe der Leiterze im Lichte der im Kriege geschaffenen Aufschlüsse. (Kärnten, Werdenfels, Höllental, Dirstentr. bei Nassereith usw.) – Berlin 1918.
- Landgraeber B.** Aus der Geologie der Mieminger Wettersteinalpen. Die Zugspitze, 1927, H. 4.
- Landgraeber W.** Die Erzvorkommen in den Mieminger- u. Wettersteinalpen. – Techn. Blätter, 14, 1924, Nr. v. 2. 8. 1924; Kohle u. Erz, 24, 1927, 385–390, 427–430.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Programm Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N Jb. 1925/2, B, 28.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- Lithogenetische Untersuchungen in den Kalkalpen. – Zbl. f. Min., 1925, B, 213–223. – Bespr. GZ 32/1647, 33/826.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; PetMitt., 74, 1928, 362; N Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244.
- Der Bau der Südrandstörung des Wettersteingebirges. – GR 21, 1930, 81–96, 8 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 42/1271, 43/427.
- Loesch C. v.** Der Schollenbau im Wetterstein- und Mieminger Gebirge. – JbRA 1914, 1–98, Sk. 1:125000. – Bespr. GZ 22/336; N Jb. 1919, 306.
- Machatschek F.** Tal- und Glazialstudien im oberen Inngebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933,



- 48 S., 4 Taf., 7 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51 A/448; Z. f. Gikde, 21, 1933, 394.
- Mair W.** Das Innthal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Mojsisovics E. v.** Der nordwestliche Teil des Wettersteingebirges. – VRA 1871, 215–217.
- Die Kalkalpen des Oberinntales zwischen Silz und Landeck und des Loischgebietes bei Lermoos. – VRA 1871, 236–238.
- Vorlage der geol. Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. (Votr.) – VRA 1872, 118–119.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Much M.** Kegelförmige Hügel in Tirol. (Nassereith – Fernpaß – Lermoos.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 1, 1871, 107.
- Müller J.** Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzvorkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 586.
- Murr J.** Am Locherboden und im Stammer Eichenwalde. – Tir. Anzg., Nr. 214 v. 1929.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayrischen Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. – Bespr. GZ 24/1269; N.Jb. 1915/1, 248.
- Besprechung mit O. Ampferer über das Wettersteingebirge und Hornbachtal. – VRA 1915, 242–249. – Bespr. GZ 25/268; N.Jb. 1919, 308.
- Ein Beitrag zum geologischen Bau des Wettersteingebirges. – N.Jb. 1916/1, 10–40, 2 T. – Bespr. GZ 22/1622; N.Jb. 1919, 308.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; Pet-Mitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald. – Sammlg. geogr. Führer, IV, Berlin (Borntraeger) 1930, 216 S., 12 Abb., 2 T. – Bespr. GZ 43/164; Mitt. DÖAV, 1930, 154; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 127; Geogr. Z., 36, 1930, 625; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Pesta O.** Hydro-biologische Untersuchungen über Hochgebirgsseen der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1927, 37–50.
- Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd., Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Gikde, 18, 1930, 264.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Stratigraphie der Trias.) – N.Jb. 1857, 689–695. – Bespr. Bl. 115; s. a. JbRA 1857, 785–787, 795.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. – Z. Ferd., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. – Bespr. VRA 1859, 45; N.Jb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Zur Geognosie von Tirol. (Oberinntal, Profil von Stams [Wenns] über Lermoos nach Paß Ehrwald.) – VRA 1865, 232–233.
- Carditaschichten und Hauptdolomit. – JbRA 1866, 73–81. – Bespr. VRA 1866, 10; N.Jb. 1866, 751; Bl. 229.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. I. Megalodon triqueter Wulf. in den „oberen Schichten der Cardita crenata“. (Zirl.) II. Bonebed und Jura in der Ötztaler Masse. (Imsterberg.) III. Über Seeben. IV. Eruptivgestein vom Wetterstein. V. Asphalt-schiefer bei Tarrenz. – JbRA 1866, 501–504. – Bespr. VRA 1866, 141; TB 1866, 1097, 1101; Bl. 230.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. – VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VI. Keuperpflanzen der „oberen Carditaschichten“. (Weißenbach bei Reutte, Kochental bei Telfs, Zirl.) VII. Tonerdehydrat von Zirl. – VRA 1867, 50–51. – Bespr. Bl. 244.
- Sammlung von Petrefakten aus den alpinen Gesteinsschichten Nordtirols. (Pflanzenreste von Zirl, Telfs u. Weißenbach, Ammoniten bei Ehrwald.) – Bespr. VRA 1867, 218.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VII. Die erzführenden Kalke von Hopfgarten bis Schwaz. Auszüge: VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Zirl.) X. Fossiles Harz. (Telfs.) XI. Magalodon triqu. im Hauptdolomit. (Zirl.) XII. Trias des Stubai. – VRA 1867, 236–237, 367–368.
- Zur Geognosie der Alpen. (Karte des Raumes Imst–Inn–Zirl–Scharnitz–Grenze, mit Erläuterungen.) – Z. Ferd., 3. F., 13. H., Innsbruck 1867, 177–180, 1 K. – Bespr. VRA 1867, 67; N.Jb. 1867, 750; TB 1867, 302.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) X. Megalodon triqueter im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. XIII. Bactryllienmergel von Arzl. XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) – JbRA 1868, 45–52. – Bespr. N.Jb. 1870, 112.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. XVI. Aus den oberen Carditaschichten des Achen-tales. XVII. Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. (Leutasch u. Pfonsersjoch.) XVIII. Die Gosauformation des Sonnwendjoches. XIX. In der Wildschönau. XX. Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. XXI. Mineralien aus dem Phyllit bei Innsbruck und vom Madersbacher Köpfl. XXII. Eine alte Mineralogie. (Landreim v. G. Rösch, 1558.) – JbRA 1869, 207–216. – Bespr. VRA 1869, 101.
- Zur Geologie Tirols. (Literaturübersicht, Vintl, Töllit, porphyrische Schiefer von Fieberbrunn, Kochenit u. a.) – TB 1875, 1994.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Konglomerate im Kuntersweg, Profile durch d. Tschirgant.) – VRA 1887, 205–207. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 102; 1889/2, 85.
- Beiträge zur Mineralogie und Geologie Tirols. (Einzelheiten von Sulferbruck, Höttinger Graben, Karw., Achenal, Oberinntal.) – VRA 1888, 298–300.

- Zur Geologie von Tirol. (Glaziales vom Mieminger Plateau, Stratigr. der Saile, Paläont. der Carditaschichten, Aufbau der Mieminger Berge). — VRA 1890, 90–95. — Bespr. N Jb. 1891/2, 440; TB 1890, 453.
- Zur Geognosie von Tirol. (Foss. u. Glaz. vom Mieminger Pl.) — VRA 1890, 268. — Bespr. TB 1891, 577.
- Pöll J.** Die Ölbrennereien in Seefeld. — Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 15–17.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) — VRA 1870, 124–126.
- Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. — JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Prielmayer M. v.** Das Wettersteingebirge. — In: E. Richter, die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 120–168.
- Reis O. M.** Erläuterungen zur Geol. Karte des Wettersteingebirges. — Geogn. Jh., 23, 1910 (1911), 61–114, 2 K. 1:25000 (mit F. W. Pfaff), 1 Skz., 15 Abb., 1 Blge.
- Reithofer O.** Neue Untersuchungen über das Gebiet von Köfels im Ötztal. — JbBA 1932, 275–342, 1 Tab., 42 Fig. — Bespr. GZ 49 A/939.
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipfflur. — Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. — Bespr. GZ 46 A/1222.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. — N Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Profat., 7 Fig.
- Richthofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. — 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rose.** Tiroler Bergbau. — Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. — Mitt. DÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. — Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. — Bespr. VRA 1889, 185; N Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Rüger L.** Methoden zur petrographischen Untersuchung bituminöser Gesteine. — Erdöl, IV, 2. Aufl., Leipzig 1930, 454–483, 10 Abb. (Englisches Handbuch, V, 1930). — Bespr. GZ 44/1004.
- Russeger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. — Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1845, 23–46.
- Sander K.** Resultate der geogn.-mont. Bereisung eines Teiles des Kreises Oberinntal. — Ber. ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. f. T. u. V. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 3–16, 1 K.
- Sauter A.** Charakteristik der Vegetation der verschiedenen Regionen in der Umgebung von Zirl und Telfs. — Flora, 14, 1, 14, Regensburg 1831, 4 S.
- Schlagintweit O.** Die Mieminger-Wettersteinüberschiebung. — GR 3, 1912, 73–92, 2 Taf., 2 Fig. — Bespr. N Jb. 1913/2, 460.
- Zum Problem des Wettersteingebirges. — VRA 1913, 313–327. — Bespr. N Jb. 1913/2, 461.
- Schlier K.** Einiges über den Bergbau auf Blei und Zinkerze an der Silberleithen und am Wamperten Schroffen in Tirol. — Erzbergbau, 1907, 468–470; 1908, 33–35.
- Schmidt A. R.** Resultate der geogn.-bergmännischen Begehung im Kreise Vorarlberg i. J. 1841. (Auszug.) — Ber. ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 1–26.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. II. Silberleithen. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1867, Nr. 32, 273–274, 2 Fig. — Bespr. VRA 1867, 269.
- Über das Vorkommen der Blei- und Zinkerze im Oberinntal in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1870, Nr. 35, 297–298; Nr. 37, 313–315, 2 Fig. — Bespr. VRA 1870, 263.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. — Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. .... — Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien, ... 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 106, Nr. III, 1908, 173–184; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Seefeldler.** — Seewiesen Entwässerung. — Tir. landwirtschaftl. Blätter, 1927, Nr. 2.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. — Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144; s. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sogenannten „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. — Bespr. VRA 1892, 307; N Jb. 1893/2, 524; Bl. 795.
- Sölch J.** Geogr. Führer durch Nordtirol. — Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. — Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. — GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. — Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münch. N. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VRA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stier K.** Die ostalpinen Blei-Zink-Erzvorkommen der Wettersteinkalke, deren regionale Verbreitung, Tektonik, Anreicherung, Genesis und wirtschaftliche Bedeutung. — Metall und Erz, 26, 1929, 427–428; Kohle und Erz, 26, 1929, 835–837; Internat. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 22, 1929, 309–310.
- Stockfisch K. u. Fulda E.** Stinkschiefer und Hauptdolomit und ihre Beziehungen zum Erdöl. — Kali, 27, 1933, 111–113. — Bespr. GZ 51 A/264.

- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Tornquist A.** Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Vererzung der Ostalpen. – VBA 1928, 234–240; Z. DGeolGes., 80, 1928, B, Mber., 275–276. (Vortragsauszug.) – Bespr. GZ 42/39; NJb. 1930/2, 126.
- Der Bleierzbergbau und die Bleierzlagerstätten der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 155–157.
- Perimagnetische Typen ostalpiner Erzlagerstätten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 139, 1930, 291–308, 1 Taf. – Bespr. GZ 43/1046.
- Unterrichter O. v., Ampferer O., Beyrer G.** Die Miemingerkette. – Z. DÖAV, 1902, 209–240 (Geol. 219–223); 1903, 237–270 m. Abb. u. Skz.
- Waagen L.** Deutschösterreichs Bergschätze. – Berichte aus den neuen Staaten, V, Nr 11, Wien 1922, 390–395. In engl. Übersetzung: The mining assets from German Austria. Reports from Austria, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- Wahnschaffe F.** Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Ötztals. – Naturwiss. Wochenschrift, NF, 1, Nr. 12, Jena 1901, 140–141. – Bespr. GZ 7/724; NJb. 1902/2, 446.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Waltenberger A.** Orographie des Wettersteingebirges und der Miemingerkette. – Augsburg 1882, 67 S., 2 Taf., 2 K.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. – Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293. – GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Winkler L.** Thyrsenblut und Thyrsenöl. – Tiroler Heimatblätter, 4, 1926, 310–312.
- Winz H.** Beiträge zur Kulturgeographie des Oberinntales. – Berliner Geogr. Arbeiten, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 117 S., 14 Skzn. – Bespr. Tir. Heimatbl., 11, 1933, 292.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. NJb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. NJb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wunderlich E.** Eibsee- und Fernpaßbergsturz und ihre Beziehungen zum Lermooser Becken. – Mitt. DÖAV, 1913, 333–334.
- Zötl G.** Über oberinntalische Alpenwirtschaft. – Tiroler Bote, Innsbruck 1827, 68, 76, 80.

## 8. Wettersteingebirge.

- Ampferer O.** Aufnahmebericht Blatt Zirl-Nasse-reith. – VRA 1904, 16–17.
- Geologische Beschreibung des Seefelder, Mieminger und südlichen Wettersteingebirges. – JbRA 1905, 451–562. – Bespr. GZ 8/593; NJb. 1909/1, 411.
- Einige allgem. Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahmen zwischen Achensee und Fernpaß. – VRA 1905, 118–125. – Bespr. GZ 8/592; NJb. 1909/1, 413
- Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. – JbRA 1907, 727–752. – Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Glkde, 3, 1909, 318.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. NJb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über einige neue Ergebnisse von glazialgeologischen Forschungen im Inn-, Isar-, Loisach-, Lech- und Illergebiete. – Mitt. DÖAV, 1911, 10–11.
- Gedanken über die Tektonik des Wettersteingebirges. – VRA 1912, 197–212. – Bespr. GZ 18/1701; NJb. 1913/2, 460.
- Besprechung mit O. Schlagintweit, K. Ch. v. Loesch und H. Mylius über das Wettersteingebirge. – VRA 1914, 338–352. – Bespr. GZ 22/334; NJb. 1919, 307.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. – JbBA 1931, 25–48, 10 Abb. – Bespr. GZ 46A/791.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Mutteköpfeiterwand. Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. – Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. – Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außerner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; NJb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Asphaltgesteine.** Freischürfe auf – in den pol. Bezirken Innsbruck, Reutte, Schwaz und Imst. Stand mit Ende Dez. 1899. – Handschrift. Nachlaß Isser im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck.

- Bargmann A.** Der jüngste Schutt der nördlichen Kalkalpen. – Veröff. d. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1894 u. Diss. Leipzig (Altenburg), 1894, 103 S.
- Barth H. v.** Aus den nördlichen Kalkalpen. Erstergebnisse und Erlebnisse in den Gebirgen Berchtesgadens, des Allgäus, des Innaltales, des Isar-Quellengebietes und des Wettersteins. Mit Beiträgen zur Orographie und Hypsometrie. – Gera 1874, 637 S.
- Barth Hanns.** Die deutschen Schwebbahnen. – Daheim, 68, 1931/32, Nr. 27, 10–12, m. Abb.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Behrens F.** Die Bayerische Zugspitzbahn und andere Bergbahnen. – Technik voran (Deutscher Aussch. f. techn. Schulwesen), 1932, 118–125, m. Abb.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortrag) – Geogr. Anz., 1933, 129–136. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85.
- Bergbahnen** und ihre Technik. Die Wankbahn bei Partenkirchen, die Nebelhornbahn und ihr Tourengebiet, die Bayer. Zugspitzbahn, die Wendelsteinbahn, die gigantische Österr. Zugspitzbahn, die Kreuzeckbahn, Predigtstuhlbahn. – Dießen bei München (C. Huber) 1931, 48 Bl. mit Abb.
- Bittner A.** Einige Bewertungen zu A. Rothpletz, „Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen“. – VRA 1894, 87–102.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes. 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; Njb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. Njb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. – Z. Geol. Ges., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; Njb. 1897/1, 117.
- Brückner E.** Ergebnisse der Schneemessungen in den Schweizer Hochalpen. (Säntis im Vergleich zu Zugspitze und Sonnblick.) – Z. f. Glkde, 5, 1911, 312–315.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Burmeister F.** Erdmagnetische Landesaufnahme von Bayern. – Veröff. d. Erdphys. Wart. bei der Sternwarte in München, 5. H., München 1928, 88 S., 2 Taf., 6 K. 1:1 Mill. – Bespr. PetMitt., 78, 1932, 265.
- Cathrein A.** Über den sog. Augitporphyr v. Ehrwald. – VRA 1890, 1–9. – Bespr. Bl. 776; Njb. 1892/1, 285.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S. – Beiträge zur Geophysik, XI, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graub., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Cotta B.** Erzvorkommen im Alpenkalkstein bei Partenkirchen. – Bg- u. Hüttenm. Ztg, 1856, Nr. 25. – Bespr. Njb. 1856, 568.
- Dittler E.** Mennige aus Biberwier. – Zbl. f. Min., 1916, 521.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Bücher f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayerischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.
- Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayer. und den angrenzenden österr. Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.
- Falbesoner H.** Der Fernpaß und seine Umgebung in Bezug auf das Glazialphänomen. – XI. Progr. d. Privatgymn. Brixen, 1886, 41 S. – Bespr. Njb. 1887/2, 298; Bl. 688.
- Fels E.** Der heutige Stand der Kenntnisse über die bayerischen Seen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 375–400. – Bespr. GZ 24/1229; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 407.
- Findeis R.** Die Zugspitzbahn. – Tirol, Innsbruck (Tir. Ldsverkehrsamt) 1927, 184–190, 9 Abb.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Fritzsch M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien (DÖAV) 1898, 4–5. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gehl J.** Ein stadiales Zungenbecken bei Ellmau (nächst Mittenwald). – Mitt. d. Ver. d. Geographen a. d. Univ. Leipzig, II, 1912, 32–38.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkunde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. Njb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayrischen und nordtirol. Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. Njb. 1887 1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. Njb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text. I. Das Wettersteingebirge als Typus der nördlichen Kalkalpen. (Nach 1891.) 3 S.
- Gümbel C. W. v.** Über die geolog. Beschaffenheit der Umgebung der Zugspitze in Bayern. (Schreiben an Hauer.) – JbRA 1855, 900–902.
- Untersuchungen in den bayrischen Alpen zwischen Isar und Salzach. – JbRA 1857, 146–151. – Bespr. Bl. 114.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und die Donauhohebene. – München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- und Volkskunde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. Njb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geographische Verhältnisse der bayerischen Alpen. – München 1858.
- Geognost. Beschreibg des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. Njb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39–45, 280–284; Bl. 167.

- Mitteilungen aus den bayerischen Alpen. (Vorkommen des Semionotus Bergeri im Plattenkalk.) — N.Jb. 1864, 49–50.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. — Cassel 1884–1888, 1144 S. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. — II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. — Cassel 1894, 1184 S. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Übersicht der geol. Verhältnisse im Regierungsbezirk Oberbayern. Die Landwirtschaft im Regbez. Oberbayern. — München 1885, 3–24, K. 1:400000.
- Haber G.** Vorläufige Mitteilung über Ergebnisse einer Neuaufnahme des Kramer-Not-Frieder-Gebietes (Farchanter Alpen). — Zbl. f. Min., Abt. B, 1927, 233–235. — Bespr. GZ 40/498.
- Hahn F. F.** Neue Funde im nordalpinen Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. — N.Jb. Bbd 32, 1911, 535–577, 2 Taf. — Bespr. GZ 18/79, 24/807.
- Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westl. der österr. Traun. — VRA 1912, 337–344. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. GR 1914, 112–145. — Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Hammer W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Über Gelbbleierz im Oberinntal. (Vortr.) — VRA 1916, 47 u. Z. Ferdin., 59, 1915, 270–277. — Bespr. GZ 24/98, 364.
- Hauer F. R. v.** Bericht ü. d. Aufnahmen der Umgebung von Reutte. — Jb. RA 1857, 801–802. — Bespr. Bl. 125.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hegi G.** Beiträge z. Pflanzengeogr. der bayr. Alpenflora. — Ber. der bayer. Botan. Ges., 1905. — S. a. mehrere Publik. ü. d. Vegetverh. im Wettersteingebiet, besd. am Schachen. — 4.–7. Jber. d. Ver. z. Schutze u. z. Pflege der Alpenpflanzen.
- Heimbach H.** Geologische Neuaufnahme der Farchanter Alpen. — Diss. München 1895, 30 S., K. 1:50000. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 486; Bl. 920; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59.
- Heller F. u. Nieder R.** Geologisch-morphologische Untersuchungen im Partnachtal des Wettersteingebirges. — Mitt. ü. Höhlen- und Karstforschg., Berlin 1932, H. 4, 119–153, 2 Taf., 5 Abb.
- Hibler J.** Der Eibsee und der Badersee. Eine kultur- und wirtschaftsgesch. Studie. — München 1918, 126 S., 1 K.
- Höllental.** Bleibergwerk im — bei Garmisch. — Mitt. DÖAV, 1915, 167.
- in Oberbayern, Deutschlands höchstgelegenes Bergwerk im —. Der Bergbau, 33, 1920.
- Hradil G.** Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. — Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. — Bespr. GZ 39/254, 40/641; N.Jb. 1928/2, 579.
- Über „Dirschenit“ und die Verbreitung des Bitumengehaltes im Ölschiefer von Seefeld in Tirol. — Petroleum, 25, 14, 1929, 431–436, 7 Abb. — Bespr. GZ 41/1687, 46A/2008; N.Jb. 1930/2, 208.
- Huber A.** Das Klima der Zugspitze. — Beob. d. met. Station im Kgr. Bayern, Jg. 1913, München 1914, 62 S. — Auszug: Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland, Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1914, 221.
- Temperaturunterschiede zwischen Partenkirchen und dem Föhnorte Mittenwald. — Deutsche Meteorol. Jb. f. Bayern, 1920, 12 S.
- 25 Jahre Zugspitzobservatorium. — 34. Jber. Sonnblick-Ver. f. d. J. 1925, Wien 1927, 9–15, 3 Abb.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das —, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. — Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).
- Isser M. v.** Freischürfe und Asphaltgesteine in Nordtirol in den pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermann, Hamburg. — Stand mit Ende Dez. 1899. — Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Kilger F. u. Prielmayer M. v.** Die Mieminger Kette. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1893, 1, 169–187.
- Kleibelsberg R. v.** Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, 1, 21–24.
- Wettersteingebirge. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, 1, 183–186.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Kleiner F.** Die österreichische Zugspitzbahn. (Vortr.) Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 82 v. 10. 4. 1926 u. Tir. Anzg., Nr. 82 v. 10. 4. 1926.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. — Im Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh., Abt. II (M. Schuster), München 1928, 184 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N.Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Geologischer Aufbau des Wettersteingebirges. — Das Bayerland, 41, München 1930, Nr. 10, 2. Mai-Heft, 299–302, 4 Abb., 2 Prof.
- Die geologischen Ergebnisse beim Bau der Bayerischen Zugspitzbahn. — Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg am Bayer. Oberbergamt, H. 10, München 1933, 23–50, 5 Abb., 3 Taf., 1 K. — Bespr. GZ 50A/1973.
- Die Gehängerutsche (Blattanbrüche) bei Garmisch-Partenkirchen. (Ein Beispiel für die erodierende Kraft des Hagels.) — Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg am Bayer. Oberbergamt, H. 11, München 1933, 47–55, 2 Taf. — Bespr. GZ 50A/1925.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. — München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. — Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.

- Kraus E.** Der Berg. Plauderei auf dem Höllentalweg zur Zugspitze. – Der Sammler, Beil. z. München-Augsburger Nachr., Nr. 239 v. 4. 11. 1928, 2 S.
- Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlchs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Die Bewegung des Erdbebens am 8. Okt. 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46A/759; N Jb. 1931/2, 654.
- Krusch P.** Stellung des Gelbbleierzes (Wulfenits) in der Reihe der Leiterze im Lichte der im Kriege geschaffenen Aufschlüsse (Kärnten, Werdenfels, Höllental, Dirstentritt bei Nassereith usw.) – Berlin 1918.
- Landgraeber B.** Aus der Geologie der Mieminger Wettersteinalpen. – Die Zugspitze, 1927, H. 4.
- Landgraeber W.** Molybdänergewinnung im Höllental bei Garmisch-Partenkirchen. – 1919.
- Die Erzvorkommen in den Mieminger Wettersteinalpen. – Techn. Blätter, 14, 1924, Nr. v. 2. 8. 1924; Kohle und Erz, 24, 1927, 385–390, 427–430.
- Lebling Cl.** Ergebnisse neuerer Spezialforschung in den deutschen Alpen. 2. Die Kreideschichten der bayrischen Alpen. – GR 3, 1912, 483–508. – Berichte über d. Fortschritte der Geol., 3, 1912, 230–255. – Bespr. N Jb. 1913/2, 458.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Leiningen Graf W. zu.** Über Humusablagerungen in den Kalkalpen. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., Stuttgart 1908, 529–538; 1909, 8–32, 160–173, 249–273. – Bespr. GZ 14/1548.
- Leuchs K.** Geologische Skizze des Wettersteingebirges. – In: Leberle, Wetterstein-Führer, München 1921, 10 S.
- Der Bergsturz am Reintalanger. – Alpenfreund, München, 2, 5, 1921, 4 S.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VSTA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N Jb. 1925/2, B, 28.
- Die Ursachen des Bergsturzes am Reintalanger (Wettersteingebirge). – GR 12, 1921, 189–192. – Bespr. GZ 27/2623; N Jb. 1925/2, B, 27.
- Der geol. Bau des Wettersteingebirges und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte der deutschen Kalkalpen. (Votr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 100–113. – Bespr. GZ 31/1145; N Jb. 1925/2, B, 29.
- Lithogenetische Untersuchungen in den Kalkalpen. – Zbl. f. Min., 1925, B, 213–223. – Bespr. GZ 32/1647, 33/826.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. Handbuch der Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244; PetMitt., 74, 1928, 362.
- Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – N Jb., Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Der Bau der Südrandstörung des Wettersteingebirges. – GR 21, 1930, 81–96, 8 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 42/1271.
- Druckkegel im homogenen Kalkstein. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 385–390.
- Die Bitumenführung des Hauptdolomites der norischen Trias. – Kali, verwandte Salze u. Erdöl, 26, 1932, 91–92. – Bespr. GZ 47A/1785, 49A/1527.
- Feinschichten, Gleitfaltung, Algenrasen und Trümmerlagen im Wettersteinkalk. (Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente, 3. Teil.) – Chemie der Erde, 7, 1932, 95–112, 8 Abb. – Bespr. GZ 47A/1839, 2 B/943.
- Levy F.** Diluviale Talgesch. des Werdenfelser Landes und seiner Nachbargebiete. – Ostalp. Formenstudien, Abt. 1, H. 1, Berlin (Borntraeger) 1920, 192 S. – Bespr. N Jb. 1922/1, 379; Mitt. Geogr. Ges. München, 14, 1920, 140; GZ 26/192; Geogr. Z., 27, 1921, 280; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1921, 223.
- Leyden F.** Gliederung des altbayerischen Spätglazials. – GR 16, 1925, 337–350. – Bespr. GZ 33/778.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwiderg ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Lipp H.** Beiträge zum Strahlungsklima der Zugspitze. – D. Met. Jb. Bayern, 1928, D, 49 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 277.
- Loeffelholz L. v.** Vibrationsrisse im Kalkgestein. – VRA 1885, 315–317.
- Loesch C. v.** Der Schollenbau im Wetterstein- und Mieminger Gebirge. – JbRA 1914, 1–98, Skz. 1:125000. – Bespr. GZ 22/336; N Jb. 1919, 306.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-nordtiroler Bergen. – Bayer. Wochenschr. f. Pflege v. Heimat u. Volkstum, 9, 1931, H. 5–10.
- Mader J.** Der Turm und der Salzstadel in Lermoos. – Veröffentl. Mus. Ferdin., H. 12 (Voltelini-Festschr.), Innsbruck 1932, 233–238.
- Maul O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Maurer J.** Ergebnisse unserer höchsten Niederschlagssammler im Firngebiet. – Meteorolog. Z., 1915.
- Mayer Fr.** Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47A/1075.
- Messerer K.** Die Vermessung beim Bau des Zugspitztunnels. – Das Bayerland, 41, München 1930, Nr. 10, 2. Mai-Heft, 308–309, 2 Abb.
- Mojsisovics E. v.** Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JRA 1869, 91–150, 4 Taf.; Ergänzt: N Jb. 1869, 562–566; Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Der nordwestliche Teil des Wettersteingebirges. – VRA 1871, 215–217.
- Über die Stellung der Nordtiroler Carditashichten etc. – VRA 1871, 212–215.

- Vorlage der geolog. Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. (Vortr.) — VRA 1872, 118–119.
- Faunengebiete u. Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. — JbRA 1874, 81–134. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Möslein F. W.** Die Bayerische Zugspitzbahn. — Das Bayerland, 41, München 1930, Nr. 10, 2. Mai-Heft, 309–313, 7 Abb.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. — München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. — München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayerischen Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. — Bespr. GZ 24/1269; N.Jb. 1915/1, 248.
- Besprechung mit O. Ampferer über das Wettersteingeb. u. d. Hornbachtal. — VRA 1915, 242–249. — Bespr. GZ 25/268; N.Jb. 1919, 308.
- Ein Beitrag zum geologischen Bau des Wettersteingebirges. — N.Jb. 1916/1, 10–40, 2 T. — Bespr. GZ 22/1622; N.Jb. 1919, 308.
- Über Analogieerscheinungen im geologischen Bau ostalpiner Gebirgsstöcke, insbesondere beim Wendelstein und Wetterstein. — Jber. u. Mitt. Oberrh. Geol. Ver., 1916, NF, 5, 113–124, 1 Taf. — Bespr. GZ 23/64; N.Jb. 1919, 310.
- Obriest J.** Die Flora des Schachen und Umgebung. — 1. Ber. des Ver. z. Schutze u. z. Pflege d. Alpenpfl.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. — Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. — Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alp. Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Die Alpenseen. — Aus allen Weltteilen, 13, 1882, 453–458.
- u. **Heim Alb.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. — Z. DGeolGes., 38, 1886, 161–169. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die Terrassen des Isartaies in den Alpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., ph.-m. Kl. Berlin 1922, 182–208. — Bespr. GZ 29/462; N.Jb. 1923/2, 121.
- Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. — Geol. Förenings i Stockholm Förhandlingar, 44, Stockholm 1922, 607–622. — Bespr. GZ 29/433, 30/603; N.Jb. 1923/2, 124.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den bayerischen Hochalpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 301–329. — Bespr. GZ 34/203; N.Jb. 1926/1, 62; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Alte Breccien und junge Krustenbewegungen in den bayerischen Hochalpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 330–348. — Bespr. GZ 34/202; N.Jb. 1926/1, 63; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Die Eiszeit in den bayerischen Hochalpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 349–371. — Bespr. N.Jb. 1926/1, 65; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald. — Sammlg geogr. Führer, IV, Berlin (Borntraeger) 1930, 216 S., 12 Abb., 2 T. — Bespr. GZ 43/164; Mitt. DÖAV, 1930, 154; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 127; Geogr. Z., 36, 1930, 625; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Pfaff F. W.** Beziehungen zwischen geologischem Aufbau und erdmagnetischen Messungen im rechtsrheinischen Bayern. — Geogn. Jh., 26, München 1913, 187–233, 1 Taf.
- Beziehungen zwischen geologischen und erdmagnetischen Verhältnissen. 2. Mitteilung: Das Wettersteingebirge. — Z. f. prakt. Geol., 1930, 129–135, 154–159. — Bespr. GZ 45/679.
- Pfund K.** Bergbauversuche im Isarwinkel und Werdenfelser Gebiete im 15. Jahrhundert. — Z. DÖAV, 1895, 36–43.
- Pia J. v.** Neue Arbeiten über fossile Kalkalgen aus den Familien der Dasycladaceae und Codiaceae. (Sammelbesprech.) — N.Jb. 1928/3, 227–240.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie von Tirol. (Oberinntal, Profil von Stams [Wenns] über Leremoos nach Paß Ehrwald.) — VRA 1865, 232–233.
- Carditaschichten und Hauptdolomit. — JbRA 1866, 73–81. — Bespr. VRA 1866, 10; N.Jb. 1866, 751; Bl. 229.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. I. Megalodon triquetus Wulf. in den „oberen Schichten der Cardita crenata“. (Zirl.) II. Bonebed und Jura in der Ötztaler Masse. (Imsterberg.) III. Über Seeben. IV. Eruptivgestein vom Wetterstein. V. Asphalt-schiefer bei Tarrenz. — JbRA 1866, 501–504. — Bespr. VRA 1866, 141; TB 1866, 1097, 1101; Bl. 230.
- Sammlung von Petrefakten aus den alpinen Gesteinsschichten Nordtirols. (Pflanzenreste von Zirl, Telfs u. Weißenbach, Ammoniten bei Ehrwald.) — Bespr. VRA 1867, 218.
- Zur Geognosie der Alpen. (Karte des Raumes Imst-Inn-Zirl-Scharnitz-Grenze, mit Erläuterungen.) — Z. Ferd., 3. F., 13. H., Innsbruck 1867, 177–180, 1 K. — Bespr. VRA 1867, 67; N.Jb. 1867, 750; TB 1867, 302.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll, Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) — N.Jb. 1875, 926–936. — Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) — VRA 1870, 124–126.
- Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. — JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Prielmayer M. v.** Das Wettersteingebirge. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 120–168.

- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie z. Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Die bayerischen Hochseen. – Deutsche Rundsch. f. Geogr., 34, 5, Wien 1911, 12 S., 1 K., 4 Abb.
- Reis O. M.** Eine Fauna des Wettersteinkalkes. 1. Teil. Gastropoden. Geogn. Jh., 13, 1900 (1901), 71–105, 6 Taf. 2. Teil. Nachtrag hiezu. Ebd. 18, 1905 (1907), 113–152, 4 Taf., 19 Fig. 3. Teil. Gastropoden, Bivalven, Brachiopoden etc. Ebd. 39, 1926, 87–138, 10 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 10/2039; N Jb. 1928/3, 227.
- Erläuterungen zur Geol. Karte des Wettersteingebirges. – Geogn. Jh., 23, 1910 (1911), 61–114, 2 K. 1:25000 (mit F. W. Pfaff), 1 Skz., 15 Abb., 1 Blg.
- Reitzenstein W. Frhr. v.** Der Eibsee. – München 1885.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. – Z. DÖAV, 1893, 473–485.
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipfelflur. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46A/1222.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N Jb. 63. Bbd. Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof., 7 Fig.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. – Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. – Bespr. GZ 50A/688.
- Richtshofen F. Frhr. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. 1. Abt. – JRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. – Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. – Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. – Mitt. DÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. – Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. – Bespr. VRA 1889, 185; N Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Russeger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. Ber. 7. Gen.-Vers. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1845, 23–46.
- Ruthner A. v.** Über die Verbreitung von Gletschern in den österreichischen Alpen. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 32–34.
- Die Zugspitze im bayerischen Oberlande. – Jb. ÖAV, 1867, 36 S., 1 Taf.
- Schafhäutl K. E. v.** Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. – N Jb. 1851, 129 ff. – Bespr. Bl. 23.
- Geognostische Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. – München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. – Bespr. Bl. 22.
- Geognostische Bemerkungen über den Kramerberg bei Garmisch. – N Jb. 1852, 282 ff. – Bespr. Bl. 40.
- Gebirgsbildung bei der Jodquelle von Kranken-
- heil, Heilbronn, Kressenberg, Gegend am Kochelsee, Zugspitze. – N Jb. 1852, Briefl. Mitt., 294 ff. – Bespr. Bl. 39.
- Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) – N Jb. 1853, 299 ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teisenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). – Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Die nummulitenführenden Schichten des Kressenberges. – N Jb. 1865, 769–788, 1 Taf. – Bespr. Bl. 218.
- Der weiße Jura im Wettersteingebirgsstock und der Lias im Hochfeln der bayerischen Alpen. – N Jb. 1865, 789–802. – Bespr. Bl. 217.
- Schlagintweit A. u. H.** Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen. – Leipzig 1854, 630 S., 1 Atl. – Bespr. C.-R. hebdom. d. séances de l'Acad. d. sc., t. 39, Paris 1854, 278; N Jb. 1855, 91; Bl. 73.
- Schlagintweit A.** Beobachtungen über die geologischen Verhältnisse der Bayerischen Alpen in den Umgebungen der Zugspitze und des Wettersteins. – Neue Untersuchungen über die physikal. Geogr. u. Geol. der Alpen von A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 4. Teil, 519–553.
- Schlagintweit O.** Die Mieminger-Wetterstein-Überschiebung. – GR 3, 1912, 73–92, 2 Taf., 2 Fig. – Bespr. N Jb. 1913/2, 460.
- Zum Problem des Wettersteingebirges. – VRA 1913, 313–327. – Bespr. N Jb. 1913/2, 461.
- Schlier K.** Über ein Molybdänbleierz-Vorkommen in Oberbayern (Garmisch-Partenkirchen.) – Öster. Z. f. Bg- u. Hüttenwesen, 1911, Nr. 35, 475.
- Schmidt C.** Das Vorkommen von Gelbbleierz im Höllental bei Garmisch (Oberbayern). – Z. f. prakt. Geol., 23, 1915, 93–105. – Bespr. GZ 22/1197.
- Schmitt Frd.** Zur Geschichte der Bayerischen Zugspitzbahn. – Das Bayerland, 41, München 1930, Nr. 10, 2. Mai-Heft, 306–307, 2 Abb.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Bericht und Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. – München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwager A.** Hydrochemische Untersuchungen der oberbayerischen Seen. – Geognost. Jh., 10, 1897 (1898), 50–80.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Serres M. de** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. – Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.



- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergzsh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sog. „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. – Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. – Bespr. VRA 1892, 307; Bl. 795; N Jb. 1893/2, 524.
- Sölch J.** Geogr. Führer durch Nordtirol. – Sammlung geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928/, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münch. N. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stier K.** Die ostalpinen Blei-Zink-Erzvorkommen der Wettersteinkalke, deren regionale Verbreitung, Tektonik, Anreicherung, Genesis und wirtschaftliche Bedeutung. – Metall und Erz, 26, 1929, 427–428; Kohle und Erz, 26, 1929, 835–837; Internat. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 22, 1929, 309–310.
- Stiny J.** Zur Vorausbestimmung der Erdwärme im Bauwesen besonders in Stollen und Tunnels. – Geol. u. Bauwesen, 5, H. 2, Wien (Springer) 1933, 77–123, 6 Abb.
- Stolz O.** Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stur D.** Über das Niveau der Halobia Haueri. Ein Beitrag zur Kenntnis der alpinen Trias. – JbRA 1869, 281–288. – Bespr. Bl. 278.
- Stutzer O.** Über den neueren Bergbau in Bayern. – Der Bergbau, 33, 1920.
- Suess E.** Versteinerungen aus den bayerischen Alpen. JbRA 1856, 378–380.
- Trebesius E.** Die bayerische Zugspitzbahn. – Deutsche Erde, 2, 1930/31, 89–92, mit Abb.
- Unterrichter O. v., Ampferer O., Beyrer B.** Die Miemingerkette. – Z. DÖAV, 1902, 209–240, Geol. 219–223; 1903, 237–270, m. Abb. u. Skz.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Waltenberger A.** Orographie des Wettersteingebirges und der Miemingerkette. – Augsburg 1882, 67 S., 2 Taf., 2 K.
- Waltenberger E.** Die Revision der Landesgrenze zwischen Bayern und Tirol im Karwendel- und Wettersteingebirge. – Z. DÖAV, 1903, 19 S., 1 K., 8 Abb.
- Wasmund E.** Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). – In: Handbuch der Bodenlehre v. E. Blanck, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. – Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weilenstein R.** Beobachtungen am Schneeferner der Zugspitze. – Strahlentherapie, 47, 1933, 562–594, 15 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 380.
- Willmann E. v.** Die Gipfelstrecke der bayerischen Zugspitzbahn. – Zentralbl. d. Bauverwaltg, 51, 1931, 236–239, m. Abb.
- Winternitz W.** Die Mittenwaldbahn in Tirol. – Allgem. Bauztg, H. 3, Wien 1913, 48 S., 7 T., 20 Abb.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Über die untere Grenze des Keupers in den Alpen. – JbRA 1888, 69–76. – Bespr. N Jb. 1890/1, 102.  
– Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. – JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. – Bespr. N Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.  
– Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wolf B.** Forschungen im Zugspitzgebiet. (Vorl. Mitt.) – Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1932, H. 4, 153–154.
- Wunderlich E.** Eibsee- und Fernpaßbergsturz und ihre Beziehungen zum Lermooser Becken. – Mitt. DÖAV, 1913, 333–334.
- Wurm H.** Zur geophysikalischen Durchforschung Bayerns. – GR 22, 1931, 273–281. – Bespr. GZ 46A/1820.
- Zeech F.** Die Zugspitzbahn. – Siemens-Z., 7, 1927, 618–628.
- Zentzytzki St.** Verarbeitung des Ölschiefers mittels Schwelverfahrens. – Münchner Neueste Nachr., Nr. 33 vom 7. 9. 1924, Beilage Fortschritte der Technik.
- Zierl H.** Beiträge zum photochemischen Klima der Zugspitze. – Deutsches Met. Jb. f. Bayern, München 1920, 19 S.
- Zugspitzbahn.** Die –. – Mitt. DÖAV, 1924, 236–237.  
– Mit der Bayrischen – zum Sporthotel Schneefernerhaus und auf den Zugspitzgipfel. – München (Bayerland-Verl.) 1931, 32 S.
- Zugspitze.** Drahtseilbahn zur –. Energie, 32, Berlin 1927, 206–210.  
– Die – und ihre Bahnen. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 47 v. 25. 2. 1933, 4 Sp.

## 9. Karwendel.

- Achenseekraftwerk.** Österreichs größtes Wasserkraftwerk (-). - Röder, Z. f. Arbeit u. Wiederaufbau, 8, 1927, 644.
- Achenseestraße (Th.).** Die -. - Neueste Ztg, Nr. 3, Innsbruck, 3. 1. 1934, m. 1 Skz.
- Achenseewerk.** Ein Markstein für Tirol. (Die Eröffnung des -s.) - Tiroler Anzeiger, 1927, Nr. 214.
- Die feierliche Eröffnung des -s. - Tiroler Anzeiger, 1927, Nr. 216.
- Inbetriebsetzung des -s. - Elektrotechnik u. Maschinenbau, 45, 1927, 850-853.
- Agassiz L.** Recherches sur les poissons fossiles. - Neuchâtel 1833-1843, 5 Bde m. Atlas (u. a. auch Seefeld).
- Aigner A.** Das Karproblem und seine Bedeutung für die ostalpine Geomorphologie. - Z. f. Geomorph., 5, 1930, 201-223, 1 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 355. - N.Jb. 1931/2, 387; GZ 47 A/1209.
- Aigner Aug.** Die Salzbergbaue in den Alpen vom Standpunkte ihrer Stabilität. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 35, Wien 1887, Nr. 7 u. 8. - Bespr. N.Jb. 1888/1, 241.
- Die Existenzdauer des alpinen Salzberges. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, 1888, 137-153.
- Die Salinen der Alpen in ihrer geschichtlichen Entwicklung. - Österr. Z. f. d. Berg- u. Hüttenwesen, Wien 1888, Nr. 42.
- Analogien der alpinen Salzlagerstätten. - Österr. Z. f. d. Berg- u. Hüttenwesen, Wien, 36, 1888, 80-83, 97-101. - Bespr. N.Jb. 1890/1, 59.
- Das Salinenwesen vom Standpunkte der Literatur und Praxis. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 37, 1889, 269-368.
- Der Salzbergbau in den österreichischen Alpen. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 40, Wien 1892, 203-380.
- Die Salzberge der Alpen am Ende des 19. Jahrhunderts. - Österr. Z. f. d. Berg- u. Hüttenw., 46, Wien 1898, Nr. 6-8, 69 ff. - Bespr. N.Jb. 1900/2, 408.
- Die Salzlagerstätten der Alpen. - Mitt. d. Natw. Ver. f. Steiermark, 1901, 135-152. - Bespr. VRA 1902, 337; GZ 3/1670.
- Über die Polyhalite der alpinen Salzberge. - Österr. Z. f. d. Berg- u. Hüttenw., 49, Wien 1901, 686-689.
- Die Salzbergbaue in den Alpen von ihrem Beginn bis zur Jetztzeit. - Mont. Rdsch., Wien 1913, 293, 349, 450, 621.
- Aigner D.** Die Höttinger Breccie. - Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 310-312. - Bespr. GZ 29/292.
- Alma Fr. H.** Eine Fauna des Wettersteinkalkes bei Innsbruck. - Annalen d. Nathist. Mus., 40, Wien 1926, 111-129.
- Ammon L. v.** Die Gastropoden des Hauptdolomits und Plattenkalks der Alpen. - Abh. zool.-min. Ver. zu Regensburg, 11. H., 1878, 72 S. - Bespr. VRA 1879, 213; N.Jb. 1879, 9.
- Amperer O. u. Hammer W.** Geologische Beschreibung des südlichen Teiles des Karwendelgebirges. - JbRA 1898, 289-374, K. 1:50000. - Bespr. Bl. 980.
- u. **Ficker H. v.** Aus Innsbrucks Bergwelt. Wanderbilder aus Innsbrucks Bergen. - Innsbruck 1902, 230 S., zahlr. Abb.
- Amperer O.** Aufnahmebericht aus dem Karwendelgebiet. - VRA 1902, 16, 17; 1903, 14; 1904, 16, 17; 1905, 9.
- Bericht über die Neuaufnahme des Karwendelgebirges. - VRA 1902, 274-276. - Bespr. GZ 4/162; N.Jb. 1909/1, 412.
- Über den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendgebirges. - VRA 1902, 104-113. - Bespr. GZ 6/627; N.Jb. 1904/1, 246.
- Die Mündung des Vompertales. - VRA 1903, 231-234. - Bespr. GZ 4/1493; N.Jb. 1906/1, 299.
- Über Wandbildung im Karwendelgebirge. - VRA 1903, 198-204. - Bespr. N.Jb. 1906/1, 406; GZ 4/1435.
- Geologische Beschreibung des nördlichen Teiles des Karwendelgebirges. - JbRA 1903, 169-252. - Bespr. GZ 5/318; N.Jb. 1909/2, 412.
- Aufnahmebericht Blatt Zirl-Nassereith. - VRA 1904, 16-17.
- Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpaß. - VRA 1905, 118-125. - Bespr. GZ 8/592; N.Jb. 1909/1, 413.
- Aus der geologischen Geschichte des Achensees. - Z. DÖAV, 1905, 1-15. - Bespr. GZ 8/602; Z. f. Glkde, 1, 1907, 365.
- Geologische Beschreibung des Seefeld, Mieminger und südlichen Wettersteingebirges. - JbRA 1905, 451-562. - Bespr. GZ 8/593; N.Jb. 1909/1, 411.
- Bemerkungen zum 2. Teil der von A. Rothpletz herausgegebenen „Geolog. Alpenforschungen“. - VRA 1906, 265-272. - Bespr. N.Jb. 1910/1, 105.
- Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. - JbRA 1907, 727-752. - Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Glkde, 3, 1909, 318.
- u. **Ohnesorge Th.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. - JbRA 1909, 289-332. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; 1913, 59; GZ 14/829.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. - JbRA 1911, 531-710, Profil 1:75000. - Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Graub., NF, 58, 1912, 173.
- Amperer O.** Über einige neue Ergebnisse von glazial-geologischen Forschungen im Inn-, Isar-, Loisach-, Lech- und Ilgebiete. - Mitt. DÖAV, 1911, 10-11.
- Gedanken über die Tektonik des Wettersteingebirges. - VRA 1912, 197-212. - Bespr. GZ 18/1701; N.Jb. 1913/2, 460.
- Exkursion zur Mündung des Vompertales. - Führer zu Exk. in Graubünden und den Tauern, herausgeg. v. d. Geol. Vereinig., Leipzig (Weg) 1913, 38-39.
- Über die Aufschließung der Liegendmoräne unter der Höttinger Breccie im östlichen Weiherburggraben bei Innsbruck. - Z. f. Glkde, 8, 1914, 145-159. - Bespr. GZ 21/1771; N.Jb. 1921/1, 192.
- Bericht über die Aufschließung des Liegenden der Höttinger Breccie im östlichen Weiherburggraben bei Innsbruck. - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 1914, 65-69.
- Die neuesten Erfahrungen über die Höttinger Breccie. (Vortr.) - Mitt. Geol. Ges. Wien, 7, 1914, 44-45.
- Erläuterungen zur geolog. Karte 1:75000, Bl. Achenkirchen. (Z. 15, Kol. V.) - Wien 1914.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. - Z. DÖAV, 1915, 72-96. - Bespr. GZ 25/855.

- Verteidigung des interglazialen Alters der Höttinger Breccie. Erwiderung an A. Rothpletz. — *Pet.Mitt.*, 61, 1915, 336–338. — *Bespr. GZ* 22/1420; *N.Jb.* 1921/1, 197.
- **Pernt M., Redl Th. u. Innerebner K.** Der Achensee und die Ausnützung seiner Wasserkräfte. — Die Wasserwirtschaft, Wien 1919 (Sonderheft).
- Ampferer O.** Landschaft und Geologie des Achensees. — Die Wasserwirtschaft, 1919.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. — *Österr. Montatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw.*, 4, Wien 1923, 60–62, 134.
- Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen. — *JbBA* 1923, 99–119; 1924, 35–73; 1926, 125–151; 1928, 327–355; 1930, 309–338; 1931, 637–659, zahlr. Fig. — *Bespr. GZ* 29/1443, 31/248, 39/925, 44/335, 47 A/1610; *N.Jb.* 1926/2, B, 138.
- Über die Verwendung der Schuttausstrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. — *JbBA* 1924, 117–134. — *Bespr. GZ* 31/605; *N.Jb.* 1925/2, B, 158.
- u. **Ohnesorge Th.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Innsbruck-Achensee (5047). — Wien 1924.
- — Erläuterungen z. Geolog. Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Innsbruck-Achensee (5047). — Wien 1924.
- Ampferer O.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Zirl-Nassereith samt Erläuterungen. — Wien 1924. — *Bespr. GZ* 37/990.
- Über Wachstumsunterschiede zwischen Fern- und Nahgletschern. — *Die Eiszeit*, 2, Leipzig 1925, 41–49. — *Bespr. Z. f. Glkde*, 15, 1927, 320; *N.Jb.* 1928/2, 638.
- Über die geolog. Verhältnisse des Achensees und die beim Bau des Achenseewerkes geschaffenen neuen Aufschlüsse. — Innsbruck (TiwaG) 1926.
- u. **Pinter H.** Über geologische und technische Erfahrungen beim Bau des Achenseewerkes in Tirol. — *JbBA* 1927, 279–332. — *Bespr. GZ* 37/869.
- Ampferer O.** Die Reliefüberschiebung des Karwendelgebirges. — *JbBA* 1928, 241–256, 1 Taf., 10 Abb. — *Bespr. GZ* 39/910.
- Über die Einfügung der Salzstöcke in den Bau der Nordalpen. — *Z. Kali und verwandte Salze*, Berlin-Halle a. S., 22, 5, 1928, 58–62. — *Bespr. GZ* 39/439; *N.Jb.* 1929/2, 333.
- Über alte Landformen, welche im Schutz von Überschiebungen aufbewahrt wurden. — *Z. f. Geomorph.*, 4, 1929, 139–148.
- u. **Berger J.** Vom geologischen Aufbau der Achenseeufer, seine Auswirkung bei der Spiegelabsenkung. — *Schweizerische Bauzeitung*, 93, 1929, 170–174.
- Ampferer O.** Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. — *JbBA* 1931, 25–48, 10 Abb. — *Bespr. GZ* 46 A/791.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. — Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.) o. J. (1914), 248 S.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. — In: *Lethaea geognostica*, II, 1. Trias, 1905, 223–472. — *Bespr. VRA* 1906, 106; *N.Jb.* 1906/1, 416.
- Asphaltgesteine.** Freischürfe auf — in den pol. Bezirken Innsbruck, Reutte, Schwaz und Imst. Stand mit Ende Dez. 1899. — Handschrift, Nachlaß Isser im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck.
- Aufforstung.** — durch den D. u. Ö. AV. — *Mitt. DÖAV*, 1881, 116–117, 120.
- Baltzer A.** Über das interglaziale Profil von Innsbruck. — *Mitt. Natf. Ges. Bern*, Sitzg 30. 12. 1890.
- Bargmann A.** Der jüngste Schutt der nördlichen Kalkalpen etc. — *Diss. Leipzig (Altenburg)*, 1894, 103 S. u. Veröffentl. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1894.
- Barth Herm. v.** Aus den nördlichen Kalkalpen. Ersteigungen und Erlebnisse in den Gebirgen Berchtesgadens, des Allgäus, des Inntales, des Isar-Quellengebietes und des Wettersteins. Mit Beiträgen zur Orographie und Hypsometrie. — Gera 1874, 637 S.
- Barth L.** Analyse der Sole und Solenmutterlauge von Hall i. T. — *Erdmann u. Werther, Journ. f. prakt. Chemie*, Leipzig 1866, 121–122.
- Bauer A.** Dünger aus — Felsen. (Martinswand.) — *Neue Freie Presse*, Nr. 24533 v. 31. 12. 1932, 1 Sp., 1 Abb.
- Bayer J.** Identität der Achenschwankung Pencks mit dem Rib-Würm-Interglazial. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 7, 1914, 195–204. — *Bespr. GZ* 22/884.
- H. Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — *Eiszeit u. Urgesch.*, 5, 1928, 96–97.
- Becke F.** Minerale der österreichischen Salzlagerstätten. — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 26, 1907, 6–7.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) — *Geogr. Anz.*, 1933, 129–136. — *Bespr. Z. f. Geomorph.*, 8, 1934, 85.
- Berger R.** Das Halltal. Eine pflanzensoziologische Studie als Beitrag zur Pflanzengeographie des südlichen Karwendels. — *Verhdl. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 77, 1927.
- Biasutti R.** Glaciali e interglaciali nel quaternario europeo. — *Arch. p. l'Antropol. e la Etnolog.*, 26, 1906. (Höttinger Br. 195.)
- Bittner A.** Triasbrachiopoden von der Raxalpe und vom Wildangergebirge bei Hall in Tirol. — *VRA* 1891, 55–60.
- Einige Bemerkungen zu A. Rothpletz' „Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen“. — *VRA* 1894, 87–102.
- Überschiebungerscheinungen in den Ostalpen. — *VRA* 1894, 372–377. — *Bespr. N.Jb.* 1895/2, 48.
- Blaas J.** Notizen über die Glazialformation im Inntal. (Höttinger Breccie.) — *VRA* 1884, 19–20. — *Bespr. Bl.* 637.
- Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. — *Tiroler Schulfreund*, Innsbruck 1884, Nr. 7–9, 14 S. — *Bespr. N.Jb.* 1886/1, 103.
- Über die Glazialformation im Inntale. (Höttinger Breccie.) — *Z. Ferd.*, 3. F., 29 H., Innsbruck 1885, 120 S., 1 K. — *Bespr. VRA* 1885, 93; *N.Jb.* 1885/2, 135; *Bl.* 664.
- Ein Beitrag zu den „pseudoglazialen“ Erscheinungen. (Lawinenschliffe.) — *VRA* 1886, 155. — *Bespr. N.Jb.* 1889/2, 288.
- Bilder aus der Urwelt Tirols. (Vortr.) — Wien (C. Fischer) 1887, 20 S. — *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1890, 263.
- Über sogenannte interglaziale Profile. (Höttinger Breccie, Stefansbrücke, Axamer Bach, Achensee.) — *JbRA* 1889, 477–482. — *Bespr. PetMitt.*, 1890, *Litber.*, 418; *N.Jb.* 1891/1, 134; *Bl.* 768.
- Die Höttinger Breccie und ihre Beziehung zur Frage nach einer wiederholten Vergletscherung der Alpen. — *Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck*, 18, 1889, 97–115. — *Bespr. N.Jb.* 1891/1, 132.
- Ein Profil durch die Achensee-Dammshotter. — *VRA* 1889, 232–234. — *Bespr. PetMitt.*, 1890, *Litber.*, 418. — *Bl.* 769.
- Erläuterungen zur geolog. Karte der diluvialen Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck. —

- JbRA 1890, 21–50, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1891/1, 133; Bl. 785.
- Die Trinkwasserquellen der Stadt Innsbruck. – Innsbruck (Wagner) 1890, 34 S.; Abdruck aus: Bote f. Tir. u. V., Nr. 11–18 v. 1890.
- Über die Trinkwasserquellen der Stadt Innsbruck. (Vortr.) – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, röm. 5–7.
- Notizen über diluvialglaziale Ablagerungen im Inntalgebiete. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 92–136.
- Zur Vergletscherung des Inntales. – VRA 1891, 215–218. – Bespr. Bl. 808.
- Nochmal die Höttinger Breccie. – VRA 1894, 153–155. – Bespr. Bl. 900.
- Der Boden der Stadt Innsbruck. Eine geolog. Skizze. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 22, (1894/95) 1896, 28 S., 1 T.
- Über die geol. Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Innsbruck, Wilten, Kufstein u. a.) – Z. f. prakt. Geol., 1896, 59, 194, 217; 1898, 135–139.
- Ein geologischer Spaziergang in den Höttinger Graben. – 22. Jber. d. Innsbr. Verschönerungsvereins, Innsbruck 1902, 7 S., 1 Abb.
- Ein alter Innsbrucker. (Prähist.) – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 294 v. 24. 12. 1904.
- Landschaftsformen. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 64 v. 18. 3. 1905.
- Unser Mittelgebirge. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 201 v. 2. 9. 1905.
- Zur Hungerburgbahn. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 65 v. 21. 3. 1906.
- Eine neue Fundstelle von Pflanzen der interglazialen Höttinger Breccie bei Innsbruck. – Z. f. Glkde, 1, 1907, 69.
- Die Sage von der Frau Hitt in geologischer Beleuchtung. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 157 v. 12. 7. 1907.
- Geologischer Begleiter auf den Innsbrucker Lokalbahnen. – Innsbruck 1911, 67 S., 1 K. – Bespr. GZ 16/1592.
- Neue Pflanzenfunde in der Höttinger Breccie. – VRA 1912, 268–272. – Bespr. GZ 20/643; N.Jb. 1913/2, 277; Z. f. Glkde, 10, 1917, 128.
- Die Höttinger Breccie. – Innsbrucker Nachrichten v. 27. 3. 1913, 3 Spalten.
- Geologische Ausblicke vom Wilh. Greilweg. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 130 v. 10. 6. 1914.
- Der Boden von Hötting. – Tiroler Anzg., Nr. 274 v. 28. 11. u. Nr. 280 v. 5. 12. 1931.
- Bobek H.** Vom Karwendel. – Z. Tirol, 1927, 1–11; Tirol, Innsbruck (Ldsverkehrsamt) 1927, 239–252. – Bau und Bild des Karwendels. – Z. Tirol, 1927, 21–23.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes., 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Über die Höttinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glazialablagerungen. (Vorl. Mitt.) – VRA 1883, 267–269. – Bespr. Bl. 615.
- Die Höttinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glazialablagerungen. – JbRA 1884, 147–162. – Bespr. Bl. 641.
- Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Böse E.** Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; N.Jb. 1897/1, 117.
- Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der nördlichen Kalkalpen. – Z. DGeolGes., 1898, 468–586. – Bespr. Bl. 998. – 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. – Ebd. 695–761. – Bespr. Bl. 999.
- Boué A.** Geologie von Tyrol im N. des Inn. – Bull. de la Soc. géol. de France, 2 sér., Paris 1872, 243–246.
- Fundstätten fossiler Körper in Tirol. – Journ. de Géol., I, 1830, 290–292; Leonh. u. Bronns Jb., 1833, 713.
- Über Koprolithen von Seefeld. – Journ. de Géol., I, 1830, 107.
- Brehm V.** Beiträge zur faunistischen Durchforschung der Seen Nordtirols. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 31, 1908, 24 S., 3 Abb.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer. . . . Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Lagerungsverhältnisse und Alter der Höttinger Breccie bei Innsbruck. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 46–51. – Bespr. GZ 22/1645.
- Albrecht Pencks neue Untersuchungen über die Eisezeit in den nördlichen Alpen. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 97–120. – Bespr. GZ 34/477.
- Brunhes J. et Gobet L.** L'excursion glaciaire du IX<sup>e</sup> Congrès géologique international. – La Géographie, 8, 1903. (Höttinger Br. 357.)
- Buchner G.** Ortsnamen des Karwendelgebirges. – Oberbayr. Arch. f. vaterl. Gesch., 61, 1918.
- Bumüller J.** Aus der Urzeit des Menschen. – 2. Aufl. Köln 1907, 3. Aufl. 1914. (Höttinger Br. 31, bzw. 40.) 4. Aufl. Augsburg (Filser) 1925, 365 S., 27 Taf. – Bespr. PetMitt., 74, 1928, 250.
- Burger E. W.** Strittige Fragen der Glazialmorphologie. – Geogr. Jber. aus Österr., 16, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 14–41, 6 Abb., 2 Taf.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Nat. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, 11, 1912, 223.
- Clark W. B.** Über die geol. Verhältnisse nordwestlich vom Achensee mit besonderer Berücksichtigung der Bivalven und Gasteropoden des unteren Lias. – Diss. München, 1887, 45 S. – Bespr. VRA 1888, 130; N.Jb. 1888/1, 283; Bl. 709.
- A new Ammonite which throws additional light upon the geological position of the Alpine Rhaetic. (Nordwestl. v. Achensee.) – Amer. Journ. of Science, 35, 1888. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 155.
- Conters K.** Tiroler Wasserwirtschaft. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 277 v. 5. 12. 1921.
- Czelechowski A.** Hall – der Salzort Tirols. – Tirol, Innsbruck (Tir. Ldsverkehrsamt) 1927, 158–162.

- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. petr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dainelli S.** Il IX Congresso Geologico Internazionale, l'escursione glaciale nelle Alpi Austriache. – Riv. Geogr. Ital., 11, 1904. (Höttinger Br. 24.)
- Dalla Torre K. W. v.** Zur Geschichte der Ichthyologengewinnung in Seefeld (Tirol). – Tiroler Heimatblätter, 4, 1926, 162–165, 1 Abb.
- Deecke W.** Zur Entstehung der Kare. – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 1929, 9. Abh., 12 S. – Bespr. Z. f. Geomorph., 5, 1930, 136; Z. f. Glkde, 18, 1930, 240; N.Jb. 1930/2, 420.
- Defant A.** Klimatische Verhältnisse des mittleren und unteren Inntals. Bemerkungen zu J. Pölls Studie: „Wo beginnt das Unterinntal?“ – Tiroler Heimatblätter, 1923/24, H. 8/9, 2–3.
- Diem K.** Hall in Tirol als Kurort. – Tirol, F. 2, H. 10/11, 1930, 11–18.
- Diener C.** Die Grundlinien der Struktur der Ostalpen. – PetMitt., 45, 1899, 204–214, 1 K. – Bespr. Bl. 1022; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 212.  
– Neue Cephalopodenfunde im Ammonitenhorizont des Muschelkalkes der Kaminspitzen bei Innsbruck. – VRA 1900, 208–209. – Bespr. GZ 1/804.
- Distel L.** Wandel der Anschauung über die Entstehung der Kare in den Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 259–261.
- Dittler E.** Wad von der Walderalpe in Tirol. – Zbl. f. Min., 1925, Abt. A, 104–105.
- Eder A.** Die Entstehung und Entwicklung des Achensee-Kraftwerkes. – Bergland, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Eishöhle.** – im Bettelwurfstocke. – Innsbrucker Nachrichten v. 11. 9. 1925.
- Elslser E.** Etwas aus der Geschichte der Innsbrucker Nordkette. – In: Die Hungerburgbahn u. d. Karwendelgeb. von Zirl bis Hall. (R. Greussing.) – Innsbruck 1909, 18 S.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayerischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1, 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.  
– Geogn. Beobachtungen aus den östlichen bayerischen und den angrenzenden österr. Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.  
– Die cenomane Kreide im bayrischen Gebirge. – Haidinger-Festschrift, Meiningen 1865.
- Erhard L.** Haymon und Thyrsus am Riesenhaus zu Leithen. – Tir. Heimatblätter, 11, Innsbruck 1933, 347–349, 1 Abb.
- Escher v. d. Linth A.** Bemerkungen über Versteinerungen von der Scesaplana und von Hall. – Z. DGeolGes., 1854, 519–520. – Bespr. Bl. 69.
- Eschstruth G.** Die Ölschiefer in Tirol. (Zu den Ausführungen d. Udoz. Dr. Hradil.) – Innsbrucker Nachrichten v. 27. 6. 1925.
- Ettingshausen C. Frh. v.** Über die fossile Flora der Höttinger Breccie. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 90, 1. Abt., 1885, 260–273, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 135.
- Fels E.** Gehängebreccien im Karwendelgebirge. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1920, 307.  
– Kare und Wände im Landschaftsbilde des Karwendelgebirges. – Der Sammler, Blge der München-Augsburger Abendztg, Nr. 150 v. 30. 12. 1920.  
– Die Kare der Vorderen Karwendelkette. – München (Riedel) 1921, 17 S. u. 18. Jber. S. Hochld DÖAV, 1920. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1921, 228.  
– Das Problem der Karbildung in den Ostalpen. – PetMitt., Ergzgsheft 202, 1929, 85 S., 30 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1929, 136; Z. f. Geomorph., 1929, 257; Z. f. Glkde, 17, 1929, 402; Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 259; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 152; GZ 43/365; GR 21, 1930, 72; Geogr. Z., 36, 1930, 183; N.Jb. 1930/2, 418; PetMitt., 76, 1930, 96.  
– Die Mittenwaldbahn. – Einleitung zu Meyers Reiseführer, Mittenwaldbahn, 1932, röm. 8–11.
- Finsterwalder K.** Was Karwendelnamen erzählen. Ein Geleitwort zur Alpenvereinskarte. – Mitt. DÖAV, 1934, 31–33, 54–56.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.  
– Einige Notizen über das Vorkommen des Brandschiefers und die Benützung desselben zur Gewinnung von Steinöl in der Gegend von Seefeld, Landgericht Telfs. – Aus den Neuen Jahrbüchern der Berg- und Hüttenkunde, 8, Nürnberg 1818, 3. Bd, 196 ff. – Z. f. Tir. u. V. (Beitr. z. Gesch. etc.), 5, Innsbruck, Ferdin., 1829, 282–295.
- Folgnier R.** (Nachlaß, herausgeg. v. Ampferer). I. Über die Unterschiede der Entwicklung von Jura und Kreide im Sonnwendgeb. und in der Mulde von Achenkirchen-Landl. II. Über das Juraprofil von Zürs am Flexenpaß. – VRA 1917, 38–42.
- Foetterle F.** Produktion des Asphaltwerkes Sr. k. Hoh. d. H. Erz. Maximil. Este zu Seefeld i. T. – JbRA 1856, 196.
- Foullon H. Frh. v.** Min. u. petr. Notizen. (Salzberg Hall u. Imst.) – JbRA 1888, 1–33. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 414.
- Fuchs K.** Die Mittenwaldbahn. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 563.
- Fugger E.** Die Entstehung der Karseen. (Vortr.) – Bespr. Geogr. Z., 2, 1896, 462.
- Furlani-Cornelius M.** Stratigraphische Studien in Nordtirol. (Jura u. Neokom der Karwendelmulde bei Landl.) – VStA 1921, 90–94. – Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Furlani M.** Zur Stratigraphie der Jura- und Neokomschichten der Karwendelmulde bei Landl in Nordtirol. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1921, 9–11. – Bespr. N.Jb. 1923/2, 116.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.  
– Die Fortschritte in der Erforschung der Flora und Vegetation von Tirol in den letzten Jahren. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 42, 1931, 185–194.
- Gawalowski A.** Steinöle in Tirol. – Allgem. öster. Chemiker- u. Techniker-Ztg, 40, Wien 1922, 157.  
– Die Brandschiefer und das Salz Tirols. – Z. d. Internat. Ver. d. Bohring. u. Bohrtechn., 31, Wien 1923, 125.
- Gehl J.** Ein stadiales Zungenbecken bei Ellmau. (Nächst Mittenwald.) – Mitt. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Leipzig, II, 1912, 32–38.
- Geikie J.** On the Glacial Succession in Europe. (U. a. Höttinger Breccie.) – Transac. R. Soc. of Edinburgh, 37, 1892, 127–149. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 47.
- Geinitz F. E.** Wesen und Ursache der Eiszeit. (Höttinger Breccie präglazial.) – Archiv d. Ver. d. Freunde d. Nat. Mecklenburg, 59, 1905, 46 S. – Bespr. GZ 6/2175.

- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayerischen und Nordtiroler Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Eisverhältnisse der Isar und ihrer Nebenflüsse. – 10. Jber. Geogr. Ges. München f. 1885, München 1886, 1–7.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- Geyer G.** Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Lias in den östlichen bayerischen Kalkalpen. – VRA 1885, 293–300.
- Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatschichten in der südlichen Zone der Nordalpen vom Paß Pyhrn bis zum Achensee. – JbRA 1886, 215–294. – Bespr. Bl. 674; N Jb. 1888/1, 300.
- Über das Karwendelgebirge. – VRA 1887, 25.
- Glazialexkursion** (K. K.). – des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Spalten.
- Görgey R.** Salzvorkommen aus Hall in Tirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 334–346. – Bespr. GZ 14/323; N Jb. 1911/1, 178.
- Minerale alpiner Salzlagerstätten. (Votr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 148–153.
- Zur Kenntnis der Minerale der Salzlagerstätten. Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 192–210. – Die Entwicklung der Lehre von den Salzlagerstätten. – Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 2, 1911, 125–149.
- Bericht über die bisherigen Untersuchungen der österr. Salzlagerstätten. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1913, 283–285.
- Über die alpinen Salzgesteine. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 123, 1914, 931–941. – Bespr. GZ 23/511.
- Gottlieb F.** Lokal- und Kleinbahnwesen. (U. a. Hungerburgbahn.) – Eisenbahnministerium Wien, 1909.
- Göttinger G.** Die Exkursion der Mitglieder des Geograph. Institutes ins Bayerische Alpenvorland und nach Tirol 1902. – Ber. ü. d. 28. Vereinsjahr, Ver. d. Geogr. Univ. Wien, 1903. (Hötting, 72.)
- Die Vereisung der Alpenseen und die Gefahren der Eisdecke. – Wiener Neueste Nachr., 20. 2. 1929; Linzer Tagespost, 21. 2. 1929.
- Gruber Chr.** Über das Quellgebiet und die Entstehung der Isar. Orogr. u. hydrol. Studien aus dem mittl. Karwendel. – Jber. Geogr. Ges. München, 1887, 12, 68 S., 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1888, 73.
- Zur Hydrographie der mittleren Karwendelketten. – Mitt. DÖAV, 1887, 74–76.
- Die Isar nach ihrer Entwicklung und ihren hydrologischen Verhältnissen. – Progr. Handelsschule München, 1919, 100 S.
- Grüb J.** Naturbetrachtungen im bayr.-tirolischen Hochgebirge. – Natw. Wochenschrift, NF, 5, Berlin 1906, 801–808, 817–822.
- Gümbel C. W. v.** Beiträge z. geol. Kenntnis v. Vorarlbg u. NW-Tirol. – JbRA 1856, 1–39. – Bespr. Bl. 96.
- Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. – JbRA 1857, 146–151. – Bespr. Bl. 114.
- Geographische Verhältnisse der bayrischen Alpen. – München 1858.
- Geognostische Karte des bayr. Alpengebirges 1:100000. – München 1858. – Bespr. N Jb. 1859, 67, 94.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. – München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskunde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Gletscherscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschliffe und Erdpfeiler im Etsch- und Inntale.) – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1872, 223–255. – Bespr. VRA 1873, 99; N Jb. 1873, 324; Bl. 332.
- Die geognost. Durchforschung Bayerns. – Festschrift Ak. d. Wiss. München, 1877, 80 S. – Bespr. N Jb. 1877, 871; Bl. 464.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Übersicht der geol. Verhältnisse im Regierungsbezirk Oberbayern. – Die Landwirtschaft im Regbez. Oberbayern, München 1885, 3–24, K. 1:400000.
- Gürich G.** Die Höttinger Breccie und ihre „interglaziale“ Flora. – Verh. Natwiss. Ver. Hamburg, 1911, 3. F., 19. – Bespr. GZ 20/137.
- Der Geologensteg und der Versuchsstollen im Weiherburggraben bei Innsbruck. – Zbl. f. Min., 1914, 563–564. – Bespr. GZ 21/2074; N Jb. 1921/1, 194.
- Die Höttinger Breccie am Geologenstollen bei Innsbruck. – Z. DGeolGes., 72, 1920, Mber., 257–269. – Bespr. GZ 20/137, 26/892.
- Haas A.** Über bemerkenswerte Mineralvorkommen in Versteinerungen der Nordtiroler Kalkalpen. – N Jb. 1912/1, 1–20.
- Hacker W.** Neue Lotungen und Temperaturmessungen im südlichen Teile des Achensees. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 71, 1928, 97–122, 1 K.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Neue Funde im nordalpinen Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. – N Jb. Bbd 32, 1911, 535–577. – Bespr. GZ 18/79, 24/807.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österr. Traun. – VRA 1912, 337–344. – Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Haidinger W.** Kupferkies mit Steinsalz von Hall. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 4, 1848, 415–417.
- Halbfaß W.** Wird der Achensee durch Grundwasser gespeist? – PetMitt., 74, 1928, 196.
- Hall (X).** Erzfund nächst – in Tirol. – Internat. Z. f. Bohrtechnik, 35, 1927, 231.
- Hamberger E.** Die Druckluftarbeiten beim Bau des Entnahmehauwerkes des Achensee-Kraftwerkes. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, München 1927.
- Hammer W.** „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck. – VRA 1897, 314–317.

- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Hauenfels A.** Die Mineralkohlen- und Salzbergbaue in den Alpenländern. — Denkbuch des österr. Berg- u. Hüttenwesens, Wien 1873, 71 ff.
- Hauer F. R. v.** Über die Gliederung des Alpenkalkes in den Ostalpen. — N.Jb. 1850, 584 ff. — Bespr. Bl. 2.
- u. **Foetterle F.** Über die Gliederung der Trias-, Lias- und Juragebilde in den nordöstlichen Alpen. — JbRA 1853, 715–783. — Bespr. Bl. 50.
- Hauer F. R. v.** Petrefakten aus den nordöstl. Kalkalpen Tirols. — JbRA 1856, 851.
- Hauer K. R. v.** Der Salinenbetrieb an den Sudwerken zu Hallein und Hall in chemischer Beziehung. — JbRA 1865, 369–385.
- u. **Horinek A.** Der Salinenbetrieb zu Hallein und Hall in chemischer Beziehung. — Bg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig 1866, 269–271.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über d. Vorkommen fossiler Fische bei Seefeld i. T. u. M. Bolca im Venetianischen. — JbRA 1850, 696–701. — Bespr. Bl. 14.
- Bericht über eine durch Oberösterreich nach Salzburg, München, Innsbruck, Bozen, Verona, Padua etc. unternommene Reise. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 7, 1851, 281 ff.
- Heller E.** Das Achensee-Kraftwerk. — Z. österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1926.
- Maschinelle und elektrische Anlagen des Achensee-Kraftwerkes. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, 45, Wien 1927, 690–697.
- Die technischen Anlagen der Tiroler Wasserkraft-A.-G. — Bergland, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.
- Innsbrucks Achenseewerk. — In: Die tir. Landeshauptstadt Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt), Innsbruck (Wagner) 1929, 185–192, 9 Abb.
- Hellriegel H.** Das projektierte Achensee-Großkraftwerk. — Elektrojournal, Charlottenburg 1921.
- Hentze E.** Zur Geologie und Technologie der Ölschiefer Deutschlands und Tirols. — Braunkohlen- u. Brikettind., 1922, 1109–1111. — Bespr. GZ 28/1598.
- Hess H.** Über die Dicke des Fedtschenkogletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Innogletscher. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 222–232. — Bespr. GZ 49A/745.
- Himmelbauer A.** Der Haller Salzbergbau. — Mitt. Wiener Min. Ges., Nr. 87, Wien 1926, 9–10; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 37, 1926.
- Alpine Salzlagerstätten. — Hab. d. Mineralogie (C. Doelter u. H. Leitmeier), Dresden und Leipzig, 4 Bde, 1929, 1340–1349.
- Der petrographische Aufbau der österreichischen alpinen Salzlagerstätten, verglichen mit dem Staßfurter Permsalz. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 347–357. — Bespr. N.Jb. 1932/2, 505.
- Höfer H.** Das geol. Alter des Salzstockes bei Hall in Tirol. — Österr. Z. f. Bg- u. Hüttenw., 1899, 355.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. — Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs. Hgg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. — Bespr. GZ 24/1034.
- Allgemeine Geologie der Salzlagerstätten. — Bg- u. Hüttenm. Jb., Wien 1919, 219–274. — Bespr. GZ 24/1043.
- Hoernes M.** Bericht über eine vorbereitende geologische Rundreise. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 1850, 156. — Bespr. Bl. 10.
- Über Gastropoden aus der Trias der Alpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 12, 1857, 21–34. Auszug: Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 20, 1856, 3 S.
- Hörtnagl H.** Alt-Innsbrucks Versorgung mit Quellwasser. — In: Ynnsprugg, ebd. (Wagner) 1932, 80–82.
- (H. H.) Die Schmelzhütten Sigmunds des Münzreichen. — Innsbrucker Nachrichten, Nr. 251 v. 29. 10. 1932.
- Hradil G.** Die Ölschiefervorkommen von Kufstein u. Reutte i. T. — Petroleum, 21, Berlin-Wien 1925, 1195–1196.
- Zinkerzfunde in Tirol. — Montanztg, 32, Wien-Graz, 1925, 397.
- Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. — Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. — Bespr. GZ 39/254, 40/641; N.Jb. 1928/2, 579.
- Über „Lirschenit“ und die Verbreitung des Bitumengehaltes im Ölschiefer von Seefeld in Tirol. — Petroleum, 25, 14, 1929, 431–436, 7 Abb. — Bespr. GZ 41/1687, 46A/2008; N.Jb. 1930/2, 208.
- Die Murbruchkatastrophe von Seefeld. — Neueste Ztg, Nr. 201, Innsbruck, 31. 8. 1929.
- Geologisches von der neuen Höttinger Höhenstraße. — Innsbrucker Nachrichten v. 30. 11. 1929.
- u. **Falser H. v.** Die Ölschiefer Tirols. — Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. — Bespr. Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Monatsber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Naturwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bg-technik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.- u. Technikerztg, 1930, H. 19; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N.Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Tgl. Ber. a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Tgl. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12; Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38.
- Hradil G.** Das Tiroler Bergbaumuseum in Hall i. T. — Tirol, F. 2, H. 10/11, Innsbruck 1930, 61–70.
- Huber A.** Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. — Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Temperaturunterschiede zwischen Partenkirchen und dem Föhnorte Mittenwald. — Deutsches Meteorol. Jb. f. Bayern, 1920, 12 S.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das —, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. — Jb. Hydrograph. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Die Bitumenschätze von Seefeld. — Bg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 1–31, 1 Taf. — Bespr. VRA 1888, 168.

- Freischürfe auf Asphaltgesteine in Nordtirol in den pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermann, Hamburg. — Stand mit Ende Dez. 1899. — Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. — Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Vompertal.) — Handschriften a. d. Nachlaß im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1908.
- Die Tiroler Asphaltschiefervorkommen. — Mont. Rdsch., Wien 1915, 267–268; Petroleum, 10, Berlin 1914/1915, 578–580. Grazer Montanztg. 1916. — Bespr. GZ 24/1202.
- Mineralölersatz aus bituminösen Schiefen. — Petroleum, 15, Berlin-Wien, 1919, 73–75.
- Die bituminösen Schiefervorkommen in Tirol und ihre technische Verwertung. — Montanzzeitg. 26, Graz 1919, 40–42.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Höllental.) — Handschriften a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jaeger J.** Innsbruck. Eine erdgesch. Betrachtung. — Globus, 83, 1903, 157–160. — Bespr. GZ 5/1438.
- Jentsch H.** Der Bergsegen Tirols. — München-Augsburger Abendzeitung v. 14. 7. 1920.
- Kaempff H.** Beiträge zur Geschichte des österreichischen Bergbaues. Geschichtliches über den österr. Salzbergbau. — Montan. Rdsch., 18, Wien 1926, 148–149.
- Kastner G.** Die Schaltanlagen des Achensee-Kraftwerkes. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1928, H. 26, 647–656, 12 Abb.
- Katschthaler H.** Neue Beobachtungen im Gelände der Höttinger Breccie. — JbBA 1930, 17–44, Skz. 1:5000. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 267; GZ 44/635.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. — Bg- u. Httenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner A. v.** Studien über die Flora der Diluvialzeit in den östlichen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 97, 1888, 33 S. — Bespr. VRA 1888, 196; Mitt. DÖAV, 1888, 110; Bl. 754.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Innates. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Kilger F. u. Prielmayer M. v.** Die Mieminger Kette. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1893, 1, 169–187.
- Kleibelsberg R. v.** Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter bes. Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Trias-Ammoniten aus dem südlichen Karwendelgebirge. — VSTA 1920, 185–189.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. — VBA 1922, 45–67. — Bespr. GZ 29/444.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 16–21.
- Karwendel. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 22–28.
- Ein neues geologisches Kartenwerk über die bayerischen Alpen. (Bl. München, Tölz, Tegernsee, Schliersee.) — Mitt. DÖAV, 1927, 280–281.
- Geologisches vom Bau der Nordkettenbahn. — Innsbrucker Nachrichten, Nr. 261 v. 11. 11. 1927.
- Rückzugsmoränen am Karwendelgehänge bei Innsbruck. — Z. f. Glkde, 16, 1928, 263–264.
- Neue Aufschlüsse im Gelände der Höttinger Breccie. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 319–323. — Bespr. GZ 42/855; NjB. 1930/2, 421.
- Von der Höttinger Breccie. (Vortr.) — Innsbrucker Nachrichten v. 14. 12. 1929; Tiroler Anzeiger v. 6. 12. 1929.
- Urgeschichtliche Funde im Höttinger Gelände. — Tiroler Anzeiger, Nr. 242 v. 19. 10. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. — Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuaufgabe 1929.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Untertal der Kreise i. J. 1843. — Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Klipstein A. v.** Erwiderung an Herrn Dr. Lechleitner bezüglich der Kreideversteinerungen von der Ladoialpe. — VRA 1888, 289–290.
- Knauer J.** Die Soierngruppe im Karwendel. — Jb. Sekt. Hochland DÖAV, 11, München 1914, 80.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. — Abt. I im Abriß der Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), München 1925, 103 S. — Bespr. NjB. 1926/2, B, 342.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. — Abt. II im Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), München 1928, 184 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; NjB. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Glazialgeologische Ergebnisse aus dem Isargletschergebiet. (Vortr.) — Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 294–303. — Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 270; GZ 41/340; NjB. 1929/3, 684; 1930/2, 721.
- Kner R.** Die fossilen Fische der Asphaltschiefer von Seefeld in Tirol. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 53, 1866, 32 S. Nachtrag 1 u. 2: Zur foss. Fauna der Asphaltschiefer von Seefeld in Tirol. — Ebd. 56, 4. u. 5. H., 1867, 898ff. u. 909. — Bespr. VRA 1868, 154, 155.
- Koch A.** Bergbau und Industrie in Nordtirol. 1. Im Jenbacher Sensenwerke. — Kathol. Volksschule, 46, 1930, 199–202, mit Abb.
- Koegel L.** Gipfelschau von der Erlspitze im Karwendel als Schlüssel zum Verständnis alpiner Formentwicklung. — Mitt. DÖAV, 1923, 121–122.
- Der Schuttmantel unserer Berge. (Sein Werden, Wandel und seine Bedeutung.) — Z. DÖAV, 1924, 1–29.
- Beiträge zur geographischen Erfassung der alpinen Pflanzendecke aus Karwendel und Schieferbergen. — Freie Wege vergleichender Erdkunde (Drygalski-Festschrift), München (Oldenbourg) 1925, 27 S.
- Zur Geschichte der Landschaft im südwestlichen Karwendel. — Innsbr. Nachr. v. 18. 5. 1925.
- Der alpine Vegetationsmantel. — Die Naturwissenschaften, 14, 1926, H. 29, 680–685.
- Junge Formen im alpinen Hochgebirge. — Die Erde, 1926, 561–568.
- Alpin-geographisches Wanderbuch. — München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. — Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Von der alpinen Baumgrenze. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33–35.



- Kopf M.** Beschreibung des Salzbergbaues zu Hall in Tirol. – Archiv f. Min. etc. (Karsten u. v. Dechen), 15, 1841, 425ff.
- Kowatsch A.** Das Inntaler Mittelgebirge. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1910, Graz 1911, 425–427.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kravogl H.** Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums um Innsbruck. – Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 1872, 74–86. – Bespr. N.Jb. 1873, 193.
- Kraynag A. v.** Analyse von Asphaltgesteinen aus Seefeld. – JbRA 1856, 372.
- Kuntzsch H.** Aufgelassene Bergwerke in der Umgebung Innsbrucks. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 235 v. 11. 10. 1933, 2½ Sp.
- Kyrle G.** Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matrei, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welzelsch, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.
- Höttinger Kultur. – Ebert, Reallexikon, 5, 1926.
- Die Höttinger Kultur in ihrer Beziehung zu den endbronzezeitlichen Kupferbergwerken der nördlichen Ostalpen. (Mit besonderer Berücksichtigung des Gräberfeldes von Hötting.) – Wiener Prähist. Z., 19, 1932, 9–24, 1 Skz.
- Ladurner J.** Anfang der Torfbenützung in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 374–375.
- Anfang des Steinölbrennens in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 375–377.
- Langhans J. E.** Die Seilbahn auf die Innsbrucker Nordkette. – In: Die Landeshauptstadt Innsbruck, Städtische Verkehrssektion, 1930, 20–24, 6 Abb.
- Lebling Cl.** Die Kreideschichten der bayerischen Voralpenzone. – GR 3, 1912, 483–508. Berichte über die Fortschr. d. Geol., 3, 1912, 230–255. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 458.
- Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 185–197. – Bespr. GZ 37/571.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Progr. Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Lepsius R.** Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. – Abh. Hess. geol. Ldsanst., Darmstadt, 5, 1910, 1–136. – Bespr. GZ 19/1268, 20/354; N.Jb. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH 12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt., 57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573.
- Einheit und Ursachen der Eiszeit in den Alpen. (Vortr.) – Verh. 18. Geographentag Innsbruck 1912, 155–165. Disk. röm. 22–25. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 440. (Höttinger Br.)
- Die Höttinger Breccie. – Die Naturwissenschaften, Berlin 1913, H. 46, 1122–1127. – Bespr. GZ 22/1644.
- Die Höttinger Breccie bei Innsbruck in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, phys.-math. Kl., 20, 1914, 622–627. – Bespr. GZ 22/696, 1644.
- Leuchs K.** Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 6/1400; VSTA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 28.
- Der geolog. Bau des Wettersteingebirges und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte der deutschen Kalkalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 101–113. – Bespr. GZ 31/1145; N.Jb. 1925/2, B, 29.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayerische Alpen. Hdbuch der Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; PetMitt., 74, 1928, 362; N.Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244.
- Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil. Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil. Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – N.Jb. Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Der Bau der Südrandstörung des Wettersteingebirges. – GR 21, 1930, 81–96, 8 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 42/1271, 43/427.
- Druckkegel im homogenen Kalkstein. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 385–390.
- Die Bedeutung von Staubstürmen für die Sedimentation. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 145–156.
- Die Bitumenführung des Hauptdolomites der norischen Trias. – Kali, verwandte Salze u. Erdöl, 26, 1932, 91–92. – Bespr. GZ 47A/1785, 49A/1527.
- Leverett F.** Comparison of North American and European glacial deposits. – Z. f. Glkde, 4, 1910. (Höttinger Br. 279.)
- Levy F.** Der Formenschatz des Eiszeitalters. – Geogr. Z., 28, 1922, 75–92. – Bespr. GZ 27/3153.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Erg. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31; Erwiderg ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Loesch C. v.** Der Schollenbau im Wetterstein- u. Miemingergebirge. – JbRA 1914, 1–98, Skz. 1:125000. – Bespr. GZ 22/336; N.Jb. 1919, 306.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-Nordtiroler Bergen. – Bayer. Wochenschr. f. Pflege v. Heimat u. Volkstum, 9, 1931, H. 5–10.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- März Chr.** Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen: II. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. – Wiss. Veröffentlichungen d. Ver. f. Erdkunde Leipzig, 6, 1904, 213–316, 1 K. – Bespr. VRA 1904, 162; Geogr. Z., 10, 1904, 647; Mitt. DÖAV, 1906, 253.
- Maull O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Mayer Fr.** Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47A/1075.

- Mayer H.** Der Schrägaufzug für den Bau des Großkraftwerkes Achensee. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1926.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Metzler J. M.** Wo liegt die Grenze zwischen dem Ober- und Unterinntal. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 22 v. 27. 1. 1923. S. a. A. Defant, O. Stolz u. J. Pöhl.
- Mill H. R.** The glacial Land-forms of the Margins of the Alps. – The Geogr. Journ., 5, 1895, 68; Americ. Journ. of sc., s. 3, v. 49, New Haven 1895.
- Miller A.** Das Vorkommen des Steinsalzes in den Alpen. – Bg- u. Httentm. Jb., 3, Wien 1853, 21–29.
- Mojsisovics E. v.** Gliederung der Trias in den Umgebungen des Haller Salzberges in Nordtirol. – VRA 1868, 328–330. – Bespr. Bl. 256.
- Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf. Ergänzt: N.Jb. 1869, 562–566. Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Beiträge zur Kenntnis der Cephalopodenfauna des alpinen Muschelkalkes (Zone der Arcestes Studeri). – JbRA 1869, 567–595. – Bespr. N.Jb. 1870, 517.
- Über die Salzlagerstätten der Alpen. (Vortrag.) – VRA 1869, 37.
- Bericht über die im Sommer 1868 durch die IV. Sektion d. Geol. Reichsanst. ausgeführte Untersuchung der alpinen Salzlagerstätten. – JbRA 1869, 151–174. – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 275.
- Petrefakten vom Haller Salzberg. – VRA 1869, 376.
- Das Kalkalpengebiet zwischen Schwaz und Wörgl im Norden des Inn. – VRA 1870, 183–185.
- Über die Stellung der Nordtiroler Carditashichten etc. – VRA 1871, 212–215.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im Westen bis zur salzburgischen Grenze im Osten. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. – JbRA 1871, 189–210, 2 T. – Bespr. Bl. 306.
- Der nordwestliche Teil des Wettersteingebirges. – VRA 1871, 215–217.
- Die Kalkalpen des Oberinntales zwischen Silz und Landeck und des Loissachgebietes bei Lermoos. – VRA 1871, 236–238.
- Vorlage der geolog. Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. (Vortr.) – VRA 1872, 118–119.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. LÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Über das Auftreten von Oberem Muschelkalk in der Fazies der roten Kalke der Schreyer Alpe in den Kalkalpen nördlich von Innsbruck. – VRA 1888, 265–266. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 102.
- Moore.** Nachweis der – in ... Tirol und Voralberg. – Wien 1911, 109 S. Im Auftr. d. k. k. Ackerbau-min., herausgeg. v. d. Ldwirtschaftschem. Versuchstation. (S. Rieder K.)
- Mühlhofer L.** Das Achensee-Kraftwerk. – Bergland, Innsbruck 1924. (Februarheft.)
- Der Bau des Achensee-Kraftwerkes. (Vortr.) – Bayerisches Ind. u. Gewerbeblatt, München 1928, Nr. 22 u. 23, 8 S., 6 Abb.
- **u. Reindl C.** Das Achensee-Kraftwerk der Tiroler Wasserkraftwerke A.G. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1928, H. 19, 27 S., 40 Abb.
- Müller J.** Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzvorkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 586.
- Müllner J.** Die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. – Geogr. Abh., 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. – Bespr. Geogr. Z., 10, 1904, 234.
- Problematisches im Vereisungsbeginn der Binnenseen. – Geogr. Ann., 1926, H. 3, 177–216, 12 Abb. – Bespr. PetMitt., 74, 1928, 242.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1920, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. I. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Gikde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Münster G. Graf zu.** Fische und Caulerpit von Seefeld. – Leonh. u. Bronns Jb., 1836, 581.
- Murchison R. J.** On the Bituminous Schist and Fossil Fish of Seefeld in Tyrol. – The Philos. Mag. or Ann. of Chem. etc., v. 5, Nr. 31, London 1829, July-Dec., 19.
- Über die bituminösen Schiefer und fossilen Fische von Seefeld. – Leonh. u. Bronn Jb., 1830, 125.
- Murr J.** Eine Umgehung des Höhenberges bei Innsbruck. – Deutsche bot. Monatsschr., 4, 1886, 150ff., 162ff.
- Über die Einschleppung und Verwilderung von Pflanzenarten im mittleren Nordtirol. – Bot. Zentralbl., 33, 1888, 121 ff.
- Zur Diluvialflora des nördlichen Tirols. – Österr. bot. Z., 38, 1888, 297ff.
- Zur Diluvialflora der Ostalpen. – Deutsche bot. Monatsschr., 10, 1892, 97ff.
- Frau Hitt und Hafelekar im Innsbrucker Kalkgebirge. – Allgem. bot. Z., 2, 1892, 120ff., 150ff.
- Ein Vegetationsbild aus den nördlichen Kalkalpen. – Über Land u. Meer, 10, 8, Stuttgart 1893, 5 S.
- Glazialrelikte in der Flora von Nord- und Südtirol. – Allgem. bot. Z., 4, 1898, 175ff.
- Pflanzengeographische Studien aus Tirol. Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. – Allgem. botan. Z., 1903.
- Zur Flora der Höttinger Breccie. – Österr. botan. Z., 1913, Nr. 3.
- Die alte Buchenzone der Innsbrucker Nordkette. – Tir. Anzg. v. 27. 9. 1923.
- Aus Innsbrucks Pflanzenleben. Die fossile interglaziale Flora der Höttinger Breccie. – Tiroler Anzeiger v. 24. 12. 1924, 19. 2., 15. 6. u. 20. 8. 1925.
- Neue Übersicht über die fossile Flora der Höttinger Breccie. – JbBA 1926, 153–170. – Bespr. GZ 34/353; Z. f. Gikde, 15, 1927, 320; N.Jb. 1928/3, 55.
- Die Höttinger Interglazialflora. – Allgem. Bot. Z., Karlsruhe (Kneucker) 1926, 37–39.
- Die pflanzliche Besiedlung des Innsbrucker Gebietes seit der Eiszeit. – Tiroler Anzeiger, Nr. 93 –96 v. 22.–25. 4. 1929.

- Eine arktische Oase am Hafelekar. — Tiroler Anzg., Nr. 167 v. 1929.
- Meine letzte Fahrt auf die Seegrube. — Tir. Anzg., Nr. 201 v. 1929.
- Neue Beiträge zur Flora der Umgebung von Innsbruck und des übrigen Nordtirol. — Veröff. Mus. Ferdin., H. 11, Innsbruck 1931, 41–80.
- Im zwischeneiszeitlichen Mischwald und im nacheiszeitlichen Buchenwald Innsbrucks. — Der Bergsteiger, 2 (X), 1931, 22–24.
- Ein erstes Stück der pflanzengeographischen Karte Tirols. — Tiroler Anzg., Nr. 272 v. 26. 11. 1931.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayr. Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. — Bespr. GZ 24/1269; N Jb. 1915/1, 248.
- Besprechung mit O. Ampferer über das Wettersteingebirge und Hornbachtal. — VRA 1915, 242–249. — Bespr. GZ 25/268; N Jb. 1919, 308.
- Ein Beitrag zum geologischen Bau des Wettersteingebirges. — N Jb. 1916/1, 10–40, 2 T. — Bespr. GZ 22/1622; N Jb. 1919, 308.
- Neumayr M.** Über die geologische Beschaffenheit des Falzthurmtales in Tyrol. (Vortr.) — VRA 1871, 4.
- Das Karwendelgebirge. — VRA 1871, 235–236.
- Vom Haller Salzberg. (Vortr.) — VRA 1871, 306–307.
- Zur Kenntnis der Fauna des untersten Lias in den Nordalpen. — Abh. RA, 7, H. 5, 1879, 1–46, 7 T.
- Nischer E. Hötting.** — Fundberichte aus Österreich, Wien 1931, 75.
- Obermaier H.** Der Mensch der Vorzeit. — Berlin-München-Wien (Allgem. Verlg.-Ges.), 1, 1912, 592 S., mehrere K. — Bespr. PetMitt., 59, 1913/2, 162; Naturw. Wochenschr., NF, 13, 1914, 750; Prähist. Z., 5, 1913, 577; Wiener Prähist. Z., 1, 1914, 79; Mannus, 6, 1914, 230.
- Otto.** Vollendung des Achensee-Kraftwerkes in Tirol. — Berliner Tageblatt v. 25. 4. 1928.
- Palla E.** Zur Frage der Palmennatur der Cyperites ähnlichen Reste der Höttinger Breccie. — VRA 1887, 136–139.
- Paul H. u. Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Moore im außeralpinen Gebiet der alluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inngletscher. — Ber. Bayer. Bot. Ges., 19, München 1927, 1–84, 32 Fig., 7 T. — Bespr. GZ 36/518; N Jb. 1928/3, 61.
- — Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rheinvorlandgletscher. — Ber. Bayer. Bot. Ges., 20, München 1932, 264 S.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. — Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. — Bespr. VRA 1883, 50; N Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Die Alpenseen. — Aus allen Weltteilen, 13, 1882, 453–458.
- Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. — Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. — Bespr. N Jb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 661.
- Über interglaz. Breccien der Alpen. — VRA 1885, 363–366.
- u. **Heim Alb.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. — Z. DGeolGes., 38, 1886, 161–169. — Bespr. N Jb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- Penck A.** Eiszeitstudien in Tirol. (Höttinger Breccie.) — Mitt. DÖAV, 1886, 185–187.
- Die Höttinger Breccie. — VRA 1887, 140–145. — Bespr. N Jb. 1889/2, 163; Bl. 722.
- Die Bildung der Durchbruchstäler. (Vortr.) — Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kennn., 28, Wien 1888, 433–484. — Bespr. N Jb. 1889/2, 54.
- Über Durchbruchstäler. — N Jb. 1890/1, 165–166. (S. a. ebd. 1889/2, 54).
- Neuere Arbeiten über die bayrischen Alpenflüsse. — Mitt. DÖAV, 1891, 162–163.
- u. **Richter E.** Atlas der österreichischen Alpenseen. — Wien (E. Höilzel) 1895. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 215; 1898, 45.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- u. **Richter E.** Glazialexkursion in die Ostalpen. — In: Führer f. d. Exkurs. in Österr. (IX. Internat. Geol. Kongr.), Wien 1903, 97 S., 2 K. — Bespr. N Jb. 1904/2, 281; GZ 5/224.
- Penck A.** Bericht über die Glazialexkursion. — C. rend. IX<sup>e</sup> Congr. géol. int. de Vienne 1903, Wien 1904, 891–896.
- Die großen Alpenseen. (Vortrag.) — Geogr. Z., 1905, 381–388.
- Über interglaziale Ablagerungen der Nordalpen. — EgH 16, 1920–22, 507–508; Verh. Schweiz. Nat. Ges., 102. Jvers. Schaffhausen 1921, II, 122–123. — Bespr. GZ 28/674; N Jb. 1923/2, 413.
- Über das Alter der pflanzenführenden Ablagerungen unter den Moränen der Alpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1920, 293.
- Die Höttinger Breccie und die Inntal Terrasse nördlich Innsbruck. — Abh. Preuß. Ak. d. Wiss. 1920, Berlin 1921, 136 S., 5 K. — Bespr. GZ 27/498; N Jb. 1921/2, 355; Geogr. Z., 28, 1922, 272; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 52, 1922, 152.
- Die Terrassen des Isartalet in den Alpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., phys.-math. Kl., Berlin 1922, 182–208. — Bespr. GZ 29/462; N Jb. 1923/2, 121.
- Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 1922, 214–251. — Bespr. GZ 29/463; N Jb. 1923/2, 122. S. a. J. Knauer.
- Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. — Geol. Föreningens i Stockholm Förhandlingar, 44, Stockholm 1922, 607–622. — Bespr. GZ 29/433, 30/603; N Jb. 1923/2, 124.
- Mittenwald. Zur Geographie der deutschen Alpen. — Sieger-Festschr., Wien 1924, 104–132.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den bayrischen Hochalpen. — Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 301–329. — Bespr. GZ 34/203; N Jb. 1926/1, 62; PetMitt., 74, 1928, 364.

- Alte Breccien und junge Krustenbewegungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 330–348. – Bespr. GZ 34/202; N Jb. 1926/1, 63; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Die Eiszeit in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 349–371. – Bespr. N Jb. 1926/1, 65; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Salpausselkä in Oberbayern. (Östl. Mittenwald u. a.) – Fennia, 50, Nr. 28, Helsingfors 1928, 18 S., 1 K. – Bespr. GZ 39/1714; N Jb. 1930/2, 722; 1931/3, 692.
- Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald. – Sammlg. geogr. Führer, IV, Berlin (Borntraeger) 1930, 216 S., 12 Abb., 2 Taf. – Bespr. GZ 43/164; Mitt. DÖAV, 1930, 154; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 127; Geogr. Z., 36, 1930, 625; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Pernt M.** Das Achenseewerk und die Energiewirtschaft Österreichs. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1924.
- Petrascheck W.** Das Alter alpiner Erze. (Votr.) – VBA 1926, 108–109. – Bespr. GZ 36/742; N Jb. 1928/2, 188.
- Die Magnesite und Siderite der Alpen. Vergleichende Lagerstättenstudien. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 195–242, 6 Fig. – Bespr. GZ 48A/1039.
- Pfaff F.** Notizen über Tiefe und Temperatur des Achensees. – Mitt. DÖAV, 1880, 205–206.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pfaundler L., Trentinaglia J. v. u. Enzenberg H. Graf zu.** Zur Hypsometrie und Orographie von Nordtirol. Versuch einer hyps.-orogr. Skizze aus dem Gleirsch- u. Hinterautal. – Z. Ferd., 3. F., 9. H., Innsbruck 1860, Beitr. zur Natgesch., 21–51, 1 Taf.
- Pfleger-Haertel H.** Die Zwillings-Freistrahlturbinen der Drehstrom-Maschinensätze des Achenseewerkes. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1928, H. 26, 703–710, 18 Abb.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Brenner, Tuxer Voralpen, Karwendel, Sonnwendgebirge.) – JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. – Bespr. Ebd. 851; N Jb. 1856, 616, 661; Bl. 98.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Auszug aus voriger Arbeit.) – N Jb. 1856, 661.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Stratigraphie der Trias.) – N Jb. 1857, 689–695. – Bespr. Bl. 115. S. a. JbRA 1857, 785–787, 795.
- Sammlung fossiler Pflanzen des Konglomerats bei Innsbruck. (Höttinger Breccie; nach Unger keinesfalls jünger als Miozän.) – JbRA 1857, 367, 780.
- Die Umgebungen von Innsbruck. (Südabfall Karw. von Martinswand bis Vomp.) – VRA 1858, 100–101, 131.
- Zur Geognosie Tirols. Naturwissenschaftl. Skizze. (Triasgliederung durch Fossilien, Metamorphismus krist. Gesteine, Höttinger Breccie miozän, Ursache der Eiszeit, Entwässerung des Achensees früher zum Inn, u. a.) – TB, 1858, 59, 63, 67, 71–72, 1 K.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. – Z. Ferd., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. – Bespr. VRA 1859, 45; N Jb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Zur Geognosie des Haller Salzberges. (Pflanzenabdrücke und Kohle im Salzton.) – VRA 1861/62, 194–195.
- Zur Geognosie Tirols. (Stanerjoch, Walderalm, Stratigr.) – JbRA 1861/62, 531–532. – Bespr. TB 1862, 933; Bl. 176.
- Geologische Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petrogr. d. Zentralalpen, Haller Salzberg.) – N Jb. 1862, 178–180. – Bespr. Bl. 175.
- Zur Geognosie Tirols. (Stanerjoch, Stratigr. u. Paläont. Karw.) – N Jb. 1862, 868–869. – Bespr. Bl. 177.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (3. Folge.) (Höhen nördl. Inntal von Zirl bis zum Achensee, Stanerjoch-Überschiebung.) – Z. Ferd., 3. F., 11. H., Innsbruck 1863, 48 S., 8 Prof. – Bespr. N Jb. 1864, 372; Bl. 184.
- Zur Geologie der nordtirolischen Kalkalpen. (Stratigr.) – Programm Gymnasium Innsbruck, 1864, 2 S., 1 K. – Bespr. N Jb. 1865, 346; Bl. 198.
- Carditaschichten und Hauptdolomit. – JbRA 1866, 73–81. – Bespr. VRA 1866, 10; N Jb. 1866, 751; Bl. 229.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. I. Megalodon triquetter Wulf. in den „oberen Schichten der Cardita crenata“. (Zirl.) II. Bonebed u. Jura in der Ötztaler Masse. (Imsterberg.) III. Über Seeben. IV. Eruptivgestein vom Wetterstein. V. Asphaltischefer bei Tarrenz. – JbRA 1866, 501–504. – Bespr. VRA 1866, 141; TB 1866, 1097, 1101; Bl. 230.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. – VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VI. Keuperpflanzen der „oberen Carditaschichten“. (Weißbach bei Reutte, Kochental bei Telfs, Zirl.) VII. Tonerdehydrat von Zirl. – VRA 1867, 50–51. – Bespr. Bl. 244.
- Sammlung von Petrefakten aus den alpinen Gesteinsschichten Nordtirols. (Pflanzenreste von Zirl, Telfs und Weißbach. Ammoniten bei Ehrwald.) – Bespr. VRA 1867, 218.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VII. Die erzführenden Kalke von Hopfgarten bis Schwaz. Auszüge: VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Zirl.) X. Fossiles Harz. (Telfs.) XI. Megalodon triqu. im Hauptdolomit. (Zirl.) XII. Trias des Stubai. – VRA 1867, 236–237, 367–368.
- Zur Geognosie der Alpen. (Karte des Raumes Imst-Inn-Zirl-Scharnitz-Grenze mit Erläuterungen.) – Z. Ferd., 3. F., 13. H., Innsbruck 1867, 177–180, 1 K. – Bespr. VRA 1867, 67; N Jb. 1867, 750; TB 1867, 302.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) X. Megalodon triquetter im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. XIII. Bactryllienmergel von Arzl. XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) – JbRA 1868, 45–52. – Bespr. N Jb. 1870, 112.
- Geologisches aus Tirol. (Paläont.) – N Jb. 1868, 830.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. XVI. Aus den oberen Carditaschichten des Achantales. XVII. Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. (Leutasch u. Pfonserjoch.) XVIII. Die Gosauformation des Sonnwendjoches. XIX. In der Wildschönau. XX. Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. XXI. Mineralien aus dem Phyllit bei Innsbruck und vom

- Madersbacher Köpfl. XXII. Eine alte Mineralogie. (Landreim v. G. Rösch, 1558.) – JbRA 1869, 207–216. – Bespr. VRA 1869, 101.
- Über Vorkommen von Steinkohlen im Hauptdolomit bei Pertisau, von fossilem Harz und Fischschuppen. – VRA 1869, 318.
- Zur Gliederung des Lias in den Nordalpen. – N.Jb. 1869, 724–725.
- Beiträge zur Paläontologie Tirols. (Ißjöchl, Inn- u. Achantal, Sonnwendgeb., Nonsberg.) – N.Jb. 1871, 61–62. – Bespr. VRA 1871, 28.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler Alpen, Sill, Pfundererberg, Kogel, Plumserjoch, Matrei, Amras, Flaggertal, Hall, Klausen, Inntal, Villnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun etc.) – N.Jb. 1871, 52–57. – Bespr. VRA 1871, 30.
- Zur Mineralogie und Geologie von Tirol. (Inn-, Eisack- und Etschtal, Achensee, Min. u. Glaz.) – N.Jb. 1871, 620–621.
- Erratische Blöcke am Achensee, Fossilfunde in Brandenberg und Pertisau. – N.Jb. 1872, 407.
- Entdeckung von Resten der Steinzeit in Tirol. (Seefeld, Hungerburg.) – N.Jb. 1873, 155.
- Zirlit, ein neues Mineral. (Zirl, Nassereith. Bolus von Rovereto.) – N.Jb. 1875, 51.
- Aus der Trias der nördlichen Kalkalpen Tirols. (Martinswand, Nordkette, Stanerjoch.) – N.Jb. 1875, 265–278. – Bespr. VRA 1875, 125; Bl. 399.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. I. Aus dem Achantal. (Stanerjoch.) II. Aus der Pensermasse. III. Aus dem Quarzphyllit bei Innsbruck. (Min.) – N.Jb. 1876, 919–923. – Bespr. TB 1876, 1401.
- Mitteilungen aus den Alpen. (Min. von Nassereith, Profil bei Schwaz, Stanerjoch.) – N.Jb. 1877, 620–621. – Bespr. Bl. 467.
- Gletscherspuren bei Innsbruck. (Gekritzte Gesschiebe auf dem Berg Isel, Rundhöcker: Lanser Kopf, Achselkopf u. a., alte Moränen bei Mieders und Patsch, erratische Blöcke: Zirler Mäher und Törl, Reichweite des Inngletschers bis Holzkirchen.) – TB 1880, 1102.
- Araucarites auf der Pletzachalpe. – TB 1881, 1136.
- Zinnober, Rauschrot und Rauschgelb in Tirol. (Kitzbühl. A., Karw., Lecht. A., Arzl bei Imst, Pustertal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 381.
- Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) – VRA 1885, 77–78. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 279.
- Vom Sonnwendjoch. – VRA 1886, 311–315. – Bespr. Bl. 670.
- Zur Geognosie des Sonnwendjoches. – VRA 1888, 91–93.
- Beiträge zur Mineralogie und Geologie Tirols. (Einzelheiten von Sulferbruck, Höttinger Graben, Karw., Achantal, Oberinntal.) – VRA 1888, 298–300.
- Zur Geologie von Tirol. (Glaziales vom Mieminger Plateau, Stratigr. der Saile, Paläont. der Carditaschichten, Aufbau der Mieminger Berge.) – VRA 1890, 90–95. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 440; TB 1890, 453.
- Zur Geognosie von Tirol. (Foss. u. Glaz. vom Mieminger Pl.) – VRA 1890, 268. – Bespr. TB 1891, 577.
- Über das Wildanger Gebirge. – VRA 1891, 195.
- Pisek A. u. Cartellieri E.** Zur Kenntnis des Wasserhaushaltes der Pflanzen. III. Alpine Zwergsträucher. – Jahrbücher f. wissensch. Botanik, 79, Leipzig 1933, 131–190, 17 Abb.
- Plank H.** Führer durch das Bergbaumuseum zu Hall in Tirol. – Ebd. (Bergbaumuseum) 1931, 14 S.
- Pohlig H.** Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. – Leipzig 1907, 142 S., 1 Taf., 22 Fig.; Wissensch. u. Bildg., 8, Leipzig 1911. (Höttinger Br. 41.) – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 37, 1907, 127.
- Pöll J.** Wo beginnt das Unterinntal. Ein pflanzengeographischer Beitrag. – Tiroler Heimatblätter, 1, 1923, H. 3, 3–4; H. 4, 1–2. S. a. A. Defant, O. Stolz u. J. Metzler.
- Die Ölbrennereien in Seefeld. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 15–17.
- Pollack V.** Die Bauarbeiten beim Achenseewerk. – Österr. Wasserwirtsch., Wien 1919, Sonderheft v. 26. Mai 1919; 1924, H. 11–13; 1925, H. 24.
- Technisch-geologische Bemerkungen für Anlage und Bau von Wasserkraftwerken. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1925, H. 1/2, 4 S.; 1926, H. 15–19, 10 S.
- Pošepný F.** Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. – JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Potonié R.** Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. – Berlin (Borntraeger) 1924, 285 S., 80 Abb. – Bespr. GR 18, 1927, 471.
- Die mikroskopischen Haupttypen der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten. – Pompeckj-Festbd, N.Jb., Bbd 58, Abt. B, 1927, 335–352, 4 Taf. – Bespr. GZ 36/2.
- Allgemeine Petrographie der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten mit Ausblicken auf die Erdölentstehung (Petrographie der Sapropelite). – Berlin (Borntraeger) 1928, 173 S., 27 Abb. – Bespr. GZ 38/441.
- Prielmayer M. v.** Das Wettersteingebirge. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 120–168.
- Prinzinger H.** Geol. Notizen aus der Umgebung des Salzbergwerkes zu Hall in Tirol. Mit Anmerkungen von M. V. Lipold. – JbRA 1855, 328–350, 13 Abb. – Bespr. N.Jb. 1856, 360; Bl. 81.
- Halobia Lom. Wissm. vom Haller Salzberge. – VRA 1867, 125–126.
- Puchstein H.** Die mittlere Tiefe und das Volumen der Seen der deutschen Alpen. – Mitt. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1886, 12. Bd.
- Quenstedt W.** Studien in der Überschiebungszone von Achenkirch. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 85, 1933, 459–461.
- Ratzel Fr.** Über die Schneeverhältnisse in den bayerischen Kalkalpen. – 10. Jber. Geogr. Ges. München f. 1885, 24ff. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 276.
- Redlich K. A.** Die Typen der Magnesitlagerstätten. (Hall, Greiner u. a.) – Z. f. prakt. Geol., 1909, 300–310. – Bespr. GZ 14/751.
- Die Bildung des Magnesits und sein natürliches Vorkommen. (Vortr.) – Fortschritte d. Min., 4, 1914, 9–42, 1 Fig.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Reinhardt L.** Der Mensch zur Eiszeit in Europa und seine Kulturentwicklung bis zum Ende der Steinzeit. – 1. Aufl. München 1906, 504 S., 185 Abb.; 2. Aufl. München 1908, 921 S. (Höttinger Br. 174–177.) – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 36, 1906, 42; 39, 1909, 214.
- Reis O. M.** Erläuterungen zur geolog. Karte des Wettersteingebirges. – Geogn. Jh., 23, 1910 (1911), 61–114, 2 K. 1:25000 (mit F. W. Pfaff), 1 Skz., 15 Abb., 1 Blge.

- Reiter F.** Politische und wirtschaftliche Bedeutung des Achenseewerkes. – Arbeit u. Wirtschaft, 5, 1927, 1033.
- Reitlinger F.** Das Achensee-Kraftwerk. – Neue Freie Presse v. 28. Sept. 1927.
- Richter E.** Waldpflege in der Vorzeit. – Mitt. DÖAV, 1883, 295–297.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richter M.** Ein neues Vorkommen von Diabasen im Karwendel. – VRA 1928, 117–120, 1 Fig. – Bespr. GZ 39/1000; N Jb. 1930/2, 14.
- Zum Problem der alpinen Gipfelflur. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46 A/1222.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof., 7 Fig.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. – Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. – Bespr. GZ 50 A/688.
- Richthofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg u. Nordtirol. – 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof.; 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rieder K. u. Zailer V.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. – I. Auftr. d. Ackerbau-min. herausgeg. v. d. Landwirtsch.-chem. Versuchsstation Wien. Z. f. Moorkultur und Torfverwertung, Wien 1911. – Bespr. Carinthia II, 1923, 147.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 8, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. – Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. – Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. – Mitt. DÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. – Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. – Bespr. VRA 1889, 185; N Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Ein geolog. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sogenannte Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. N Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Mitt. DÖAV, 1895, 10; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Über eine ausgestorbene Flora des Inntales. – Botan. Zentralbl., 57, 1894, 376. – Bespr. Bl. 875. S. a. Wettstein.
- Geolog. Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Die künstlichen Aufschlüsse unter der Höttinger Breccie bei Innsbruck und ihre Deutung. – PetMitt., 61, 1915, 92–95, 138–143, 2 Abb., 338–339. (Erwiderung.) – Bespr. GZ 22/1419, 1421; N Jb. 1921/1, 195, 197.
- Rüger L.** Methoden zur petrographischen Untersuchung bituminöser Gesteine. – Erdöl, IV, 2. Aufl. Leipzig 1930, 454–483, 10 Abb. (Englersches Handbuch, V, 1930.) – Bespr. GZ 44/1004.
- Rusch R.** Zur Geschichte des Haller Solbades. – Haller Lokalanzeiger, Nr. 18 u. 19 v. 1930; Schwazer Lokalanzeiger, Nr. 18 u. 19 v. 1930.
- Russegger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. – Ber. 7. Gen.-Vers. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1845, 23–46.
- Sandberger F. v.** Über Skleroklas von Hall i. T. – VRA 1869, 21–22. – Bespr. N Jb. 1869, 369.
- Sander B.** Notizen zu einer vorläufigen Durchsicht der von O. Ampferer zusammengestellten exotischen Gerölle der nordalp. Gosau. – VRA 1917, 138–142. – Bespr. GZ 23/722.
- Über bituminöse Mergel. – JbStA 1921, 135–148, 4 Fig. – Bespr. N Jb. 1925/2, A, 106; B, 10.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. – Bespr. N Jb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Sander K.** Resultate der geogn.-mont. Bereisung eines Teiles des Kreises Oberinntal. – Bericht über die Leistungen des Geogn.-mont. Ver. f. T. u. V. i. J. 1840. – Innsbruck 1841, 3–16, 1 K.
- Sapper C.** Über die geolog. Verhältnisse des Juifen u. seiner Umgebung, mit bes. Berücksichtigung der Liasablagerungen. – Inaugdiss. München (Stuttgart), 1888, 34 S., 1 Taf.
- Sauter A.** Charakteristik der Vegetation der verschiedenen Regionen in der Umgebung von Zirl und Telfs. – Flora, 14, 1, 14, Regensburg 1831, 4 S.
- Über die Flora von Zirl. – Flora, 15, 2, 48, Regensburg 1832, 7 S.
- Sayn G.** Observations sur quelques gisements néocomiens des Alpes suisses et du Tyrol. (U. a. Säntis u. Hinterthiersee.) – Bull. Soc. de statistique de l'Isère, t. 2, Grenoble 1894, 89–102. – Bespr. N Jb. 1897/1, 336; EgH 4, 1895, 324; Arch. d. sc. phys. et. nat. de Genève, 33, Genève 1895, 570.
- Schäfer R.** Über die geologischen Verhältnisse des Karwendels in der Gegend von Hinterriß und um den Scharfreiter. – Dissertation München, 1888, 40 S.
- Was uns die Gesteine der Alpen erzählen. Eine kurze Einführung in die Geologie der Alpen. – Z. DÖAV, 1893, 81–127, 35 Abb. – Bespr. Bl. 859.
- Schaffhäutl K. E. v.** Geognostische Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. – München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. – Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. – N Jb. 1851, 129 ff. – Bespr. Bl. 23.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Schiffer H.** Zur Deutung der Sage von Haymon und Thyrsus. – Tir. Heimatblätter, 11, Innsbruck 1933, 349–350.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Talbildung und die Form der Gebirgszüge in den Alpen. – JbRA 1851, II, 33–57, 2 Fig. – Bespr. Bl. 26.
- Schlagintweit H.** Über die Regenverhältnisse der Alpen. – JbRA 1850, 280–286, 1 Taf. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 11.
- Schlagintweit O.** Die Mieminger-Wetterstein-Überschiebung. – GR 3, 1912, 73–92, 2 Taf., 2 Fig. – Bespr. N Jb. 1913/2, 460.
- Zum Problem des Wettersteingebirges. – VRA 1912, 313–327. – Bespr. N Jb. 1913/2, 461.
- Schlosser M.** Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Inntale. – VRA 1893, 188–198. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; N Jb. 1895/1, 74; 1896/1, 82; Bl. 845.

- Zur Geologie von Nordtirol. — VRA 1895, 340–361. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. — Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. — Zbl. f. Min., 1924, 82–95. — Bespr. GZ 31/1450.
- Schmidegg O.** Über geregelte Wachstumsgefüge. (U. a. Seefeld.) — JbBA 1928, 1–52, 54 Abb.
- Schmidt A. R.** Resultate der geogn.-bergmännischen Begehung im Kreise Vorarlberg i. J. 1841. (Auszug.) — Ber. ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 1–26.
- Über das Vorkommen der Blei- und Zinkerze im Oberinntale i. T. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1870, Nr. 35, 297–298; Nr. 37, 313–315, 2 Fig. — Bespr. VRA 1870, 263.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. — Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Über das Vorkommen der Steinkohle in der Molasse des Unterinntales. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1873, Nr. 17, 145–148, 11 Fig. — Bespr. Bl. 367.
- Die Quellensalinen bei Hall u. Thaur vor Entdeckung des dortigen Salzberges. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1874, Nr. 11, 93–95; Nr. 12, 105–106; Nr. 13, 113–114.
- Beiträge zur Geschichte des Salzberges bei Hall in Tirol. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 22, 1874, 269–271, 281–283, 311–314.
- Über die Beschaffenheit und den bisherigen Aufschluß der Salzlagerstätten bei Hall i. T. — Z. Berg- u. Hüttenm. Verein für Kärnten, Klagenfurt 1874, Nr. 7 u. 8, 103–112; Nr. 9 u. 10, 141–144; Nr. 11 u. 12, 175–178; Nr. 13 u. 14, 209–216; Nr. 15 u. 16, 240–245.
- Erzählungen aus der Geschichte des Haller Salzbergbaues im 16., 17. und 18. Jahrh. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 30, Wien 1882, 327–358.
- Salzbergstudien. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 32, 1884, 339–359. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 97.
- Beitrag zur Geschichte der Saline Hall. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1884, Nr. 15, 201–204.
- Geschichte des Haller Salzsudwesens von 1718 bis 1822, d. i. bis zum großen Brande. — Handschrift v. 1886 im Mus. Ferdin., Innsbruck.
- Über die Dauer der Ausnützung des Haller Salzberges. — Tiroler Tagblatt, Nr. 268 u. 270 v. 1896.
- Miscellen vom Haller Salzberge. — Tiroler Tagblatt, Nr. 292 v. 1897; Nr. 9, 10, 21 v. 1898.
- Schmitz Chr.** Über die für Fabriken und die Gewerbe, die Baukunst und den Handel dienlichen Mineralien des bayerischen Alpengebirges. — Kunst- und Gewerbeblatt Polytechn. Verein f. Bayern, 29, 1843, 510 ff., 1 K.
- Schönherr D.** Die Ausgrabung in Hötting im Oktober 1864. — Arch. f. Gesch. u. Altertumskunde in Tirol, 1, Innsbruck 1864, 328–332.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. . . . in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. . . . Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien. 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schraml C.** Die Salinenkonvention zwischen Bayern und Österreich. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 52, Wien 1904, 333–349, 1 Taf.
- Die Tiefenaufschlüsse der österr. Salzberge. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 78, Wien 1926, 263–265.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayerischen Alpen. — N.Jb., Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. — Bespr. GZ 33/260; N.Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. — Palaentographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Schuh Fr.** Salztektonik. — Z. Kali, 1922, 16, H. 17 u. 18. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 31, 1923, 126.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwaiger H.** Die Karwendelkette. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 188–225.
- Schwaighofer H.** Die Seen Nordtirols. — Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schwayer F.** Zur Eröffnung des Achensee-Kraftwerkes. — Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, München 1927, H. 19, 258 ff.
- Schwind F. R. v.** Der Abbau unreiner Salzlagerstätten in Österreich. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 19, Prag 1870, 81–169.
- Schwinner R.** Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. — VBA 1930, 191–194.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. — Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Sedlacek F.** Thyrsenblut. — Blätter für Gesch. d. Technik, 1. H., Wien (Springer) 1932, 73–80, 6 Abb. — Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Seefeldner.** — Seewiesen-Entwässerung. — Tir. landwirtsch. Blätter, 1927, Nr. 2.
- Seefehlner E.** Beiträge zur Theorie und Praxis der Seilbahnen. Die Hungerburgbahn (Tirol) und die Seilbahn auf die Tarajka (Ungarn). — A.E.G. Union E.G., Wien 1909.
- Seidl E.** Kerbwirkung in Technik und Wissenschaft; Kerbwirkung in der Geologie. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 77, 1925, 300–347, 35 Abb. — Bespr. Z. f. Geomorph., 2, 1927, 307.
- Die Gesetzmäßigkeit der Karbildung in den Nördlichen Kalkalpen. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 77, 1925, Mber., 253–255.
- Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes; ein allgemeines wissenschaftliches Problem. — Z. Kali, 21, 1927, 34–38, 77–84, 109–111, 205–209, 240–244, 259–264, 295–312, 346–360. — Bespr. GZ 38/814; N.Jb. 1928/2, 374.
- Die Bedeutung des permischen Salzlagers für die Geologie der Kalkalpen. — Z. Kali, 22, 1928, 277–282, 300–304. — Bespr. GZ 39/438–440.
- Seipp H.** Die Höttinger Breccie oder „Innsbrucker Nagelfluh“, ein Tiroler Baustein. — Der Steinbruch, 17, 1922, 68–72, 5 Abb. — Bespr. GZ 29/232.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. — Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.

- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Erzghsh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Sieger R.** Die Glazialexkursion des VI. Internat. Geologenkongresses 1894. – Globus, 56, 1894, 351–354.
- Sieghardt A.** Aus der Vergangenheit des Achensees. – Tir. Grenzboten, 1927, Blge: Der Feierabend, Nr. 9.
- Simon M.** Über Sodaefloreszenzen im Haller Salzberg und ihre Genese. – N.Jb. 1914/1, 1–14, 1 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 20/1526.
- Simon P.** Das Achenseewerk der Tiroler Wasserkraftwerke A.G. – Z. d. Ver. d. Ing., 1928, H. 12, 389–396, 24 Abb.
- Simony F.** Über Kalkalpenquellen. – Österr. Revue, Wien 1865, 11 S.
- Untersuchungen im Achensee. – Mitt. DÖAV, 1878, 190–191.
- Sinwel R.** Naturschutz für erratische Blöcke (Irrblöcke). – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 258–259.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sogenannten „Unteren Carditasschichten“ in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. – Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. – Bespr. VRA 1892, 307.; N.Jb. 1893/2, 524; Bl. 795.
- Sölch J.** Die Höttinger Breccie. – Alpenland, Nr. 349 v. 25. 7. 1921.
- Die Höttinger Breccie und die Inntalerrasse. – Geogr. Z., 28, 1922, 272–275. – Bespr. GZ 28/672.
- Geogr. Führer durch Nordtirol. – Sammlung geogr. Führer, I, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Spengler E.** Über die von H. Stille in der nördlichen Kalkzone der Ostalpen unterschiedenen Gebirgsbildungsphasen. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 138–148. – Bespr. GZ 36/1552.
- Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; N.Jb. 1929/2, 567.
- Bemerkungen zu der Arbeit E. Seidl „Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes“. – Z. Kali u. verwandte Salze, Halle a. S. 1928, 22, H. 7, 85–89. – Bespr. GZ 39/438; N.Jb. 1929/2, 333.
- Der zweite Teil von F. Wähners „Sonnwendgebirge“. – Zbl. f. Min., 1934, Abt. B, 61–64.
- Sperges J. v.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765.
- Srbik H. R. v.** Studien zur Geschichte des österr. Salzwesens. – Forschungen z. inneren Gesch. Österreichs, Innsbruck (Wagner) 1917, 229 S. – Bespr. Mitt. u. Forschgen z. Gesch. Tirols u. V., 14, 1917, 205; Wr. Prähist. Z., 4, 1917, 115; Mitt. Inst. f. österr. Geschforschg, 38, 664; Literatur. Zentralbl., Nr. 49, 1919, 6. Dez.; Z. hist. Ver. f. Steiermark, 16, 186; Deutsche Literaturztg, Nr. 30, 1918, 3. Aug.; Schmollers Jb. f. Gesetzgeb, 41, 496; Monatsbl. herald. Ges. Adler, Sept. 1917; Grazer Tagespost v. 2. 6. 1917.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbruck. Nachrichten v. 24. 12. 1929; Münch. N. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99, Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljahrsschr. f. Soz. u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tiroler Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Die Höttinger Breccie, das geologische Wahrzeichen Innsbrucks. – Tiroler Heimatblätter, 8, Innsbruck 1930, 42–47.
- Der Martinswandtunnel. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 188–189.
- Ein steinzeitlicher Fund aus dem Solsteingebiet. – Wr. Prähist. Z., 20, Wien 1933, 7–8, 1 Abb. – Bespr. GZ 51 A/227.
- Der erste Steinzeitfund im Solsteingebiet. – Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 262–263, 1 Abb.
- Staff H. v.** Die Alpengologie auf dem XVIII. deutschen Geographentage in Innsbruck, Pfingsten 1912. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 1912, B, Mber., Nr. 6, 310–319.
- Stahl A. F. v.** Bituminöse Schiefer und ihre Beziehung zum Erdöl. – Petroleum, 24, Wien 1928, Nr. 28, 1171–1172. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 318.
- Staudinger G.** Die Innsbrucker Nordkettenbahn. – Tir. Anzg., 1927, Nr. 111.
- Steinmann G.** Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch. – Natur und Geisteswelt, 302. Bd, Leipzig (Teubner) 1910, 96 S., 24 Abb.; 2. Aufl. ebd. 1917, 105 S., 24 Abb. – Bespr. Naturwiss. Wochenschr., NF, 10, 1911, 330; Geogr. Anzg., 12, 1911, 18; Geogr. Z., 17, 1911, 56; GZ 23/183; Die Naturwiss., 5, 1917, 708; Mitt. Geogr. Ges. München, 12, 1917, 362; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 48, 49, 1917, 221.
- Stier K.** Die ostalpinen Blei-Zink-Erzvorkommen der Wettersteinkalke, deren regionale Verbreitung, Tektonik, Anreicherung, Genesis und wirtschaftliche Bedeutung. – Metall und Erz, 26, 1929, 427–428; Kohle und Erz, 26, 1929, 835–837; Internat. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 22, 1929, 309–310.
- Stiny J.** Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und ihrer Anschätzung. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; N.Jb. 1930/2, 786.
- Stockfisch K. u. Fulda E.** Stinkschiefer und Hauptdolomit und ihre Beziehungen zum Erdöl. – Kali, 27, 1933, 111–113. – Bespr. GZ 51 A/264.
- Stoliczka F.** Eine Revision der Gasteropoden der Gosauschichten in den Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 52, 1. Abt., 1865, 104–223, 1 Taf.
- Stolz F.** Nochmals der Name „Hall“. – Z. Ferdin., 3. F., 55. H., Innsbruck 1911, 159–164. S. a. Zösmair.
- Stolz O.** Die Grenze zwischen dem Unter- und Oberinntal. – Innsbrucker Nachrichten, Nr. 39 v. 17. 2. 1923. S. a. A. Defant, J. M. Metzler u. J. Pöll.
- Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930,



- 236; *Boll. Soc. Geogr. It.*, 8, 1931, 70; *Carinthia I*, 121, 1931, 71.
- Das Alter des Bergregales der Tiroler Landesfürsten. — *Tiroler Heimatblätter*, 10, 1932, 171–173.
- Stolziss P. R.** Die Stadt Hall i. T., der Salzberg im Halltale, die Saline und der Bezirk Hall. — Hall 1889, 156 S.
- Strobel A.** Im Reiche der Tiwag. — *Bergland*, 9, 1927, Nr. 9.
- Stur D.** Über das Niveau der Halobia Haueri. Ein Beitrag zur Kenntnis der alpinen Trias. — *JbRA* 1869, 281–288. — Bespr. *Bl.* 278.
- Die Gliederung der alpinen Trias. St. Cassian. — *Nordtirol und Voralberg*. — *Haller Salzberg*. — In: *Geol. d. Steiermark*, Graz 1871, 268–271, 276–278, 304–305, 307, 309–313.
- Beitrag zur Kenntnis der Flora des Kalktuffes und der Kalktuffbreccie von Hötting bei Innsbruck. — *Abh. RA*, 12, 1886, 33–56, 2 Taf., 2 Abb.
- Vorlage der Flora von Hötting nördlich von Innsbruck. — *VRA* 1886, 124–125. — Bespr. *NJb.* 1887/1, 479; *Bl.* 686.
- Stutzer O.** Über den neueren Bergbau in Bayern. — *Der Bergbau*, 33, 1920.
- Suess E.** Notizen ü. d. geol. Verh. der Voralberger Alpen und des Salzberges bei Hall i. T. — *JbRA* 1854, 881.
- Thurner H.** Eine Liliputbahn längs des Nordkettengrates. — *Innsbrucker Nachr.* v. 24. 9. 1930, 2 Sp.
- Ein kühnes Projekt. Eine 3 km lange Liliputbahn in 2000 m Höhe vom Hafelekar zur Arzler Scharte. — *Tir. Anz.*, Nr. 220 v. 1930.
- Toperczer M.** Strahlungsmessungen in Innsbruck. — *Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl.*, 70, 1933, 109–110.
- Torf (T. B.)**. — in *Tirol*. — *Mitt. DÖAV*, 1878, 80.
- Tornquist A.** Die Blei-Zinkvererzung der Ostalpen. — *Metall und Erz*, 26, 1929.
- Mineralquellen (Thermen) und Minerallagerstätten in den Ostalpen. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 21, 1928, Wien 1930, 15–23. — Bespr. *GZ* 42/304.
- Der Bleierzbergbau und die Bleierzlagerstätten der Ostalpen. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 21, 1928, Wien 1930, 155–157.
- Trusheim F.** Makroskopische Fossilien im Hauptdolomit. — *Senckenbergiana*, 10, Frankfurt a. M., 1928, 292–294. — Bespr. *GZ* 43/2046.
- Die Mittenwalder Karwendelmulde. Beiträge zur Lithogenese und Tektonik der nördlichen Kalkalpen. — *Diss. Frankf. a. M., Wiss. Veröffentl. DÖAV*, Nr. 7, 1930, 67 S., K. 1:25000, 3 Prof., 19 Abb. — Bespr. *PetMitt.*, 77, 1931, 270; *GZ* 46 A/1881.
- Tusch H.** Der Achensee in Vergangenheit und Gegenwart. — *Tirol*, 1927, 260–262, 3 Abb.
- Unterrichter O. v., Ampferer O., Beyrer B.** Die Miesingerkette. — *Z. DÖAV*, 1902, 209–240; *Geol.* 219–223; 1903, 237–270 m. Abb. u. Skz.
- Uttinger G.** Bemerkungen über die Übergangsformation ... im tirolischen Unterinntal. — *Leonhards Min. Taschenbuch f. 1819*.
- Beobachtungen auf einer Reise über das Profil der tirolischen Alpen. — *Leonhards Mineral. Taschenbuch*, 15, Frankfurt a. M. 1821, 761–806.
- Vareschi V.** Die Gehölztypen des obersten Isartales. — *Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck*, 42, 1931, 75–184, 1 K. — Bespr. *Tiroler Anz.*, Nr. 272 v. 26. 11. 1931.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. — *JbRA* 1869, 595–612.
- Vogel O.** Das Salzbergwerk Hall i. T. i. J. 1782. — *Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw.*, Wien 1908, Nr. 44.
- Vollrath P.** Zur Bildungsgeschichte der oberrheinischen und rhätischen Stufe im Karwendelgebirge. — *Mitt. a. d. Min.-Geol. Inst. d. Techn. Hochschule Stuttgart*, Nr. 7, 1929 u. *Zbl. f. Min.*, 1929, Abt. B, 326–335, 1 Fig. — Bespr. *GZ* 41/706.
- Vortisch W.** Oberrhätischer Riffkalk und Lias in den nordöstlichen Alpen. I. Teil. — *JbBA* 1926, 1–64, 4 Abb., 1 Taf. — Bespr. *GZ* 35/169; *NJb.* 1927/2, B, 5.
- Oberrhätischer Riffkalk und Lias in den nordöstlichen Alpen. II. Teil. — *Vorl. Mitt. VBA* 1926, 184–186; *JbBA* 1927, 93–122, 7 Abb. — Bespr. *NJb.* 1927/2, B, 5; *GZ* 39/1205.
- Waagen L.** Deutschösterreichs Bergschätze. — *Berichte aus den neuen Staaten*, V, Nr. 11, Wien 1922, 390–395. — In engl. Übersetzung: *The mining assets from German Austria. Reports from Austria*, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- *Zur Mechanik der Brüche und Verwerfungen*. — *Z. f. prakt. Geol.*, 35, 1927, 1–7.
- Wähner F.** Beiträge zur Kenntnis der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. — *Beiträge z. Paläont. Österr.-Ungarns u. d. Orients*, II–VI, VIII, IX, XI, 1882–1898, 226 S., 26 Taf. — Bespr. *NJb.* 1885/2, 109; 1887/1, 468; 1889/1, 502; 1892/2, 362; 1896/1, 327; 1900/1, 312.
- *Zur heteropischen Differenzierung des alpinen Lias*. (Vortr.) — *VRA* 1886, 168–176, 190–206. — Bespr. *NJb.* 1888/1, 446; *Bl.* 675.
- *Über die stratigraphischen Beziehungen des alpinen Lias zum Dachsteinkalk*. (Vortr.) — *VRA* 1887, 186. — Bespr. *NJb.* 1888/1, 449; *Bl.* 703.
- *Aus der Urzeit unserer Kalkalpen*. — *Z. DÖAV*, 1891, 87–124, 4 Taf. — Bespr. *Bl.* 813.
- *Korallenriffe und Tiefseeablagerungen in den Alpen*. — *Schriften d. Ver. zur Verbr. natw. Kenntn. in Wien*, 32, 1892, 207 ff.
- *Geologische Untersuchungen im Sonnwendgebirge*. — *Annalen Naturhist. Hofmuseum Wien*, 10, 1895, Notizen, 97. S. Spengler.
- *Über das Sonnwendgebirge im Unterinntal*. — *Sber. Deutsch. Natw.-med. Ver. f. Böhmen, Lotos*, Prag 1902, 4 S. — Bespr. *GZ* 4/324.
- Wahnschaffe F.** Bemerkungen zu Crammers Arbeit über das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. — *Z. DGeolGes.*, 55, 1903, Mber., 16–17. (Vortr.) — Bespr. *GZ* 5/437.
- Walde K.** Die Knappenlöcher am Höttingerberg. — *Tiroler Heimatblätter*, 2, H. 2, 1924, 3–5. S. a. *Tiroler Anz.*, Nr. 203 v. 3. 9. 1932 von Aloys Sch(attanek).
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — *Jb.ÖAV*, 1868, 1–117, 1 Abb. — Bespr. *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1869, 164.
- Waltenberger E.** Die Revision der Landesgrenze zwischen Bayern und Tirol im Karwendel- und Wettersteingebirge. — *Z. DÖAV*, 1903, 19 S., 1 K., 8 Abb.
- Warnecke A. C.** Bituminöser Schiefer. — *Allgem. österr. Chem.-Techn. Ztg.*, 46, Wien 1928, Nr. 17. — Bespr. *NJb.* 1929/2, 318.
- Wasserkräfte Tirols.** Weiterer Ausbau der —. — *Nachrichtentzgt d. Ver. Deutschtir. Ing.*, 9, 1929, Nr. 23.
- Wasserkraftwerk.** Das größte — Österreichs. (Achensee.) — *Innsbrucker Nachrichten*, 1927, Nr. 217.
- Weber C. A.** Versuch eines Überblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. — *Naturwiss. Wochenschr.*, 14, 1899, 525 ff. — *Sonderabdr. Berlin (Dümmler)* 1900, 31 S.

- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. – Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. – Bespr. Mit. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Vorgeschichtliches aus dem Alpengebiet zwischen Inn und Salzach. – Beitr. z. Anthrop., 9, München 1891, 10 S.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Zur Gliederung des alpinen Diluviums. (Vortr.) – GR 22, 1931, 63–64.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Werth E.** Das Eiszeitalter. – Sammlg Göschen, Nr. 431, Leipzig 1909, 167 S., 17 Abb., 1 K.; 2. Aufl. 1917, 171 S., 18 Abb., 1 K. (Höttinger Br. 150, bzw. 152.) – Bespr. GZ 13/1831; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1919, 96; Naturwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 492.
- Wettstein R. R. v.** Rhododendron Ponticum L. fossil in den Nordalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 97, Abt. 1, 1888, 38–49. S. a. Akad. Anzg. v. 13. 11. 1890.
- Die fossile Flora der Höttinger Breccie. – Denkschrift. Ak. d. Wiss. Wien, 1892, 59, math.-natw. Kl., 479–523, 7 Taf. – Bespr. N Jb. 1895/1, 137.
- Die fossile Flora der Höttinger Breccie und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt. – Z. LÖAV, 1892, 29–44. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 20; Bl. 831.
- Bemerkungen zu dem Vortrage von A. Rothpletz: Über eine ausgestorbene Flora des Innaltales. – Botan. Zentralbl., 58, 1894, Nr. 18. – Bespr. VRA 1894, 220; N Jb. 1895/1, 139; Bl. 876.
- Wieser F. R. v.** Vorläufiger Bericht über die im Auftrage der Anthropologischen Gesellschaft durchgeführten Grabungen in Hötting bei Innsbruck. – Mitt. Anthrop. Ges., 14, 1884, Verh., 6.
- Williams W. M.** Über einige vegetabilische Absätze in dem Achensee, nordöstlich von Innsbruck. – Report of the thirty-fifth Meeting of the British Assoc. f. the Advanc. of Science, held at Birmingham in Sept. 1865, London 1866. – Auszüge aus den Verh., 78.
- Winkler L.** Thyrsenblut und Thyrsenöl. – Tiroler Heimatblätter, 4, 1926, 310–312.
- Winternitz W.** Die Mittenwaldbahn in Tirol. – Allgem. Bauztg, H. 3, Wien 1913, 48 S., 7 T., 20 Abb.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Über die untere Grenze der Keupers in den Alpen. – JbRA 1888, 69–76. – Bespr. N Jb. 1890/1, 102.
- Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. – JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. – Bespr. N Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wolf H. v.** Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Vergletscherung des Achensegebietes in Tirol. – Diss. München, 1921; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 147–304, 1 Skz., 1 Taf. – Bespr. GZ 29/289; N Jb. 1923/1, 288; Z. f. Glkde, 14, 1926, 250.
- Geographisch-geologische Streifzüge in den Rissler und Kreuther Bergen. – Alpenfreund, München 1922, 93, 128.
- Eine geologische Wanderung durch die Scharfreutergruppe. (Hinterriß-Delphals-Bächental.) – Tölzer Kurier, Sondernummer v. 7. Sept. 1923, 3 Spalten.
- Eiszeitstudien im Rissler Gebirge. – Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 255–274. – Bespr. GZ 32/271.
- **Aigner P. D., Boden K., Lebling Cl., Osswald K., Storz M.** Blatt 664 Tegernsee der Karte d. D. R. 1:100000 mit Erläuterungen. – München (Piloty u. Loehle) 1926. – Bespr. GR 19, 1928, 78; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 144.
- Wolff Wilh.** Zur Kritik der Interglazialhypothese. – Naturw. Wochenschr., NF, 2, Nr. 26, Jena 1903, 14 S.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N Jb. 1929/2, 450.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zekely F.** Die Gasteropoden der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. – Abh. RA, 1, 2. Abt., Nr. 2, Wien 1852, 124 S., 24 Taf.
- Zentzitzki St.** Verarbeitung des Ölschiefers mittels Schwelverfahrens. – Münchner Neueste Nachr. Nr. 33 vom 7. 9. 1924, Beilage Fortschritte der Technik.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 24. u. 25. Bd, 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. – Bespr. N Jb. 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.
- Zösmair J.** Zeit der Entdeckung und älteste Geschichte des Haller Salzbergwerkes. – Z. Ferdin., 3. F., 54. H., Innsbruck 1910, 283–335.

## 10. Bayerische Voralpen zwischen Loisach und Isar.

- Abel O.** Studien in den Tertirärbildungen am Außensaum der ostalpinen Flyschzone zwischen der Donau und Erlauf. – VRA 1903, 65.
- Aigner D.** Das Tölzer Diluvium. Geogr.-geol. Untersuchungen auf dem Gebiete der oberbayerischen Glazialablagerungen zwischen Loisach und Schlierach. – Mitt. Geogr. Ges. München, 5, 1910, 1–159, K. 1:100000. – Bespr. GZ 17/593; N Jb. 1915/1, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 60.
- Das Benediktenwandgebirge. Geol. Neuaufnahme der Lenggrieser Berge vom Isartal bis hinüber zu den Bergen bei Kochel. – Ldskdl. For-

- schungen, 2, 16, 1912 u. Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 3, 1912, 317–421, K. 1:25000. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 105; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 60.
- Das Tölzer Diluvium und die Glazialbildungen zwischen Tölz und Holzkirchen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 4, 1913, 491–511. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 116.
- Das Murnauer Diluvium. Geogr.-geol. Untersuchung in der Umgebung von Murnau-Weilheim-Starnberg. – Ldskd. Forschgen, 17, 7, 1913 u. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 2, 1913, 77–177, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 117.
- Altbayern.** Bilder aus –. – Die Universität München ihren Kommilitonen im Felde, Pfingsten 1918.
- Ammann H.** Physik und biolog. Beobachtungen an oberbayerischen Seen. – Diss. Techn. Hochschule München, 1912.
- Ammon L. v.** Geognostische Beobachtungen aus den bayerischen Alpen: A. Die neuen Aufschlüsse an der Kesselbergstraße. – Geogn. Jh., 7, 1894 (1895), 96–102. – Bespr. VRA 1895, 265; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 61.
- Die Gegend von München geologisch geschildert. – Festschr. Geogr. Ges. München, 1894, 239–388, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 87.
- Geologischer Überblick der Münchener Gegend. – 7. Allgem. Deutscher Bergmannstag, München 1898, 47–66.
- Das Isarprofil durch die Molasseschichten nördlich von Tölz. II. Paläont. Teil. – Geogn. Jh., 10, 1897, München 1898, 7–23. (S. Gümbel.) – Bespr. N.Jb. 1899/2, 440.
- Geologische Bilder aus der Münchener Gegend. – Geogn. Jh., 12, 1899, 109–129. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1900, 192.
- Über das Vorkommen von „Steinschrauben“ (Daemonhelix) in der oligozänen Molasse Oberbayerns. – Geogn. Jh., 1900, München 1901, 55–69, 5 Fig., 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 280.
- Über Conchylien aus Münchener Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. – Geogn. Jh., 1901, 1–22. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 520.
- Die oberbayerische Pechkohle. – Geogn. Jh., 1909, 289–302. – Bespr. GZ 17/438.
- Bayrische Braunkohlen und ihre Verwertung. – Bericht an das Staatsministerium, München 1911, 82 S.
- Ampferer O.** Bemerkungen zu den von A. Heim und A. Tornquist entworfenen Erklärungen der Flysch- und Molassebildungen am nördlichen Alpensaum. – VRA 1908, 189–198. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 105; GZ 12/960; EgH 10, 1908, 665.
- Über einige neue Ergebnisse von glazialgeologischen Forschungen im Inn-, Isar-, Loisach-, Lech- und Illgebiete. – Mitt. DÖAV, 1911, 10–11.
- Über die Verwendung der Schuttausstrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. – JbBA 1924, 117–134. – Bespr. GZ 31/605; N.Jb. 1925/2, B, 158.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. – JbBA 1931, 25–48, 10 Abb. – Bespr. GZ 46 A/791.
- Angererhöhle.** Beschreibung der –. (Nächst Walchensee.) – Mitt. DÖAV, 1888, 133.
- Aufseß O. Frh. v.** Die Farbe der Seen. – Diss. München, 1903.
- Temperaturverhältnisse im Walchensee. – Pet-Mitt., 58, 12, 1912, 3 S.
- Ball J.** In the formation of alpine valleys and alpine lakes. – Phil. Mag., London, Febr. 1864.
- Intorno la formazione dei bacini lacustri e l'origine dei laghi alpini. – Politecnico, v. 24, Milano, marzo 1865.
- Baltzer A.** Zur Entstehung der Alpenseen. – EgH 5, 1897, 215ff. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 214.
- Die Entstehung der alpinen Randseen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, f. 1903, Bern 1904, Protnot., röm. 4. – Bespr. GZ 9/484.
- Bargmann A.** Der jüngste Schutt der nördlichen Kalkalpen. – Diss. Leipzig (Altenburg), 1894, 103 S. u. Veröff. d. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1894.
- Bärtling R.** Die Molasse und das Glazialgebiet des Hohenpeissenberges und seiner Umgebung. – Geogn. Jh., 1903, 33–62, K. 1:25000, 1 Taf. – Bespr. GZ 6/104.
- Zur Tektonik des Hohenpeissenberges. – Z. f. prakt. Geol., 20, 1912, 97–112. – Bespr. GZ 18/571.
- Bäuerlein.** Ein Denkmal der Eiszeit. Der Wasserfall bei Dießen (Ammersee). – Münchner Neueste Nachr., Nr. 176 v. 1932.
- Baumann A.** Die Moore und die Moorkultur in Bayern. – Forstl.-natw. Z., München 1894.
- Bayberger E.** Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der Flüsse von Südbayern. – 1912.
- Bayberger F.** Der Inngletscher von Kufstein bis Haag. – PetMitt., Ergh., 70, 1882, 67 S.; 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 159.
- Über die Entstehung der bayrischen Seen des voralpinen Landes. – Himmel u. Erde, 1900, 385–399. – Bespr. GZ 2/306.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Becker E.** Der Walchensee und die Jachenau. Eine Studie. – Innsbruck 1897, 271 S., 1 K. – Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 297.
- Biolik J.** Sehr wichtige Funde im Rosenheimer Becken am Inn. – Kohle und Erz, 1925, 22, Nr. 27, 1055–1060.
- Blendinger H.** Das Ammersee-Gebiet. – Wanderbücher d. Münchn. Neuesten Nachr., H. 9/10 d. 1. Reihe: Die nähere Umgebung Münchens. – München o. J.
- Boden K.** Tektonische Fragen im oberbayerischen Voralpengebiete. – Zbl. f. Min., 1922, 372–380, 398–408. – Bespr. GZ 28/992.
- Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erläuterungen zu den Exkurs. d. DGeolGes. vom 7.–10. August 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100, 1 Fig. – Bespr. GZ 31/1146.
- Über Konglomerate und Breccien in den bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 75, 1923, 155–183. Bespr. GZ 31/97; N.Jb. 1924/2, 253.
- Geologische Karte der Lenggrieser Berge im Osten der Isar 1:25000. – Bayr. top. B., 1924. – Bespr. N.Jb. 1924/2, 253.
- Das Flyschgebiet zwischen Isar und Loisach bei Tölz in Oberbayern. – Geogn. Jh., 38, 1925, 1–38, K. 1:25000. – Bespr. GZ 33/134.
- Die Geröllführung der miozänen und oligozänen Molasseablagerungen im südbayerischen Alpenvorlande zwischen Lech und Inn und deren Bedeutung für die Gebirgsbildung. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 429–504. – Bespr. GZ 34/730.
- Über die Entstehung und Bedeutung der oberbayerischen Molasse. – Zbl. f. Min., 1926, B, 236–240.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z.,

- 36, 1930, 120; N Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttetes. — Abh. d. Geol. Ldsuntersuchung d. Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. — Bespr. GZ 46 A/469.
- Böse E.** Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Z. DGeolGes., 1894, 703–768. — Bespr. VRA 1895, 244; N Jb. 1897/1, 117.
- Breu G.** Der Kochelsee. Limnologische Studie. — Ber. Nat. Verein Regensburg, 1906, 10, 100 S., K. 1:12500.
- Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Histor.-geogr. Skizze. — Globus, 91, 1907, Nr. 7, 110–111.
- Brückner E.** Die Eiszeit am Nordabhang der Alpen. — Der Naturforscher, 19, 1886.
- Über die Eiszeit im deutschen und österreichischen Alpenvorlande und in der Schweiz. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1888, Bern 1889, röm. 16.
- Moorbildungen und postglaziale Klimaschwankungen am Nordsaum der Ostalpen. — Z. f. Glkde, 7, 1913, 334–340. — Bespr. GZ 21/1553.
- Albrecht Pencks neue Untersuchungen über die Eiszeit in den nördlichen Alpen. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 97–120. — Bespr. GZ 34/477.
- Buch L. v.** Einige Bemerkungen über die Alpen in Bayern. — Abh. Ak. d. Wiss. Berlin a. d. J. 1828, Berlin 1831, 73–84, 1 Prof.
- Buchner G.** Münchner Wasser. Auf welche wissenschaftlich erprobte, einfachste und billigste Art ist das Münchner Wasser dem Regen- oder destillierten Wasser ähnlich zu machen? — Fortschritte der Technik, Beilage der Münchner Neuesten Nachrichten, Nr. 17 v. 18. 10. 1931, 3 Sp.
- Burmeister F.** Erdmagnetische Landesaufnahme von Bayern. — Veröff. d. Erdphys. Warte bei der Sternwarte in München, 5. H., München 1928, 88 S., 2 Taf., 6 K. 1:1 Mill. — Bespr. Pet.Mitt., 78, 1932, 265.
- Bürner.** Die Bauausführung des Walchenseewerkes. — Deutsche Wasserkraft, 19, 10, München 1924, 39 S.
- Cadisch J.** Das Werden der Alpen im Spiegel der Vorlandssedimentation. (Vortr.) — GR 19, 1928, 105–119. — Bespr. GZ 43/114.
- Clessin S.** Die Molluskenfauna des Starnbergersees. — Malakozool. Bl., 1872, 109.
- Beiträge zur Molluskenfauna der oberbayerischen Seen. — Korrbibl. d. Zool.-min. Ver. Regensburg 1873, Regensburg 1874, 1875.
- Der Ampergletscher. — Korrespondenzbl. d. Zool.-min. Ver. in Regensburg, 29, 1875, 25.
- Die Ausfüllung der Alpenseen. — Mitt. DÖAV, 1876, 280–284.
- Die Ausfüllung der Alpenseen zur Zeitbestimmung der Eiszeit verwendbar. — Das Ausland, Stuttgart 1876, 518–519.
- Die Talbildung in den Alpen. — Mitt. DÖAV, 1877, 96–109.
- Die Moränenlandschaft der bayerischen Hochebene. — Z. DÖAV, 1883, 193–213.
- Eine interglaziale Konchylienfauna aus der Umgebung Münchens. — Geogn. Jh., 18, 1905, 39–42.
- Cornelius H. P.** Einige Bemerkungen über die Geröllführung der bayerischen Molasse. — VStA 1920, 161–170. — Bespr. GZ 26/1112.
- Cotta B. v.** Molassekohlen der bayerischen Voralpen. — Hartm. Berg- u. Hüttenm. Z., 1856, 139. — Bespr. N Jb. 1856, 707; Bl. 102.
- Erzvorkommen im Alpenkalkstein bei Partenkirchen. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig 1856, Nr. 25. — Bespr. N Jb. 1856, 568.
- Credner R.** Die geographische Verbreitung der Alpenseen. — Verh. 2. D. Geographentag, Berlin 1882, 84–93; Auszug: Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 197–198, 206–207; Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 651–658.
- Die Reliktseen. Eine physisch-geographische Monographie. 1. u. 2. T. — PetMitt., Ergh. 86, 1887, 110 S., 1 K.; 89, 1888, 51 S., 1 K.
- Demoll R. u. Kaiser E.** Der Walchensee vor seiner Umgestaltung zum Stausee. Untersuchungen durchgeführt i. d. J. 1920–1923. — Arch. f. Hydrobiol. (Thienemann), Stuttgart 1928, Suppl.-Bd 6, H. 1, 160 S. — Bespr. N Jb. 1928/2, 338.
- De Terra H.** Zur Erdölfrage im bayerischen Flysch- und Molassegebiet. — Petroleum, 1925, Nr. 33, 2057–2061.
- Diener C.** Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. (Aus: Bau und Bild Österreichs.) — Wien und Leipzig 1903, 325 S., 6 K. — Bespr. N Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Dinges J.** Relief des Herzogstand-Heimgarten mit Walchen- u. Kochelsee, 1:10000, 1905. — Bespr. GZ 7/972.
- Dürr L.** Erratisches zwischen Amper und Mangfall. — Allg. Ztg, München 1873, Beil. Nr. 83.
- Eberl B.** Zur Gliederung und Zeitrechnung des alpinen Glazials. — Z. DGeolGes., 1928, Mber., 107–117. — Bespr. GZ 39/730; Z. f. Glkde, 17, 1929, 269.
- Ebers E.** Das Eberfinger Drumlinfeld. — Geogn. Jh., 39, 1926, 47–86. — Bespr. N Jb. 1928/2, 641.
- Die bisherigen Ergebnisse der Drumlinforschung. — N Jb. 1926, Bbd 53, Abt. B, 153–270.
- Eiszeitliche Landschaftsbilder. — Kosmos, 28, 1931, 390–393, 5 Abb.
- Wanderungen im Isargletschergebiet. Über den Münsinger Höhenrücken. — Münchner Neueste Nachr., April 1931, 3 Sp., 2 Abb.
- Wanderungen im Isargletschergebiet. Das Gleisental — ein Denkmal der Erdgeschichte. — Münchner Neueste Nachr., Nr. 109 v. 23. 4. 1931, 15–16, 2 Abb.
- Obergünzburg und Günztal. Wanderung im Lech-Illegletschergebiet. — Münchner Neueste Nachr., Nr. 255 v. 1931, 3 Sp., 2 Abb.
- Ein Tag an den Osterseen. In der Landschaft des „Toteises“. — Münchner Neueste Nachr., Nr. 196 v. 1932, 3 Sp., 1 Abb.
- Ebert E.** Seespiegelschwankungen im Starnbergersee 1900/1901. — Jber. Geogr. Ges. München, 1900/1901, 38–57.
- Edelmann A.** Die oberbayerischen Seen. — München 1906, 274 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1906, 244.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. — In: Die bayerischen Alpen, Grieben-Bücher f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Egger J. G.** Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. — Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 21, 1900, 1–230, 27 T. — Bespr. GZ 7/2022.
- Foraminiferen der Seewener Kreideschichten. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 1909.
- Eiszeit.** Bemerkungen über die — im südlichen Deutschland. (Sammelref.) — Mitt. DÖAV, 1876, 151–154.
- Die — in Münchens Umgebung. — Münchner Neueste Nachr., 381/5, 1920, 6 Sp.

- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natw. in Wien, 7, 1851, 12.
- Geognostische Beobachtungen aus den östl. bayr. und den angrenzenden österr. Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.
- Versteinerungen vom Kramer bei Garmisch. – N Jb. 1852, 593. – Bespr. Bl. 41.
- Beitrag zur Kenntnis der südbayerischen Molasse. – JbRA 1855, 433–444 u. Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 43, 1861, 13–23. – Bespr. Bl. 79.
- Über das südbayerische Tertiärgebirge. – Z. DGeolGes., 1860, 373–379. – Bespr. Bl. 160.
- Feichtmaier O. u. Lebling Cl.** Geologische Ausgabe des Blattes 638 München der Karte des Deutschen Reiches 1:100000. Mit Erläuterungen. – München 1921.
- Feichtmaier O., Lebling Cl. u. Weithofer K. A.** Geologische Ausgabe des Blattes 651 Tölz 1:100000. Mit Erläuterungen. – München 1923. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 92.
- Fels E.** Der heutige Stand der Kenntnisse über die bayerischen Seen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 375–400. – Bespr. GZ 24/1229; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 407.
- Walchenseeprojekt und Seenforschungen. – Münchner Neueste Nachr., 73, 376, 1920, 3 Sp.
- Die morpholog. Eigentümlichkeiten des Walchensees. Die neue Tiefenkarte des Walchensees. – Z. DGeolGes., 1923, Mber., 79, 155–156. – Bespr. GZ 31/1207.
- Der Walchensee. – Alpenfreund, 4, 11/12, München 1923, 11 S.
- Neuauslotung des Walchensees. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1923, 145–147.
- Die bayrische Seenforschung. – Z. DÖAV, 1924, 91–108. – Bespr. GZ 32/406.
- Alpenseen. – Alpenfreund, München, 6, 5/6, 1925, 12 S.
- Vermessung und Morphologie des Walchenseebeckens. – Arch. f. Hydrobiologie, 6, 1928, 7–56, K. 1:20000. – Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 313; Mitt. Geogr. Ges. München, 1928, 172; Z. f. Gikde, 16, 1928, 293; PetMitt., 74, 1928, 361; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 154.
- Ficker H. v.** Über die Entstehung der Föhnstürme auf der Nordseite der Alpen. – Met. Z., 45, 1910, 439–451, 6 Fig.
- Fink W.** Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. – Z. f. prakt. Geol., 13, 1905, 330–333. – Bespr. GZ 7/1922; N Jb. 1907/1, 84.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Fraas J.** Beitrag zur Kritik der Vegetationsverhältnisse Südbayerns von O. Sendtner. – Zbl. d. Landw. Ver. München, 1854, 322. (S. a. O. Sendtner.)
- Friedl K.** Über die Bedeutung der den Außenrand unserer Flyschzone durchsetzenden Querbrüche. – VRA 1922, 132–136. – Bespr. GZ 29/160.
- Fromm H.** Bayerns Kohlenschätze und die Aussichten ihrer Verwertung. – Z. d. Ver. Deutsch. Ing., 1925, 573. – Bespr. GZ 37/660.
- Früh J.** Die Drumlins-Landschaft mit spezieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. – Jber. St. Gall. Nat. Ges. 1894/95, St. Gallen 1896, 325–396. – Bespr. N Jb. 1897/2, 159; EgH 5, 1898, 343; Globus, 70, 1896, 244; Geogr. Z., 3, 1897, 411; PetMitt., 44, 1898, Litber., 85.
- Fuchs K.** Die Mittenwaldbahn. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 563.
- Fuchs Th.** Zur Naturgeschichte des Flysch. – VRA 1872, 22–23. – Bespr. N Jb. 1872, 758.
- Über die Natur des Flysches. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1877, 23 S. – Bespr. VRA 1877, 214; 1878, 108, 229.
- Beiträge zur Flyschfrage. – VRA 1879, 271–273.
- Gams H.** Zur Chronologie des oberbayrischen Postglazials. – Geogn. Jh., 1921 (1922), 245–246.
- u. **Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. S. a. W. Staub.
- Gams H.** Zur Entwicklungsgeschichte der Seetypen des Alpengebietes. – Verh. d. Internat. Ver. f. Limnologie, 1924.
- Remarques sur le développement postglaciaire des Alpes et de l'avant-pays alpin. – Bull. de la Murithienne, Soc. valais., f. 42, an. 1921–1924, Sion 1925, 164–168.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 1 Abb. – Bespr. GZ 48 A/715.
- Gebbing J.** Hydrochemische Untersuchungen des Würm-, Kochel- und Walchensees. – Diss. Leipzig, 1902 u. Jber. Geogr. Ges. München, 1901/02, 55.
- Geidel H.** Münchens Vorzeit. – Kultur und Geschichte (Stadtarchiv München), München 1930, 116 S., 51 Abb., 1 K. – Bespr. GR 21, 1930, 76; Wr. Prähist. Z., 17, 1930, 155.
- Geistbeck A.** Das Isargebiet von der Mündung der Loisach bis zu der der Amper. – Mit dem 1. Preis ausgez. Lösung der v. d. Techn. Hochsch. München gestellten Preisaufgabe, 1880. – Ungedruckt.
- Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayerischen und Nordtiroler Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Eisverhältnisse der Isar und ihrer Nebenflüsse. – 10. Jber. Geogr. Ges. München f. 1885, München 1886, 1–7.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: XIV. Die bayerischen Königsschlösser bei Füssen und deren Umgebung. Typus der Voralpenlandschaft. (Nach 1891.)
- Gießberger H.** Die Erdbeben Bayerns. – I. Teil, Abh. Bayr. Akad. d. Wiss. München, 29, 6, 1922, 1–72. II. Teil, München (R. Pflaum) 1924, 68 S. – Bespr. GZ 29/256, 34/34; N Jb. 1925/2, B, 219; Z. f. prakt. Geol., 1925, 19; Geogr. Z., 32, 1926, 96.
- Das Schrifttum zur Erdbebenkunde Bayerns. – Nürnberg (K. Koch) 1926, 16 S. – Bespr. GZ 34/903.
- Gillitzer G.** Geologie des Südgebietes des Peissenberger Kohlenreviers im kgl. bayr. Reservatfeld. – JbRA 1914, 149–188, 1 K. – Bespr. GZ 22/328; N Jb. 1919, 184.
- Glazialexkursion** (K. K.) des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Sp.

- Göttinger G.** Die Exkursion der Mitgl. d. Geogr. Inst. d. Wiener Univ. ins bayr. Alpenvorland und nach Tirol im Juli 1902. – Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1903, 72, 91.
- Grahmann R.** Der Löß in Europa. – Mitt. Ges. f. Erdkde Leipzig, 1930–1931; Leipzig (Hirt) 1932, 24 S., 3 Taf., 2 Diagr. – Bespr. GZ 49 A/488; Z. f. Glkde, 21, 1933, 224.
- Über Herkunft und Entstehung des Lößes in Mitteleuropa. – Bull. of the Information of the Assoc. for the Study of the European Quaternary, H. 3/4, Leningrad-Moskau 1932 (Deutsch u. Russ.), 1 K. – Bespr. GZ 50 A/1924.
- Gremlich J.** Beginn der Torfbildung. – Programm Gymnas. Hall i. T., 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Gruber Chr.** Das Münchener Becken. Ein Beitrag zur physikalischen Geographie Südbayerns. – Forschungen z. d. Lds- u. Volkskde, Stuttgart 1885, 1, 4, 46 S. – Bespr. VRA 1885, 409; N Jb. 1886/2, 95.
- Die Isar nach ihrer Entwicklung und ihren hydrologischen Verhältnissen. – Progr. Handelsschule München, 1919, 100 S.
- Gully E.** Über die Beziehungen zwischen Vegetation, chemischer Zusammensetzung und Düngerbedürfnis der Moore, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Moore Südbayerns. – Mitt. Bayr. Moorkultur-anst., 3, 1909.
- Gümbel C. W. v.** Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. – München 1858, 66 S., u. Bavaria, Landes- u. Volkskunde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geographische Verhältnisse der bayrischen Alpen. – München 1858.
- Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donauhochebene am Nordrande der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1858, 212–225.
- Geognostische Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Zahn von *Anthracoherium magnum* in der bayerischen oligozänen Molasse; neue Ammoniten der Gosaumergel; Foraminiferen in den Streitberger Kalken. – N Jb. 1862, 465.
- Analysen von oberbayerischen Pechkohlen, von Bohnerz und Molassemergel. – N Jb. 1864, 52–53.
- Beiträge zur Foraminiferenfauna der nordalpinen Eozängebilde. – Abh. Ak. d. Wiss. München, II. Kl., 10, Abt. 2, 1868, 581 ff.
- Der Boden von München. – Augsburger Allgem. Ztg v. 16. 4. 1876, Nr. 109.
- Die geognostische Durchforschung Bayerns. – Festschr. Ak. d. Wiss. München, 1877, 80 S. – Bespr. N Jb. 1877, 871; Bl. 464.
- Ein Pflanzenbild aus der Tertiärzeit am Fuße unserer Alpen. – Beil. d. Allgem. Ztg, 1880, Nr. 122.
- Beiträge zur Kenntnis der Texturverhältnisse der Mineralkohlen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-nat. Kl., 1883, 111–216.
- Geologie von Bayern. – I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Übersicht der geol. Verhältnisse im Regierungsbezirk Oberbayern. – Die Landwirtschaft im Regbez. Oberbayern, München 1885, 3–24, K. 1:400000.
- Kurze Bemerkung über die Nummulitenschichten am Nordrande der Alpen. – VRA 1886, 367–368.
- Die miozänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete und die Stellung des Schliers von Ottwang. – Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-nat. Kl., 17, 1887 (1888), 221–326. – Bespr. VRA 1887, 330; EgH 1, 1888, 169.
- Nachträge zu der geognostischen Beschreibung des bayrischen Alpengebirges. II. Aus den Tölzer Vorbergen. – Geogn. Jh., 1888, 172–178. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 386; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444; 1913, 61; Mitt. Sect. f. Naturkunde ÖTC, 2, 1890, 30.
- u. **Ammon L. v.** Das Isarprofil durch die Molasse-schichten nördlich von Tölz. – Geogn. Jh., 10, 1897 (1898), 1–23. – Bespr. N Jb. 1899/2, 440.
- Günther S.** Die Eiszeit auf der bayerisch-schwäbischen Hochebene. – Veröffentlichungen d. Ges. f. Bayerische Landeskunde, H. 1, München (Völler) 1921, 23 S. – Bespr. Geogr. Z., 27, 1921, 183.
- Halbfaß W.** Zur Thermik der Alpenseen und einigen Seen Nordeuropas. – Z. f. Gewässerkunde, 9, 1910, 281–291.
- Hahn F. F.** Versuch zu einer Gliederung der austro-alpinen Masse westlich der österr. Traun. – VRA 1912, 337–344. – Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. – Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 S. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Haushofer K.** Skizze der geol. Verh. von München und seiner Umgebung. – München in naturw. u. mediz. Beziehung, München 1877.
- Haushofer M.** Oberbayern. München und bayerisches Hochland. – Bielefeld 1900, 120 S., 1 K. – 2. Aufl. v. A. Rothpletz, Bayerns Hochland und München. Bielefeld 1911, 144 S., 1 K. – 3. u. 4. Aufl. v. L. Distel. Ebd. 1923/4, 140 S., 1 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1911, 505; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1911, 576.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heilmeyer A.** Das Isartal von Thalkirchen bis Schäftlarn und Umgebung. – Wanderbücher d. Münchner Neuesten Nachr., H. 3, 1. Reihe, München o. J.
- u. **Weber K. F.** Fürstenfeld-Bruck und Umgebung. Der Parsberg, Schöngesing und die Römerstraße. – Wanderbücher d. Münchner Neuesten Nachr., H. 8, 1. Reihe, München o. J., 45 S., 1 K.
- Heim Alb. u. Penck A.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. – Z. DGeolGes., 1886, 161–169. – Bespr. N Jb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- Heim Arn.** Über Bau und Alter des Alpennordrandes. – Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Vers. Basel 1927, 156–157; EgH 21, 1928, 73–80, 2 Abb. – Bespr. GZ 42/275.
- Heim F.** Die Absenkung des Walchensees und ihre Auswirkungen. – Sonderdruck, 3 S., 4 Fig. – Bespr. GZ 35/1229.
- Heimbach H.** Geol. Neuaufnahme der Farchanter Alpen. – Diss. München, Dresden 1895, 30 S., K. 1:50000. – Bespr. N Jb. 1897/1, 486; Bl. 920; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59.
- Herpich H.** Die Eisverhältnisse in den südbayerischen Seen. – Münchn. geogr. Studien, 26, München

- 1911, 89 S., mehr. Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1911, 344; Geogr. Z., 17, 1911, 416.
- Hertle.** Das oberbayr. Kohlenvorkommen und seine Ausbeute. – Glück auf, 34, Essen 1898, Nr. 244 u. Bayr. Ind.- u. Gewerbeblatt, 1894, Nr. 5, 6, 7.
- Heyrowsky E.** Das Kohlenvorkommen und der Kohlenbergbau in Oberbayern. – Österr. Z. f. d. Berg- u. Hüttenw., Wien 1884, Nr. 31ff.
- Höfle J.** Die Moore der bayerischen Hochebene als Folgeerscheinung der Eiszeit. – Diss. München, 1909, 41 S.
- Hoefler G.** Die jod- und schwefelhaltigen doppelkohlen-sauren Natronquellen zu Krankenheil-Tözl ... – Freiburg i. Br. 1870, 134 S.
- Hoefler M.** Führer von Tözl und Umgebung. – 3.–5. u. 9. Aufl. München 1878–1924, 189 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1879, 595.
- Der Isarwinkel. Ärztlich-top.-gesch. – München 1893, 280 S.
- Huber A.** Das Klima der Zugspitze. – Beob. d. met. Stat. im Kgr. Bayern, 1913, München 1914, 62 S. – Auszug: Studien über das Klima der Bayer. Alpen und seine Beziehungen zum Vorland, Mitt. d. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175. – Bespr. Mitt. LÖAV, 1914, 221.
- Imhof O. E.** Über die pelagische und Tiefseefauna einer größeren Zahl oberbayerischer Seen. – Tagebl. d. 58. Ver. D. Nat. u. Ärzte, Straßburg 1885, 393, 403.
- Über die mikroskopische Tierwelt hochalpiner Seen. – Zool. Anz., 1887, 13, 33.
- Imkeller H.** Die Kreide- und Eozänbildungen am Stallauer Eck und Enzenauer Kopf bei Tözl. – Progr. z. Jber. d. städt. Handelsschule München f. 1895/96, 1–83, K. 1:10000. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 117; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 60.
- Die Kreidebildungen und ihre Fauna am Stallauer Eck und Enzenauer Kopf bei Tözl. Ein Beitrag zur Geologie der bayerischen Alpen. – Paläontographica, 48, 1901, 64 S. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 117; GZ 2/1536.
- Die zementliefernden Formationen in den bayr. Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tözl. – Naturw. Wochenschr., Jena 1905, NF, 4 (20), Nr. 32, 502–507. – Bespr. GZ 8/951.
- Isar (ed.).** Die Mittlere –. – München-Augsburger Abendszeitung, Nr. 456 v. 4. 11. 1920.
- Jaeger J.** Der Würm- oder Starnberger See. – Globus, 96, 1909, Nr. 3, 45–49; Nr. 4, 61–64, 1 K. – Bespr. GZ 15/1506.
- Jaeger R.** Einige neue Fossilfunde im Flysch des Wienerwaldes. – VRA 1913, 121–123.
- Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 67, 1914, 122–172.
- Karsten C. J. B.** Metallurgische Reise durch einen Teil von Bayern und durch die süddeutschen Provinzen Österreichs. – Halle 1821.
- Kayser E.** Über die geolog. Bedeutung der neueren Feinmessungen (Präzisionsnivelements) im oberbayr. Alpenvorlande. – Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 1919, 10–12. – Bespr. GZ 24/1216.
- Kiderlen H.** Zur Kenntnis der süddeutschen Molasse. – Zbl. f. Min., 1928, B, 601–607.
- Kleibelsberg R. v.** Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter bes. Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. LÖAV, 1913, 26–39.
- Moränen und Drumlinzonen im Bereiche der oberbayr. Vorlandvergletscherung. – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 49–54. – Bespr. GZ 21/1401.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande, III und IV. III. Der Ammergau und sein glaziales Einzugsgebiet. IV. Die Voralpen zwischen Loisach und Isar. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 226–262. – Bespr. GZ 21/1773.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. – Der Hochtourist in den Ostalpen, LÖAV, 1925, I, 21–24.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 16–21.
- Bayrische Voralpen zwischen Loisach und Inn. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, LÖAV, 1926, II, 324–328.
- Neue Forschungen zur Glazialgeologie des bayrischen Alpenvorlandes. (Sammelreferat.) – Z. f. Geomorph., 2, 1927, 188–190.
- Ein neues geologisches Kartenwerk über die bayrischen Alpen. (Bl. München, Tözl, Tegernsee, Schliersee.) – Mitt. LÖAV, 1927, 280–281.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom LÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Knauer J.** Geologische Monographie des Herzogstand-Heimgarten-Gebietes. Inaugdiss. München, 1906; Geogn. Jh., 18, 1905, 73–112, K. 1:25000, 1 Prof. – Bespr. VRA 1907, 221; GZ 11/928, 15/41; N.Jb. 1910/1, 104; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 60.
- Die tektonischen Störungslinien des Kesselberges. – Mitt. Geogr. Ges. München, 5, 1910, 324–346, K. 1:25000; Ldskd. Forschungen, 9, 1910. – Bespr. GZ 17/366, 367; N.Jb. 1912/1, 103; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 60; Z. f. prakt. Geol., 18, 1910, 459.
- Zu Albr. Pencks Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. (Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 1922, 214–251.) – Geogn. Jh., 35, 1922 (1923), 247–248. – Bespr. GZ 31/1335.
- Braunkohlenvorkommen im Alpenlande. – In: Die mineral. Rohstoffe Bayerns und ihre Wirtschaft, 1, München (Oldenbourg) 1922. Herausgeg. v. Oberbergamt München.
- Die geolog. Verhältnisse und Aufschlüsse des Walchensee-Kraftwerkes. – Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 35–66. – Bespr. GZ 30/1324, 34/611; Z. f. prakt. Geol., 1924, 128.
- „Grundfragen alpiner Formenkunde“ – und die Entstehung des Walchenseebeckens. – GR 1926, 113–118. – Bespr. GZ 34/597; N.Jb. 1926/2, B, 347; 1928/2, 595.
- Glazialmorphologische Ergebnisse aus dem Isargletschergebiet. (Vortr.) – Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 294–303. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 270; GZ 41/340; N.Jb. 1929/3, 684; 1930/2, 721.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bogensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Im Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; N.Jb. 1929/3, 216; GZ 41/1019.
- Erläuterungen zum Blatt München-West (Nr. XXVII) der Geognostischen Karte von Bayern 1:100000, Teilblatt Landsberg. – München (Piloty u. Loehle) 1929, 47 S., K. 1:100000, 6 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 267; GZ 46 A/2136.

- Erläuterungen zum Blatt München-West (Nr. XXVII) der Geognostischen Karte von Bayern 1:100000, Teilblatt München-Starnberg. — München (Piloty u. Loehle) 1931, 48 S., K. 1:100000, 5 Taf. — Bespr. GZ 46 A/2135.
- Knecht Th.** Forschungen in der oberbayrischen Almregion. — Mitt. DÖAV, 1914, 102–103.
- Kockel C. W.** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. — Diss. Leipzig, 1922. — Auszug: Jb. phil. Fak. Univ. Leipzig, 1922, 4 S.; Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, 63–168. — Bespr. GZ 28/1256; N Jb. 1925/1, 107.
- , **Richter M. u. Steinmann H. G.** Geologie der bayrischen Berge zwischen Lech und Loisach. — Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 10, Innsbruck 1931, 231 S., K. 1:25000, 1 Profiltaf., 17 Taf., 57 Abb. — Bespr. GZ 46 A/793; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; VBA 1933, 96; GR 1933, 417.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. — München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. — Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Von der alpinen Baumgrenze. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33–35.
- Höhlen in Bayern. — Die Heimat, Blge d. Münchner Neuesten Nachr., Nr. 12 v. 14. 6. 1933, 46.
- Koehne W.** Über die neueren Aufschlüsse im Peissenberger Kohlenrevier. — Geogn. Jh., 22, München 1909 (1910), 303–312. — Bespr. GZ 17/1075; N Jb. 1912/1, 517; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 334.
- Zur Geologie des Peissenberger Kohlenreviers. — Geogn. Jh., 24, 1911 (1912), 209–213. — Bespr. GZ 17/1076; N Jb. 1912/1, 517.
- Zur Stratigraphie und Tektonik des oberbayerischen Oligozän. — GR 3, 1912, 407–413; Berichte über d. Fortschritte der Geologie, 3, 1912, 212–218.
- Stratigraphische Ergebnisse einer Tiefbohrung am Bühlach im oberbayerischen Kohlenrevier. — Z. DGeolGes., 64, 1912, Mber., 63–64.
- Das Grundwasser in der südbayerischen Hochfläche. — Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 213–252. (Ldskdliche Forschungen, 23. H.) — Bespr. GZ 24/1227; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1918, 87; Geogr. Z., 23, 1917, 554.
- Alter und Entstehung der Gesteine der Lößgruppe in Oberbayern. — Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 69–76. — Bespr. GZ 27/167.
- u. **Münichsdorfer F.** Blatt Taufkirchen (Nr. 699) der Geologischen Karte von Bayern 1:25000, mit Erläuterungen. — München 1932, 44 S., 4 Abb. — Bespr. GZ 48 A/913.
- Koschinsky C.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Bryozoenfauna der älteren Tertiärschichten des südlichen Bayerns. 1. Abt. Cheilostomata. — Palaeont., 32, 1. Lief., 1885, 1–73. — Bespr. N Jb. 1886/2, 130; VRA 1886, 150.
- Köstler K.** Handbuch der Gebiets- und Ortskunde des Königreiches Bayern. 1. Abschn. Urgeschichte und Römerherrschaft bis zum Auftreten der Bajuvarier. 1. Teil. — München (Lindauer) 1895, 152 S. — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 25, 1895, 184.
- Kramberger-Gorjanović D.** Über fossile Fische der südbayerischen Tertiärbildungen. — VRA 1882, 231–235.
- Kranz W.** Zur Entstehung des Buntsandsteins. Erwägungen über das nördliche Alpenvorland, Vulkanismus und Geotektonik. — Jh. Ver. f. vat. Naturkunde Württemberg, 1906, 104–112. — Bespr. Zbl. f. Min., 1912, 96.
- Nachweis relativer Senkungen in Bayern. — Maandschrift Wesenschappelijke Bladen (Haarlem), 1, 1921, 93–97; Naturw. Wochenschr., 1920, 273–276. — Bespr. GZ 25/715, 26/606.
- Neuzzeitliche relative Senkungen sowie seitliche Verschiebungen in Bayern und ihre Bedeutung für die Tektonik Süddeutschlands. — PetMitt., 1922, 151–154, 181–184. — Bespr. GZ 28/1687, 29/33.
- Kraus E.** Die Klimakurve in der Postglazialzeit Süddeutschlands. — Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 223–227. — Bespr. GZ 28/456.
- Neues über die bayerischen Alpen. Referat und vorläufige Mitteilung. — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 22, 1929, Wien 1930, 133–147. — Bespr. GZ 42/1270; N Jb. 1930/3, 398.
- Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlachs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A 756; N Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Die Bewegung des Erdbebens am 8. Okt. 1930 im süddeutschen Bau. — 50. Ber. Naturwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. — Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46 A/759; N Jb. 1931/2, 654.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. — Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.) — Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/404; N Jb. 1932/3, 970.
- Untersuchungen im Grenzgebiet und dem Vorland der größten Gletschervorstöße zwischen Biberach am Riß und dem Bussen. — Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, 26, Stuttgart 1930, 1–33, 1 K. — Bespr. N Jb. 1932/3, 184.
- Über die sogenannten Deckenschotter des Rißtales. — Jb. u. Mitt. Oberrhein. geol. Ver., 81, Stuttgart 1932, 66–74. — Bespr. N Jb. 1932/3, 514.
- Krusch P.** Stellung des Gelbleierz (Wulfenits) in der Reihe der Leiterze im Lichte der im Kriege geschaffenen Aufschlüsse. (Kärnten, Werdenfels, Höllental, Dirstentritt bei Nassereith usw.). — Berlin 1918.
- Kühl F.** Untersuchungen über Temperaturverhältnisse und Sichtigkeit im Walchensee und Kochelsee i. d. J. 1921–1923. — Arch. f. Hydrobiol. (Thienemann), Stuttgart 1928, Suppl.-Bd 6, H. 1, 57–95. — Bespr. N Jb. 1928/2, 338.
- Untersuchungen über das Zentrifugenplankton und das Netzplankton des Walchensees und des Kochelsees i. d. J. 1921–1923. — Arch. f. Hydrobiol. (Thienemann), Stuttgart 1928, Suppl.-Bd 6, H. 1, 96–160. — Bespr. N Jb. 1928/2, 338.
- Landgraaber W.** Der Kohlenbergbau in Bayern unter besonderer Berücksichtigung der Braunkohlenvorkommen. — Braunkohlen- u. Brikettindustrie, 18, 1925, 341–346.
- Langhans V.** Die Ergebnisse der Planktonfänge im Kochel- u. Walchensee. — Kleinwelt, 1909, 161.
- Lebling Cl.** Ergebnisse neuerer Spezialforschung in den deutschen Alpen. 2. Die Kreideschichten der bayerischen Alpen. — GR 3, 1912, 483–508; Berichte ü. d. Fortschritte der Geol., 3, 1912, 230–255. — Bespr. N Jb. 1913/2, 458.
- Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. — Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 185–197. — Bespr. GZ 37/571.
- Die paläogeographische Bedeutung der oberbayerischen Molasse. — Z. DGeolGes., 80, Abh., 1928 (1929), 511–520. — Bespr. GZ 42/46.
- Leiningen W. Graf zu** Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. — Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., 5, Stuttgart 1907, 1, 125.



- Leuchs K.** Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayerische Alpen. – Handbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; PetMitt., 74, 1928, 362; GR 22, 1931, 244.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066.
- Beiträge zur Lithogenesis kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – N Jb. Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Levy F.** Die Frage der Einheitlichkeit der Eiszeit im bayerischen Alpenvorlande. – PetMitt., 60, 1914, 190–192. – Bespr. GZ 22/430; Z. f. Glkde, 10, 1917, 256.
- Diluviale Talgeschichte des Werdenfelser Landes und seiner Nachbargebiete. – Ostalp. Formenstud., Abt. 1, H. 1, Berlin (Borntraeger) 1920, 192 S. – Bespr. N Jb. 1922/1, 379; Mitt. Geogr. Ges. München, 14, 1920, 140; GZ 26/192; Z. f. Erdkde Berlin, 1921, 223.
- Leyden F.** Grundfragen alpiner Formenkunde. – GR 15, 1924, 193–215. – Bespr. GZ 31/1835.
- Gliederung des altbayerischen Spätglazials. – GR 16, 1925, 337–350. – Bespr. GZ 33/778.
- Zur Entstehung des Walchensees. – GR 17, 1926, 347–348. – Bespr. GZ 35/1125.
- Liebus A.** Ergebnisse einer mikroskopischen Untersuchung der organischen Einschlüsse der oberbayerischen Molasse. – JbRA 1902, 71–104. – Bespr. GZ 5/1481.
- Loewengart St.** Grundwasserverhältnisse und Wasserversorgung in Bayern. – Württ. med. Korr.-Bl., Nr. 24, 1929, 6 S.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-Nordtiroler Bergen. – Bayer. Wochenschr. f. Pflege v. Heimat u. Volkstum, 9, 1931, H. 5–10.
- Maul O.** Die bayrische Alpengrenze – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Max.** Der Starnberger See. – München 1892.
- Mayer Fr.** Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47 A/1075.
- Mineralische Rohstoffe.** Die –n R. Bayerns und ihre Wirtschaft. I. Bd. Die jüngeren Braunkohlen. – Bay. Oberbergamt, München u. Berlin (Oldenbourg) 1921, 128 S., 29 Taf. – Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 2, 1921/22, 47.
- Modell H.** Die Najaden der oberbayerischen Cyrenenschichten. – Palaeontogr., 75, Stuttgart 1931, 63–80, Taf. 13–14. – Bespr. GZ 1 B/408; N Jb. 1932/3, 1045.
- Mojsisovics E. v.** Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf. – Ergänz.: N Jb. 1869, 562–566. Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Die Kalkalpen des Oberinntales zwischen Silz und Landeck und des Loisachgebietes bei Leremoos. – VRA 1871, 236–238.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im Westen bis zur salzburgischen Grenze im Osten. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. – JbRA 1871, 189–210, 2 Taf. – Bespr. Bl. 306.
- Much M.** Über den Stand der urgeschichtlichen Forschung in Bayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 5, 1875, 381–383.
- Münichsdorfer F.** Das geologische Querprofil von München. – Geogn. Jh., 34, München 1922, 125–132, 2 Fig.
- Über Almbildung und einen interglazialen Alm in Südbayern. – Geognost. Jh., 40, 1927, 59–86. – Bespr. N Jb. 1929/3, 220.
- Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. N Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayrischen Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. – Bespr. GZ 24/1269; N Jb. 1915/1, 248.
- Nau J.** Die Grabhügelfelder zwischen Ammer- und Staffelsee. – Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 7, 1887, 1–32, 137–206, 5 T. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 17, 1887, 117.
- Die Bronzezeit in Bayern. (Vortr.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 19, 1889, Sber. 95–102.
- Naumann E.** Die Fauna der Pfahlbauten im Starnberger See. – Inaugdiss. – Arch. f. Anthrop., 8, Braunschweig 1875, 52 S.
- Oebbecke K.** Die Mineralquellen Bayerns. – Internat. Mineralquellenztg, Nr. 100, 1904. – Bespr. GZ 6/1072.
- Führer zur Ausstellung nutzbarer Mineralien, Gesteine, Mineralwässer Bayerns auf der Bayer. Jub.-Lds-Ind., Gew.- und Kunstausstellung zu Nürnberg 1906. ... – München (Lindauer) 1906, 82 S. – Bespr. GZ 8/1786.
- u. **Kernaul M.** Die Braunkohlenvorkommen Bayerns. – Z. f. Gewinnung u. Verwertg der Braunkohle, 5, 1907, Nr. 50, 799–806. – Bespr. GZ 10/284.
- Geologische Verbreitung der Braunkohlen in Bayern. – Handbuch f. d. deutschen Braunkohlen-Bergbau, Halle a. S. 1907, 63–73. (3. Aufl. 93–104.) – Bespr. GZ 10/1863.
- Orff K. v.** Bemerkungen über die Beziehung zwischen Schweremessungen und geologischen Untersuchungen und Bericht über die in Bayern begonnenen Pendelbestimmungen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 1897, 155–180.
- Paul H.** Über den gegenwärtigen Stand der Torfmoorforschung in Oberbayern. – Ber. Bayr. Botan. Ges., 1905.
- Die Moorpflanzen Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 12, 1910.
- Vorkommen, Pflanzenwelt, Meliorierung und Erhaltung der bayerischen Moore. – Moorschutzheft

- (H. Conwentz), 5, H. 2, Berlin 1916, 209–219. – Bespr. GZ 23/174.
- Entstehung, Verbreitung und Pflanzenwelt der Moore in Bayern. – Das Bayernland, 35, 1924.
- u. **Ruoff S.** Pollenstatistik und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Moore im außer-alpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inngletscher. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 19, München 1927, 1–84, 32 Fig., 7 T. – Bespr. GZ 36/518; N Jb. 1928/3, 61.
- Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rhein-vorlandgletscher. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 20, München 1932, 264 S.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Die Alpenseen. – Aus allen Weltteilen, 13, 1882, 453–458.
- Der Einfluß der Vergletscherung auf die Bodengestaltung Südbayerns. – Jber. Geogr. Ges. München f. 1880/81, 7, 1882, 43–45; Der Tourist, 14, Wien 1882, 8–9.
- Über interglaziale Breccien der Alpen. – VRA 1885, 363–366.
- u. **Heim Alb.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. – Z. DGeolGes., 38, 1886, 161–169. – Bespr. N Jb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- Penck A.** Das österreichische Alpenvorland. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 30, 14. H., 1890, 21 S. – Bespr. N Jb. 1894/1, 313.
- Neuere Arbeiten über die bayrischen Alpenflüsse. – Mitt. DÖAV, 1891, 162–163.
- Die vierte Eiszeit im Bereiche der Alpen. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 39, 1899, 67–86. – Bespr. N Jb. 1900/2, 443; Bl. 1026.
- Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. (Vortr.) – Verh. 13. D. Geogrtag Breslau, 1901, 205–212. – Bespr. GZ 4/1489; N Jb. 1903/1, 514; EgH 8, 1903, 340.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., ErgH 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die Glazialbildungen zwischen Tölz und Holzkirchen. – Z. f. Gikde, 7, 1913, 74–118. – Bespr. N Jb. 1915/1, 115; GZ 20/564.
- Die Terrassen des Isartales in den Alpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., phys.-m. Kl., Berlin 1922, 182–208. – Bespr. GZ 29/462; N Jb. 1923/2, 121.
- Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1922, 214–251. – Bespr. GZ 29/463; N Jb. 1923/2, 122. S. a. J. Knauer.
- Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. – Geol. Föreningens i Stockholm, Förhandlingar, 44, Stockholm 1922, 607–622. – Bespr. GZ 29/433, 30/603; N Jb. 1923/2, 124.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1925, 301–329. – Bespr. GZ 34/203; N Jb. 1926/1, 62; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Alte Breccien und junge Krustenbewegungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1925, 330–348. – Bespr. GZ 34/202; N Jb. 1926/1, 63; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Die Eiszeit in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1925, 349–371. – Bespr. N Jb. 1926/1, 65; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Salpausselkä in Oberbayern. (Östl. Mittenwald u. a.) – Fennia, 50, Nr. 28, Helsingfors 1928, 18 S., 1 K. – Bespr. GZ 39/1714; N Jb. 1930/2, 722; 1931/3, 692.
- Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald. – Sammlg geogr. Führer, IV, Berlin (Borntraeger) 1930, 216 S., 12 Abb., 2 T. – Bespr. GZ 43/164; Mitt. DÖAV, 1930, 154; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 127; Geogr. Z., 36, 1930, 625; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Pernt M.** Plansee- und Walchenseewerk. – Deutsche Wasserwirtschaft, 22, 1927, 269–272.
- Petrasccheck W.** Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. – JbRA 1906, 155–168, 1 Taf., 4 Abb.
- Pfaff F.** Einige Bemerkungen über die Tiefenbestimmungen von Seen. – Z. DÖAV, 1879, 166–169.
- Pfaff F. W.** Über Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München. – Geogn. Jh., 15, München 1902, 1–9. – Bespr. GZ 5/367.
- Beziehungen zwischen geologischem Aufbau und erdmagnetischen Messungen im rechtsrheinischen Bayern. – Geogn. Jh., 26, München 1913, 187–233, 1 Taf.
- Pfeiffer W.** Das vindelizische Land. Beitrag zur Paläogeographie Süddeutschlands. – Erdgesch. u. ldskd. Abh. aus Schwaben u. Franken, H. 5, Öhringen 1923, 64 S., 5 Abb.; Jh. d. Ver. f. vaterl. Natkde Württemberg, 80, Stuttgart 1924, 58–59. – Bespr. GZ 30/347, 31/92.
- Das Vorland der Alpen und die Vorgeschichte der Alpenfaltung. – GR 1926, 257–268. – Besps. GZ 38/254; N Jb. 1928/2, 595.
- Pfund K.** Bergbauversuche im Isarwinkel und Werdenfeller Gebiete im 15. Jahrhundert. – Z. DÖAV, 1895, 36–43.
- Pothmann W.** Die Kohlenwirtschaft Bayerns bis Ende 1920. (Referat.) – Die Braunkohle, 20, 1921, Nr. 8, 122–125.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Die bayerischen Hochseen. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 34, 5, Wien 1911, 12 S., 1 K., 4 Abb.
- Das Erdölvorkommen von Tegernsee. – Petroleum, 1911.
- Reis O. M.** Die Fauna der Hachauer Schichten. – Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 67–104, 5 T.; 10, 1897 (1898), 81–130, 8 Taf. – Bespr. N Jb. 1900/2, 295.
- Die tektonischen Störungslinien des Kesselberges. – Z. f. prakt. Geol., 18, 1910, 459–460. – Bespr. GZ 17/367.
- Über neue alpin-geologische Aufschlüsse und tektonische Folgerungen. (Peissenberg.) – Geogn. Jh., 29/30, 1916/17 (1919), 327–329.

- Über einzelne Beobachtungen im Diluvium der Umgegend von München. — Geogn. Jh., 34, 1921, München 1922, 143–168, 2 Taf., 1 Abb. — Bespr. GZ 29/582.
- Der Schollenaufbau des voralpinen Untergrundes und die neuzeitlichen Bewegungen in Oberbayern. — Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 253–260, 1 K. — Bespr. N Jb. 1926/2, B, 346.
- Über Furchenfelser am Walchenseeufers. — Geogn. Jh., 39, 1926, 41–46, 5 Abb. — Bespr. N Jb. 1927/1, B, 458.
- Reissinger A.** Quantitative Untersuchungen über den Schlammabsatz im Alpeesee, dem Niedersonthoferer See und dem Starnberger See. — Archiv f. Hydrobiol., 24, 1932, 535–542, 1 Taf.
- Richter M.** Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. — GR 13, 1922, 186–187. — Bespr. GZ 28/1255; N Jb. 1925/1, 110.
- Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. — Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. — Bespr. GZ 28/59, 29/365; N Jb. 1925/1, 111.
- Die Stellung der nordalpinen Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. — GR 15, 1924, 281–287. — Bespr. GZ 31/1148.
- Über den Bau des Ammergebirges. — Z. DGeol. Ges., 77, 1925, Abh., 239–259, 3 Abb. — Bespr. GZ 40/1341; N Jb. 1926/2, B, 343.
- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der subalpinen Allgäuer Molasse. — GR 17a, Steinmann-Festschr., 1926, 317–362. — Bespr. N Jb. 1927/2, B, 88.
- Molasse und Alpen. — Z. DGeol. Ges., 78, 1926, Mber., 179; 79, 1927, Mber., 124–135. (Vortr.) — Bespr. GZ 36/1650; N Jb. 1928/3, 396.
- u. **Steinmann H. G.** Zur Tektonik der Bayerischen Alpen zwischen Ammer und Loisach. — Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 160–171, 3 Abb. — Bespr. GZ 36/1554.
- Richter M.** Die Struktur der Nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein u. Inn. — N Jb., 63, Bbd. Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- Die Alpen und ihr Vorland. Eine tektonisch-morphologische Entwicklungsgeschichte. — Natwiss. Monatsschr. d. deutschen Lehrerver. f. Natkoe Aus der Heimat, 44, H. 8, Stuttgart 1931, 225–245, 9 Abb.
- Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. — Bespr. GZ 48 A/1526.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. — Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. — Bespr. GZ 50 A/688.
- Alter und Stellung der südbayerischen Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. — Bespr. GZ 51 A/922.
- Ries A.** Die Eiszeit im nördlichen Alpenvorland. — Litblg z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Rothpletz A.** Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. — Mitt. LÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. — Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. — Bespr. VRA 1889, 185; N Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. — Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. — Bespr. Mitt. LÖAV, 1895, 10; N Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Über die Flyschfukoiden und einige andere fossile Algen sowie über liasische, Diatomeen führende Hornschwämme. — Z. DGeol. Ges., 48, 1896, 854–914, 3 Taf. — Bespr. N Jb. 1900/1, 150.
- Die fossilen oberoligozänen Wellenfurchen des Peissenberges und ihre Bedeutung für den dortigen Bergbau. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 34, 1904, 371–382, 1 T. — Bespr. GZ 7/1954.
- Die Entstehung der Seen und die Ausnützung der Wasserkräfte. Exkursionsbericht. — Mitt. Geogr. Ges. München, 3, 1908, 114–116.
- Bayerns Hochland und München. — Land und Leute, Monographien zur Erdkunde. 2. Aufl., München (Velhagen & Klasing) 1911.
- Die Strudellöcher im Münchner Deckenschotter. — PetMitt., 59, 1913, 237–242. — Bespr. N Jb. 1915/1, 118.
- Die Osterseen und der Isar-Vorlandgletscher. Eine geolog. Schilderung der Umgebung der Osterseen und ihrer Beziehungen zur Vorlandvergletscherung. — Mitt. Geogr. Ges. München, 12, 1917, 99–314, 1 Taf., 2 K.; Ldskd. Forschgen, 24, München 1917. — Bespr. GZ 24/1308; N Jb. 1921/2, 360; Geogr. Z., 24, 1918, 324.
- Rühl F.** Beiträge zur Kenntnis der tertiären und quartären Ablagerungen in Bayrisch-Schwaben. — 32. Jber. Natwiss. Ver. f. Schw. u. Neuburg, Augsburg 1896. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1896, 243.
- Sandberger F. v. u. Gümbel C. W. v.** Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donauhochebene am Nordrande der Ostalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1858, 212–228. — Bespr. N Jb. 1858, 717; Bl. 138.
- Sander B.** Über bituminöse und kohlige Gesteine. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. — Bespr. N Jb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Schab.** Die Pfahlbauten im Würmsee. — München 1876.
- Schachermeyr H.** Dambruch beim Kraftwerk Mittlere Isar. — Die Wasserwirtschaft, 24, 1931, Nr. 22, 359–362.
- Schafhäütl K. E. v.** Beiträge zur näheren Kenntnis der Bayerischen Voralpen. — N Jb. 1846.
- Die Stellung der Bayerischen Voralpen im geologischen System. — N Jb. 1847, 804ff.
- Über die tertiären Kohlenablagerungen in Bayern. — N Jb. 1848, 64ff.
- Rote Ammonitenmarmore zu Oberalm und Adneth in Hinsicht auf rote Marmore der bayerischen Voralpen. — N Jb. 1848, 136ff.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. — N Jb. 1851, 129ff. — Bespr. Bl. 23.
- Über einige neue Petrefakten des südbayerischen Vorgebirges. — N Jb. 1851, 407ff.
- Geognostische Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Gebirgsbildung bei der Jodquelle von Krankenheim, Heilbronn, Kressenberg, Gegend am Kochelsee, Zugspitze. — N Jb. 1852, Briefl. Mitt., 294. — Bespr. Bl. 39.
- Geognostische Bemerkungen über den Kramerberg bei Garmisch. — N Jb. 1852, 282ff. — Bespr. Bl. 40.
- Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) — N Jb. 1853, 299ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teisenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). — Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Über die geognostischen Horizonte in den

- bayerischen Voralpen. – N.Jb. 1853, 399ff. – Bespr. Bl. 51.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isogeothen der Alpen. – Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorf), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. – Auszug JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. – Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301–302. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7. 1851, 10.
- **Sakünlinski H. v.** Über die Temperatur von Alpenseen in großen Tiefen nach Beobachtungen im Starnberger- und im Chiemsee. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1867, 1, 305–316.
- Schlosser M.** Geolog. Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Inntale. – VRA 1893, 188–198. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; N.Jb. 1895/1, 74; 1896/1, 82; Bl. 845.
- Über die Bären und bärenähnlichen Formen des europäischen Tertiärs. – Palaeontogr., 46, 1899–1900, 95–148, 2 Taf.
- Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. – Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.
- Das Eozän und Unteroligozän der bayer. Alpen. Zbl. f. Min., 1922, 180–184. – Bespr. GZ 28/80.
- Die Cenomanfauna der bayerischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1924, 82–95. – Bespr. GZ 31/1450.
- Die Eozänfaunen der bayrischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925, I. Die Faunen des Unter- und Mitteleozän, 207 S., 6 Taf.; II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. – Bespr. GZ 34/1313; N.Jb. 1929/3, 659.
- Schmid F. X.** Die Ammer einst und jetzt. – Diss. Würzburg, 1913.
- Schmidt M.** Die südbayerische Dreiecks-kette. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1906, München 1907, 139–149.
- Ergänzungsmessungen zum Bayerischen Präzisionsnivellement. – H. I, München (Franz) 1908, 79 S., 1 Taf. – Bespr. GZ 12/531.
- Koordinatenberechnung und Netzanschlüsse der südbayerischen Dreiecks-kette. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1910, 11. Abh., 36 S.
- Untersuchung regionaler und lokaler Bodensenkungen im oberbayerischen Alpenvorland durch Feinnivellement. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 44, 1914, 71–98. – Bespr. GZ 22/1609.
- Untersuchung von Höhen- und Lageänderungen von Messungspunkten im bayerischen Alpenvorland. – Sber. Bayr. Ak. d. Wiss. München, 1918, 373–384, 1 K. – Bespr. GZ 24/109.
- Westwanderung von Hauptdreieckspunkten infolge neuzeitlicher tektonischer Bewegungen im bayr. Alpenvorland. – Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., München 1920, 297–310, 1 Abb. – Bespr. GZ 26/858.
- Neuberechnung des südlichen Netz-teiles der bayerischen Landestriangulierung zwischen Donau und der Nordkette der Alpen. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1920, München 1921, 1–8.
- Schmitz Chr.** Über die für Fabriken und die Gewerbe, die Baukunst und den Handel dienlichen Mineralien des bayr. Alpengebirges. – Kunst- und Gewerbeblatt Polytechn. Verein f. Bayern, 29, 1843, 510ff., 1 K.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. . . . in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. . . . , Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayrischen Alpen. – N.Jb., Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. – Bespr. GZ 33/260; N.Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. – Palaeontographica, 68, Stuttgart 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Aus Münchens Erdgeschichte. – Führer zur Vorgeschichtsausstellung, München 1927, 1–7.
- Schröder R.** Die Conchylien des Münchener Gebiets vom Pleistozän bis zur Gegenwart. – Nachrichtsbl. deutsch. Malakozool. Ges., 47, 1915, 97–133, 145–195. – Bespr. GZ 24/1470; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 311.
- Schuster J.** Paläobotanische Notizen aus Bayern. – Ber. d. Bayr. Bot. Ges., 12, 1909, 1–20, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1909/1, 467; GZ 14/1688.
- Schuster M.** Abriss der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. – München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schütte K.** Karte der Schwereabweichungen von Süddeutschland. – Veröff. d. Bayr. Komm. f. d. internat. Erdmessg, München 1930, 21 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 643; PetMitt., 77, 1931, 268.
- Relative Schwere-messungen in Bayern sowie auf den Referenzstationen in den Jahren 1921/22 und 1926–30. – Veröffentl. d. Bayer. Komm. f. d. internat. Erdmessung. Astron.-geodät. Arbeiten, H. 11, München 1931, 96 S., 6 Taf. – Vorw. v. S. Finsterwalder. – Bespr. PetMitt., 78, 1932, 270.
- Schwager A.** Hydrochemische Untersuchungen der oberbayerischen Seen. – Geognost. Jh., 10, 1897 (1898), 50–80.
- Analysen von Gesteinen der Münchener Gegend und einiger anderer Gebietsteile. – Geogn. Jh., 12, 1899, 130–157, 4 Abb. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 397.
- Schwinner R.** Gebirgsbewegungen und Erdmessung in Süddeutschland. – Z. DGeolGes., 85, 1933, 189–213, 3 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90.
- Die südbayrische Dreiecks-kette, ihre Bedeutung, insbesondere auch für die Geologie. – Allgem. Vermessungsnachr., Nr. 20, Liebenwerda (R. Reiss) 1933, 9 S., 2 Tab., 1 Skz.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Seenwelt.** (Bavaricus.) Die – Oberbayerns. – München (Heimatland) 1922, 43 S.
- Seidl E.** Chemische und geologische Voraussetzungen für das Vorhandensein größerer nutzbarer Erdöllager in Deutschland und am Rande der Alpen- und Böhmisches Masse; Erdölbildung aus Steinkohle in tiefversenkten zerspaltenen Muldengebieten (Geosynklinalen); eine Arbeitshypothese. – Z. DGeolGes., 79, 1927, Mber., 14–20, 5 Abb. – Bespr. GZ 37/524; N.Jb. 1929/2, 319.
- Seidlitz W. v.** Wachsen die Berge? – Natur und Museum, H. 6, 1932 (Senckenbergische Natf. Ges., Frankfurt a. M.), 195–197, 1 Abb.

- Sendtner O.** Vegetationsverhältnisse Südbayerns. – München 1854, 910 S. (3. Beitrag z. natwiss. Erforschg d. bayer. Lande, kgl. B. Ak. d. Wiss.) S. a. J. Fraas.
- Sendtner R.** Das Grundwasser in den einzelnen Stadtteilen Münchens. – München 1894, m. Plan (4 Bl.).
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. – Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Sieger R.** Neue Beiträge zur Statistik der Seespiegelschwankungen. – 14. Ber. Ver. d. Geogr. a. d. Wiener Universität, 1888. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 79.
- Gletscher- und Seespiegelschwankungen. – Mitt. DÖAV, 1888, 78–82. – Auszug: Gaea, 25, Leipzig 1889, 120–121.
- Die Drumlinlandschaft. – Geogr. Z., 3, 1897, 411–412.
- Die neuesten Untersuchungen über die Almen der Ostalpen. (Sammelreferat.) – Mitt. DÖAV, 1923, 11–12.
- Simon L.** Die südbayerischen Seen am Ende der Eiszeit. – Natur und Kultur, 18, München 1920/21, 329–333.
- Die Entstehung der voralpinen bayerischen Seen. – Forschungen z. bayer. Landeskunde, 2, München 1921, 111 S., 3 Taf., 3 Abb. – Diss. Techn. Hochsch. München. – Bespr. Geogr. Z., 28, 1922, 287.
- Die Beziehungen der Eiszeit zur Bildung der südbayerischen Seen. – Der Sammler, Beilage d. München-Augsburger Abendzeitung, Nr. 13 v. 1921.
- u. **Vollmann R.** Münchener Wanderbuch. Heft 1: Radwanderungen. 120 S., 1 K., 1922; Heft 4: Der Ammergau. 56 S., 1 K., 1923; Heft 5: Das Werdenfelser Land. 104 S., 1 K., 1923; Heft 6: Der Isarwinkel, Kochel, Walchensee, Tölz. 107 S., 1 K., 3 Skz. – München (Chr. Kaiser) 1924. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1924, 293.
- Simon L.** Die Morphologie des Auerberges bei Schongau. – Geogn. Jh., 39, 1926, 11–21, 6 Taf.
- Ein Beispiel glazialer Fließdruckwirkung aus dem Gebiete des Isargletschers. (Tölz.) – Z. f. Glkde, 15, 1927, 291–293. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 199.
- Die Gegend von Tölz in der Nacheiszeit. 1. Die Sonderstellung des Tölzer Isar-Sees. 2. Die Beziehungen zwischen Kirch-See, Eilbach-Moor und Tölzer Becken. – Abh. Geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, München 1931, H. 3, 21–30, 1 K., 5 Taf.; H. 4, 35–43, 1 K., 2 Abb. – Bespr. GZ 46A/249, 250; N.Jb. 1932/2, 248.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; N.Jb. 1929/2, 567.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stach E.** Zur Petrographie und Entstehung der Peissenberger Pechkohle. – Z. DGeolGes., 77, 1925, 260–299, 6 Taf. – Bespr. N.Jb. 1926/1, 298; GZ 33/1244.
- Stach H.** Zur Chemie der oberbayerischen Pechkohlen. (Vortr.) – Bespr. Z. DGeolGes., 85, 1933, 80.
- Stark F.** Die bayerischen Seen und die alten Moränen. – Eine Erläuterung zur Karte: Ideale Übersicht von Südbayern zur Eiszeit. – Z. DAV, 1873, 67–78, 1 Proftaf.
- Stinglwagner A.** Oberbayerischer Kohlenbergbau. – Das Bayerland, 34, 18, München 1924, Märzheft, 292–297.
- Stiny J.** Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung, 1. Teil. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; N.Jb. 1930/2, 786.
- Stromer E.** Neue Funde fossiler Säugetiere im Obermiozän Bayerisch-Schwabens. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1930, 3 S., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 305.
- Stuchlik H.** Geolog. Skizze des oberbayer. Kohlenreviers. – Öst. Z. f. Bg- u. Hüttenw., 30, 1893, 380–382, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 505; Bl. 858.
- Die Faziesentwicklung der südbayerischen Oligozänmolasse. – JbRA 1906, 277–350, 2 Taf., 5 Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1906, 576; GZ 9/98.
- Die Peissenberger Tiefbohrungen im oberbayer. Kohlenrevier. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 225–233. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 442.
- Stutzer O.** Über einige besondere geologische Erscheinungen in den oligozänen Pechkohlenflözen Oberbayerns. – Z. f. prakt. Geol., 28, 1920, 172–175, 1 Fig. – Bespr. GZ 26/579.
- Über den neueren Bergbau in Bayern. – Der Bergbau, 33, 1920.
- Fossile Braunkohle. – Braunkohle, 19, 1920, 93.
- Zusammenhänge zwischen Bewegungen der Erdkruste und der Bildung von Kohlenlagern. – Glückauf, 56, 1920, 249–251.
- Über einige auf Druck und Zerrung zurückzuführende Strukturen, Verbandsverhältnisse und Absonderungsformen von Kohle. – Glückauf, 56, 1920, 389–392.
- Über Augenkohle von Pensberg in Oberbayern. – Z. DGeolGes., 74, 1922, Mber., 163–166. – Bespr. GZ 30/165; N.Jb. 1926/1, A, 284; B, 114.
- Tarr R. S.** The origin of drumlins. – Amer. Geol., 13, 1894, 393–407. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 307.
- Thiem G.** Die Grundwasserströme von München. – Münchner Neueste Nachr. v. 9. 3. 1924.
- Thurn-Valsassina O. Graf.** Über den Alm, sein Auftreten in Südbayern, seine Zusammensetzung und Bedeutung für die Landwirtschaft. – Diss. Techn. Hochsch. München, 1921.
- Trautwein Th.** Der bayrische Voralpenzug. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 229–238.
- Trauwitz-Hellwig J. v.** Rassenverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 53, 1923, 251–265, 13 Abb.
- Kulturverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 54, 1924, 99–119, 10 Abb.
- Troll K.** Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit im nördlichen Vorland der Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. – Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.

- Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftscharakter. — Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde (Gradmann), 24, Stuttgart (Engelhorn) 1926, 159–256, 6 Taf., 11 Fig. — Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 156; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 306; Z. f. Glkde, 15, 1927, 154; GZ 40/1632; N.Jb. 1928/3, 159; Geogr. Z., 33, 1927, 354; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 260; PetMitt., 73, 1927, 314.
- Über Bau und Entstehung des bayrischen Alpenrandes. — Z. DGeolGes., 78, 1926, 35–51, 1 Taf. — Bespr. GZ 34/442; N.Jb. 1926/2, B, 223.
- Troll W.** Die natürlichen Wälder im Gebiete des Isarvorlandgletschers. Der pflanzengeographische Typus einer nordalpinen Glaziallandschaft. — Mitt. Geogr. Ges. München, 19, 1926, 1–129; 20, 1927, 123–125, 1 K., 2 Skz.
- Ule W.** Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmseees. — Jb. Geogr. Ges. München f. 1900/01, 19, München 1901, 58–75. — Bespr. GZ 3/300.
- Der Würmsee (Starnberger See) in Oberbayern. Eine limnolog. Studie. — Wissensch. Veröff. V. f. Erdkunde Leipzig, 5, 1901, 210 S., 8 Taf., 15 Fig., 5 Bild. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1902, 26; GZ 3/299.
- Untersuchungen des Würmseees. (Votr.) — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1902, 460.
- Alter und Entstehung des Würmseees. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1904, 651–659, 3 Abb. — Bespr. GZ 6/370.
- Das Alter und die Entstehung des Würmseees. — Gaea, 41, 3, Leipzig 1905, 2 S.
- Studien am Ammersee in Oberbayern. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 561–624, 1 Taf. — Bespr. GZ 14/1602; Z. f. Glkde, 1, 1907, 237.
- Wagner.** Über fossile Fische aus einem neu entdeckten Lager in den südbayerischen Tertiärgebilden. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-n. Abt., München 1860.
- Wagner M.** Das Vorkommen von Pfahlbauten in Bayern mit einigen Bemerkungen über die bisherigen Hypothesen hinsichtlich des Zweckes und Alters der vorhistorischen Seeansiedlungen. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1866, II, 430–478.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1869, 164.
- Wasmund E.** Zur Postglazialgeschichte des Würmseegebietes. Vorl. Mitt. — Verh. Internat. Ver. f. theor. u. angew. Limnologie, III, Stuttgart 1927, 474–476. — Bespr. GZ 36/810.
- Natur und Landschaft der Gemeinde Holzhausen am Würmsee in ihrer erdgeschichtlichen und gegenwärtigen Entwicklung. — Lechisarland, Z. d. Heimatverbands Huosigau, 1928, H. 2–6.
- Obermiozäne Entstehungs- und diluviale Entwicklungsgeschichte des Tischberg-Härtlings am Starnberger See. Ein paläolimnologischer Versuch. — JbBA 1929, 571–626, 1 Taf., 3 Fig.
- Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). — In: Handbuch der Bodenlehre v. E. Blanck, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. — Beitr. z. Anthropol. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Zur Frage der Verbreitung und des Alters der Hochäcker im rechtsrheinischen Bayern. — Ranke, Korrespblatt, 29, 1, München 1898, 8 S.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weidmann K.** Die Wasserversorgung der Stadt München. — Fortschritte der Technik, Blge der Münchner Neuesten Nachr., Nr. 1 v. 8. 1. 1933.
- Weiss J. F.** Südbayerns Oberfläche nach ihrer äußeren Gestalt, geogn.-topogr. entworfen 1815. — München 1820, 312 S.
- Weithofer K. A.** Zur Kenntnis der oberen Horizonte der oligozänen Brackwassermolasse Oberbayerns und deren Beziehungen zur miozänen (oberen) Meeresmolasse im Gebiete zwischen Inn und Lech. — VRA 1899, 269–282. — Bespr. N.Jb. 1903/2, 112.
- Einige Querprofile durch die Molassebildungen Oberbayerns. — JbRA 1902, 39–70, 3 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 5/1480; N.Jb. 1903/1, 510.
- Über neuere Aufschlüsse in den jüngeren Molasseschichten Oberbayerns. — VRA 1912, 347–356. — Bespr. GZ 20/985.
- Die Entwicklung der Anschauungen über Stratigraphie und Tektonik im oberbayrischen Molassegebiet. — GR 5, 1914, 65–77. — Bespr. GZ 21/173.
- Die Oligozänablagerungen Oberbayerns. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 10, 1917, Wien 1918, 1–125, 2 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 24/1471; N.Jb. 1921/1, 186.
- Das Pechkohlengebiet des bayr. Voralpenlandes und die Oberbayrische Aktiengesellschaft für Kohlenbergbau. — Denkschr., München 1920.
- **Feichtmaier O. u. Lebling Cl.** Blatt Tölz 1:100000 mit Erläuterungen. — München 1923. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 92.
- Weithofer K. A.** Molasse und Alpenrand in Oberbayern. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 225–239. — Bespr. GZ 48A/166.
- Das Alter der oligozänen Molasse Oberbayerns. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 81–90. — Bespr. GZ 50A/200.
- Werner O.** Kritischer Überblick über den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Entstehung der schweizerischen und oberbayrischen Seen. — Beil. z. Jber. d. städt. Realschule Erfurt, 1900, 24 S. — Bespr. GZ 1/1583.
- Winkler A.** Über neue Studienergebnisse im inneralpinen Tertiär. — Anz. Nr. 24 d. Ak. d. Wiss. Wien, Sitzg math.-nat. Kl. 24. Nov. 1927, 172–174. — Bespr. GZ 37/876.
- Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 183–225, 6 Fig. — Bespr. GZ 38/255; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 103; N.Jb. 1929/3, 371.
- Zur Deutung der Geröllzusammensetzung der inneralpinen Inntalmolasse. — Zbl. f. Min., 1928, Abt. B, 359–362. — Bespr. GZ 38/1066, 40/1960; N.Jb. 1929/3, 369.
- Winkler G. G.** Neue Nachweise über den unteren Lias in den bayrischen Alpen. (Lenggries.) — N.Jb. 1886/2, 1–34, 2 Taf. — Bespr. VRA 1886, 396.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.

- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Alpine und außeralpine Trias. — N.Jb. 1894/2, 1–50. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Wolf H. v.** Eiszeitstudien im Risser Gebirge. — Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 255–274. — Bespr. GZ 32/271.
- **Aigner P. D., Boden K., Lebling Cl., Osswald K., Storz M.** Blatt 664 Tegernsee der Karte d. D. R. 1:100000 mit Erläuterungen. — München (Piloty u. Loehle) 1926. — Bespr. GR 19, 1928, 78; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 144.
- Wolff Wilh.** Die Fauna der südbayerischen Oligozänmolasse. — Palaeontogr., 43, Stuttgart 1897, 223–320, 9 Taf.
- Woerlein G.** Die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora der Münchener Talebene. — Herausgeg. v. d. Bayer. bot. Ges., München 1894, m.-geol. K.
- Wurm H.** Zur geophysikalischen Durchforschung Bayerns. — GR 22, 1931, 273–281. — Bespr. GZ 46A/1820.
- Wurm- und Walchensee.** Zur Hydrographie des —. (Besprechg des Stauprojektes.) — Mitt. DÖAV, 1878, 191–194.
- Zenetti P.** Die Entstehung der schwäb.-bayr. Hochebene. — Rektoratsrede. Natur u. Kultur, München 1914, 23 S. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 83.
- Zittel K. v.** Die Pfahlbauten im Würmsee. — Allgemeine Zeitung, Augsburg 1873.
- Über Gletschererscheinungen in der bayerischen Hochebene. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 3, 1874, 252–283. Nachträgliche Bemerkungen: VRA 1875, 46–48. — Bespr. N.Jb. 1875, 971; VRA 1875, 61; Bl. 392.
- Gletschererscheinungen am Starnberger See. — Münchner Neueste Nachr., 1889.
- Zorell F.** Bemerkungen zur Tiefenkarte des Ostersees. — Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 282–286, 1 K. — Bespr. GZ 32/128. S. Rothpletz.
- Zuber R.** Über die Entstehung des Fylsches. — Z. f. prakt. Geol., 9, 1901, 283–289. — Ergänzung: Zur Fylschentstehungsfrage. — VRA 1904, 200–202. — Bespr. VRA 1903, 400; EgH 7, 1901–1902, 692; GZ 2/1576.

## 11. Bayerische Voralpen zwischen Isar und Inn.

- Abel O.** Studien in den Tertiärschichten am Außenraum der ostalpinen Fylschzone zwischen der Donau und Erlauf. — VRA 1903, 65.
- Aigner D.** Das Tölzer Diluvium. Geogr.-geol. Untersuchungen auf dem Gebiete der oberbayerischen Glazialablagerungen zwischen Loisach und Schlierach. — Mitt. Geogr. Ges. München, 5, 1910, 1–159, K. 1:100000. — Bespr. GZ 17/593; N.Jb. 1915/1, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 60.
- Das Benediktenwandgebirge. Geolog. Neuaufnahme der Lengrieser Berge vom Isartal bis hinüber zu den Bergen bei Kochel. — Landeskd. Forsch. 2, 16, 1912 u. Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 317–421, K. 1:25000. — Bespr. N.Jb. 1913/2, 105; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 60.
- Das Tölzer Diluvium und die Glazialbildungen zwischen Tölz und Holzkirchen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 4, 1913, 491–511. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 116.
- Albrecht.** Zur Auffindung einer neuen Jod-Schwefel-Quelle in Wiessee am Tegernsee. — Kali, 25, 1931, 161–164, 5 Abb. — Bespr. GZ 47 A/1648.
- Altbayern.** Bilder aus —. — Die Universität München ihren Kommilitonen im Felde Pfingsten 1918.
- Altmann A. u. Oelbaum H.** Überleitung der Mangfall und der Schlierach zum Seehammersee zur Erweiterung des Leitzach-Kraftwerkes der Städt. Elektrowerke München. — Die Bautechnik, 8, Berlin 1930, H. 53/54, 809–832, 1 Plan, 50 Abb. — Bespr. GZ 45/717.
- Ammann H.** Physik. u. biolog. Beobachtungen an oberbayerischen Seen. — Diss. Techn. Hochschule München, 1912.
- Ammon L. v.** Bericht über die Exkursion der DGeolGes. in die bayr. Alpen. — Z. DGeolGes., 1875, 751–757.
- Geognostische Beobachtungen aus den bayerischen Alpen. B. Das Zementstein-Bergwerk Marienstein. — Geognost. Jh., 7, 1894 (1895), 95–98. — Bespr. VRA 1895, 265; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 61.
- Die Gegend von München geologisch geschildert. — Festschr. Geogr. Ges. München, 1894, 239–388, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 87.
- Geologischer Überblick der Münchener Gegend. — 7. Allgem. Deutscher Bergmannstag, München 1898, 47–66.
- Das Isarprofil durch die Molasseschichten n. v. Tölz. II. Paläont. Teil. — Geogn. Jh., 10, 1897, München 1898, 7–23. (S. Gümbel.) — Bespr. N.Jb. 1899/2, 440.
- Geologische Bilder aus der Münchener Gegend. — Geogn. Jh., 12, 1899, 109–129. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1900, 192.
- Über das Vorkommen von „Steinschrauben“ (Daemohelix) in der oligozänen Molasse Oberbayerns. — Geogn. Jh., 1900, München 1901, 55–69, 5 Fig., 2 Taf. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 280.
- Über Conchylien aus Münchener Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. — Geogn. Jh., 1901, 1–22. — Bespr. N.Jb. 1903/1, 520.
- Der Gletscherschliff am Tegernsee. — Geogn. Jh., 1903, 25–31. — Bespr. GZ 8/1568; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 61.
- Die oberbayrische Pechkohle. — Geogn. Jh., 1909, 289–302. — Bespr. GZ 17/438.
- Bayrische Braunkohlen und ihre Verwertung. — Bericht an das Staatsministerium, München 1911, 82 S.
- Amperer O.** Bemerkungen zu den von A. Heim und A. Tornquist entworfenen Erklärungen der Fylsch- und Molassebildungen am nördlichen Alpensaum. — VRA 1908, 189–198. — Bespr. N.Jb. 1910/1, 105; GZ 12/960; EgH 10, 1908, 665.
- Über einige neue Ergebnisse von glazialgeologischen Forschungen im Inn-, Isar-, Loisach-, Lech- und Illgebiete. — Mitt. DÖAV, 1911, 10–11.
- Über die kohleführenden Gosauschichten des Brandenberger- und Thierseertales in Tirol. JbStA 1921, 149–158. — Bespr. GZ 28/1372; N.Jb. 1925/2, B, 32.
- Über die Verwendung der Schuttausstrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. — JbBA 1924, 117–134. — Bespr. GZ 31/605; N.Jb. 1925/2, B, 158.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. — JbBA 1931, 25–48, 10 Abb. — Bespr. GZ 46 A/791.

- Aufseß O. Frh. v.** Die Farbe der Seen. – Diss. München, 1903.
- Ball J.** On the formation of alpine valleys and alpine lakes. – Phil. Mag., London, Febr. 1864.
- Intorno la formazione dei bacini lacustri e l'origine dei laghi alpini. – Politecnico, v. 24, Milano, marzo 1865.
- Baltzer A.** Zur Entstehung der Alpenseen. – EgH 5, 1897, 215ff. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 214.
- Die Entstehung der alpinen Randseen. – Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1903, Bern 1904, Protnot., röm. 4. – Bespr. GZ 9/484.
- Bargmann A.** Der jüngste Schutt der nördlichen Kalkalpen. – Veröff. d. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1894 u. Diss. Leipzig (Altenburg), 1894, 103 S.
- Baumann A.** Die Moore und die Moorkultur in Bayern. – Forstl.-natwiss. Z., München 1894.
- Baumann J.** Eine Höhle im Wendelstein. – Mitt. DÖAV, 1883, 260–262.
- Baumgartner K.** Über Störungen und eigenartige Druckercheinungen (sog. „Pfeilerschüsse“ oder „Kohlenstoffexplosionen“) der oberbayr. tert. Kohlenmulde auf Grube Hausham. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1900, Nr. 36–38, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 445.
- Bayberger F.** Über die Entstehung der bayrischen Seen des voralpinen Landes. – Himmel u. Erde, 1900, 385–399. – Bespr. GZ 2/306.
- Bayberger E.** Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der Flüsse von Südbayern. – 1912.
- Bayer J. H.** Wehrllis Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beck P.** Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – EgH 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Bergbahnen** und ihre Technik. Die Wankbahn bei Partenkirchen, die Nebelhornbahn und ihr Tourengebiet, die Bayer. Zugspitzbahn, die Wendelsteinbahn, die gigantische Österr. Zugspitzbahn, die Kreuzeckbahn, Predigtstuhlbahn. – Dießen bei München (C. Huber) 1931, 48 Bl. mit Abb.
- Blendinger H.** Das Ammerseegebiet. Wanderbücher der Münchner Neuesten Nachr., H. 9/10, 1. Reihe: Die nähere Umgebung Münchens. – München o. J.
- Boden K.** Geolog. Aufnahme der Tegernseer Berge im Westen der Weißbach. – Geogn. Jh., 27, 1914 (1915), 173–214, K. 1:25000. – Bespr. N.Jb. 1916/2, 311.
- Geolog. Untersuchungen am Geigerstein und Fockenstein bei Lenggries mit Berücksichtigung der Beziehungen zu den benachbarten Teilen der oberbayrischen Alpen. – Geogn. Jh., 28, 1915 (1916), 195–235, K. 1:25000 u. 1:100000. – Bespr. GZ 24/1603; N.Jb. 1916/2, 312.
- Geolog. Beobachtungen am Nordrande des Tegernseer Flysches. – Geogn. Jh., 33, 1920 (1922), 1–22. – Bespr. GZ 29/369; N.Jb. 1923/2, 116; 1925/2, B, 33.
- Tektonische Fragen im oberbayerischen Voralpengebiete. – Zbl. f. Min., 1922, 372–380, 398–408. – Bespr. GZ 28/992.
- Der Flysch im Gebiete des Schliersees. – Geogn. Jh., 35, 1922 (1923), 205–230, K. 1:25000, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 34.
- Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erläuterungen zu den Exkurs. d. DGeolGes. vom 7.–10. August 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100, 1. Fig. – Bespr. GZ 31/1146.
- Über Konglomerate und Breccien in den bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 75, 1923, 155–183. – Bespr. N.Jb. 1924/2, 253; GZ 31/97.
- Die Geröllführung der miozänen und oligozänen Molassenablagerungen im südbayerischen Alpenvorlande zwischen Lech und Inn und deren Bedeutung für die Gebirgsbildung. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 429–504. – Bespr. GZ 34/730.
- Über die Entstehung und Bedeutung der oberbayerischen Molasse. – Zbl. f. Min., 1926, B, 236–240.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttetes. – Abh. d. Geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. – Bespr. GZ 46 A/469.
- Boos K.** Die Wünschelrute in ihrer Beziehung zur Wasserversorgung sowie zu verwandten Aufgaben. – Gesundheits-Ing., 53, München 1930, H. 39, 601–606, 7 Abb. (u. a. Mangfall); Handbuch der Wünschelrute, München 1931, 190–193. – Bespr. GZ 45/718.
- Böse E.** Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; N.Jb. 1897/1, 117.
- Breu G.** Der Tegernsee. – Allgem. Ztg, 109, 141/2, München 1906, 6 S.
- Der Tegernsee, eine limnologische Studie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 2, 1907, 93–196. – Bespr. GZ 14/1603; Z. f. Glkde, 1, 1907, 366.
- Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Hist.-geogr. Skizze. – Globus, 91, 1907, Nr. 7, 110–111.
- Broili F.** Ein Stegocephalenrest aus den bayerischen Alpen. (Kampenwand, Aschau.) – Zbl. f. Min., 1906, 568–571, 3 Abb. – Bespr. GZ 12/1501.
- Broili F.** Über die Reste eines Nothosauriden aus den Kössener Schichten. (Wendelstein.) – Zbl. f. Min., 1907, 337–339, 2 Fig. – Bespr. GZ 12/1499.
- Kampenwand und Hochplatte. Ein Beitrag zur Geol. der Chiemgauer Berge. – N.Jb., Bbd 37, 1914, 391–456, K. 1:25000. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 248; GZ 22/1465.
- Ein neuer Placodontier aus dem Rhät der bayerischen Alpen. (Wendelstein.) – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-ph. Kl., 1920, 311–320, 2 Fig. – Bespr. GZ 26/918. – N.Jb. 1927/1, B, 123.
- Geologische Beobachtungen im Gebiete des Heuberg. – Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., math.-phys. Kl., 1921, 195–204. – Bespr. GZ 27/2687.
- Brückner E.** Die Eiszeit am Nordabhang der Alpen. – Der Naturforscher, 19, 1886.
- Über die Eiszeit im deutschen und österreichischen Alpenvorlande und in der Schweiz. – Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1888, Bern 1889, röm. 16.
- Moorbildungen und postglaz. Klimaschwankungen am Nordsaum der Ostalpen. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 334–340. – Bespr. GZ 21/1553.
- Albrecht Pencks neue Untersuchungen über die Eiszeit in den nördlichen Alpen. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 97–120. – Bespr. GZ 34/477.
- Buch L. v.** Einige Bemerkungen über die Alpen in Bayern. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin a. d. J. 1828, Berlin 1831, 73–84, 1 Prof.



- Buchner G.** Münchner Wasser. Auf welche wissenschaftlich erprobte, einfachste und billigste Art ist das Münchner Wasser dem Regen- oder destillierten Wasser ähnlich zu machen? – Fortschritte der Technik. Beilage der Münchner Neuesten Nachr., Nr. 17 v. 18. 10. 1931, 3 Sp.
- Burmeister F.** Erdmagnetische Landesaufnahme von Bayern. – Veröff. d. Erdphys. Warte bei der Sternwarte in München, 5. H., München 1928, 88 S., 2 Taf., 6 K. 1:1 Mill. – Bespr. PetMitt., 78, 1932, 265.
- Cadisch J.** Das Werden der Alpen im Spiegel der Vorlandssedimentation. (Vortr.) – GR 19, 1928, 105–119. – Bespr. GZ 43/114.
- Clark W. B.** Über die geologischen Verhältnisse nordwestlich vom Achensee mit besonderer Berücksichtigung der Bivalven und Gasteropoden des unteren Lias. – Diss. München, 1887. – Bespr. VRA 1888, 130; N.Jb. 1888/2, 283; Bl. 709.
- Clessin S.** Beiträge zur Molluskenfauna der oberbayerischen Seen. – Korrespondenzblatt d. Zool.-min. Ver. Regensburg, 1873, 1874, 1875.
- Die Ausfüllung der Alpenseen. – Mitt. DÖAV, 1876, 280–284.
- Die Ausfüllung der Alpenseen zur Zeitbestimmung der Eiszeit verwendbar. – Das Ausland, Stuttgart 1876, 518–519.
- Die Talbildung in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1877, 96–109.
- Die Moränenlandschaft der bayerischen Hochebene. – Z. DÖAV, 1883, 193–213.
- Eine interglaziale Konchylfauna aus der Umgebung Münchens. – Geogn. Jh., 18, 1905, 39–42.
- Cornelius H. P.** Einige Bemerkungen über die Gerölleführung der bayr. Molasse. – VStA 1920, 161–170. – Bespr. GZ 26/1112.
- Cotta B. v.** Molassekohlen der Bayern'schen Voralpen. – Hartm. Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1856, 139. – Bespr. N.Jb. 1856, 139; Bl. 102.
- Erzvorkommen im Alpenkalkstein bei Partenkirchen. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig 1856, Nr. 25. – Bespr. N.Jb. 1856, 568.
- Credner R.** Die geographische Verbreitung der Alpenseen. – Verh. 2. D. Geographentag, Berlin 1882, 84–93. – Auszug: Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 197–198, 206–207; Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 651–658.
- Die Reliktseen. Eine physisch-geographische Monographie. 1. u. 2. T. – PetMitt., Ergh. 86, 1887, 110 S., 1 K.; 89, 1888, 51 S., 1 K.
- Dacqué E.** Geologische Aufnahme des Gebietes um den Schliersee und Spitzingsee in den oberbayerischen Bergen. Mit Beitrag v. H. Imkeller. – Landeskundliche Forschungen, herausgeg. v. d. Geogr. Ges. in München, H. 15, 1912; Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 211–279, K. 1:25000. – Bespr. GZ 18/1063; N.Jb. 1913/2, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 61.
- De Terra H.** Zur Erdölfrage im bayerischen Flysch- u. Molassegebiet. – Petroleum, 1925, Nr. 33, 2057–2061.
- Die Erdölbohrung Holz am Tegernsee. – Geogn. Jh., 40, 1927, 7–22, 1 Skz., 5 Fig. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 319; GZ 41/1685.
- Diener C.** Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. – Aus: Bau und Bild Österreichs. – Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Diener H.** Geschichte der Besiedlung und Kultivierung des Erdinger Moores. – Schriftenreihe z. bayr. Ldsgesch., herausgeg. v. d. Komm. f. bay. Ldsgesch., 7, München 1931, 184 S., 11 Taf. – Bespr. PetMitt., 78, 1932, 265.
- Dürr L.** Erratisches zwischen Amper und Mangfall. – Allgem. Ztg, München 1873, Beilage Nr. 83.
- Ebers E.** Unvollendete Drumlinlandschaften des Innngletschers und was sie vom Bildungsvorgang der Drumlins berichten. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1931, 28–34, 3 Abb. – Bespr. GZ 45/546.
- Eiszeitliche Landschaftsbilder. – Kosmos, 28, 1931, 390–393, 5 Abb.
- Wanderungen im Isargletschergebiet. Über den Münsinger Höhenrücken. – Münchner Neueste Nachr., April 1931, 3 Sp., 2 Abb.
- Wanderungen im Isargletschergebiet. Das Gleisental – ein Denkmal der Erdgeschichte. – Münchner Neueste Nachr., Nr. 109 v. 23. 4. 1931, 15–16, 2 Abb.
- Wanderungen im Innngletschergebiet. Nach Haag und zum Inndurchbruch bei Königswart. – Münchner Neueste Nachr., Juli 1932, 3 Sp., 2 Abb.
- Edelmann A.** Die oberbayerischen Seen. – München 1906, 274 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1906, 244.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die bayerischen Alpen, Grieben-Bücher f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Egger J. G.** Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 21, 1900, 1–230, 27 T. – Bespr. GZ 7/2022.
- Foraminiferen der Seewener Kreideschichten. – Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 1909.
- Eiszeit.** Bemerkungen über die – im südlichen Deutschland. (Sammelreferat.) – Mitt. DÖAV, 1876, 151–154.
- Die – in Münchens Umgebung. – Münchner Neueste Nachr., 381/5, 1920, 6 Sp.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss., 7, 1851, 12.
- Geogn. Beobachtungen aus den östl. bayr. und den angrenzenden österr. Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H. 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.
- Geognostisches aus dem Gebiete der bayrischen Traun und ihrer Nachbarschaft. – Z. DGeolGes., 1852, 83–95.
- Beitrag zur Kenntnis der südbayerischen Molasse. – JbRA 1855, 433–444 u. Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1861, 43, 12–23. – Bespr. Bl. 79.
- Über das südbayerische Tertiärgebirge. – Z. DGeolGes., 1860, 373–379. – Bespr. Bl. 160.
- Erhardt W.** Der Roß- und Buchstein und sein Gebiet. – In: Das Tegernseer Tal, Kur- und Fremdenztg, Nr. 11 v. 31. 7. 1932, 5 Abb.
- Feichtmaier O. u. Lebling Cl.** Geologische Ausgabe des Blattes 638 München der Karte des Deutschen Reiches 1:100000 mit Erläuterungen. – München 1921.
- Feichtmaier O., Lebling Cl. u. Weithofer K. A.** Geol. Ausgabe des Bl. 651 Tölz 1:100000 mit Erläuterungen. – München 1923. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 92.
- Fels E.** Der heutige Stand der Kenntnisse über die bayerischen Seen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 375–400. – Bespr. GZ 24/1229; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 407.
- Die bayerische Seenforschung. – Z. DÖAV, 1924, 91–108. – Bespr. GZ 32/406.
- Alpenseen. – Alpenfreund, München, 6, 5/6, 1925, 12 S.

- Ficker H. v.** Über die Entstehung der Föhnstürme auf der Nordseite der Alpen. – Met. Z., 45, 1910, 439–451, 6 Fig.
- Fink W.** Der Flysch im Tegernseer Gebiete mit besonderer Berücksichtigung des Erdölvorkommens. – Geogn. Jh., München 1903, 77–104, K. 1:25000. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 60.
- Zur Flysch-Petroleumfrage in Bayern. – Z. f. prakt. Geol., 13, 1905, 330–333. – Bespr. GZ 7/1922, N.Jb. 1907/1, 84.
- Ein weiterer Gletscherschliff am Tegernsee. – Geogn. Jh., 1909, 286–288. – Bespr. GZ 17/504.
- Finkelstein H.** Der Laubenstein bei Hohenaschau. Ein Beitrag zur Kenntnis der Brachiopodenfazies des unteren Doggers. – N.Jb. 1889, Bbd 6, 36–104, K. 1:50000. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Finsterwalder S.** Rosenheim, sein Alpenvorland und seine Berge. – Rosenheim 1886.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Förster B. u. Oebbeke K.** Tiefbohrungen am Tegernsee. – Geogn. Jh., 35, 1922, München 1923, 83–160. Bespr. GZ 31/1388; N.Jb. 1929/3, 414.
- Fraas E.** Das Wendelsteingebiet. – Geogn. Jh., 1890, 65–99, K. 1:25000. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; N.Jb. 1892/2, 90; Bl. 780.
- Fraas J.** Beitrag zur Kritik der Vegetationsverhältnisse Südbayerns von O. Sendtner. – Zbl. d. Landw. Ver. München, 1854, 322. (S. a. O. Sendtner.)
- Friedl K.** Über die Bedeutung der den Außenrand unserer Flyschzone durchsetzenden Querbrüche. – VRA 1922, 132–136. – Bespr. GZ 29/160.
- Fromm H.** Bayerns Kohlenschätze und die Aussichten ihrer Verwertung. – Z. d. Ver. deutsch. Ing., 1925, 573. – Bespr. GZ 37/660.
- Früh J.** Die Drumlins-Landschaft mit spezieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. – Jber. St. Gall. Nat. Ges., 1894/95, St. Gallen 1896, 325–396. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 159; EgH 5, 1898, 343; Globus, 70, 1896, 244; Geogr. Z., 3, 1897, 411; PetMitt., 44, 1898, Litber., 85.
- Fuchs Th.** Zur Naturgeschichte des Flysch. – VRA 1872, 22–23. – Bespr. N.Jb. 1872, 758.
- Über die Natur des Flysches. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1877, 23 S. – Bespr. VRA 1877, 214; 1878, 108, 229.
- Beiträge zur Flyschfrage. – VRA 1879, 271–273.
- Gams H.** Zur Chronologie des oberbayerischen Postglazials. – Geogn. Jh., 1921 (1922), 245–246.
- u. **Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldsckde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. S. a. W. Staub.
- Gams H.** Zur Entwicklungsgeschichte der Seetypen des Alpengebietes. – Ver. d. Internat. Ver. f. Limnologie, 1924.
- Remarques sur le développement postglaciaire des Alpes et de l'avant-pays alpin. – Bull. de la Murithienne, Soc. valais., fasc. 45, ann. 1921–1924, Sion 1925, 164–168.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 1 Abb. – Bespr. GZ 48 A/715.
- Geidel H.** Münchens Vorzeit. – Kultur u. Geschichte (Stadtarchiv München), München 1930, 116 S., 51 Abb., 1 K. – Bespr. GR 21, 1930, 76; Wr. Prähist. Z., 17, 1930, 155.
- Geistbeck A.** Das Isargebiet von der Mündung der Loisach bis zu der der Amper. – Mit d. 1. Preis ausgez. Lösung der v. d. Techn. Hochsch. München gestellten Preisaufgabe. 1880. – Ungedruckt.
- Die Seen der deutschen Alpen. Eine geograph. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die Eisverhältnisse der Isar und ihrer Nebenflüsse. – 10. Jber. Geogr. Ges. München f. 1885, München 1886, 1–7.
- Die südbayrischen und nordtirol. Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: 20. Aufbau der deutschen Alpen zwischen Tegernsee und Inntal. – Gotha (J. Perthes) 1922, 16 S., 14 Abb.
- Gießberger H.** Die Erdbeben Bayerns. I. Teil. Abh. Bayr. Ak. d. Wiss. München, m.-ph. Kl., 29, 6, 1922, 1–72. II. Teil. München (R. Pflaum) 1924, 68 S. – Bespr. GZ 29/256, 34/34; N.Jb. 1925/2, B, 219; Z. f. prakt. Geol., 1925, 19; Geogr. Z., 32, 1926, 96.
- Das Schrifttum zur Erdbebenkunde Bayerns. – Nürnberg (K. Koch) 1926, 16 S. – Bespr. GZ 34/903.
- Glazialexkursion (K. K.).** – des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Spalten.
- Götzinger G.** Die Exkursion der Mitgl. d. Geogr. Inst. d. Wiener Univ. ins bayr. Alpenvorland und nach Tirol im Juli 1902. – Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1903, 72, 91.
- Grahmann R.** Der Löss in Europa. – Mitt. Ges. f. Erdkunde Leipzig, 1930–1931, Leipzig (Hirt) 1932, 24 S., 3 Taf., 2 Diagr. – Bespr. GZ 49 A/488; Z. f. Glkde, 21, 1933, 224.
- Über Herkunft und Entstehung des Lösses in Mitteleuropa. – Bull. of the Information of the Assoc. for the Study of the European Quaternary, H. 3/4, Leningrad-Moskau 1932 (Deutsch u. Russ.), 1 K. – Bespr. GZ 50 A/1924.
- Gremblich J.** Beginn der Torfbildung. – Programm Gymnas. Hall i. T., 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Gruber Chr.** Das Münchner Becken. Ein Beitrag zur physikalischen Geographie Südbayerns. – Forschungen z. D. Lds- und Volkskunde, Stuttgart 1885, 1, 4, 46 S. – Bespr. VRA 1885, 409; N.Jb. 1886/2, 95.
- Über das Quellgebiet und die Entstehung der Isar. Orogr. und hydrol. Studien aus dem mittleren Karwendel. – Jber. Geogr. Ges. München, 1887, 12, 68 S., 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1888, 73.
- Die Isar nach ihrer Entwicklung und ihren hydrologischen Verhältnissen. – Progr. Handelsschule München, 1919, 100 S.
- Gully E.** Über die Beziehungen zwischen Vegetation, chemischer Zusammensetzung und Düngerbedürfnis der Moore, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Moore Südbayerns. – Mitt. Bayr. Moorkultur-anst., 3, 1909.
- Gümbel C. W. v.** Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen der Isar und der Salzach. – JbRA 1857, 146–151. – Bespr. Bl. 114.

- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. — München 1858, 66 S. u. Bavaria, Lds- u. Volkskunde, 1, 1860, 3–62. — Bespr. N Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donauhochebene am Nordrande der Ostalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1858, 212–225.
- Geognostische Karte des bayerischen Alpengebirges. 1:100000. — München 1858. — Bespr. N Jb. 1859, 67, 94.
- Geographische Verhältnisse der bayr. Alpen. — München 1858.
- Geognostische Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. — Gotha 1861, 950 S., 5 K. — Bespr. N Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Zahn von *Anthracoherium magnum* in der bayerischen oligozänen Molasse; neue Ammoniten der Gosauergel; Foraminiferen in den Streitberger Kalken. — N Jb. 1862, 465.
- Analysen von oberbayerischen Pechkohlen, von Bohnerz und Molassemergel. — N Jb. 1864, 52–53.
- Die nummulitenführenden Schichten des Kressenberges in bezug auf ihre Darstellung in der *Lethaea geognostica* von Südbayern. — N Jb. 1865, 129–170. — Bespr. Bl. 219.
- Beiträge zur Foraminiferenfauna der nordalpinen Eozängebilde. — Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 10, Abt. 2, München 1868, 581.
- Abriß der geognostischen Verhältnisse der Tertiärschichten bei Miesbach und des Alpengebietes zwischen Tegernsee und Wendelstein. — Festschr. Vers. D Geol Ges., München 1875, 76 S., K. 1:50000 und 1:5000. — Bespr. N Jb. 1876, 88.
- Geogn. Ausflugskarten in das Tertiärgebiet von Miesbach und in den Hochgebirgsstock zwischen Tegernsee und Wendelstein, 1:50000. — München 1875.
- Der Boden von München. — Augsburger Allgem. Ztg v. 16. 4. 1876, Nr. 109.
- Die geogn. Durchforschung Bayerns. — Festschr. Bayr. Ak. d. Wiss., München 1877, 80 S. — Bespr. N Jb. 1877, 871; Bl. 464.
- Ein Pflanzenbild aus der Tertiärzeit am Fuße unserer Alpen. — Beil. d. Allgem. Ztg, 1880, Nr. 122.
- Beiträge zur Kenntnis der Texturverhältnisse der Mineralkohlen. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss. München, m.-nat. Kl., 1883, 111–216.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. — Cassel 1884–1888, 1144 S. — Bespr. N Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. — Cassel 1894, 1184 S. — Bespr. N Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Übersicht der geolog. Verhältnisse im Regierungsbezirk Oberbayern. — Die Landwirtschaft im Rbz. Oberbayern, München 1885, 3–24, K. 1:400000.
- Das Petroleum vom Tegernsee. — Allgem. Ztg, München 1886, 13. u. 14. Febr., 2. Blg.
- Kurze Bemerkung über die Nummulitenschichten am Nordrande der Alpen. — VRA 1886, 367–368.
- Die miozänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete und die Stellung des Schliers von Ottnang. — Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-nat. Kl., 17, 1887 (1888), 221–326. — Bespr. VRA 1887, 330; EgH 1, 1888, 169.
- Nachträge zu der geognost. Beschreibung des bayrischen Alpengebirges. II. Aus den Tölzer Vorbergen. 1. Das Vorkommen von Nummulitenschichten bei Oberkammerloh. 2. Das Vorkommen von Petroleum am Tegernsee. — Geogn. Jh., 1, 1888, 172–178. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 386; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444; 1913, 61; Mitt. Sekt. f. Naturkunde ÖTC, 2, 1890, 30.
- u. **Ammon L. v.** Das Isarprofil durch die Molasse-schichten nördlich von Tölz. — Geogn. J., 10, 1897 (1898), 1–23. — Bespr. N Jb. 1899/2, 440.
- Günther S.** Die Eiszeit auf der bayrisch-schwäbischen Hochebene. — Veröffentlichungen d. Ges. f. Bayerische Landeskunde, H. 1, München (Völler) 1921, 23 S. — Bespr. Geogr. Z., 27, 1921, 183.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeologische Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–448; 1913, 58–64.
- Einige Beobachtungen in der Flyschzone Südbayerns. — Z. D Geol Ges., 64, 1912, Mber., 528–536. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 61; N Jb. 1913/2, 109; Zbl. f. Min., 1915, 215.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österr. Traun. — VRA 1912, 337–344. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. — GR 1914, 112–145. — Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Weitere Beobachtungen in der Flyschzone Südbayerns. 2. Zusammensetzung und Bau im Umkreis und Untergrund des Murnauer Mooses. — Z. D Geol Ges., 66, 1914, Mber., 46–63. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 215.
- Halbfaß W.** Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. — Z. f. Gewässerkunde, 9, 1910, 281–291.
- Hasemann W.** Geologie des Brunnstein- und Traithengebietes in den oberbayerischen Alpen. — Diss. München, 1929, 46 S., 1 K.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. — Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 S. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Haushofer K.** Skizze der geol. Verh. von München und seiner Umgebung. — In: München in naturw. u. mediz. Beziehg, München 1877.
- Haushofer M.** Die südostbayerische Moränenlandschaft. — Das Bayerland, München (Oldenbourg) 1891, Nr. 29–31.
- Oberbayern. München und bayerisches Hochland. — Bielefeld 1900, 120 S., 1 K. 2. Aufl. von A. Rothpletz, Bayerns Hochland und München. Bielefeld 1911, 144 S., 1 K. 3. u. 4. Aufl. v. L. Distel. Ebd. 1923/4, 140 S., 1 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1911, 505; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1911, 576.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv, f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hegi G.** Zur Flyschflora der Gindelalm. (Schlierseegebiet.) — Jber. Ver. f. Alpenpfl., 9, Bamberg 1910, 24 S.
- Heilmeyer A.** Das Isartal von Thalkirchen bis Schäftlarn und Umgebung. — Wanderbücher d. Münchner Neuesten Nachr., H. 3, 1. Reihe, München o. J. — Das Gebiet der Mittleren Isar. — Wanderbücher d. Münchner Neuesten Nachr., H. 4, 1. Reihe, München o. J., 38 S. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1923, 346.

- u. **Weber K. F.** Fürstenfeld-Bruck und Umgebung. Der Parsberg. Schöngesing und die Römerstraße. — Wanderbücher d. Münchner Neuesten Nachr., H. 8, 1. Reihe, München o. J., 45 S., 1 K.
- Heim Alb.** u. **Penck A.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. — Z. DGeolGes., 1886, 161–169. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 297; Bl. 694; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111.
- Heim Arn.** Über Bau und Alter des Alpennordrandes. — Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Vers. Basel 1927, 156–157; EgH 21, 1928, 73–80, 2 Abb. — Bespr. GZ 42/275.
- Hellwald F. v.** Krankenheil-Tölz. — München o. J., 16 S.
- Herpich H.** Die Eisverhältnisse in den südbayerischen Seen. — Münchn. geogr. Studien, 26, München 1911, 89 S., mehr. Taf. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1911, 344; Geogr. Z., 17, 1911, 416.
- Hertle.** Das oberbayr. Kohlenvorkommen und seine Ausbeute. — Bayr. Ind.- u. Gewerbeblatt, 1894, Nr. 5, 6, 7; desgl. im „Glückauf“, 1898, Nr. 244.
- Hintz E.** u. **Kurz K.** Die neue Heilquelle zu Wiessee am Tegernsee. Chemische Untersuchung (Hintz) und Untersuchung auf Radioaktivität (Kurz). — Wiesbaden (Kreidel) 1911, 42 S.
- Hintz E.** Die neue Heilquelle zu Wiessee am Tegernsee. — Z. d. Internat. Ver. d. Bohring., 1913, Nr. 13.
- Höfle J.** Die Moore der bayerischen Hochebene als Folgeerscheinung der Eiszeit. — Diss. München, 1909, 41 S.
- Hoefler G.** Die jod- und schwefelhaltigen doppeltkohlen-sauren Natronquellen zu Krankenheil-Tölz. — Freiburg i. Br. 1870, 134 S.
- Hoefler M.** Führer von Tölz und Umgebung. — 3.–5. u. 9. Aufl. München 1878–1924, 189 S., 1 K. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1879, 595. — Der Isarwinkel. Ärztlich-top.-gesch. — München 1893, 280 S.
- Huber A.** Das Klima der Zugspitze. — Beobachtungen d. met. Station im Kgr. Bayern, Jg. 1913, München 1914, 62 S. — Auszug in: Studien über das Klima der Bayer. Alpen und seine Beziehung zum Vorland, Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1914, 221.
- Imhof O. E.** Über die pelagische und Tiefseefauna einer größeren Zahl oberbayerischer Seen. — Tagebl. d. 58. Vers. D. Nat. u. Ärzte, Straßburg 1885, 393, 403.
- Über die mikroskopische Tierwelt hochalpiner Seen. — Zool. Anz., 1887, 13, 33.
- Imkeller H.** Die Kreide- und Eozänbildungen am Stallauer Eck und Enzenauer Kopf bei Tölz. — Progr. z. Jber. d. städtischen Handelsschule in München pro 1895/96, 1–83, K. 1:10000. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 117; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 60.
- Einige Beobachtungen über die Kreideablagerungen im Leitzachtale, am Schlier- und Tegernsee. — Z. DGeolGes., 52, 1900, Briefl. Mitt., 380–387. — Bespr. GZ 1/1183; N.Jb. 1902/1, 276; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 61.
- Die Kreidebildungen und ihre Fauna am Stallauer Eck und Enzenauer Kopf bei Tölz. Ein Beitrag zur Geologie der bayerischen Alpen. — Palaeontogr., 48, 1901, 64 S. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 117; GZ 2/1536.
- Die zementliefernden Formationen in den bayr. Alpen und das Portlandzementwerk Marienstein bei Tölz. — Natwiss. Wochenschr., Jena 1905, NF, 4 (20), Nr. 32, 502–507. — Bespr. GZ 8/951.
- Inngletscher (O. V.).** Das Relief des alten –s im Alpinen Museum. — Mitt. DÖAV, 1913, 278–279.
- Isar (ed.).** Die Mittlere –. — München-Augsburger Abendzeitung, Nr. 456 v. 4. 11. 1920.
- Jaeger J.** Der Tegernsee. — Globus, 88, 1905, 357–362. — Bespr. GZ 8/271.
- Der Schliersee. — Globus, 89, 1906, 363–367. — Bespr. GZ 8/1206.
- Jaeger R.** Einige neue Fossilfunde im Flysch des Wienerwaldes. — VRA 1913, 121–123.
- Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes. — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 7, 1914, 122–172.
- Kaempff M.** Die Entstehung des Erdöls und das Vorkommen in Bayern. — Münchner Neueste Nachr. v. 15. 6. 1924.
- Die Erdölbohrung Holz am Tegernsee. — Petrol., 1925, 21, Nr. 35, 2169–2170.
- Karsten C. J. B.** Metallurgische Reise durch einen Teil von Bayern und durch die süddeutschen Provinzen Österreichs. — Halle 1821.
- Kayser E.** Über die geol. Bedeutung der neueren Feinmessungen (Präzisionsnivellements) im oberbayr. Alpenvorlande. — Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 1919, 10–12. — Bespr. GZ 24/1216.
- Kiderlen H.** Zur Kenntnis der süddeutschen Molasse. — Zbl. f. Min., 1928, B, 601–607.
- Kinzl H.** Über die Verbreitung der Quarzitkonglomerate im westl. Oberösterreich und im angrenzenden Bayern. — JbBA 1927, 233–263. — Bespr. GZ 39/738.
- Kionka H.** Die neue Heilquelle zu Wiessee am Tegernsee. Therapeutisches und pharmakologisches Gutachten. — Amsterdam (J. H. De Bussy) o. J., 18 S.
- Kleibelsberg R. v.** Moränen- und Drumlinzonen im Bereiche der oberbayerischen Vorlandvergletscherung. — Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 49–54. — Bespr. GZ 21/1401.
- Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter bes. Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande, III und IV. III. Der Ammergau und sein glaziales Einzugsgebiet. IV. Die Voralpen zwischen Loisach und Isar. — Z. f. Glkde, 8, 1914, 226–262. — Bespr. GZ 21/1773.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. V. Das Becken von Reit im Winkel, sein glaziales Einzugs- und Abflußgebiet. — Z. f. Glkde, 8, 1914, 331–343. — Bespr. GZ 21/1995.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 21–24.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 16–21.
- Bayrische Voralpen zwischen Loisach und Inn. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 324–328.
- Neue Forschungen zur Glazialgeologie des bayerischen Alpenvorlandes. (Sammelreferat.) — Z. f. Geomorph., 2, 1927, 188–190.
- Ein neues geologisches Kartenwerk über die bayerischen Alpen. (Bl. München, Tölz, Tegernsee, Schliersee.) — Mitt. DÖAV, 1927, 280–281.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.

- Knauer J.** Zu Albr. Pencks Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. (Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 1922, 214–251.) – Geogn. Jh., 35, 1922 (1923), 247–248. – Bespr. GZ 31/1335.
- Braunkohlenvorkommen im Alpenlande. – In: Die mineralischen Rohstoffe Bayerns und ihre Wirtschaft, 1, München (Oldenbourg) 1922. Herausgeg. v. Oberbergamt München.
- (Münichsdorfer F., Simon L., Laubmann H.) Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. – Abriß d. Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. I., München 1925, 103 S. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 342.
- „Grundfragen alpiner Formenkunde“ und die Entstehung des Walchensebeckens. – GR 1926, 113–118. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 347; 1928/2, 595; GZ 34/597.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; GZ 41/1019; N.Jb. 1929/3, 216.
- Glazialgeologische Ergebnisse aus dem Isargletschergebiet. (Vortr.) – Z. DGeolGes., B., Mber., 1928, 294–303. – Bespr. Z. f. Gkde, 17, 1929, 270; GZ 41/340; N.Jb. 1929/3, 684; 1930/2, 721.
- Erläuterungen zum Blatt München-West (Nr. XXVII) der Geognostischen Karte von Bayern 1:100000, Teilblatt Landsberg. – München (Piloty u. Loehle) 1929, 47 S., K. 1:100000, 6 Taf. – Bespr. Z. f. Gkde, 18, 1930, 267; GZ 46A/2136.
- Erläuterungen zum Blatt München-West (Nr. XXVII) der Geognostischen Karte von Bayern 1:100000, Teilblatt München-Starnberg. – München (Piloty u. Loehle) 1931, 48 S., K. 1:100000, 5 Taf. – Bespr. GZ 46A/2135.
- Knecht Th.** Forschungen in der oberbayerischen Almregion. – Mitt. DÖAV, 1914, 102–103.
- Kobell F. v.** Über das Erdöl von Tegernsee. 1837.
- Kockel C. W.** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. – Diss. Leipzig, 1922. Auszug Jb. phil. Fak. Univ. Leipzig, 1922, 4 S. Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, 63–168. – Bespr. GZ 28/1256; N.Jb. 1925/1, 107.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Von der alpinen Baumgrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33–35.
- Höhlen in Bayern. – Die Heimat, Blge d. Münchener Neuest. Nachr., Nr. 12 v. 14. 6. 1933, 46.
- Koehne W.** Zur Stratigraphie und Tektonik des oberbayerischen Oligozän. – GR 3, 1912, 407–413. – Berichte ü. d. Fortschr. d. Geol., 3, 1912, 212–218.
- Das Grundwasser in der südbayerischen Hochfläche. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 213–252; Ldkdliche Forschungen, 23. H. – Bespr. GZ 24/1227; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1918, 87; Geogr. Z., 23, 1917, 554.
- Alter und Entstehung der Gesteine der Lößgruppe in Oberbayern. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 69–76. – Bespr. GZ 27/167.
- Korschelt F.** Die Haushamer Mulde östlich der Leitzach bei Miesbach. – Geogn. Jh., 3, 1890, 44–64.
- Der Bohrmaschinenbetrieb im Auer Erbstollen der Grube Hausham in Oberbayern. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 39, Wien 1891, 239–323.
- Koschinsky C.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Bryozoenfauna der älteren Tertiärschichten des südlichen Bayern. 1. Abt. Cheilostomata. – Palaeont., 32, 1. Lief., 1885, 1–73. – Bespr. N.Jb. 1886/2, 130; VRA 1886, 150.
- Köstler K.** Handbuch der Gebiets- und Ortskunde des Königreiches Bayern. 1. Abschn. Urgeschichte und Römerherrschaft bis zum Auftreten der Bajuvarier. 1. Teil. – München (Lindauer) 1895, 152 S. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 25, 1895, 184.
- Kramberger-Gorjanović D.** Über fossile Fische der südbayerischen Tertiärbildungen. – VRA 1882, 231–235.
- Kranz W.** Zur Entstehung des Buntsandsteins. – Erwägungen über das nördl. Alpenvorland, Vulkanismus und Geotektonik. – Jh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde Württemberg, 1906, 104–112. – Bespr. Zbl. f. Min., 1912, 96.
- Nachweis relativer Senkungen in Bayern. – Maandschrift Wesenschappelijke Bladen (Haarlem), 1, 1921, 93–97; Naturwiss. Wochenschr., 1920, 273–276. – Bespr. GZ 25/715, 26/606.
- Neuzzeitliche relative Senkungen sowie seitliche Verschiebungen in Bayern und ihre Bedeutung für die Tektonik Süddeutschlands. – PetMitt., 1922, 151–154, 181–184. – Bespr. GZ 28/1687, 29/33.
- Ein wirklicher geologischer, hydrologischer und Wünschelrutenerfolg beim Mangfall-Stollenbau. – Zbl. f. Min., 1931, B, 376–382. – Bespr. GZ 46A/493.
- Kraus E.** Die Klimakurve in der Postglazialzeit Süddeutschlands. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 223–227. – Bespr. GZ 28/456.
- Neues über die bayerischen Alpen. Referat und vorläufige Mitteilung. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 22, 1929, Wien 1930, 133–147. – Bespr. GZ 42/1270; N.Jb. 1930/3, 398.
- Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg. Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.) – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Landgraber W.** Der Kohlenbergbau in Bayern unter besonderer Berücksichtigung der Braunkohlenvorkommen. – Braunkohlen- u. Brikettindustrie, 18, 1925, 341–346.
- Langecker F.** Gebirgsdruckerscheinungen im Kohlenbergbau, erläutert an der Grube Hausham in Oberbayern. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 76, 1928, 25–38.
- Die Jodquellenbohrung am Schliersee. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 78, 1930, 20–25. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 12.
- Lebling Cl.** Ergebnisse neuerer Spezialforschung in den deutschen Alpen. 2. Die Kreideschichten der bayerischen Voralpenzone. – GR 3, 1912, 483–508; Berichte über die Fortschr. d. Geol., 3, 1912, 230–255. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 458.
- Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 185–197. – Bespr. GZ 37/571.
- Die paläogeographische Bedeutung der oberbayerischen Molasse. – Z. DGeolGes., 80, Abh., 1928 (1929), 511–520. – Bespr. GZ 42/46.

- Lechner L.** Das Leizachtal. Ein Heimatbuch. – Wörnsmühl bei Miesbach 1913, 319 S., 3 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 521.
- Heilquellen am Tegernsee. – Bayerland, 29, 1918.
- Leiningen W. Graf zu.** Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtsch., 5, Stuttgart 1907, 1, 125.
- Über Humusablagerungen in den Kalkalpen. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtsch., Stuttgart 1908, 529–538; 1909, 8–32, 160–173, 249–273. – Bespr. GZ 14/1548.
- Leuchs K.** Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgesch. u. Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayerische Alpen. Hdbuch d. Geol. und Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd., Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; PetMitt., 74, 1928, 362; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; Njb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244.
- Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – Njb., Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 19, 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066; Njb. 1929/2, 11.
- Die Oberjura-Breccien des Aalbachtals östlich Tegernsee. – Zbl. f. Min., 1929, B, 417–425. – Bespr. GZ 41/850.
- Die Bedeutung von Staubstürmen für die Sedimentation. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 145–156. – Bespr. GZ 47A/1828.
- Levy F.** Das Tegernseevorland. Oberflächenformen, Aufbau und Versuch einer Entstehungsgeschichte. – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 337–380, 1 K.; Ldskd. Forschgen, H. 19. – Bespr. GZ 22/960; Njb. 1915/1, 119.
- Die Frage der Einheitlichkeit der Eiszeit im bayerischen Alpenvorlande. – PetMitt., 60, 1914, 190–192. – Bespr. GZ 22/430; Z. f. Glkde, 10, 1917, 256.
- Diluviale Talgesch. des Werdenfelser Landes und seiner Nachbargebiete. – Ostalp. Formenstud., Abt. 1, H. 1, Berlin (Borntraeger) 1920, 192 S. – Bespr. GZ 26/192; Njb. 1922/1, 379; Mitt. Geogr. Ges. München, 14, 1920, 140; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1921, 223.
- Quartäre Formentwicklung der Schlierseer Berge und ihrer Nachbarschaft. – Ostalp. Formenstud., Abt. I, H. 2, Berlin 1922, 138 S., 3 Taf. Prof., 1 Skz. – Bespr. GZ 28/1181; GR 1923, 196; Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 346; Njb. 1923/1, 283; Geogr. Z., 29, 1923, 150.
- Leyden F.** Grundfragen alpiner Formenkunde. – GR 15, 1924, 193–215. – Bespr. GZ 31/1835.
- Gliederung des alpbayerischen Spätglazials. – GR 16, 1925, 337–350. – Bespr. GZ 33/778.
- Liebus A.** Ergebnisse einer mikroskopischen Untersuchung der organischen Einschlüsse der oberbayerischen Molasse. – JbRA 1902, 71–104. – Bespr. GZ 5/1481.
- Loeffelholz L. v.** Vibrationsrisse im Kalkgestein. – VRA 1885, 315–317.
- Loesch C. v.** Die Bergsturzgefahr am Schrofen bei Brannenburg. Erweitertes und mit Litverz. versehenes Gutachten. – Geogn. Jh., 27, 1914, 279–287. – Bespr. GZ 24/1053.
- Vorläufige Mitteilung über Aufnahmeergebnisse zwischen Inn und Leitzach. – VRA 1915, 67–96. – Bespr. Njb. 1919, 309.
- Loewengart St.** Grundwasserverhältnisse und Wasserversorgung in Bayern. – Württ. med. Korresp.-blatt, Nr. 24, 1929, 6 S.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-Nordtiroler Bergen. – Bayer. Wochenschr. f. Pflege v. Heimat u. Volkstum, 9, 1931, H. 5–10.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Maul O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Max.** Der Starnberger See. – München 1892.
- Mayer Fr.** Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47A/1075.
- Mineralische Rohstoffe.** Die –n R. Bayerns und ihre Wirtschaft. I. Bd. Die jüngeren Braunkohlen. – Bayr. Oberbergamt. München u. Berlin (Oldenbourg) 1921, 128 S., 29 Taf. – Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 2, 1921/22, 47.
- Modell H.** Die Najaden der oberbayerischen Cyrenenschichten. – Palaeontogr., 75, Stuttgart 1931, 63–80, Taf. 13–14. – Bespr. GZ 1 B/408; Njb. 1932/3, 1045.
- Mojsisovics E. v.** Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 T.; Ergänz.: Njb. 1869, 562–566; Vortr.: VRA 1869, 65–66. – Bespr. Njb. 1870, 119; Bl. 273.
- Das Gebiet von Thiersee, Kufstein, Walchsee und Kössen in Nordtirol. – VRA 1869, 220–222.
- Morgenstern E.** Die Mineralquellen und Kurmittel des Jobbades Tölz. – Hamburg 1916, 100 S.
- Much M.** Über den Stand der urgeschichtlichen Forschung in Bayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 5, 1875, 381–383.
- Münichsdorfer F.** Das geol. Querprofil von München. – Geogn. Jh., 34, München 1922, 125–132, 2 Fig.
- Über Almbildung und einen interglazialen Alm in Südbayern. – Geogn. Jh., 40, 1927, 59–86. – Bespr. Njb. 1929/3, 220.
- Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. Njb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. I. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayr. Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. – Bespr. GZ 24/1269; Njb. 1915/1, 248.
- Über Analogieerscheinungen im geologischen Bau ostalpiner Gebirgsstöcke, insbesondere beim Wendelstein und Wetterstein. – Jber. u. Mitt.

- Oberrhein. Geol. Ver., 1916, NF, 5, 113–124, 1 T. – Bespr. GZ 23/64; Njb. 1919, 310.
- Naue J.** Die Bronzezeit in Bayern. (Vortr.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 19, 1889, Sber., 95–102.
- Oebbecke K.** Die Mineralquellen Bayerns. – Internat. Mineralquellenztg, Nr. 100, 1904. – Bespr. GZ 6/1072.
- Führer zur Ausstellung nutzbarer Mineralien, Gesteine, Mineralwässer Bayerns auf der Bayer. Jub.-Lds-Ind., Gew.- u. Kunstausstellung zu Nürnberg 1906... – München (Lindauer) 1906, 82 S. – Bespr. GZ 8/1786.
- u. **Kernaul M.** Die Braunkohlenvorkommen Bayerns. – Z. f. Gewinnung u. Verwertung der Braunkohle, 5, 1907, Nr. 50, 799–806. – Bespr. GZ 10/284.
- Geologische Verbreitung der Braunkohlen in Bayern. – Handbuch f. d. deutschen Braunkohlen-Bergbau, Halle a. S. 1907, 63–73 (3. Aufl. 93–104). – Bespr. GZ 10/1863.
- Oebbecke K.** Die neue Jodquelle bei Wiessee am Tegernsee. – Z. d. Internat. Ver. d. Bohrtechn., 1913, Nr. 18, 208–210. – Bespr. GZ 20/710; Z. f. prakt. Geol., 21, 1913, 204.
- Orff K. v.** Bemerkungen über die Beziehung zwischen Schwermessungen und geologischen Untersuchungen und Bericht über die in Bayern begonnenen Pendelbestimmungen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 1897, 155–180.
- Osswald K.** Mesozoische Conulariiden. – Zbl. f. Min., 1918, 337–344, 4 Abb.
- Das Risserkogelgebiet. Geol. der Berge südlich Tegernsee. – Geogn. Jh., 37, 1924, München 1925, 111–166, K. 1:25000, 3 Prof., 3 Taf.
- **Ampferer O., Hasemann W., Lebling C., Loesch K. v., Schöning F.** Erläuterungen zur Karte des Deutschen Reiches, Blatt Schliersee 1:100000. – München (Piloty u. Loehle) 1927. – Bespr. GR 1928, 79.
- Osswald K.** *Raineria* nov. gen. Ein Selachier-Rostrum aus dem alpinen Rhät. (Risserkogelgruppe.) – Z. DGeolGes., 80, Abh., 1928 (1929), 496–510, 1 Taf. – Bespr. Njb. 1931/3, 293; GZ 41/377.
- Die Wendelsteingruppe. Abriß der stratigraphischen, tektonischen und morphologischen Geschichte. – Mitt. Geogr. Ges. München, 21, H. 2, 1928, 124 S., 1 g. K. 1:25000, tekt. K. 1:100000, Profiltafel 1:25000, 9 Lehrwanderungen. – Bespr. Z. f. Gikde, 17, 1929, 270; Mitt. DÖAV, 1929, 183; GZ 41/709, 1533; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 21, 1928, 160; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 174; Geogr. Z., 35, 1929, 374.
- Geologische Karte und Geschichte der Wendelsteingruppe. Mit Abriß der stratigr., tekton. u. morphol. Geschichte. – Sonderdruck der vorgenannten Arbeit. – München (Lindauer) 1929.
- Über einige Rhätfossilien aus dem Risserkogelgebiete (südlich Tegernsee). – Jb. Preuß. Geol. Lds-Anst., 50, T. 2, Berlin 1930, 733–750, 1 Taf., 3 Abb. – Bespr. GZ 44/1135.
- Die Wünschelrutenarbeiten an der Mangfallüberleitung. – Umdruck d. Städt. Elektr.-Werkes München, 1930, 32 S., 4 Abb. – Bespr. GZ 44/1506, 45/716.
- Rutenarbeiten an den Stollen der Mangfallüberleitung (Oberbayern). – Schriften d. Verbds z. Klärg d. Wünschelrutenfrage, H. 13, 1930, 3–15, 3 Abb.; Hdb. d. Wünschelrute, München (Oldenbourg) 1931, 179–189. – Bespr. GZ 45/715; Njb. 1931/2, 351.
- Wie der Tegernsee entstanden ist. – Alt-Tegernsee, Beilage zum Alpenboten, Rottach-Egern 1931, Nr. 10, 2 Sp.
- Geologie — ein Zweig der Heimatkunde. – In: Alt-Tegernsee, Nr. 18, Rottach-Egern 1931.
- Jodwasser und Erdöl bei Bad Wiessee. – In: Das Tegernseer Tal, Kur- und Fremdenzeitung, Nr. 2 vom 29. 5. u. Nr. 3 v. 5. 6. 1932.
- Ottinger.** Die Adelheidsquelle. (Bei Tölz.) – München 1880.
- Paul H.** Über den gegenwärtigen Stand der Torfmoorforschung in Oberbayern. – Ber. Bayer. Botan. Ges., 1905.
- Die Moorpflanzen Bayerns. – Ber. Bayer. Botan. Ges., 12, 1910.
- Vorkommen, Pflanzenwelt, Meliorierung und Erhaltung der bayerischen Moore. – Moorschutzhft (H. Conwentz), 5, H. 2, Berlin 1916, 209–219. – Bespr. GZ 23/174.
- Entstehung, Verbreitung und Pflanzenwelt der Moore in Bayern. – Das Bayernland, 35, 1924.
- u. **Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Teil. Moore im außeralpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inngletscher. – Mitt. Bayr. Bot. Ges., 19, München 1927, 1–84, 32 Fig., 7 Taf. – Bespr. Njb. 1928/3, 61; GZ 36/518.
- — Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rhein-vorlandgletscher. – Ber. Bayer. Bot. Ges., 20, München 1932, 264 S.
- Penck A.** Die Alpenseen. – Aus allen Weltteilen, 13, 1882, 453–458.
- Der Einfluß der Vergletscherung auf die Bodengestaltung Südbayerns. – Jber. Geogr. Ges. München f. 1880/81, 7, 1882, 43–45; Der Tourist, 14, Wien 1882, 8–9.
- Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; Njb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Über interglaziale Breccien der Alpen. – VRA 1885, 363–366.
- u. **Heim Alb.** Aus dem Gebiete des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. – Z. DGeolGes., 38, 1886, 161–169. – Bespr. Njb. 1887/2, 297; Mitt. DÖAV, 1886, 180; PetMitt., 32, 1886, Litber., 111; Bl. 694.
- Penck A.** Das österreichische Alpenvorland. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 30, 14. H., 1890, 21 S. – Bespr. Njb. 1894/1, 313.
- Neuere Arbeiten über die bayrischen Alpenflüsse. – Mitt. DÖAV, 1891, 162–163.
- Die vierte Eiszeit im Bereiche der Alpen. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 39, 1899, 67–86. – Bespr. Njb. 1900/2, 443; Bl. 1026.
- Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. (Vortr.) – Verh. 13. D. Geogrtag Breslau, 1901, 205–212. – Bespr. GZ 4/1489; Njb. 1903/1, 514; EgH 8, 1903, 340.
- u. **Brückner, E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483,

- 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die Terrassen des Isartaies und die Alpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., phys.-m. Kl., Berlin 1922, 182–208. – Bespr. GZ 29/462; N Jb. 1923/2, 121.
- Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. – Sber. Pr. Ak. d. Wiss. Berlin, 1922, 214–251. – Bespr. GZ 29/463; N Jb. 1923/2, 122. S. a. J. Knauer.
- Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. – Geol. Föreningens i Stockholm Förhandlingar, 44, Stockholm 1922, 607–622. – Bespr. GZ 29/433, 30/603; N Jb. 1923/2, 124.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 301–329. – Bespr. GZ 34/203; N Jb. 1926/1, 62; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Alte Breccien und junge Krustenbewegungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 330–348. – Bespr. GZ 34/202; N Jb. 1926/1, 63; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Die Eiszeit in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 349–371. – Bespr. N Jb. 1926/1, 65; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald. – Sammlg geogr. Führer, IV, Berlin (Borntraeger) 1930, 216 S., 12 Abb., 2 Taf. – Bespr. GZ 43/164; Mitt. DÖAV, 1930, 154; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 127; Geogr. Z., 36, 1930, 625; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Petrascheck W.** Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. – JbRA 1906, 155–168, 1 Taf., 4 Abb.
- Pfaff F.** Einige Bemerkungen über die Tiefenbestimmungen von Seen. – Z. DÖAV, 1879, 166–169.
- Über Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München. – Geogn. Jh., 15, München 1902, 1–9. – Bespr. GZ 5/367.
- Pfaff F. W.** Beziehungen zwischen geologischem Aufbau und erdmagnetischen Messungen im rechtsrheinischen Bayern. – Geogn. Jh., 26, München 1913, 187–233, 1 Taf.
- Pfannenstiel M.** Ein Spülsaum von Anodonta piscinalis Nilsson f. lacustrina Clessin am Strand des Ammersees bei München. – Paläont. Z., 15, 1933, 341–349, 3 Abb.
- Pfeiffer W.** Das vindelizische Land. Beitrag zur Paläogeographie Süddeutschlands. – Erdgesch. u. ldskd. Abh. aus Schwaben und Franken, H. 5, Öhringen 1923, 64 S., 5 Abb.; Jh. d. Ver. f. vaterl. Natkde Württemberg, 80, Stuttgart 1924, 58–59. – Bespr. GZ 30/347, 31/92.
- Das Vorland der Alpen und die Vorgeschichte der Alpenfaltung. – GR 1926, 257–268. – Bespr. GZ 38/254.
- Pfund K.** Bergbauversuche im Isarwinkel und Werdenfelser Gebiete im 15. Jahrhundert. – Z. LÖAV, 1895, 36–43.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Karw., Sonnewendgeb., Tuxer Voralpen, Brenner.) – JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. – Bespr. Ebd. 851; N Jb. 1856, 661; Bl. 98.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (3. Folge.) (Höhen nördl. Inntal von Zirl bis zum Achensee, Stannerjoch-Überschiebung.) – Z. Ferdin., 3. F., 11. H., Innsbruck 1863, 48 S., 8 Prof. – Bespr. N Jb. 1864, 372; Bl. 184.
- Pompeckj J. F.** Über Aucellen und aucellenähnliche Formen. – N Jb. 1901, Bbd 14, 319–368, 3 Taf., 2 Fig.
- Pošepný F.** Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. – JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverhältnisse in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Die bayerischen Hochseen. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 34, 5, Wien 1911, 12 S., 1 K., 4 Abb.
- Reis O. M.** Die Fauna der Hachauer Schichten. – Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 67–104, 5 Taf.; 10, 1897 (1898), 81–130, 8 Taf. – Bespr. N Jb. 1900/2, 295.
- Einzelheiten über Gesteinsarten, Schichtung und Aufbau des Niederbayr. Tertiärs rechts der Isar. – Geogn. Jh., 31/32, 1918/19 (1920), 93–118, 2 Taf., 1 Skz. – Bespr. N Jb. 1922/2, 83.
- Über einzelne Beobachtungen im Diluvium der Umgegend von München. – Geogn. Jh., 34, 1921, München 1922, 143–168, 2 Taf., 1 Abb. – Bespr. GZ 29/582.
- Der Schollenaufbau des voralpinen Untergrunds und die neuzeitlichen Bewegungen in Oberbayern. – Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 253–260, 1 K. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 346.
- Bemerkungen zu dem Fund eines Baumstammes in der brackischen Molasse von Hausham. – Geogn. Jh., 39, 1926, 25–36.
- Reissinger A.** Quantitative Untersuchungen über den Schlammabsatz im Alpsee, dem Niederonthoferer See und dem Starnberger See. – Archiv f. Hydrobiol., 24, 1932, 535–542, 1 Taf.
- Renz C.** Paroniceraten, Frechiellen und Leukadiellen der Österr. u. Bayr. Alpen, nebst schwäbischen und französischen Vergleichsstücken. – Verh. Nat. Ges. Basel, 36, 1925, 200–219, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 32/1055.
- Reuter L.** Der diluviale Inn-Chiemseegletscher. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 337–339.
- Richter E.** Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 Taf., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH, 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richter M.** Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. – Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; N Jb. 1925/1, 111.
- Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; N Jb. 1925/1, 110.
- Die Stellung der nordalpinen Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. – GR 15, 1924, 281–287. – Bespr. GZ 31/1148.
- Zur Frage des Erdöls am Tegernsee. – Petroleum, 20, Nr. 9, 1924, 315.
- Molasse und Alpen. – Z. DGeolGes., 78, 1926, Mber., 179; 79, 1927, Mber., 124–135. (Vortr.) – Bespr. GZ 36/1650; N Jb. 1928/3, 396.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof., 7 Fig.
- Die Alpen und ihr Vorland. Eine tektonisch-morphologische Entwicklungsgeschichte. – Nat-



- wiss. Monatsschr. d. deutschen Lehrerver. f. Natkde Aus der Heimat, 44, H. 8, Stuttgart 1931, 225–245, 9 Abb.
- Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. — Bespr. GZ 48 A/1526.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. — Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. — Bespr. GZ 50 A/688.
- Alter und Stellung der südbayerischen Flyschzone. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb. — Bespr. GZ 51 A/922.
- Ries A.** Die Eiszeit im nördlichen Alpenvorland. — Litblge z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Rohatzsch R. H.** Die Formation des Gebirges, aus welchem die bayr. Jodquellen zu Krankheit, zu Heilbrunn, zu Benediktbeuern u. Sulzbrunnen bei Kempten entspringen. — N Jb. 1851, 161 ff.
- Rothpletz A.** Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. — Mitt. DÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. — Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. — Bespr. VRA 1889, 185; N Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. — Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. — Bespr. Carinthia II, 85, 1895, 36; Mitt. DÖAV, 1895, 10; N Jb. 1896/1, 276; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Über die Flyschfukoiden und einige andere fossile Algen sowie über liasische, Diatomeen führende Hornschwämme. — Z. DGeolGes., 48, 1896, 845–914, 3 Taf. — Bespr. N Jb. 1900/1, 150.
- Über die Jodquellen bei Tölz. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 31, 1901, 127–165. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1902, 161; GZ 3/298; N Jb. 1903/2, 395; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 60.
- Die Krankenheiler Jodquellen 1860–1910. — Festschrift Bad Tölz, 1910.
- Die ostbayerische Überschiebung und die Tiefbohrungen bei Straubing. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., math.-phys. Kl., München 1911.
- Bayerns Hochland und München. — Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, 2. Aufl., München (Velhagen u. Klasing) 1911.
- Die Strudellöcher im Münchner Deckenschotter. — PetMitt., 59, 1913, 237–242. — Bespr. N Jb. 1915/1, 118.
- Die Osterseen und der Isar-Vorlandgletscher. Eine geolog. Schilderung der Umgebung der Osterseen und ihrer Beziehungen zur Vorlandvergletscherung. — Mitt. Geogr. Ges. München, 12, 1917, 99–314, 1 Taf., 2 K. Landeskd. Forschungen, H. 24, München 1917. — Bespr. GZ 24/1308; N Jb. 1921/2, 360; Geogr. Z., 24, 1918, 324.
- Salomon-Calvi W.** Die Erdölhoffigkeit von Süddeutschland. — Mitt. u. Arb. a. d. Geol.-pal. Inst. d. Univ. Heidelberg, NF, 226 v. 1932. — Brennstoff-Chemie, 13, Essen 1932, 108–109.
- Sandberger F. v. u. Gümbel C. W. v.** Das Alter der Tertiärgelände in der oberen Donauhochebene am Nordrande der Ostalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1858, 212–228. — Bespr. N Jb. 1858, 717; Bl. 138.
- Sander B.** Über bituminöse und kohlige Gesteine. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. — Bespr. N Jb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Sapper C.** Über die geologischen Verhältnisse des Juifen und seiner Umgebung, mit besonderer Berücksichtigung der Liasablagerungen. — Inaug.-diss. München 1888. — Stuttgart 1888, 34 S., 1 Taf.
- Schab.** Die Pfahlbauten im Würmsee. — München 1876.
- Schachermeyr H.** Dambruch beim Kraftwerk Mittlere Isar. — Die Wasserwirtschaft, 24, 1931, Nr. 22, 359–362.
- Schäfer G.** Bad Krankenheil-Tölz. — Europäische Wanderbilder, 38/9, Zürich, o. J., 62 S., 1 K.
- Schäfer R.** Was uns die Gesteine der Alpen erzählen. Eine kurze Einführung in die Geologie der Alpen. — Z. DÖAV, 1893, 81–127, 35 Abb. — Bespr. Bl. 859.
- Schafhäütl K. E. v.** Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. — N Jb. 1846.
- Die Stellung der bayerischen Voralpen im geol. System. — N Jb. 1847, 804 ff.
- Über die tertiären Kohlenablagerungen in Bayern. — N Jb. 1848, 64 ff.
- Rote Ammonitenmarmore zu Oberalm und Adneth in Hinsicht auf rote Marmore der bayerischen Voralpen. — N Jb. 1848, 136 ff.
- Über einige neue Petrefakten des südbayerischen Vorgebirges. — N Jb. 1851, 407 ff.
- Geognost. Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. — München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. — Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayer. Alpenkalkes. — N Jb. 1851, 129 ff. — Bespr. Bl. 23.
- Gebirgsbildung bei der Jodquelle von Krankenheil, Heilbrunn, Kressenberg, Gegend am Kochelsee, Zugspitze. — N Jb. 1852, Briefl. Mitt., 294 ff. — Bespr. Bl. 39.
- Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) — N Jb. 1853, 299 ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teisenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). — Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Über die geognostischen Horizonte in den bayerischen Voralpen. — N Jb. 1853, 399 ff. — Bespr. Bl. 51.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. — Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Scherzer H.** Das Wallberg-Risserkogelgebiet im Tegernseer Land. Eine geologisch-pflanzenökologische Studie. — Jb. des Ver. z. Sch. d. Alpenpflanzen, 4, 1932, 24 S., 3 Abb., 2 Prof.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isogethemen der Alpen. — Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorf), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. — Auszug: JbRA 1850, 287–300, 1 Taf., Berichtigung v. O. Sendtner ebd. 301–302. — Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natw. in Wien, 7, 1851, 10.
- Schlosser M.** Geolog. Notizen aus dem bayerischen Alpenvorland und dem Inntal. — VRA 1893, 188–198. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; N Jb. 1895/1, 74; 1896/1, 82; Bl. 845.
- Zur Geologie von Nordtirol. — VRA 1895, 340–361. — Bespr. N Jb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. — Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.

- Das Eozän und Unteroligozän der bayrischen Alpen. — Zbl. f. Min., 1922, 180–184. — Bespr. GZ 28/80.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. — Zbl. f. Min., 1924, 82–95. — Bespr. GZ 31/1450.
- Geologischer Überblick über das unterste Inntal. — Tiroler Heimatblätter, 2, 1924, H. 2, 1–3; H. 3, 3–5.
- Die Eozänfaunen der bayerischen Alpen. — Abh. Bayer. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925. I. Die Faunen des Unter- u. Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. — Bespr. GZ 34/1313; N Jb. 1929/3, 659.
- Schmidt H. W.** Der Wendelstein und seine Bergbahn. — Deutsche Erde, 3, 1931/32, Natur u. Technik, 25–27, m. Abb.
- Schmidt M.** Die südbayerische Dreiecks-kette. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1906, München 1907, 139–149.
- Ergänzungsmessungen zum Bayerischen Präzisionsnivellement. — H. 1, München (Franz) 1908, 79 S., 1 Taf. — Bespr. GZ 12/531.
- Koordinatenberechnung und Netzanschlüsse der südbayerischen Dreiecks-kette. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1910, 11. Abh., 36 S.
- Untersuchung regionaler und lokaler Bodensenkungen im oberbayerischen Alpenvorland durch Feinnivellement. — Bayr. Ak. d. Wiss. München, m.-phys. Kl., Sber. 44, 1914, 71–98. — Bespr. GZ 22/1609.
- Untersuchung von Höhen- und Lageänderungen von Messungspunkten im bayrischen Alpenvorland. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., München 1918, 373–384, 1 K. — Bespr. GZ 24/109.
- Westwanderung von Hauptdreieckspunkten infolge neuzeitlicher tektonischer Bewegungen im bayr. Alpenvorland. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., München 1920, 297–310, 1 Abb. — Bespr. GZ 26/858.
- Neuberechnung des südlichen Netz-teiles der bayerischen Landestriangulierung zwischen Donau und der Nordkette der Alpen. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., 1920, München 1921, 1–8.
- Schmitz Chr.** Über die für Fabriken und die Gewerbe, die Baukunst und den Handel dienlichen Mineralien des bayr. Alpengebirges. — Kunst- und Gewerbeblatt Polytechn. Verein f. Bayern, 29, 1843, 510ff., 1 K.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ..., Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... — 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayrischen Alpen. — N Jb., Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. — Bespr. GZ 33/260; N Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Palaeontographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Aus Münchens Erdgeschichte. — Führer zur Vorgeschichtsausstellung. — München 1927, 1–7.
- Schröder R.** Die Conchylien des Münchner Gebiets vom Pleistozän bis zur Gegenwart. — Nachrbl. Deutsch. Malakozool. Ges., 47, 1915, 97–133, 145–195. — Bespr. GZ 24/1470; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 311.
- Schuster J.** Über ein fossiles Holz aus dem Flysch des Tegernseer Gebietes. — Geogn. Jh., 19, 1906, 139–152, 1 Taf., 3 Fig. — Bespr. GZ 12/705.
- Paläobotanische Notizen aus Bayern. — Ber. d. Bayr. Botan. Ges., 12, 1909, 1–20, 2 Taf. — Bespr. N Jb. 1909/1, 467; GZ 14/1688.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schütte K.** Karte der Schwereabweichungen von Süddeutschland. — Veröff. d. Bayr. Komm. f. d. internat. Erdmessg. München 1930, 21 S., 1 K. — Bespr. N Jb. 1930/2, 643; PetMitt., 77, 1931, 268.
- Relative Schweremessungen in Bayern sowie auf den Referenzstationen in den Jahren 1921/22 und 1926–30. — Veröff. d. Bayer. Komm. f. d. internat. Erdmessg. Astron.-geodät. Arbeiten, H. 11, München 1931, 96 S., 6 Taf. — Vorwort von S. Finsterwalder. — Bespr. PetMitt., 78, 1932, 270.
- Schwager A.** Hydrochemische Untersuchungen der oberbayerischen Seen. — Geogn. Jh., 10, 1897 (1898), 50–80.
- Analysen von Gesteinen der Münchener Gegend und einiger anderer Gebietsteile. — Geogn. Jh., 12, 1899, 130–157, 4 Abb. — Bespr. N Jb. 1901/1, 397.
- Schwinner R.** Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — Geol. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. — Bespr. N Jb. 1931/2, 656.
- Gebirgsbewegungen und Erdmessung in Süddeutschland. — Z. DGeolGes., 85, 1933, 189–213, 3 Abb. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90.
- Die südbayerische Dreiecks-kette, ihre Bedeutung, insbesondere auch für die Geologie. — Allgem. Vermessgnsachr., Nr. 20, Liebenwerda (R. Reiss) 1933, 9 S., 2 Tab., 1 Skz.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Seenwelt (Bavaricus).** Die — Oberbayerns. — München (Heimatland) 1922, 43 S.
- Seidl E.** Chemische und geologische Voraussetzungen für das Vorhandensein größerer nutzbarer Erdöllager in Deutschland und am Rande der Alpen- und Böhmisches Masse; Erdölbildung aus Steinkohle in tiefversenkten zerspaltenen Muldengebieten (Geosynklinalen); eine Arbeitshypothese. — Z. DGeolGes., 79, 1927, Mber., 14–20, 5 Abb. — Bespr. GZ 37/524. — N Jb. 1929/2, 319.
- Seidlitz W. v.** Wachsen die Berge? — Natur und Museum, H. 6, 1932 (Senckenbergische Naturf. Ges., Frankfurt a. M.), 195–197, 1 Abb.
- Sendtner O.** Vegetationsverhältnisse Südbayerns. — München 1854, 910 S. (3. Beitrag z. natwiss. Erforschg d. bayer. Lande, kgl. B. Ak. d. Wiss.) S. a. J. Fraas.
- Sendtner R.** Das Grundwasser in den einzelnen Stadtteilen Münchens. — München 1894, m. Plan. (4 Bl.)
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. — Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Sieger R.** Neue Beiträge zur Statistik der Seespiegelschwankungen. — 14. Ber. Ver. d. Geogr. a. d. Wiener Universität, 1888. — Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 79.

- Sieger R.** Gletscher- und Seespiegelschwankungen. – Mitt. DÖAV, 1888, 78–82. – Auszug: Gaea, 25, Leipzig 1889, 120–121.
- Die Drumlinlandschaft. – Geogr. Z., 3, 1897, 411–412.
- Die neuesten Untersuchungen über die Almen der Ostalpen. (Sammelreferat.) – Mitt. DÖAV, 1923, 11–12.
- Sieghardt A.** Der Wendelstein. Eine Monographie. – München 1924. (Alpenfreundverl.) – Bespr. Mitt. DÖAV, 1924, 268.
- Simon L.** Die südbayerischen Seen am Ende der Eiszeit. – Natur u. Kultur, 18, München 1920/21, 329–333.
- Die Entstehung der voralpinen bayerischen Seen. Diss. Techn. Hochschule München; Forschgen z. bayer. Ldskde, 2, München 1921, 111 S., 3 K., 3 Abb. – Bespr. Geogr. Z., 28, 1922, 287.
- Die Beziehungen der Eiszeit zur Bildung der südbayerischen Seen. – Der Sammler, Beilage d. München-Augsburger Abendzeitung, Nr. 13 v. 1921.
- u. **Vollmann R.** Münchener Wanderbuch. Heft 1. Radwanderungen. 120 S., 1 K., 1922. Heft 4. Der Ammergau. 56 S., 1 K., 1923. Heft 5. Das Werdenfelser Land. 104 S., 1 K., 1923. Heft 6. Der Isarwinkel, Kochel, Walchensee, Tölz. 107 S., 1 K., 3 Skz. – München (Chr. Kaiser) 1924. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1924, 293.
- Simon L.** Die Morphologie des Auerberges bei Schon-gau. – Geogn. Jh., 39, 1926, 11–21, 6 Taf.
- Ein Beispiel glazialer Fließdruckwirkung aus dem Gebiete des Isargletschers. (Tölz.) – Z. f. Gikde, 15, 1927, 291–293. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 199.
- Die Gegend von Tölz in der Nacheiszeit. 1. Die Sonderstellung des Tölzer Isar-Sees. 2. Die Beziehungen zwischen Kirch-See, Ellbach-Moor und Tölzer Becken. – Abh. Geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, München 1931, H. 3, 21–30, 1 K., 5 Taf.; H. 4, 35–43, 1 K., 2 Abb. – Bespr. GZ 46 A/249, 250; N.Jb. 1932/2, 248.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sog. „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. – Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. – Bespr. VRA 1892, 307; Bl. 795; N.Jb. 1893/2, 524.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; N.Jb. 1929/2, 567.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. LÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stach H.** Zur Chemie der oberbayerischen Pechkohlen. (Vortr.) – Bespr. Z. DGeolGes., 85, 1933, 80.
- Stark F.** Die bayerischen Seen und die alten Moränen. Eine Erläuterung zur Karte: Ideale Übersicht von Südostbayern zur Eiszeit. – Z. DAV, 1873, 67–78, 1 Proftaf.
- Sternberg K. Graf.** Botanische Exkursion nach der Kaiserklause. – Botan. Taschenbuch, Regensburg 1802, 17 S.
- Stinglwagner A.** Oberbayerischer Kohlenbergbau. – Das Bayerland, 34, 18, München 1924, Märzheft, 292–297.
- Strippelmann L.** Die Petroleumfundpunkte in den Vorbergen der Bayerischen Alpen auf der West- u. Ostseite des Tegernsees. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 40, Leipzig 1881, Nr. 46.
- Stuchlik H.** Die Faziesentwicklung der südbayr. Oligozänmolasse. – JbRA 1906, 277–350, 2 Taf., 5 Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1906, 576; GZ 9/98.
- Stutzer O.** Über einige besondere geologische Erscheinungen in den oligozänen Pechkohlenflözen Oberbayerns. – Z. f. prakt. Geol., 28, 1920, 172–175, 1 Fig. – Bespr. GZ 26/579.
- Über den neueren Bergbau in Bayern. – Der Bergbau, 33, 1920.
- Fossile Braunkohle. – Braunkohle, 19, 1920, 93.
- Zusammenhänge zwischen Bewegungen der Erdkruste und der Bildung von Kohlenlagern. – Glückauf, 56, 1920, 249–251.
- Über einige auf Druck und Zerrung zurückzuführende Strukturen, Verbandsverhältnisse und Absonderungsformen von Kohle. – Glückauf, 56, 1920, 389–392.
- Über Augenkohle von Pensberg in Oberbayern. – Z. DGeolGes., 74, 1922, Mber., 163–166. – Bespr. GZ 30/165; N.Jb. 1926/1, A, 284; B, 114.
- Sustschinsky P. v.** Über den Cölestin aus dem Zementstein-Bergwerk Marienstein bei Tegernsee in Bayern. – Z. f. Krist., 34, 1901, 563–568. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 202.
- Tarr R. S.** The origin of drumlins. – Amer. Geol., 13, 1894, 393–407. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 307.
- Tegernsee.** Das Petroleumvorkommen am –. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 32, 1889, 386–387.
- Thiem G.** Die Grundwasserströme von München. – Münchner Neueste Nachr. v. 9. 3. 1924.
- Thurn-Valsassina O. Graf.** Über den Alm, sein Auftreten in Südbayern, seine Zusammensetzung und Bedeutung für die Landwirtschaft. – Diss. Techn. Hochsch. München, 1921.
- Trabert W.** Verteilung der Niederschlagshöhen im Donauebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 1. Abh., Gebiet des Inn mit der Salzach, 26–36.
- Die kubischen Niederschlagsmengen im Donauebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 2. Abh., 61 S., zahlr. Tab.
- Trautwein Th.** Der bayrische Voralpenzug. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 229–238.
- Trauwitz-Hellwig J. v.** Rassenverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 53, 1923, 251–265, 13 Abb.
- Kulturverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 54, 1924, 99–119, 10 Abb.
- Troll K.** Geolog.-morpholog. Karte 1:100000. Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923.
- Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. Das geogr. Bild eines typischen Alpenvorlandgletschers. – Forschgen z. d. Lds- u. Volkskde, 23, 1, 1924, 121 S., K. 1:100000. – Bespr. N.Jb. 1924/1, 437; 1925/2, B, 154; GZ 33/779; Z. f. Gikde, 15, 1927, 155; Geogr. Z., 31, 1925, 372; Mitt. Geogr. Ges. München, 1925, 337.

- Das Inn- und Chiemseevorland. Ein landeskundlicher Führer. — Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 1–44, 1 Fig.; Ldskd. Forschgen, 26, 1924. — Bespr. GZ 31/1157; N Jb. 1924/2, 439; 1925/2, B, 157; Z. f. Glkde, 15, 1927, 157.
- Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit im nördlichen Vorland der Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. — Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.
- Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftsbild. — Forschgen z. d. Lds- u. Volkskunde (Gradmann), Stuttgart (Engelhorn), 24, 1926, 159–256, 6 Taf., 11 Fig. — Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 156; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 306; Z. f. Glkde, 15, 1927, 154; GZ 40/1632; N Jb. 1928/3, 159; Geogr. Z., 33, 1927, 354; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 260; PetMitt., 73, 1927, 314.
- Über Bau und Entstehung des bayrischen Alpenrandes. — Z. DGeolGes., 78, 1926, 35–51, 1 Taf. — Bespr. GZ 34/442; N Jb. 1926/2, B, 223.
- Troll W.** Die natürlichen Wälder im Gebiete des Isarvorlandgletschers. Der pflanzengeographische Typus einer nordalpinen Glaziallandschaft. — Mitt. Geogr. Ges. München, 19, 1926, 1–129; 20, 1927, 123–125, 1 K., 2 Skz.
- Ule W.** Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmsees. — Jb. Geogr. Ges. München f. 1900/01, 19, München 1901, 58–75. — Bespr. GZ 3/300.
- Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. — Wissensch. Veröff. Ver. f. Erdke Leipzig, 5, 1901, 210 S., 15 Fig., 5 Bild., 8 Taf. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1902, 26; GZ 3/299.
- Untersuchungen des Würmsees. (Vortr.) — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1902, 460.
- Alter und Entstehung des Würmsees. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1904, 651–659, 3 Abb. — Bespr. GZ 6/370.
- Das Alter und die Entstehung des Würmsees. — Gaea, 41, 3, Leipzig 1905, 2 S.
- Wagner.** Über fossile Fische aus einem neu entdeckten Lager in den südbayerischen Tertiärgebilden. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-n. Abt., München 1860.
- Wagner M.** Das Vorkommen von Pfahlbauten in Bayern mit einigen Bemerkungen über die bisherigen Hypothesen hinsichtlich des Zweckes und Alters der vorhistorischen Seeansiedlungen. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1866, II, 430–478.
- Wähler F.** Zur heteropischen Differenzierung des alpinen Lias. (Vortr.) — VRA 1886, 168–176, 190–206. — Bespr. N Jb. 1888/1, 446; Bl. 675.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Wasmund E.** Zur Postglazialgeschichte des Würmseegebietes. (Vorl. Mitt.) — Verh. Internat. Ver. f. theor. u. angew. Limnologie, III, Stuttgart 1927, 474–476. — Bespr. GZ 36/810.
- Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). — In: Handbuch der Bodenlehre v. E. Blanck, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. — Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. — Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Zur Frage der Verbreitung und des Alters der rechtsrheinischen Hochäcker in Oberbayern. — Ranke, Korrespblatt, 29, 1, München 1898, 8 S.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weidmann K.** Die Wasserversorgung der Stadt München. — Fortschritte der Technik, Beilage der Münchner Neuesten Nachr., Nr. 1 v. 8. I. 1933.
- Weinschenk E.** Ein interessantes Geschiebe aus der Isar. (Piezokristallisation eines Zentralgranits, Fund bei Tölz.) — N Jb. 1898/2, 160–162, 1 Fig.
- Weiß J. F.** Südbayerns Oberfläche nach ihrer äußeren Gestalt, geogn.-topogr. entworfen 1815. — München 1820, 312 S.
- Weithofer K. A.** Zur Kenntnis der oberen Horizonte der oligozänen Brackwassermolasse Oberbayerns und deren Beziehungen zur miozänen (oberen) Meeresmolasse im Gebiete zwischen Inn und Lech. — VRA 1899, 269–282. — Bespr. N Jb. 1903/2, 112.
- Einige Querprofile durch die Molassebildungen Oberbayerns. — JbRA 1902, 39–70, 3 Taf., 1 Fig. — Bespr. N Jb. 1903/1, 510; GZ 5/1480.
- Über neuere Aufschlüsse in den jüngeren Molasse-schichten Oberbayerns. — VRA 1912, 347–356. — Bespr. GZ 20/985.
- Über Gebirgsspannungen und Gebirgsschläge. — JbRA 1914, 99–142. — Bespr. N Jb. 1916/1, 44; GZ 22/304.
- Die Entwicklung der Anschauungen über Stratigraphie und Tektonik im oberbayrischen Molassegebiet. — GR 5, 1914, 65–77. — Bespr. GZ 21/173.
- Die Oligozänablagerungen Oberbayerns. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 10, 1917, Wien 1918, 1–125, 2 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 24/1471; N Jb. 1921/1, 186.
- Das Pechkohlenegebiet des bayr. Voralpenlandes und die oberbayrische Aktiengesellschaft für Kohlenbergbau. — Denkschr., München 1920.
- , **Feichtmaier O.** u. **Lebling Cl.** Blatt Tölz 1:100000 mit Erläuterungen. — München 1923. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 92.
- Weithofer K. A.** Molasse und Alpenrand in Oberbayern. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 225–239. — Bespr. GZ 48 A/166.
- Das Alter der oligozänen Molasse Oberbayerns. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 81–90. — Bespr. GZ 50 A/200.
- Werner O.** Kritischer Überblick über den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Entstehung der schweizerischen und oberbayerischen Seen. — Beil. z. Jber. d. städt. Realschule Erfurt, 1900, 24 S. — Bespr. GZ 1/1583.
- Winkler A.** Über neue Studienergebnisse im inneralpinen Tertiär. — Anz. Nr. 24 d. Ak. d. Wiss. Wien, Sitzg math.-nat. Kl. 24. Nov. 1927, 172–174. — Bespr. GZ 37/876.
- Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 183–225, 6 Fig. — Bespr. GZ 38/255; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 103; N Jb. 1929/3, 371.
- Zur Deutung der Geröllzusammensetzung der inneralpinen Inntalmolasse. — Zbl. f. Min., 1928, Abt. B, 359–362. — Bespr. GZ 38/1066, 40/1960; N Jb. 1929/3, 369.

- Winkler G. G.** Die Schichten der *Avicula contorta* innerhalb und außerhalb der Alpen. – Habil.-Schr., München 1859.
- Der Oberkeuper, nach Studien in den bayrischen Alpen. – Z. D. Geol. Ges., 13, 1861, 459–521, 5 Taf. – Bespr. Bl. 169.
- Beiträge zur Geologie der bayerischen Alpen. – N. Jb. 1864, 295–314, 456, 2 Taf.
- Neue Nachweise über den unteren Lias in den bayrischen Alpen. (Lenggries.) – N. Jb. 1886/2, 1–34, 2 Taf. – Bespr. VRA 1886, 396.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. – JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. – Bespr. N. Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N. Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Alpine und außeralpine Trias. – N. Jb. 1894/2, 1–50. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Wolf H. v.** Geographisch-geologische Streifzüge in den Rißer und Kreuther Bergen. – Alpenfreund, München 1922, 93, 128.
- Eiszeitstudien im Rißer Gebirge. – Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 255–274. – Bespr. GZ 32/271.
- , **Aigner P. D., Boden K., Lebling Cl., Osswald K., Storz M.** Blatt 664 Tegernsee der Karte d. D. R. 1:100000 mit Erläuterungen. – München (Piloty u. Loehle) 1926. – Bespr. GR 19, 1928, 78; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 144.
- Wolff Wilh.** Die Fauna der südbayrischen Oligozänmolasse. – Palaeontogr., 43, Stuttgart 1897, 223–320, 9 Taf.
- Woerlein G.** Die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora der Münchener Talebene. – Herausgeg. v. d. Bayer. bot. Ges., München 1894, m. geol. K.
- Wurm H.** Zur geophysikalischen Durchforschung Bayerns. – GR 22, 1931, 273–281. – Bespr. GZ 46 A/1820.
- Zenetti P.** Die Entstehung der schwäb.-bayr. Hochebene. Rektoratsrede. – Natur und Kultur, München 1914, 23 S. – Bespr. N. Jb. 1915/1, 83.
- Zittel K. v.** Die Pfahlbauten im Würmsee. – Allgem. Ztg, Augsburg 1873.
- Über Gletschererscheinungen in der bayerischen Hochebene. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 3, 1874, 252–283. Nachträgliche Bemerkungen: VRA 1875, 46–48. – Bespr. N. Jb. 1875, 971; VRA 1875, 61; Bl. 392.
- Gletschererscheinungen am Starnberger See. – Münchner Neueste Nachr., 1889.
- Zorell F.** Bemerkungen zur Tiefenkarte des Ostersees. – Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 282–286, 1 K. – Bespr. GZ 32/128. S. Rothpletz.
- Zuber R.** Über die Entstehung des Flysches. – Z. f. prakt. Geol., 9, 1901, 283–289. – Ergänzung: Zur Flyschentstehungsfrage. – VRA 1904, 200–202. – Bespr. VRA 1903, 400; EgH 7, 1901–1902, 692; GZ 2/1576.

## 12. Sonnwendgebirge.

- Achenseekraftwerk.** Österreichs größtes Wasserkraftwerk (–). – Röder, Z. f. Arbeit u. Wiederaufbau, 8, 1927, 644.
- Achenseestraße (Th.).** Die –. – Neueste Ztg, Nr. 3, Innsbruck, 3. I. 1934, m. 1 Skz.
- Achenseewerk.** Ein Markstein für Tirol. (Die Eröffnung des –s.) – Tiroler Anzeiger, 1927, Nr. 214.
- Die feierliche Eröffnung des –s. – Tiroler Anzeiger, 1927, Nr. 216.
- Inbetriebsetzung des –s. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, 45, 1927, 850–853.
- Ampferer O.** Über den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendjochgebirges. – VRA 1902, 104–113. – Bespr. GZ 6/627; N. Jb. 1904/1, 246.
- Die neueste Erforschung des Sonnwendgebirges im Unterinntal. – VRA 1903, 41–51. – Bespr. GZ 4/1327.
- Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpaß. – VRA 1905, 118–125. – Bespr. GZ 8/592; N. Jb. 1909/1, 413.
- Aus der geologischen Geschichte des Achensees. – Z. DÖAV, 1905, 1–15. – Bespr. GZ 8/602; Z. f. Glkde, 1, 1907, 365.
- Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. – JbRA 1907, 727–752. – Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Glkde, 3, 1909, 318.
- Studien über die Tektonik des Sonnwendgebirges. – JbRA 1908, 281–304. – Bespr. N. Jb. 1910/1, 410.
- u. **Ohnesorge Th.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandte Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. – JbRA 1909, 289–332. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; 1913, 59; GZ 14/829.
- Ampferer O.** Über Gosau- und Flyschablagerungen in den tir. Nordalpen. (Vortr.) – VRA 1909, 144. – Bespr. GZ 14/828.
- Erläuterungen zur geol. Karte 1:75000 Bl. Achenkirchen (Z. 15, Kol. V). – Wien 1914.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.
- Über Kantengeschiebe unter den exotischen Geröllen der niederösterr. Gosauschichten. – JbRA 1916, 137–138. – Bespr. GZ 23/525.
- Vorläufiger Bericht über neue Untersuchungen der exotischen Gerölle und der Tektonik in den niederösterr. Gosauablagerungen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 125, 1916, 217–227. – Bespr. N. Jb. 1919, 186; GZ 25/74.
- Aus dem Nachlaß Raimund Folgners. 1. Über die Unterschiede der Entwicklung von Jura und Kreide im Sonnwendgebirge und in der Mulde von Achenkirchen-Landl. – VRA 1917, 38–42. – Bespr. GZ 23/774.
- Geol. Untersuchungen über die exotischen Gerölle und die Tektonik niederösterr. Gosauablagerungen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 96, 1918, 1–56. – Bespr. GZ 30/1334; N. Jb. 1920, 366.
- u. **Ohnesorge Th.** Geol. Spezialkarte 1:75000 Bl. Rattenberg (Z. 16, Kol. VI). – Wien 1918.
- Ampferer O., Pernt M., Redl Th. u. Innerebner K.** Der Achensee und die Ausnützung seiner Wasserkräfte. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1919. (Sonderheft.)
- Ampferer O.** Landschaft und Geologie des Achensees. – Die Wasserwirtschaft, 1919.
- Über die kohleführenden Gosauschichten des Brandenberger- und Thierseertales in Tirol. – JbStA 1921, 149–158. – Bespr. GZ 28/1372; N. Jb. 1925/2, B, 32.

- Über die regionale Stellung des Kaisergebirges. — *JbStA* 1921, 159–172. — Bespr. *NJb.* 1924/2, 251.
- Über NW Beanspruchungen in den Nordalpen. — In: Sander, *Zur Geol. der Zentralalpen.* — *JbStA* 1921, 198–202.
- Zur Geologie des Unterinntaler Tertiärs. (Mit Beitrag v. B. Sander.) — *JbBA* 1922, 105–150, K. 1:40000. — Bespr. *GZ* 28/1615; *NJb.* 1924/2, 249.
- Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen. — *JbBA* 1923, 99–119; 1924, 35–73; 1926, 125–151; 1928, 327–355; 1930, 309–338; 1931, 637–659, zahlr. Fig. — Bespr. *GZ* 29/1443, 31/248, 39/925, 44/335, 47 A/1610; *NJb.* 1926/2, B, 138.
- u. **Ohnesorge Th.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Innsbruck-Achensee (5047). — Wien 1924.
- — Erläuterungen zur Geolog. Spezialkarte der Republik Österreich, Bl. Innsbruck-Achensee (5047). — Wien 1924.
- Ampferer O.** Zur Deutung der Hornsteinbreccien des Sonnwendgebirges im Unterinntal. — *GR* 17, 1926, 21–22. — Bespr. *GZ* 34/647; *NJb.* 1929/2, 11.
- Über die geolog. Verhältnisse des Achensees und die beim Bau des Achenseewerkes geschaffenen neuen Aufschlüsse. — Innsbruck (TiwaG) 1926.
- u. **Pinter K.** Über geologische und technische Erfahrungen beim Bau des Achenseewerkes in Tirol. — *JbBA* 1927, 279–332. — Bespr. *GZ* 37/869.
- Ampferer O.** Die Reliefüberschiebung des Karwendelgebirges. — *JbBA* 1928, 241–256, 1 Taf., 10 Abb. — Bespr. *GZ* 39/910.
- u. **Berger J.** Vom geologischen Aufbau der Achenseeufer, seine Auswirkung bei der Spiegelabsenkung. — Schweizerische Bauzeitung, 93, 1929, 170–174.
- Ampferer O.** Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. — *JbBA* 1931, 25–48, 10 Abb. — Bespr. *GZ* 46 A/791.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. — Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.) o. J. (1914), 248 S.
- Bayer J.** Identität der Achenschwankung Pencks mit dem Riss-Würm-Interglazial. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1914, 195–204. — Bespr. *GZ* 22/884.
- H. Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — *Eiszeit u. Urgesch.*, 5, 1928, 96–97.
- Bittner A.** Bemerkungen zu Hr. G. Geyers Arbeit: Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten. — *VRA* 1886, 130–134. — Bespr. *NJb.* 1889/1, 458.
- Neue Koninckiniden des alpinen Lias. — *JbRA* 1893, 133–144.
- Bizzarro M.** Berichte über Höhlenforschungen in Tirol im Sommer 1920. — *Ber. d. staatl. Höhlenkomm.*, 1, Wien 1920, 63–84, 11 Abb.
- Blaas J. u. Pichler A.** Die porphyrischen Gesteine von Brandenberg bei Brixlegg. — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 4, 1882, 270–279. — Bespr. *VRA* 1882, 320; *NJb.* 1882/2, 71; Bl. 587.
- Blaas J.** Über die Glazialformation im Inntale. (Höttinger Breccie.) — *Z. Ferd.*, 3. F., 29. H., Innsbr. 1885, 120 S., 1 K. — Bespr. *NJb.* 1885/2, 135; *VRA* 1885, 93; Bl. 664.
- Ein Profil durch die Achensee-Dammshotter. — *VRA* 1889, 232–234. — Bespr. *PetMitt.*, 1890, Litber., 418; Bl. 769.
- Bleiglianz-, Zinkspat-** Ein neues — und Zinkblende-Vorkommen in Tirol. (Sonnwendgeb.) — *Mont. Ztg.*, 9, Graz 1902, 105–106. — Bespr. *GZ* 3/1424.
- Bobek H.** Alte Gletscherstände im Seitenbachtal (Rofan, Nordtiroler Kalkalpen). — *Z. f. Glkde*, 20, 1932, 157–158. — Bespr. *GZ* 48 A/236.
- Boden K.** Geologisches Wanderbuch für die bayrischen Alpen. — Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. — Bespr. *GZ* 41/1526; *Z. Ges. f. Erdkde* Berlin, 1930, 311; *Mitt. DÖAV*, 1930, 263; *Geogr. Z.*, 36, 1930, 120; *NJb.* 1930/3, 294; *GR* 22, 1931, 245; *Z. f. prakt. Geol.*, 38, 1930, 30; *Mitt. Geolog. Ges. Wien*, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — *Geogr. Abh.* (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. *NJb.* 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. — Bespr. *NJb.* 1889/1, 250; Bl. 699; *Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC*, 1, 1889, 15; *Gaea*, 23, Leipzig 1887, 213.
- Böse E.** Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der nördlichen Kalkalpen. — *Z. DGeolGes.*, 50, 1898, 468–586. — Bespr. Bl. 998. — 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. — *Ebd.* 695–761. — Bespr. Bl. 999.
- Boué A.** Géologie von Tyrol im N. des Inn. — *Bull. de la Soc. géol. de France*, 2 sér., Paris 1872, 243–246.
- Brehm V.** Beiträge zur faunistischen Durchforschung der Seen Nordtirols. — *Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck*, 31, 1908, 24 S., 3 Abb.
- Buch L. v.** Einige Bemerkungen über die Alpen in Bayern. — *Abh. Ak. d. Wiss. Berlin a. d. J.* 1828, Berlin 1831, 73–84, 1 Prof.
- Cathrein A.** Über Umwandlungspseudomorphosen von Skapolith nach Granat. (Brandenberger Ache.) — *Z. f. Krist. u. Min.*, 9, 1884, 378–385. — Bespr. *NJb.* 1885/2, 251; *VRA* 1885, 135.
- Petrefaktenfunde bei Brixlegg i. T. — *NJb.* 1886/2, 257–258. — Bespr. Bl. 683.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. — *Inaugdiss. Straßburg*, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. — Bespr. *Jber. Nat. Ges. Graubd.*, NF, 53, 1912, 180; *PetMitt.*, 58, 11, 1912, 223.
- Clark W. B.** Über die geol. Verhältnisse der Gegend nordwestlich vom Achensee mit besonderer Berücksichtigung der Bivalven und Gasteropoden des unteren Lias. — *Diss. München*, 1887, 45 S. — Bespr. *VRA* 1888, 130; *NJb.* 1881/1, 283; Bl. 709.
- Conters K.** Tiroler Wasserwirtschaft. — *Innsbrucker Nachrichten*, Nr. 277 v. 5. 12. 1921.
- Cornelius H. P.** Über tektonische Breccien, tektonische Rauhwacken und verwandte Erscheinungen. — *Zbl. f. Min.*, 1927, Abt. B, 120–130.
- Defant A.** Klimatische Verhältnisse des mittleren und unteren Inntals. Bemerkungen zu J. Pölls Studie: „Wo beginnt das Unterinntal?“ — *Tiroler Heimatblätter*, 1923/24, H. 8/9, 2–3.
- Diener C.** Über den Lias der Rofangruppe. — *JbRA* 1885, 27–36. — Bespr. *NJb.* 1886/2, 65; Bl. 646.
- Über das Vorkommen von Hierlatzschichten in der Rofangruppe. (Vortr.) — *VRA* 1885, 82.
- Dreger J.** Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl i. T. — *Annalen des Naturhist. Hofmus. Wien*, 7, 1892, 11–34. — Bespr. *NJb.* 1892/2, 461.
- Über die unteroligozänen Schichten von Häring und Kirchbichl i. T. mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. — *VRA* 1902, 345–351. — Bespr. *GZ* 3/2488; *NJb.* 1904/2, 115.
- Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbichl i. T. — *JbRA* 1903, 253–284. — Bespr. *NJb.* 1904/2, 115.
- Eder A.** Die Entstehung und Entwicklung des Achensee-Kraftwerkes. — *Bergland*, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.

- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Einberger H.** Der Hagauer Marmor in Kramsach. – Tir. Heimatbl., 9, 1931, 334–336, 2 Abb.
- Ettingshausen C. Frh. v.** Die tertiäre Flora von Häring in Tirol. – Abh. RA, II, 3. Abt., N. 2, 1853, 118 S., 31 Taf. – Bespr. JbRA 1853, 849.
- Felix J.** Studien über fossile Korallen. – Festschrift Gorjanović-Kramberger, Zagreb 1925, 2. pal. Teil, 22 S. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 147.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. – München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Folgnér R.** (Nachlaß, herausgeg. v. Ampferer.) I. Über die Unterschiede der Entwicklung von Jura und Kreide im Sonnwendgebirge und in der Mulde von Achenkirchen-Land. II. Über das Juraprofil von Zürs am Flexenpaß. – VRA 1917, 38–42.
- Furlani M.** Zur Stratigraphie der Jura- und Neokomschichten der Karwendelmulde bei Landl in Noratirol. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1921, 9–11. – Bespr. N Jb. 1923/2, 116.
- Furlani-Cornelius M.** Stratigraphische Studien in Nordtirol. (Jura und Neokom der Karwendelmulde bei Landl.) – VStA 1921, 90–94. – Bespr. N Jb. 1922/2, 319.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayrischen und nordtirolischen Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Geyer G.** Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Lias in den östlichen bayerischen Kalkalpen. – VRA 1885, 293–300.
- Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten in der südl. Zone der Nordalpen vom Paß Pyhrn bis zum Achensee. – JbRA 1886, 215–294. – Bespr. Bl. 674; N Jb. 1888/1, 300.
- Aufnahmen von O. Ampferer für die Kartenblätter Kufstein und Lofer-St. Johann. – VStA 1922, 13–14; 1923, 13–15; 1924, 12–13.
- Götzinger G.** Die Vereisung der Alpengseen und die Gefahren der Eisdecke. – Wiener Neueste Nachr., 20. 2. 1929; Linzer Tagespost, 21. 2. 1929.
- Gümbel C. W. v.** Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. – JbRA 1857, 146–151. – Bespr. Bl. 114.
- Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Verbandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Das vordere Sonnwendjoch. (Geol.) – Z. DÖAV, 1880, 2–4.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Hacker W.** Neue Lotungen und Temperaturmessungen im südlichen Teile des Achensees. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 71, 1928, 97–122, 1 K.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeologische Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–448; 1913, 58–64.
- Neue Funde im nordalpinen Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. – N Jb. 1911, Bbd 32, 535–577, 2 Taf. – Bespr. GZ 18/79, 24/807.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westl. der österr. Traun. – VRA 1912, 337–344. – Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Halbfaß W.** Wird der Achensee durch Grundwasser gespeist? – PetMitt., 74, 1928, 196.
- Hammer W.** Tätigkeit O. Ampferers beim Bau des Achenseewerkes. – VBA 1928, 7 (Jber.).
- Hasemann W.** Geologie des Brunnstein- und Traithengebietes in den oberbayerischen Alpen. – Diss. München, 1929, 46 S., 1 K.
- Hauer F. R. v.** Petrefakten aus den nordöstl. Kalkalpen Tirols. – JbRA 1856, 851.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. – Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, I, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heitzer I.** Die Radiolarienfauna der mitteljurassischen Kieselmergel im Sonnwendgebirge. – JbBA 1930, 381–406, 3 Taf. – Bespr. GZ 45/208.
- Heller E.** Das Achensee-Kraftwerk. – Z. Österr. Ing.-Arch.-Ver., Wien 1926.
- Maschinelle und elektrische Anlagen des Achensee-Kraftwerkes. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, 45, Wien 1927, 690–697.
- Die technischen Anlagen der Tiroler Wasserkraft-A.-G. – Bergland, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.
- Innsbrucks Achenseewerk. – In: Die Tir. Landeshauptstadt Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt), Innsbruck (Wagner) 1929, 185–192, 9 Abb.
- Hellriegel H.** Das projektierte Achensee-Großkraftwerk. – Elektrojournal, Charlottenburg 1921.
- Hradil G.** Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. – Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. – Bespr. GZ 39/254, 40/641; N Jb. 1928/2, 579.
- u. Falser H. v. Die Ölschiefer Tirols. – Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. – Bespr. Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Mber. u. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Naturwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.- u. Technztg, 1930, H. 19; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Tgl. Berichte a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Tgl. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12.

- Huber A.** Studien über das Klima der bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Isser M. v.** Freischürfe auf Asphaltgestein in Nordtirol in d. pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermann, Hamburg. – Stand mit Ende Dez. 1899. – Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Mariatal im Brandenbergertal.) – Handschriften aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Die Tiroler Asphaltschiefervorkommen. – Mont. Rdsch., Wien 1915, 267–268; Petroleum, 10, Berlin 1914/1915, 578–580; Grazer Montanztg., 1916. – Bespr. GZ 24/1202.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Inntales. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 Taf., 11 Abb.
- Kleibelsberg R. v.** Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, 11, 16–21.
- Rofangebirge (Sonnwendgebirge). Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, 11, 91–93.
- Ein neues geologisches Kartenwerk über die bayerischen Alpen. (Bl. München, Tölz, Tegernsee, Schliersee.) – Mitt. DÖAV, 1927, 280–281.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. M tt. DÖAV, 1934, 51.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise i. J. 1843. – Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Über die Gosaukreise der Ladoialpe auf dem Sonnwendjoch bei Brixlegg im Unterinntal. – VRA 1885, 113–117. – Bespr. N Jb. 1886/1, 303.
- Erwidern an Hr. Dr. Lechleitner bez. der Kreideversteinerungen von der Ladoialpe. – VRA 1888, 289–290.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. – Abriß d. Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. I, München 1925, 103 S. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 342.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Abriß der Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23.
- Koegel L.** Geographische Wanderungen im Gebiete des Hinteren Sonnwendjoches. – Alpenfreund, 5, 2/3, München 1924, 7 S.
- Von der alpinen Baumgrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33–35.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Progr. Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lechleitner H.** Mitteilungen aus der Gegend von Rattenberg (Tirol). – VRA 1882, 207–209.
- Notizen über den Gebirgsstock des Sonnwendjochs im Unterinntale (Tirol). – VRA 1884, 204–208. – Bespr. N Jb. 1886/1, 79.
- Zur Rofangruppe. – VRA 1886, 257–261.
- Das Sonnwendjochgebirge bei Brixlegg. – VRA 1886, 261–265.
- Die Kreide von Pletzach (Ladoi) auf dem Sonnwendjoch bei Brixlegg. – VRA 1886, 215–216. – Bespr. N Jb. 1889/1, 274.
- Pletzach oder Ladoi. Eine Erwidern an Hr. Dr. A. v. Klipstein. – VRA 1889, 51.
- Eine eigentümliche Ausbildung der Gosauformation in Brandenberg. – VRA 1890, 250–252. – Bespr. N Jb. 1893/1, 521; Bl. 775.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwidern an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Leuchs K.** Tektonische Untersuchungen im Guffert-Pendinggebiete (Nordtirol). – N Jb. 1921/1, 35–50. – Bespr. GZ 26/1553.
- Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeol. Ges., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N Jb. 1925/2, B, 28.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; PetMitt., 74, 1928, 362; GR 22, 1931, 244; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066.
- Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Fazies. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – N Jb., Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Lepidotus-Reste aus dem norischen Plattenkalk Nordtirols. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 252–254, 1 Abb. – Bespr. GZ 48 A/482.
- Levy F.** Quartäre Formentwicklung der Schlierseer Berge und ihrer Nachbarschaft. – Ostalp. Formenstud., Abt. I, H. 2, Berlin 1922, 138 S., 3 Taf. Prof., 1 Skz. – Bespr. GZ 28/1181; GR 1923, 196; N Jb. 1923/1, 283; Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 346; Geogr. Z., 29, 1923, 150.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwidrg ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-Nordtiroler Bergen. – Bayer. Wochenschr. f. Pflege v. Heimat u. Volkstum, 9, 1931, H. 5–10.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Maul O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Mojsisovics E. v.** Das Gebiet von Thiersee, Kufstein, Walchsee und Kössen in Nordtirol. – VRA 1869, 220–222.



- Über die alttertiären Ablagerungen des Unterinntales mit Bezug auf deren Kohlenführung. — VRA 1869, 388–390.
- Das Kalkalpengebiet zwischen Schwaz und Wörgl im Norden des Inn. — VRA 1870, 183–185.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im W bis zur salzburgischen Grenze im O. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. — JbRA 1871, 189–210, 2 T. — Bespr. Bl. 306.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. — JbRA 1874, 81–134. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Mühlhofer L.** Das Achensee-Kraftwerk. — Bergland, Innsbruck 1924. (Februarheft.)
- Der Bau des Achensee-Kraftwerkes. (Vortr.) Bayerisches Ind.- u. Gewerbeblatt, München 1928, Nr. 22 u. 23, 8 S., 6 Abb.
- u. **Reindl C.** Das Achensee-Kraftwerk der Tiroler Wasserkraftwerke A. G. — Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1928, H. 19, 27 S., 40 Abb.
- Müllner J.** Die Vereisung der österreichischen Alpen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. — Geogr. Abh., 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. — Bespr. Geogr. Z., 10, 1904, 234.
- Die Seen des unteren Inntales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. — Z. Ferdin., 3. F., 49. H., Innsbruck 1905, 139–264. — Bespr. VRA 1906, 260; GZ 7/871; Z. f. Glkde, 1, 1907, 157.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. — München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. — Bespr. NjB. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. — München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; PetMitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Murr J.** Der dreifache Reliktengürtel der österreichischen Ostalpen. — Ungarische Botanische Blätter, 1931, H. 1/12, 33–41. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 355; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 73.
- Penck A.** Die Alpenseen. — Aus allen Weltteilen, 13, 1882, 453–458.
- Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. — Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. — Bespr. VRA 1883, 50; NjB. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse, Genève 1883, 87.
- Die Bildung der Durchbruchstäler. (Vortr.) — Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn., 28, Wien 1888, 433–484. — Bespr. NjB. 1889/2, 54.
- Über Durchbruchstäler. — NjB. 1890/1, 165–166. (S. a. ebd. 1889/2, 54.)
- u. **Richter E.** Atlas der österreichischen Alpenseen. — Wien (E. Hölzel) 1895. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 215; 1898, 45.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; NjB. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die großen Alpenseen. (Vortr.) — Geogr. Z., 1905, 381–388.
- Pernt M.** Das Achenseewerk und die Energiewirtschaft Österreichs. — Die Wasserwirtschaft, Wien 1924.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. — In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thiennemann), 8. Bd. Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrasccheck W.** Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. — JbRA 1906, 155–168, 1 Taf., 4 Abb.
- Pfaff F.** Notizen über Tiefe und Temperatur des Achensees. — Mitt. DÖAV, 1880, 205–206.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie Tirols. (Sonnwendjoch.) — Mitt. DÖAV, 1886, 265.
- Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Karw., Sonnwendgeb., Brenner, Tuxer Voralpen.) — JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. — Bespr. Ebd. 851; NjB. 1856, 616, 661; Bl. 98.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Auszug aus voriger Arbeit.) — NjB. 1856, 661.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Stratigraphie der Trias.) — NjB. 1857, 689–695. — Bespr. Bl. 115. S. a. JbRA 1857, 785–787, 795.
- Zur Geognosie Tirols. Naturwissenschaftl. Skizze. (Triasgliederung durch Fossilien, Metamorphismus krist. Gesteine, Höttinger Breccie miozän, Ursache der Eiszeit, Entwässerung des Achensees früher zum Inn u. a.) — TB 1858, 59, 63, 67, 71–72, 1 K.
- Fossilien der Hierlatzschichten in Tirol. (Sonnwendjoch bei Brixlegg.) — VRA 1861/62, 130–131.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. — VRA 1866, 6–7.
- Geologisches aus Tirol. (Paläont.) — NjB. 1868, 830.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. XVI. Aus den oberen Carditaschichten des Achantales. XVII. Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. (Leutasch und Pfonsersjoch.) XVIII. Die Gosauformation des Sonnwendjoches. XIX. In der Wildschönau. XX. Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. XXI. Mineralien aus dem Phyllit bei Innsbruck und vom Madersbacher Köpfl. XXII. Eine alte Mineralogie. (Landreim v. G. Rösch, 1558.) — JbRA 1869, 207–216. — Bespr. VRA 1869, 101.
- Zur Gliederung des Lias in den Nordalpen. — NjB. 1869, 724–725.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler Alpen, Sill, Pfundererberg, Kogel, Plumserjoch, Matrei, Amras, Flagertal, Hall, Klausen, Inntal, Villnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun etc.) — NjB. 1871, 52–57. — Bespr. VRA 1871, 30.
- Beiträge zur Paläontologie Tirols. (Ißjöchl, Inn- und Achantal, Sonnwendgeb., Nonsberg.) — NjB. 1871, 61–62. — Bespr. VRA 1871, 28.
- Zur Mineralogie und Geologie von Tirol. (Inn-, Eisack- u. Etschtal, Achensee, Min. u. Glaz.) — NjB. 1871, 620–621.
- Erratische Blöcke am Achensee, Fossilfunde in Brandenburg und Pertisau. — NjB. 1872, 407.

- Erdstöße bei Innsbruck, Fossilien vom Sonnwendjoch und von Nassereith, Quarzphyllit bei Lienz. – N Jb. 1875, 173–174. – Bespr. TB 1874, 2094.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 8. Vom Sonnwendjoch. – N Jb. 1875, 934–936.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll und Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmassive von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – N Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. (Achtental, Pensergeb., Quarzphyllit von Innsbruck.) – N Jb. 1876, 919–923.
- Alpine Salzformation am Vorderen Sonnwendjoch. – TB 1881, 2019.
- u. **Blaas J.** Die porphyrischen Gesteine von Brandenberg bei Brixlegg. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 270–279. – Bespr. N Jb. 1882/2, 71; Bl. 587.
- Pichler A. v.** Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) – VRA 1885, 77–78. – Bespr. N Jb. 1885/2, 279.
- Vom Sonnwendjoch. – VRA 1886, 311–315. – Bespr. Bl. 670.
- Zur Geognosie des Sonnwendjoches. – VRA 1888, 91–93.
- Pollack V.** Die Bauarbeiten beim Achenseewerk. – Österr. Wasserwirtsch., Wien 1919, Sonderheft v. 26. Mai 1919; 1924, H. 11–13; 1925, H. 24.
- Puchstein H.** Die mittlere Tiefe und das Volumen der Seen der deutschen Alpen. – Mitt. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien 1886, 12. Bd.
- Quenstedt W.** Studien in der Überschiebungszone von Achenkirch. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 85, 1933, 459–461.
- Reiter F.** Politische und wirtschaftliche Bedeutung des Achenseewerkes. – Arbeit u. Wirtschaft, 5, 1927, 1033.
- Reitlinger F.** Das Achensee-Kraftwerk. – Neue Freie Presse v. 28. Sept. 1927.
- Richter M.** Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Prof. taf., 7 Fig.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. – Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig. – Bespr. GZ 50A/688.
- Richthofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. – 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. – 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Ries A.** Die Eiszeit im nördlichen Alpenvorland. – Litblge z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Rothpletz A.** Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. – Mitt. DÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. – Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. – Bespr. VRA 1889, 185; N Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Russegger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 23–46.
- Sander B.** Notizen zu einer vorläufigen Durchsicht der von O. Ampferer zusammengestellten exotischen Gerölle der nordalp. Gosau. – VRA 1917, 138–142. – Bespr. GZ 23/722.
- Über bituminöse Mergel. – JbStA 1921, 135–148, 4 Fig. – Bespr. N Jb. 1925/2, A, 106; B, 10.
- Sapper C.** Über die geologischen Verhältnisse des Juifen und seiner Umgebung, mit besonderer Berücksichtigung der Liasablagerungen. – Inaugdiss. München, Stuttgart 1888, 34 S., 1 Taf.
- Sayn G.** Observations sur quelques gisements néocomiens des Alpes suisses et du Tyrol. (U. a. Sântis u. Hinterthiersee.) – Bull. soc. de statistique de l'Isère, t. 2, Grenoble 1894, 89–102. – Bespr. N Jb. 1897/1, 336; EgH 4, 1895, 324; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 33, Genève 1895, 570.
- Schaffhäuti K. F. v.** Geognost. Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. – München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. – Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. – N Jb. 1851, 129ff. – Bespr. Bl. 23.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Schlösser M.** Geologische Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthal. – VRA 1893, 188–198. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; N Jb. 1895/1, 74; 1896/1, 82; Bl. 845.
- Zur Geologie von Nordtirol. – VRA 1895, 340–361. – Bespr. N Jb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. – Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.
- Zur Geologie des Unterinntals. – JbRA 1909, 525–574. – Bespr. GZ 15/42; N Jb. 1910/2, 426; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1924, 82–95. – Bespr. GZ 31/1450.
- Die Eozänfaunen der bayrischen Alpen. – Abh. Bayer. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925. I. Die Faunen des Unter- und Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. – Bespr. GZ 34/1313; N Jb. 1929/3, 659.
- Schmidt A. R.** Übersicht der geognost. Verhältnisse vom östlichen Teil des Kreises Unterinntal als Ergebnis der Begehung i. J. 1842. – Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 21–48.
- Über das Vorkommen der Blei- u. Zinkerze im Oberinntale in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1870, Nr. 35, 297–298; Nr. 37, 313–315, 2 Fig. – Bespr. VRA 1870, 263.
- Über das Vorkommen der Steinkohle in der Molasse des Unterinntales. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1873, Nr. 17, 145–148, 11 Fig. – Bespr. Bl. 367.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1911, Nr. VIII,

- 1913, 75–137; 1912 und 1913, Nr. IX und X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. – München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwaighofer H.** Die Seen Nordtirols. – Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schweyer F.** Zur Eröffnung des Achensee-Kraftwerkes. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, München 1927, H. 19, 258 ff.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sieghardt A.** Aus der Vergangenheit des Achensees. – Tir. Grenzboten, 1927, Blge: Der Feierabend, Nr. 9.
- Simon P.** Das Achenseewerk der Tiroler Wasserkraftwerke A.G. – Z. d. Ver. d. Ing., 1928, H. 12, 389–396, 24 Abb.
- Simony F.** Untersuchungen im Achensee. – Mitt. DÖAV, 1878, 190–191.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sog. „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. – Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. – Bespr. VRA 1892, 307; Bl. 795; NjB. 1893/2, 524.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; NjB. 1929/2, 567.
- Franz Wähner †. – Natwiss. Z. Lotos, 80, Prag 1932, 134–136; Annalen Nathist. Museum, 46, Wien 1932/33, 309–312.
- Der zweite Teil von F. Wähners „Sonnwendgebirge“. – Zbl. f. Min., 1934, Abt. B, 61–64.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Steinmann G.** Gibt es fossile Tiefseeablagerungen von erdgeschichtlicher Bedeutung? – GR 16, 1925, 435–468, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. NjB. 1927/1, A, 88.
- Sternberg K. Graf.** Botanische Exkursion nach der Kaiserklause. – Botan. Taschenbuch, Regensburg 1802, 17 S.
- Stiny J.** Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung. 1. Teil. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; NjB. 1930/2, 786.
- Stoliczka F.** Über die Gastropoden und Acephalen der Hierlatzschichten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 43, 1. Abt., 1861, 157–204, 7 Taf.
- Eine Revision der Gastropoden der Gosauschichten in den Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., 52, 1. Abt., 1865, 104–223, 1 Taf.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Strobel A.** Im Reiche der Tiwag. – Berland, 9, 1927, Nr. 9.
- Trautwein Th.** Die Rofangruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 226–228.
- Tusch H.** Der Achensee in Vergangenheit und Gegenwart. – Tirol, 1927, 260–262, 3 Abb.
- Uttinger G.** Bemerkungen über die Übergangsformation ... im tirolischen Unterinntal. – Leonhards Min. Taschenbuch f. 1819.
- Geognostische Bereisung der Alpe Mauriz, mit einigen Nachrichten über das Vorkommen des Schwimmsteins (Quarz nectique). – Z. f. Tirol u. Vorarlbg, 2, Innsbruck (Ferdin.) 1826, 287–295, Berichtigung ebd. 325–327.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Vortisch W.** Oberrhätischer Riffkalk und Lias in den nordöstlichen Alpen. I. Teil. – JbBA 1926, 1–64, 4 Abb., 1 Taf. – Bespr. GZ 35/169; NjB. 1927/2, B, 5.
- Oberrhätischer Riffkalk und Lias in den nordöstlichen Alpen. II. Teil. – Vorl. Mitt. VBA 1926, 184–186; JbBA 1927, 93–122, 7 Abb. – Bespr. NjB. 1927/2, B, 5; GZ 39/1205.
- Wähner F.** Beiträge zur Kenntnis der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. – Beiträge z. Paläont. Österr.-Ungarns u. d. Orients, II–VI, VIII, IX, XI, 1882–1898, 226 S., 26 Taf. – Bespr. NjB. 1885/2, 109; 1887/1, 468; 1889/1, 502; 1892/2, 362; 1896/1, 327; 1900/1, 312.
- Zur heteropischen Differenzierung des alpinen Lias. (Vortr.) – VRA 1886, 168–176, 190–206. – Bespr. NjB. 1888/1, 446; Bl. 675.
- Über die stratigraphischen Beziehungen des alpinen Lias zum Dachsteinkalk. (Vortr.) – VRA 1887, 186. – Bespr. NjB. 1888/1, 449; Bl. 703.
- Aus der Urzeit unserer Kalkalpen. – Z. DÖAV, 1891, 87–124, 4 Taf. – Bespr. Bl. 813.
- Korallenriffe und Tiefseeablagerungen in den Alpen. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 32, 1892, 207 ff.

- Geologische Untersuchungen im Sonnwendgebirge. — *Annalen Naturhist. Hofmuseum Wien*, 10, 1895, Notizen, 97.
- Über das Sonnwendgebirge im Unterinntal. — *Sber. Deutsch. Natwiss.-med. Ver. f. Böhmen, Lotos, Prag* 1902, 4 S. — Bespr. *GZ* 4/324.
- Das Sonnwendgebirge im Unterinntal. Ein Typus alpinen Gebirgsbaues. — Leipzig u. Wien (Deuticke) 1903, 356 S., 19 Taf., 1 K., 96 Abb. — Bespr. *GZ* 3/1064; *NJb.* 1903/1, 494; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1903, 234; *Geogr. Z.*, 9, 1903, 646; *Mitt. DÖAV*, 1903, 112. — S. Spengler.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — *Jb. ÖAV*, 1868, 1–117, 1 Abb. — Bespr. *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1869, 164.
- Wasserkraftwerk.** Das größte — Österreichs. (Achensee.) — *Innsbrucker Nachrichten*, 1927, Nr. 217.
- Wasserkraft Tirols.** Weiterer Ausbau der —. — *Nachrichtentzgt d. Ver. Deutschtir. Ing.*, 9, 1929, Nr. 23.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. — *Beitr. z. Anthropol. u. Urgesch. Bayerns*, 8, München 1888, 22–36. — Bespr. *Mitt. Anthropol. Ges. Wien*, 18, 1888, 204.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — *JbBA* 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. *Z. f. Glkde*, 16, 1928, 293; *GZ* 39/1193; *Eiszeit u. Urgesch.*, 5, 1928, 96.
- Wilckens O.** Über mesozoische Faltungen in tertiären Kettengebirgen Europas. — *GR* 2, 1911, 251–263. — Bespr. *NJb.* 1913/2, 110; *GZ* 17/18, 328; *EgH* 12, 1912, 315.
- Williams W. M.** Über einige vegetabilische Absätze in dem Achensee nordöstlich von Innsbruck. — *Report of the thirty-fifth Meeting of the British Assoc. f. the Advanc. of Sc., held at Birmingham in Sept. 1865, London 1866.* — *Auszüge aus den Verh.*, 78.
- Winkler A.** Über die Bildung mesozoischer Hornsteine. Ein Beitrag zur Sedimentpetrographie der Julischen Alpen. — *Tscherm. Min.-petr. Mitt.*, 38, Becke-Festbd, 1925, 424–455, 1 Taf., 8 Fig.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — *JbRA* 1889, 181–258, 6 Taf. — Bespr. *NJb.* 1890/1, 102; *Bl.* 759.
- Wolf H. v.** Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Vergletscherung des Achenseegebietes in Tirol. — *Diss. München*, 1921. *Mitt. Geogr. Ges. München*, 15, 1922, 147–304, 1 Skz., 1 Taf. — Bespr. *GZ* 29/289; *NJb.* 1923/1, 288; *Z. f. Glkde*, 14, 1926, 250.
- Erdgeschichtlicher Überblick über das Sonnwendgebirge. — In: *Schwaiger H., Führer durch die Rofangruppe (Achenseegebirge)*, 2. Aufl. v. Eichhorn H., Führer durch das Sonnwendgebirge Rofan. München 1925, 107 S., 1 K. *Geol.* 4. S.
- **Aigner P. D., Boden K., Lebling Cl., Osswald K., Storz M.** Blatt 664 Tegernsee der Karte d. D. R. 1:100000 mit Erläuterungen. — München (Piloty u. Loehle) 1926. — Bespr. *GR* 19, 1928, 78; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 1927, 144.
- Zekely F.** Die Gasteropoden der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. — *Abh. RA*, 1, 2. Abt., Nr. 2, Wien 1852, 124 S., 24 Taf.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. — *Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 24. u. 25. Bd, 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. — Bespr. *NJb.* 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.

### 13. Chiemgauer Alpen.

- Aigner A.** Die bayerischen Salinen. — *Berg- u. Hüttenm. Jb.*, 36, 1888, 325–339.
- Ammann H.** Physik u. biolog. Beobachtungen an oberbayerischen Seen. — *Diss. Techn. Hochschule München*, 1912.
- Ammon L. v.** Die Gastropoden des Hauptdolomits und Plattenkalks der Alpen. — *Abh. Zool.-min. V. zu Regensburg*, 11. H., 1878, 72 S. — Bespr. *VRA* 1879, 213; *NJb.* 1879, 212.
- Die Gastropodenfauna des Hochfellenkalks ... — *Geogn. Jh.*, 5, München 1892 (1893), 161–201, 39 Fig. — Bespr. *VRA* 1893, 265; *NJb.* 1896/1, 162; *Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 458.
- Ampferer O.** Beiträge zur Morphologie und Tektonik der Kalkalpen zwischen Inn und Saalach. — *JbBA* 1925, 19–44. — Bespr. *GZ* 33/750, *NJb.* 1926/2, B, 341.
- Geologische Profile aus dem Gebiete des Kösener Beckens. — *JbBA* 1927, 123–148. — Bespr. *GZ* 37/868.
- Über den Westrand der Berchtesgadener Decke. — *JbBA* 1927, 205–232. — Bespr. *GZ* 37/872.
- Über die Einfügung der Salzstöcke in den Bau der Nordalpen. — *Z. Kali und verwandte Salze*, Berlin 22, 5, 1928, 58–62. — Bespr. *GZ* 39/439.
- Arlt H.** Die geolog. Verh. der östl. Ruhpolder Berge mit Rauschberg und Sonntagshorn. — *Inaugdiss. München; Mitt. Geogr. Ges. München*, 1911, 337–385, K. 1:25000. — Bespr. *NJb.* 1912/1, 308; *GZ* 17/1217; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 8, 1, 1913, 63.
- Aufseß O. Frh. v.** Die Farbe der Seen. — *Diss. München*, 1903.
- Ball J.** On the formation of alpine valleys and alpine lakes. — *Phil. Mag.*, London, 25, 1867, 81–103. — Bespr. *Ann. d. mines*, 6, Paris 1864, 486.
- *Intorno la formazione dei bacini lacustri e l'origine dei laghi alpini.* — *Politecnico*, v. 24, Milano, marzo 1865.
- Baltzer A.** Zur Entstehung der Alpenseen. — *EgH* 5, 1897, 215ff. — Bespr. *NJb.* 1900/1, 214.
- Die Entstehung der alpinen Randseen. — *Mitt. Natf. Ges. Bern* f. 1903, Bern 1904, Protnot., röm. 4. — Bespr. *GZ* 9/484.
- Barth Hanns.** Die deutschen Schwebbahnen. — *Daheim*, 68, 1931/32, Nr. 27, 10–12, m. Abb.
- Bayberger E.** Physikal. und geol. Verh. des Chiemsees. — *Diss. Leipzig*, 1890, 103 S., 1 K.
- Der Chiemsee. — *Mitt. Ges. f. Erdkde Leipzig*, 1889. — Bespr. *Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC*, 2, 1890, 87.
- Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der Flüsse von Südbayern. — 1912.
- Der ehemalige See von Rosenheim. — 1914 mit K.
- Bayberger F.** Über die Entstehung der bayrischen Seen des voralpinen Landes. — *Himmel u. Erde*, 1900, 385–399. — Bespr. *GZ* 2/306.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — *Eiszeit u. Urgesch.*, 5, 1928, 96–97.

- Bergbahnen** und ihre Technik. Die Wankbahn bei Partenkirchen, die Nebelhornbahn und ihr Tourengebiet, die Bayer. Zugspitzbahn, die Wendelsteinbahn, die gigantische Österr. Zugspitzbahn, die Kreuzeckbahn, Predigtstuhlbahn. – Dießen bei München (C. Huber) 1931, 48 Bl. mit Abb.
- Beyschlag F.** Der Salzstock von Berchtesgaden als Typus alpiner Salzlagerstätten, verglichen mit norddeutschen Salzhorsten. – Z. f. prakt. Geol., 30, 1922, 1–6. – Bespr. GZ 30/224; N Jb. 1923/1, 376.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes. 1923. – Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100. – Bespr. GZ 31/1146.
- Über Konglomerate u. Breccien in den bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 75, 1923, 155–183. – Bespr. N Jb. 1924/2, 253; GZ 31/97.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. – Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. – Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttetes. – Abh. d. Geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. – Bespr. GZ 46 A/469.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Böhm J.** Flysch des Fürberges, Sulzberges, Teissenberges und von Muntigl mit den Nierental-schichten. – VRA 1890, 241–242.
- Die Kreidebildungen des Fürberges und Sulzberges bei Siegsdorf in Oberbayern. – Palaeontographica, 38, Stuttgart 1891, 1–106, 5 Taf. – Bespr. VRA 1892, 141; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 63; N Jb. 1892/2, 108.
- Der Hochfelln. – Z. DGeolGes., 62, 1910, Mber., 717–722. – Bespr. N Jb. 1913/2, 110; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Böse E.** Ein neues Vorkommen von oberem Lias und unterem Dogger in den bayerischen Alpen. (Hochgern.) – N Jb. 1892/2, 86–87. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 63.
- Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1894, 703–768. – Bespr. VRA 1895, 244; N Jb. 1897/1, 117.
- Zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener Lande. – N Jb. 1895/1, 218–220. S. a. VRA 1895, 251–254. – Bespr. N Jb. 1897/1, 116.
- Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salzburger Lande. – VRA 1895, 252–254. – Bespr. N Jb. 1897/1, 116.
- Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der nördlichen Kalkalpen. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 468–586. – Bespr. Bl. 998. – 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. – Ebd. 695–761. – Bespr. Bl. 999.
- Zur Abwehr. (Gegen F. Plieninger.) – Zbl. f. Min., 1901, 657–662. – Bespr. GZ 3/1554.
- Broili F.** Ein Stegozophalenrest aus den bayrischen Alpen. (Kampenwand, Aschau.) – Zbl. f. Min., 1906, 568–571, 3 Abb. – Bespr. GZ 12/1501.
- Über die Reste eines Nothosauriden aus den Kössener Schichten. (Wendelstein.) – Zbl. f. Min., 1907, 337–339, 2 Fig. – Bespr. GZ 12/1499.
- Kampenwand und Hochplatte, ein Beitrag zur Geologie der Chiemgauer Berge. – N Jb. 1914, Bbd 37, 391–456, K. 1:25000. – Bespr. N Jb. 1915/1, 248; GZ 22/1465.
- Ein neuer Placodontier aus dem Rhät der bayrischen Alpen. (Wendelstein.) – Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., München 1920, 311–320, 2 Fig. – Bespr. GZ 26/918; N Jb. 1927/1, B, 123.
- Geolog. Beobachtungen im Gebiete des Heubergs. – Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., m.-phys. Kl., München 1921, 195–204. – Bespr. GZ 27/2687.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. – Geogr. Abh. Wien, I/1, 1886, 183 S., 3 K. – Bespr. VRA 1886, 363; Bl. 700; N Jb. 1887/2, 489; Mitt. DÖAV, 1887, 296; PetMitt., 33, 1887, Litber., 42; Gaea, 22, Leipzig 1886, 257.
- Die Eiszeit am Nordabhang der Alpen. – Der Naturforscher, 19, 1886.
- Über die Eiszeit im deutschen und österreichischen Alpenvorlande und in der Schweiz. – Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1888, Bern 1889, röm. 16.
- Buch L. v.** Briefl. Mitt. an Prof. Braun über Fossilien vom Kressenberg bei Traunstein. – N Jb. 1834, 534–535.
- Bühler A.** Bad Reichenhall, seine Lage, sein Klima und seine Heilmittel. – 1., 8.–10., 22. Aufl. Führer durch Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden, Bad Reichenhall, 1872–1910, 139 S., 2 K.
- Burmeister F.** Erdmagnetische Landesaufnahme von Bayern. – Veröff. d. Erdphys. Warte bei der Sternwarte in München, 5. H., München 1928, 88 S., 2 Taf., 6 K. 1:1 Mill. – Bespr. PetMitt., 78, 1932, 265.
- Clessin S.** Beiträge zur Molluskenfauna der oberbayerischen Seen. – Korrespondenzblatt d. Zool.-min. Ver. Regensburg, 1873, 1874, 1875.
- Die Ausfüllung der Alpenseen. – Mitt. DÖAV, 1876, 280–284.
- Die Ausfüllung der Alpenseen zur Zeitbestimmung der Eiszeit verwendbar. – Das Ausland, Stuttgart 1876, 518–519.
- Die Moränenlandschaft der bayrischen Hochebene. – Z. DÖAV, 1883, 193–213.
- Credner R.** Die geographische Verbreitung der Alpenseen. – Verh. 2. D. Geographentag, Berlin 1882, 84–93. – Auszug: Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 197–198, 206–207; Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 651–658.
- Die Reliktseen. Eine physisch-geographische Monographie. 1. u. 2. T. – PetMitt., Ergh. 86, 1887, 110 S., 1 K.; 89, 1888, 51 S., 1 K.
- Del-Negro W.** Beobachtungen in der Flyschzone und am Kalkalpenrand zwischen Kampenwand und Traunsee. – VBA 1933, 117–125, 8 Prof.
- Deninger K.** Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Tertiärbildungen von Reit im Winkel und Reichenhall. – Geogn. Jh., 1901, 221–246. – Bespr. N Jb. 1903/2, 420; GZ 4/1378.
- Ebers E.** Unvollendete Drumlinlandschaften des Inngletschers und was sie vom Bildungsvorgang der Drumlins berichten. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1931, 28–34, 3 Abb. – Bespr. GZ 45/546.
- Die Innterrassenlandschaft von Gars. Wanderungen im Inngletschergebiet. – Münchner Neueste Nachr., Nr. 204 v. 30. 7. 1931, 3 Sp., 1 Abb.

- Über erloschene Seen im Salzachgletschergebiet. — Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 77–82, 1 Skz. — Bespr. GZ 48 A/1883.
- Ebert Th.** Die Raninen des Kressenberges. — Jb. Preuß. geol. Ldsanstalt f. 1888, 129–133, 7 Fig. — Bespr. N Jb. 1889/2, 184.
- Edelmann A.** Die oberbayerischen Seen. — München 1906, 274 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1906, 244.
- Eder W.** Das Heuberggebiet und sein Vorland. Beitrag zur Geologie des Unterinntals. — N Jb. 1925, Bbd 52, Abt. B, 1–70, K. 1:25000. — Bespr. GZ 33/1776, 37/954.
- Geologie des bayerischen Hochlandes. — In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. — Z. DGeolGes., 1849, 263–288. — Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.
- Brief über eine Alpenreise. — Z. DGeolGes., 1850, 298–300. — Bespr. Bl. 17.
- Geognostische Beobachtungen aus den östlichen bayerischen und den angrenzenden österreichischen Alpen. — JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. — Bespr. Bl. 24, 46.
- Schichtenfolge in dem bayerischen Vorgebirge. — JbRA 1851, IV. H., 161–163. — Bespr. Bl. 25.
- Neue Studien in den deutschen Nordalpen. — N Jb. 1852, 453. — Bespr. Bl. 37.
- Geognostisches aus dem Gebiete der bayrischen Traun und ihrer Nachbarschaft. — Z. DGeolGes., 4, 1852, 83–95.
- Caräthaschichten am Rauschenberg. — Z. DGeolGes., 1852, 715–722.
- Beitrag zur Kenntnis der südbayerischen Molasse. — JbRA 1855, 433–444 u. Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 43, 1861, 13–23. — Bespr. Bl. 79.
- Die geologische Beschaffenheit des Rauschenberges bei Inzell in Bayern. — JbRA 1855, 896–897.
- Über das südbayerische Tertiärgebirge. — Z. DGeolGes., 1860, 373–379. — Bespr. Bl. 160.
- Endrös A.** Seeschwankungen (Seiches), beob. am Chiemsee. — Inauguiss. München (Traunstein), 1903, 117 S. — Bespr. GZ 5/1285.
- Seeschwankungen am Wagingersee. — PetMitt., 1906, H. 5.
- Die Seiches des Waginger-Tachingersees. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., München, 35, 1905, 447–476. — Bespr. GZ 8/790.
- Die Seeschwankungen (Seiches) des Chiemsees. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., München 1906, 297–350. Bespr. GZ 8/1659.
- Der Simssee und seine Seeschwankungen. — Progn. hum. Gym. Freising, 1912/13.
- Erhardt W.** Der Staufen. Geolog. Aufnahme der Berge zwischen Reichenhall und Inzell. — Inauguiss. Univ. München. Wissensch. Veröff. DÖAV, 11, Innsbruck 1931, 50 S., 1 K., 1 Skz., 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 315.
- Fels E.** Der heutige Stand der Kenntnisse über die bayerischen Seen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 375–400. — Bespr. GZ 24/1229; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 407.
- Die bayrische Seenforschung. — Z. DÖAV, 1924, 91–108. — Bespr. GZ 32/406.
- Alpenseen. — Alpenfreund, München, 6, 5/6, 1925, 12 S.
- Fink W.** Zir Flysch-Petroleumfrage in Bayern. — Z. f. prakt. Geol., 13, 1905, 330–333. — Bespr. GZ 7/1922, N Jb. 1907/1, 84.
- Finkelstein H.** Der Laubenstein bei Hohenaschau. Ein Beitrag zur Kenntnis der Brachiopodenfazies des unteren Doggers. — N Jb. 1889, Bbd 6, 36–104, K. 1:50000. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Nachträge zur Brachiopodenfauna des Laubensteins. — N Jb. 1889/1, 201.
- Finsterwalder S.** Rosenheim, sein Alpenvorland und seine Berge. — Rosenheim 1886.
- Flurl M.** Beschreibung der Gebirge von Bayern und der oberen Pfalz. — München 1792, 642 S., geol. K., 4 Taf.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. — Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. — Bespr. Mitt. LÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Früh J.** Die Drumlins-Landschaft mit spezieller Berücksichtigung des alpinen Vorlandes. — Jber. St. Gall. Nat. Ges. 1894/95, St. Gallen 1896, 325–396. — Bespr. N Jb. 1897/2, 159; EgH 5, 1898, 343; Globus, 70, 1896, 244; Geogr. Z., 3, 1897, 411; PetMitt., 44, 1898, Litber., 85.
- Fuchs Th.** Versteinerungen aus den Eozänbildungen der Umgebung von Reichenhall. — VRA 1874, 132–135.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. — Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. — Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. S. a. W. Staub.
- Gams H.** Zur Entwicklungsgeschichte der Seetypen des Alpengebietes. — Verh. d. Internat. Ver. f. Limnologie, 1924.
- Remarques sur le développement postglaciaire des Alpes et de l'avant-pays alpin. — Bull. de la Murithienne, Soc. valais., fasc. 42, ann. 1921–1924, Sion 1925, 164–168.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. — Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. — Bespr. N Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayrischen und nordtirolischen Seen. — Z. DÖAV, 1885, 334–354. — Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. — Ausland, 1886, Nr. 23, 24. — Bespr. N Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. — Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- Gießberger H.** Das Reichenhaller Einsturzbeben vom 19. Nov. 1910. — Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-phys. Kl., 1918, 38 S.
- Das Schrifttum zur Erdbebenkunde Bayerns. — Nürnberg (K. Koch) 1926, 16 S. — Bespr. GZ 34/903.
- Geyer G.** Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse des Lias in den ostbayerischen Kalkalpen. — VRA 1885, 293–300.
- Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten in der südlichen Zone der Nordalpen vom Paß Pyhrn bis zum Achensee. — JbRA 1886, 215–294. — Bespr. Bl. 674; N Jb. 1888/1, 300.
- Gillitzer G.** Der geologische Aufbau des Reiteralpbirges im Berchtesgadener Land. — Diss. Techn. Hochschule München, Geogn. Jh., 25, 1912, 161–227, K. 1:25000. — Bespr. GZ 19/1065, 22/1464; N Jb. 1913/1, 286.

- Geologie der alpinen Salzlager im Berchtesgadener Gebiet mit besonderer Berücksichtigung der Reichenhaller Solquellen. — Z. f. prakt. Geol., 1914, 263–272. — Bespr. N.Jb. 1916/2, 189; GZ 21/1948.
- Glatzel E.** Über einen kristallinen Normaldolomit von der Kneifelspitze bei Berchtesgaden in B. — Zbl. f. Min., 1919, 289–293.
- Glazialexkursion (K. K.)** — des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. — Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Spalten.
- Götzinger G.** Die Vereisung der Alpenseen und die Gefahren der Eisdecke. — Wiener Neueste Nachr., 20. 2. 1929; Linzer Tagespost, 21. 2. 1929.
- Gümbel C. W. v.** Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. — JbRA 1857, 146–151. — Bespr. Bl. 114.
- Geographische Verhältnisse der bayerischen Alpen. — München 1858.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. — München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskunde, 1, 1860, 3–62. — Bespr. N.Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geognostische Beschreibung des bayerischen Albengebirges und seines Vorlandes. — Gotha 1861, 950 S., 5 K. — Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Die Nummuliten führenden Schichten des Kressenberges in bezug auf ihre Darstellung in der Lethaea geognostica von Südbayern. — N.Jb. 1865, 129–170. — Bespr. Bl. 219.
- Comatula oder Belemnites in den Nummulitenschichten des Kressenberges. — N.Jb. 1866, 564–568.
- Über neue Fundstellen von Gosauschichten und Vilser Kalk bei Reichenhall. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., München, 2, 1866, 158–192. — Bespr. N.Jb. 1867, 510; VRA 1867, 66.
- Geologie von Bayern. — I. Teil. Grundzüge der Geologie. — Cassel 1884–1888, 1144 S. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. — II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. — Cassel 1894, 1184 S. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Kurze Bemerkung über die Nummulitenschicht am Nordrande der Alpen. — VRA 1886, 367–368.
- Die geologische Stellung der Tertiärschichten von Reit im Winkel. — Geogn. Jh., 2, 1889, 163–175. — Bespr. VRA 1890, 170; N.Jb. 1891/1, 123; PetMitt., 1890, Litber., 144; Bl. 764.
- Günther S.** Die Eiszeit auf der bayerisch-schwäbischen Hochebene. — Veröffentlichungen der Gesellsch. f. Bayerische Landeskunde, H. 1, München (Völler) 1921, 23 S. — Bespr. Geogr. Z., 27, 1921, 183.
- Habermehl E.** Beitrag zur Kenntnis des Alz- und Salzachgebietes. — Diss. Techn. Hochschule München, 1913, 98 S., 2 K. 1:100000. — Bespr. GZ 22/1219, 24/1270; Z. f. Glkde, 11, 1920, 94.
- Hahn F. F.** Geologie der Kammerker-Sonntagshorngruppe. — Inaugdiss. Univ. München. JbRA 1910, I. Teil 311–420, II. Teil 637–712, K. 1:25000 u. Prof. — Bespr. N.Jb. 1911/1, 266; 1912/1, 104; GZ 15/1025, 16/1594; Z. f. Glkde, 8, 1914, 333.
- Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westl. der österr. Traun. — VRA 1912, 337–344. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 238–357, 374–501. — Bespr. GZ 22/774; Zbl. f. Min., 1915, 217.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. — GR 1914, 112–145. — Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Halbfaß W.** Zur Thermik der Alpenseen und einigen Seen Nordeuropas. — Z. f. Gewässerkunde, 9, 1910, 281–291.
- Hartmann E.** Geologie der Reichenhaller Solequellen. — Abh. Geol. Landesuntersuchung am Bayer. Oberbergamt, H. 10, München 1933, 3–22, 2 Prof. taf., K. 1:20000. — Bespr. GZ 50 A/1949.
- Hauer F. R. v.** Über die geognostischen Verhältnisse des Nordabhangs der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg. — JbRA 1850, 17–60. — Bespr. Bl. 3.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. — Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Haushofer M.** Die südostbayrische Moränenlandschaft. — Das Bayerland (Oldenbourg, München) 1891, Nr. 29–31.
- Der Chiemsee. — Zürich 1893, 36 S. (Europ. Wanderbilder, 215.)
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, I, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Helm A.** (Fischer E. A.) Die Gletscher- oder Riesentöpfe des Berchtesgadner Landes. — München (Philotechnik-V.) 1927. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1927, 289.
- Das Berchtesgadner Land im Wandel der Zeit. — Berchtesgaden (Vonderthann) 1929, 412 S. (Arch. d. Bercht. Landes II). — Bespr. Mitt. DÖAV, 1931, 73.
- Die Literatur über das Berchtesgadner Land und seine Alpen. — 2. Aufl. Berchtesgaden (Vonderthann) 1930, 159 S. (Arch. d. Bercht. Lds I). — Bespr. Mitt. DÖAV, 1931, 73.
- Herpich H.** Die Eisverhältnisse in den südbayerischen Seen. — Münchner Geogr. Studier., 26, München 1911, 89 S., mehr. Taf. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1911, 344; Geogr. Z., 17, 1911, 416.
- Hess E.** Reichenhall mit seiner Saline, seinen Bädern und Umgebungen. — 2. Aufl. Ebd. 1867, 240 S.
- Hess H.** Über die Dicke des Fedtschenko-Gletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Inn-gletscher. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 222–232. — Bespr. GZ 49 A/745.
- Höfle J.** Die Moore der bayrischen Hochebene als Folgeerscheinung der Eiszeit. — Diss. München 1909, 41 S.
- Hosseus K. K.** Die Pflanzenwelt Bad Reichenhalls und seiner Berge auf geogr.-geolog. Grundlage. — Reichenhall 1911, 142 S.
- Huber A.** Studien über das Klima der bayerischen Alpen und seine Beziehungen zum Vorland. — Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Imhof O. E.** Über die pelagische und Tiefseefauna einer größeren Zahl oberbayerischer Seen. — Tagebl. d. 58. Vers. D. Natf. u. Ä., Straßburg 1885, 393, 403.
- Inngletscher (O. V.)** Das Relief des alten —s im Alpinen Museum. — Mitt. DÖAV, 1913, 278–279.

- Isser M. v.** Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Kössen.) – Handschriften a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jaeger J.** Die Chiemseelandschaft. – Globus, 1905, 181 ff.  
– Traunstein und das Gebiet der bayr. Traun. Eine erdgesch. Studie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 6, 1911, 209–221. – Bespr. GZ 21/1525.  
– Das Berchtesgadener Land. Eine erdgesch. Studie. – Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 565–581.
- Kleibelsberg R. v.** Moränen- und Drumlinzonen im Bereiche der oberbayrischen Vorlandvergletscherung. – Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 49–54. – Bespr. GZ 21/1491.  
– Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen, unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.  
– Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. V. Das Becken von Reit im Winkel, sein glaziales Einzugs- und Abflußgebiet. – Z. f. Gikde, 8, 1914, 331–343. – Bespr. GZ 21/1995.  
– Glazialgeologische Notizen vom bayerischen Alpenrande. VI. Die Sachranger Berge. – Z. f. Gikde, 13, 1924, 8–21. – Bespr. GZ 34/476.  
– Glazialgeol. Notizen vom bayrischen Alpenrande. VII. Das Gebiet der Weißen Traun, des Hochfeldn und des Hochgern. – Z. f. Gikde, 14, 1926, 39–55. – Bespr. GZ 34/478.  
– Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, 11, 16–21.  
– Chiemgauer Berge. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, 11, 334–336.  
– Neue Forschungen zur Glazialgeologie des bayrischen Alpenvorlandes. (Sammelreferat.) – Z. f. Geomorph., 2, 1927, 188–190.  
– Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. – In: Abriß d. Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. I, München 1925, 103 S. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 342.
- Kohler E.** Über die sogenannten Steinsalzzüge des Salzstocks von Berchtesgaden. – Geogn. Jh., 16, 1903 (1905), 105–124.
- Koehne W.** Das Grundwasser in der südbayerischen Hochfläche. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 213–252; Landeskdl. Forschungen, H. 23. – Bespr. GZ 24/1227; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 87; Geogr. Z., 23, 1917, 554.
- Koschinsky C.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Bryozoenfauna der älteren Tertiärschichten des südlichen Bayerns. I. Abt. Cheilostomata. – Palaeont., 32, 1. Lief., 1885, 1–73. – Bespr. N.Jb. 1886/2, 130; VRA 1886, 150.
- Köstler K.** Handbuch der Gebiets- und Ortskunde des Königreiches Bayern. I. Abschn. Urgeschichte und Römerherrschaft bis zum Auftreten der Bajuvarier. I. Teil. – München (Lindauer) 1895, 152 S. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 25, 1895, 184.
- Kramberger-Gorjanović D.** Über fossile Fische der südbayerischen Tertiärbildungen. – VRA 1882, 231–235.
- Kraus E.** Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abh. Geol. Ldsuntersuchg. Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.). – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49 A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Krauss H.** Geolog. Aufnahme des Gebietes zwischen Reichenhall und Melleck. – Diss. München, 1913; Geogn. Jh., 26, 1913 (1914), 105–154, K. 1:25000. – Bespr. GZ 24/1239; N.Jb. 1915/2, 373.
- Kriechbaum E.** Landschaftskunde des oberen Innviertels. – Braunaer Heimatkunde, H. 15, 1921.  
– Wanderungen in alpbayrischen Landen. – Braunaer Heimatkunde, H. 19, 1923.
- Lamprecht H.** Das Salz und der Chiemgau. – Heimatbilder aus dem Chiemgau, 42/43, Traunstein 1925, 6 S.
- Lebling Cl.** Über die Herkunft der Berchtesgadener Schubmasse. Eine Hypothese. – GR 5, 1914, 1–23. – Bespr. GZ 21/332; N.Jb. 1923/2, 115.  
– Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 185–197. – Bespr. GZ 37/571.
- Leiningen W. Graf zu.** Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft, 5, Stuttgart 1907, 1, 125.
- Lenk H.** Die glazialen u. postglazialen Bildungen des Prientalen. – Festschr. Univ. Erlangen, Leipzig u. Erlangen 1901, 22 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Lepsius R.** Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. – Abh. Hess. geol. Ldsanst. Darmstadt, 5, 1910, 1–136. – Bespr. GZ 19/1268, 20/354; N.Jb. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH 12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt., 57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573.
- Leuchs K.** Die geologische Zusammensetzung und Geschichte des Kaisergebirges. – Z. Ferdin., 3. F., 51. H., 1907, 53–137, K. 1:33000. – Bespr. GZ 14/784; VRA 1907, 234; N.Jb. 1910/1, 102.  
– Geologisches Bild des Kaisergebirges. – Z. DÖAV, 1917, 1–6.  
– Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 28.  
– Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehung, Geschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.  
– Geologie von Bayern. 2. Teil: Bayrische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; PetMitt., 74, 1928, 362; GR 22, 1931, 244; Geogr. Z., 34, 1928, 118.  
– Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066; N.Jb. 1929/2, 11.  
– Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil. Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – N.Jb. Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.



- Levy F.** Die Frage der Einheitlichkeit der Eiszeit im bayerischen Alpenvorlande. – *PetMitt.*, 60, 1914, 190–192. – *Bespr. GZ 22/430*; *Z. f. Gikde*, 10, 1917, 256.
- Quartärstudien in den Chiemgauer Bergen. – *Ostalp. Formenstud.*, Abt. 1, H. 3, Berlin 1922, 80 S., 1 K. – *Bespr. GZ 28/1182*; *N Jb. 1923/1*, 285; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 16, 1923, 347; *Geogr. Z.*, 30, 1924, 66.
- Leyden F.** Grundfragen alpiner Formenkunde. – *GR 15*, 1924, 193–215. – *Bespr. GZ 31/1835*.
- Gliederung des altbayerischen Spätglazials. – *GR 16*, 1925, 337–350. – *Bespr. GZ 33/778*.
- Lill C. v.** Durchschnitt durch die Gebirge Salzburgs von Werfen bis Teisendorf. – *Jb. f. Min.*, 2. Quartalheft, 1830.
- Lüers F.** Die „Holzbringung“ in den Bayerisch-Nordtiroler Bergen. – *Bayer. Wochenschr. f. Pflege v. Heimat u. Volkstum*, 9, 1931, H. 5–10.
- Maull O.** Die bayrische Alpengrenze. – *Diss. Marburg*, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Mayer Fr.** Geol.-min. Studien aus dem Berchtesgadner Land. – *Geogn. Jh.*, 25, 1912, 121–160. – *Bespr. GZ 22/1466*.
- Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – *48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg*, 1930, 18 S. – *Bespr. GZ 47 A/1075*.
- Meyer H. v.** *Pseudoderma alpinum* aus dem Dachsteinkalk der Alpen. (Ruhpolding.) – *Palaeontogr.*, 6, Cassel 1856–1858, 246–252, 1 T.
- Mojsisovics E. v.** Das Gebiet von Thiersee, Kufstein, Walchsee und Kössen in Nordtirol. – *VRA 1869*, 220–222.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im Westen bis zur salzburgischen Grenze im Osten. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. – *JbRA 1871*, 189–210, 2 Taf. – *Bespr. Bl. 306*.
- Moll K. E. Frh. v.** Nachrichten von einigen oberdeutschen Salzwerken, aus Briefen eines Reisenden. (Reichenhall, Schellenberg.) – *Jbücher d. Berg- u. Hüttenkde*, 3, Salzburg 1799, 81–120.
- Much M.** Über den Stand der urgeschichtlichen Forschung in Bayern. – *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 5, 1875, 381–383.
- Müller H.** Beitrag zur Bodenkunde im Chiemgau unter spez. Berücksichtigung der Umgegend von BERNAU. – *Diss. München*, 1896, 55 S., 1 K.
- Müller K.** Das Alpine Museum. – *Z. DÖAV*, 1912, 1–24. (Glaz. 8–12.)
- Müller V.** Die Mineral- und Solenbadanstalt zu Traunstein. – *Ebd.* 1857, 39 S.
- Müllner J.** Die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5–1900/1. – *Geogr. Abh.*, 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. – *Bespr. Geogr. Z.*, 10, 1904, 234.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – *Bespr. N Jb. 1930/3*, 172; *Z. f. prakt. Geol.*, 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1932, 179; *Z. f. Gikde*, 20, 1932, 507; *Geogr. Z.*, 38, 1932, 502; *PetMitt.*, 79, 1933, 103; *Z. f. Geomorph.*, 7, 1933, 321; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1932, 314.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayrischen Alpen. – *Mitt. Geogr. Ges. München*, 9, 1914, 435–478, 3 T.
- Naue J.** Die Bronzezeit in Bayern. (Vortr.) – *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 19, 1889, Sber. 95–102.
- Nöth L.** Der geologische Aufbau des Hochfelln-Hochkienberggebietes. – *N Jb. 1926*, Bbd 53, Abt. B, 409–510, K. 1:25000. – *Bespr. GZ 40/497*.
- Nowak J.** Über den Bau der Kalkalpen in Salzburg und im Salzkammergut. – *Anz. Ak d. Wiss. Krakau*, 1911. – *Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien*, 4, 1911, 175.
- Oppel A.** Die tithonische Etage. – *Z. DGeolGes.*, 17, 1865, 535–558. – *Bespr. N Jb. 1866*, 239.
- Oertelius F. u. Reis O. M.** Die wirtschaftliche Bedeutung des Kössener Beckens. Geologische Skizze der Umgebung von Schwendt bei Kössen. – *Innsbruck-München (G. Schuh) 1908*, 18 S., 1 K. – *Bespr. VRA 1908*, 182.
- Osswald K.** Die Wendelsteingruppe. Abriß der stratigraphischen, tektonischen und morphologischen Geschichte. – *Mitt. Geogr. Ges. München*, 21, H. 2, 1928, 124 S., 1 geol. K. 1:25000, 1 tekt. K. 1:100000, 1 Profiltafel 1:25000, 9 Lehrwanderungen. – *Bespr. Z. f. Gikde*, 17, 1929, 270; *Mitt. DÖAV*, 1929, 183; *GZ 41/709*, 1533; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 21, 1928, 160; *Z. f. prakt. Geol.*, 37, 1929, 174; *Geogr. Z.*, 35, 1929, 374.
- Geologische Karte und Geschichte der Wendelsteingruppe. Mit Abriß der stratigr., tekton. u. morphol. Geschichte. – Sonderdruck der vorgenannten Arbeit. – München (Lindauer) 1929.
- Paul H.** Die Verlandung einiger kleiner Seen im westlichen Chiemseegebiet. – *Ber. d. Moorkulturanst. München (1904)*, 1905.
- Über den gegenwärtigen Stand der Torfmoorforschung in Oberbayern. – *Ber. Bayr. Botan. Ges.*, 1905.
- Die Schwarzerlenbestände der südlichen Chiemseemoore. – *Z. f. Land- u. Forstwirtschaft*, 4, 1906.
- Die Moorpflanzen Bayerns. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.*, 12, 1910.
- Vorkommen, Pflanzenwelt, Meliorierung und Erhaltung der bayerischen Moore. – *Moorschutzhft (H. Conwentz)*, 5, H. 2, Berlin 1916, 209–219. – *Bespr. GZ 23/174*.
- Entstehung, Verbreitung und Pflanzenwelt der Moore in Bayern. – *Das Bayernland*, 35, 1924.
- u. **Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Teil. Moore im außeralpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inngletscher. – *Ber. Bayr. Botan. Ges.*, 19, München 1927, 1–84, 32 Fig., 7 T. – *Bespr. GZ 36/518*; *N Jb. 1928/3*, 61.
- — Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rhein-vorlandgletscher. – *Ber. Bayer. Botan. Ges.*, 20, München 1932, 264 S.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – *Bespr. VRA 1883*, 50; *N Jb. 1884/1*, 41; *Bl. 602*; *Mitt. DÖAV*, 1883, 159; *Ausland*, 1883, 421; *Alp. Journ.*, 11, London 1884, 190; *Geol. Mag.*, d. 2, v. 10, London 1883, 177; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 9, 316, *Rev. géol. suisse p. l'a. 1882*, Genève 1883, 87.
- Die Alpenseen. – *Aus allen Weltteilen*, 13, 1882, 453–458.
- Der Einfluß der Vergletscherung auf die Bodengestaltung Südbayerns. – *Jber. Geogr. Ges. Mün-*

- chen f. 1880/81, 7, 1882, 43–45; Der Tourist, 14, Wien 1882, 8–9.
- Das Land Berchtesgaden. Die Oberflächengestaltung und ihre Entstehung. – Z. DÖAV, 1885, 219–265. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 54.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Plieninger F.** Über Dogger und oberen Lias in den Chiemgauer Alpen. – Zbl. f. M., 1901, 361–367. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Quenstedt W.** Fossile Evertebraten in Verwendung als Schmuck, Gerät, Amulett und Verwandtes. Die Rohstoffe des Tierreichs, 2, 2. Lfrg., Berlin (Borntraeger) 1929, 281–293, 3 Abb.
- Rassmuss H.** Zur Kenntnis der Werfener Schichten bei Berchtesgaden. – Z. DGeolGes., 63, 1911, Mber. Nr. 11, 553–557. – Bespr. GZ 18/983.
- Redtenbacher A.** Die Cephalopoden der Gosauschichten in den nordöstlichen Alpen. – Abh. RA, 5, H. 5, 1873, 91–140, 9 Taf. – Auszug: VRA 1873, 37–38. (Votr.)
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie z. Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Reis O. M.** Die Korallen der Reiter Schichten. – Geogn. Jh., 2, München 1889, 91–162, 4 Taf. – Bespr. VRA 1890, 169.
- Erläuterungen zu der Geologischen Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf südlich von Traunstein. – Geogn. Jh., 8, 1895, Cassel 1896, 1–155, K. 1:25000. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63; N.Jb. 1898/2, 453; Bl. 921.
- Die Fauna der Hachauer Schichten. – Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 67–104, 5 T.; 10, 1897 (1898), 81–130, 8 T. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 295.
- Zur Geologie der Eisenoolithe führenden Eozän-schichten am Kressenberg in Bayern. – Geogn. Jh., 10, 1897 (1898), 24–49, 2 T. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Nachträge zur geolog. Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf. – 1. Teil, Geogn. Jh., 33, 1920 (1922), 203–232, 1 K., 1 Abb. – 2. Teil, Geogn. Jh., 34, 1921 (1922), 223–244, 1 T., 3 Abb. – Bespr. GZ 30/693, 694.
- Der Schollenaufbau des voralpinen Untergrunds und die neuzeitlichen Bewegungen in Oberbayern. – Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 253–260, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 346.
- Reiser K.** Geschichte der Blei- und Galmeibergwerke am Rauschenberg und Staufen. – München 1895.
- Reissinger A.** Untersuchungen über den tiefsten Grund des Chiemsees. – Ldskd. Forschgen, herausgeg. v. d. Geogr. Ges. München, H. 28, München 1929, 29 S., 1 K. u. Mitt. Geogr. Ges. München, 22, 1929, 238–257, 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; GZ 41/1473, 42/1501; Z. f. Glkde, 18, 1930, 267; PetMitt., 77, 1931, 267.
- Renz C.** Paroniceraten, Frechiellen und Leukadiellen der österr. und bayer. Alpen, nebst schwäbisch. und franz. Vergleichsstücken. – Verh. Natf. Ges. Basel, 36, 1924/25, Basel 1925, 200–219. – Bespr. GZ 32/1055.
- Reuter L.** Der diluviale Inn-Chiemseegletscher. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 337–339.
- Richter M.** Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. – Zbl. f. Min., 1922, 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; N.Jb. 1925/1, 111.
- Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; N.Jb. 1925/1, 110.
- Die Stellung der nordalpinen Flyschzone im Rahmen der Ostalpen. – GR 15, 1924, 281–287; GZ 31/1148.
- Die nordalpine Flyschzone zwischen Salzburg und Wien. – Zbl. f. Min., 1929, B, 369–379, 1 Fig. – Bespr. GZ 41/710.
- Zur Altersfrage der oberbayerischen Oligozänmolasse. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 427–434. – Bespr. GZ 48 A/1526.
- Rohatzsch R. H.** Einige Bemerkungen über die sog. Kressenberger Formation und ihre Fortsetzung in südwestlicher Richtung oder die Polythalamienzone der Vorberge der bayrischen Alpen. – Z. DGeolGes., 4, 1852, 190–203.
- Sandberger F. u. Gümbel C. W. v.** Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donauhochebene am Nordrande der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1858, 212–228. – Bespr. N.Jb. 1858, 717; Bl. 138.
- Schafhäütl K. E. v.** Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. – N.Jb. 1846.
- Einige Bemerkungen über die Nummuliten, vorzüglich des bayerischen östlichen Vorgebirges. – N.Jb. 1846, 406.
- Die Stellung der bayerischen Voralpen im geol. System. – N.Jb. 1847, 804 ff.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. – N.Jb. 1851, 129 ff. – Bespr. Bl. 23.
- Geognostische Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. – München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. – Bespr. Bl. 22.
- Der Teissenberg oder Kressenberg in Bayern. – N.Jb. 1852, 129 ff. – Bespr. Bl. 38.
- Gebirgsbildung bei der Jodquelle von Krankenheim, Heilbronn, Kressenberg, Gegend am Kochelsee, Zugspitze. – N.Jb. 1852, Briefl. Mitt., 294 ff. – Bespr. Bl. 39.
- Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) – N.Jb. 1853, 299 ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teissenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). – Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Über die geognostischen Horizonte in den bayerischen Voralpen. – N.Jb. 1853, 399 ff. – Bespr. Bl. 51.
- Die Versteinerungen des Kressenberges. Keuper- und Liaspflanzen der bayer. Alpen. – N.Jb. 1856, Briefl. Mitt., 519. – Bespr. Bl. 101.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Die nummulitenführenden Schichten des Kressenberges. – N.Jb. 1865, 769–788, 1 Taf. – Bespr. Bl. 218.
- Der weiße Jura im Wettersteingebirgsstock und der Lias im Hochfeln der bayerischen Alpen. – N.Jb. 1865, 789–802. – Bespr. Bl. 217.
- Scherzer H.** Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. 1. Bd: Das Berchtesgadener

- Land. – München 1927, 218 S., 23 K. – Bespr. GZ 37/568; N.Jb. 1928/3, 10; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1927, 529; Der Schlern, 8, 1927, 392.
- Schierghofer G.** Traunstein und das Salz. Ein Beitr. z. Gesch. d. Salzwesens. – Traunstein 1911, 133 S.
- Schlagintweit-Sakünlinski H.** Über die Temperatur von Alpenseen in großen Tiefen nach Beobachtungen im Starnberger- und im Chiemsee. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1867, I, 305–316.
- Schlönbach U.** Gliederung der rhätischen Schichten bei Kössen. – VRA 1867, 211–212.
- Schlosser M.** Geologische Notizen aus dem bayrischen Alpenvorlande und dem Inntale. – VRA 1893, 188–198. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 74; 1896/1, 82; Bl. 845; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62.
- Geologische Notizen aus dem Inntale. (Heuberg, Riesenkopf, Neokom von Sebi und Tristlmühle.) – N.Jb. 1895/1, 75–97. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; Bl. 912.
- Zur Geologie von Nordtirol. – VRA 1895, 340–361. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide auf der Nordseite der Alpen. – Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.
- Das Eozän und Unteroligozän der bayerischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1922, 180–184. – Bespr. GZ 28/80.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1924, 82–95. – Bespr. GZ 31/1450.
- Geologischer Überblick über das unterste Inntal. – Tiroler Heimatblätter, 2, 1924, H. 2, 1–3; H. 3, 3–5.
- Die Eozänfaunen der bayrischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925. I. Die Faunen des Unter- und Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. – Bespr. GZ 34/1313; N.Jb. 1929/3, 659.
- Sind die Kressenberger Eozänsschichten Kreide? – Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 305–309.
- Schneider J.** Die Glazialerscheinungen in der Umgebung von Traunstein. – Progr. Realschule Traunstein, 1891, 40 S.
- Schober J. B.** Über den Polyhalit von Berchtesgaden in B. – Inaug. Abh. München, 1868, 21. – Bespr. N.Jb. 1869, 578.
- Schöning F.** Über das Vorkommen von Gosauschichten zwischen Walchsee und Kössen in Tirol. (Vorl. Mitt.) – Zbl. f. Min., 1922, 558.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayrischen Alpen. – N.Jb. Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. – Bespr. GZ 33/260; N.Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. – Palaeontographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Schuster M.** Abriß der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. – München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwager A.** Hydrochemische Untersuchungen der oberbayerischen Seen. – Geogn. Jh., 10, 1897 (1898), 50–80.
- Schwaiger H.** Das Kaisergebirge. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 239–262.
- Seefeldner E.** Zur Morphologie der Salzburger Alpen. – Geogr. Jber. aus Österr., 13, Wien 1926, 107–149, 8 Abb. – Bespr. GZ 33/1774; Z. f. Geomorph., 2, 1927, 194.
- Seenwelt (Bavaricus).** Die – Oberbayerns. – München (Heimatland) 1922, 43 S.
- Simon L.** Die südbayerischen Seen am Ende der Eiszeit. – Natur u. Kultur, 18, München 1920/21, 329–333.
- Die Entstehung der voralpinen bayerischen Seen. – Forschungen z. bayerischen Landeskunde, München 1921, 2, 111 S., 3 K., 3 Abh.; Diss. Techn. Hochschule München. – Bespr. Geogr. Z., 28, 1922, 287.
- Die Beziehungen der Eiszeit zur Bildung der südbayerischen Seen. – Der Sammler, Beilage d. München-Augsburger Abendzeitung, Nr. 13 v. 1921.
- Die Nagelfluh von Anger bei Reichenhall. – Geognost. Jh., 40, 1927, 1–6.
- Spengler E.** Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; N.Jb. 1929/2, 567.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Statzner L.** Die Senkung des Chiemseespiegels. – München 1868, m. 2 Taf.
- Stolley E.** Über die Belemniten des alpinen Eozäns. – Zbl. f. Min., B, 1928, 110–124. – Bespr. GZ 40/1913.
- Stromer E.** Myliobatiden aus dem Mitteleozän der bayerischen Alpen. – Z. DGeolGes., 56, 1904, 249–267, 1 Taf., 6 Fig. – Bespr. GZ 6/697.
- Stuchlik H.** Die Faziesentwicklung der südbayr. Oligozänmolasse. – JbRA 1906, 277–350, 2 Taf., 5 Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1906, 576; GZ 9/98.
- Tourneur N.** Mining Salt in Bavaria. – Eng. and Min. Journ. Press vom 26. 12. 1925, 1017. (Berchtesgaden.) – Bespr. GZ 37/920.
- Trautwein Th.** Das Berchtesgadener Salzbergwerk. – Z. DÖAV, 1876, 32–47.
- Der bayrische Voralpenzug. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 229–238.
- Trauwitz-Hellwig J. v.** Rassenverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 53, 1923, 251–265, 13 Abb.
- Kulturverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 54, 1924, 99–119, 10 Abb.
- Troll E.** Das Siedlungsbild des Inn-Chiemsee-Vorlandes. Eine hist.-geograph. Untersuchung. – Diss. Berlin, Ldskol. Forschungen (Geogr. Ges. München), München 1932, H. 29, 76 S., 4 K., 5 Skz., 4 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 39, 1933, 371; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1934, 73.
- Troll K.** Geolog.-morphol. Karte 1:100000. Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923.

- Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. Das geogr. Bild eines typischen Alpenvorlandgletschers. — Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde, 23, H. 1, 1924, 121 S., K. 1:100000. — Bespr. N Jb. 1924/1, 437; 1925/2, B, 154; GZ 33/779; Z. f. Glkde, 15, 1927, 155; Mitt. Geogr. Ges. München, 1925, 337; Geogr. Z., 31, 1925, 372.
- Das Inn- und Chiemseevorland. Ein landeskundl. Führer. — Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 1–44, 1 Fig.; Ldskd. Forschungen, 26, 1924. — Bespr. GZ 31/1157; N Jb. 1924/2, 439; 1925/2, B, 157; Z. f. Glkde, 15, 1927, 157.
- Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit im nördlichen Vorland der Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. — Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.
- Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftscharakter. — Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde (Gradmann), Stuttgart (Engelhorn), 24, 1926, 159–256, 6 Taf., 11 Fig. — Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 156. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 306; Z. f. Glkde, 15, 1927, 154; GZ 40/1632; N Jb. 1928/3, 159; Geogr. Z., 33, 1927, 354; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 260; PetMitt., 73, 1927, 314.
- Über Bau und Entstehung des bayrischen Alpenlandes. — Z. DGeolGes., 78, 1926, 35–51, 1 Taf. — Bespr. GZ 34/442. — N Jb. 1926/2, B, 223.
- Trübswetter P.** Die Flußdichte des oberbayrischen Gebietes zwischen Inn und Salzach. — Diss. Techn. Hochsch. München, 1930, 81 S., 2 K. 1:400000. — Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 503; PetMitt., 78, 1932, 271.
- Wagner.** Über fossile Fische aus einem neu entdeckten Lager in den südbayerischen Tertiärgebilden. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., m.-n. Abt., München 1860.
- Wagner M.** Das Vorkommen von Pfahlbauten in Bayern mit einigen Bemerkungen über die bisherigen Hypothesen hinsichtlich des Zweckes und Alters der vorhistorischen Seansiedlungen. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1866, II, 430–478.
- Wasmund E.** Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). — In: Handbuch der Bodenlehre v. E. Blanck, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Weber F.** Zur Frage der Verbreitung und des Alters der Hochäcker im rechtsrheinischen Bayern. — Ranke, Korrespondenzblatt, 29, 1, München 1898, 8 S.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weiler W.** Die Fischfauna der unteren und oberen Meeresmolasse Oberbayerns. — N Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 305–352, 34 Abb., 1 Beilage. — Bespr. GZ 48 A/1518, 50 A/1783.
- Weiss J. F.** Südbayerns Oberfläche nach ihrer äußeren Gestalt, geogn.-topogr. entworfen 1815. — München 1820, 312 S.
- Werner O.** Kritischer Überblick über den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Entstehung der schweizerischen und oberbayrischen Seen. — Beil. z. Jber. d. städt. Realschule Erfurt, 1900, 24 S. — Bespr. GZ 1/1583.
- Winkler G. G.** Die Schichten der Avicula contorta innerhalb und außerhalb der Alpen. — Habilitationsschrift, München 1859.
- Die „Vilser Schichten“ bei Berchtesgaden. — N Jb. 1863, 809–811.
- Beiträge zur Geologie der bayerischen Alpen. — N Jb. 1864, 295–314, 456, 2 Taf.
- Ankündigung seiner „Versteinerungen des bayerischen Alpengebietes“; Bericht über seine Wanderung im Urschlauer Tal. — N Jb. 1868, 55–58.
- Versteinerungen aus dem bayerischen Alpengebiet mit geognostischen Erläuterungen. 1. Die Neokomformation des Urschlauerachentales bei Traunstein mit Rücksicht auf ihre Grenzschichten. München 1868, 48 S., 4 Taf. — Bespr. N Jb. 1869, 632.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. — Bespr. N Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wolf H. v.** Zur Geologie der Hochfellngruppe im Chiemgau. — Z. DGeolGes., 77, 1925, Mber., 66–71.
- Wolff Wilh.** Die Fauna der südbayerischen Oligozänmolasse. — Palaeontographica, 43, Stuttgart 1897, 223–320, 9 Taf.
- Wurm H.** Zur geophysikalischen Durchforschung Bayerns. — GR 22, 1931, 273–281. — Bespr. GZ 46 A/1820.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 24. u. 25. Bd, 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. — Bespr. N Jb. 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.
- Über Gletschererscheinungen in der bayerischen Hochebene. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 3, 1874, 252–283. Nachträgliche Bemerkungen: VRA 1875, 46–48. — Bespr. N Jb. 1875, 971; VRA 1875, 61; Bl. 392.
- Zugmayer H.** Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. — Beitr. z. Paläont. Österr.-U. u. d. Orients, 1, Wien 1882, 1–42, 4 Taf. — Auszug: JbRA 1880, 149–156, 4 Fig.

## 14. Kaisergebirge.

- Ampferer O. u. Sander B.** Über die tektonische Verknüpfung von Kalk- und Zentralalpen. — VStA 1920, 121–131. — Bespr. N Jb. 1926/2, B, 144.
- Ampferer O.** Aufnahmebericht über Blatt Kufstein. — VStA 1921, 12, 13; 1922, 13–14; VBA 1923, 13–15.
- Über die regionale Stellung des Kaisergebirges. — JbStA 1921, 159–172. — Bespr. N Jb. 1924/2, 251.
- Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen. — JbBA 1923, 99–119; 1924, 35–73; 1926, 125–151; 1928, 327–355; 1930, 309–338; 1931, 637–659, zahlr. Fig. — Bespr. GZ 39/1443, 31/248, 39/925; N Jb. 1926/2, B, 138.
- Aufnahmebericht ü. d. Kartenblätter Kufstein, Lofen-St. Johann. — VBA 1924, 12–13.
- Über die Kaisergebirgsdecke. — VBA 1925, 150–152. — Bespr. GZ 33/658; N Jb. 1926/2, B, 65.
- Beiträge zur Morphologie und Tektonik der Kalkalpen zwischen Inn und Saalach. — JbBA 1925, 19–44. — Bespr. GZ 33/750; N Jb. 1926/2, B, 341.

- Aufnahmsbericht über das Kartenblatt Lofers-St. Johann. — VRA 1925, 15–17.
- Geol. SpK. 1:75000, Bl. Kufstein. — Wien 1925. — Bespr. GZ 33/773.
- Über Wachstumsunterschiede zwischen Fern- und Nahgletschern. — Die Eiszeit, 2, Leipzig 1925, 41–49. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 320; NJb. 1928/2, 638.
- u. **Kerner-Marilau F.** Geol. SpK. 1:75000 Lofers-St. Johann. — Wien 1927. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1928, 198.
- Ampferer O.** Aufnahmsbericht über Blatt Lofers-St. Johann. — VBA 1927, 48.
- Geologische Profile aus dem Gebiete des Kössener Beckens. — JbBA 1927, 123–148. — Bespr. GZ 37/868.
- Über den Westrand der Berchtesgadener Decke. — JbBA 1927, 205–232. — Bespr. GZ 37/872.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. — JbBA 1931, 25–48, 10 Abb. — Bespr. GZ 46A/791.
- Neue Gosaufunde im Kaisergebirge. — VBA 1933, 129–130.
- Geologischer Führer für das Kaisergebirge. — Wien (Geol. Bdsanst.) 1933, 132 S., 48 Abb., K. 1:25000. — Bespr. Alpenländer-Korr., Nr. 4 v. 25. 1. 1934; Innsbr. Nachr. u. Tir. Anzg., Nr. 20 v. 25. 1. 1934; Tir. Grenzbote, Nr. 10 v. 3. 2. 1934; Z. f. prakt. Geol., 42, 1934, 62; Tir. Heimatblätter, 12, 1934, 192; Mitt. DÖAV, 1934, 108; Der Bergsteiger, 4, Nr. 7, 1934, 103.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. . . Salzburg, Tirol und Vorarlberg. — Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88–102.
- H. Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Votr.) — Geogr. Anzg., 1933, 129–136. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1933, 85.
- Bittner A.** Bemerkungen zu Hr. G. Geyers Arbeit: Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten. — VRA 1886, 130–134. — Bespr. NJb. 1889/1, 458.
- Zur Geologie des Kaisergebirges. — JbRA 1890, 437–446. — Bespr. NJb. 1892/1, 356; Bl. 774.
- Einige Bemerkungen zu A. Rothpletz' „Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen“. — VRA 1894, 87–102.
- Über die stratigr. Stellung des Lunzer Sandsteins in der Triasformation. — JbRA 1897, 429–454. — Bespr. Bl. 962.
- Bizarro M.** Berichte über Höhlenforschungen in Tirol im Sommer 1920. — Ber. d. staatl. Höhlenkomm., 1, Wien 1920, 63–84, 11 Abb.
- Blaas J.** Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (U. a. Kufstein.) — Z. f. prakt. Geol., 1896, 59–62, 194–195, 217–219.
- Struktur und Relief in den Alpen. — Z. DÖAV, 1904, 1–17. — Bespr. GZ 6/37.
- Boden K.** Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. — Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. — Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; NJb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschutttes. — Abh. d. Geol. Ldsuntersuchg des Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. — Bespr. GZ 46A/469.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. NJb. 1890/1, 57.
- Broili F.** Über die Reste eines Nothosauriden aus den Kössener Schichten. (Wendelstein.) — Zbl. f. Min., 1907, 337–339. — Bespr. GZ 12/1499.
- Geol. Beobachtungen im Gebiete des Heubergs. — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 1921, 195–204. — Bespr. GZ 27/2687.
- Buchauer G.** Ein geologisches Profil bei Niederdorf. (Nördl. von Kufstein.) — JbRA 1887, 63–68.
- Cathrein A.** Zur Gliederung des roten Sandsteins in NO-Tirol. — VRA 1886, 307–311. — Bespr. Bl. 681; NJb. 1887/1, 440.
- Deninger K.** Beitr. zur Kenntnis der Molluskenfauna der Tertiärbildungen von Reit i. W. und Reichenhall. — Geogn. Jh., 1901, 221–246. — Bespr. NJb. 1903/2, 420; GZ 4/1378.
- Distel L. u. Scheck F.** Das Plateau des Zahmen Kaisers. Kartogr.-morph. Studie. — Mitt. Geogr. Ges. München, 6, 1911, 97–166, Morph. K. 1:2500. — Bespr. GZ 21/1528; NJb. 1913/2, 280; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 235; Mitt. DÖAV, 1913, 99; Geogr. Z., 19, 1913, 118, 240.
- Eckert M.** Die Karren oder Schratzen. Resultate der Untersuchungen über Karrenfelder in den Deutschen Alpen. — PetMitt., 44, 1898, 69–71. — Bespr. NJb. 1900/1, 214.
- Die Verwitterungsformen in den Alpen, insbesondere in den Kalkalpen. — Z. DÖAV, 1905, 16–35.
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. — In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Eisterer F.** Ein Einzelfund aus Kufstein-Zell (Tirol). — Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 8–9, 1 Abb.
- Eine Bronzenadel aus Kufstein-Sparchen (Tirol). — Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 9, 1 Abb.
- Emmrich H.** Geognostische Beobachtungen aus den östl. bayrischen und den angrenzenden österr. Alpen. — JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. — Bespr. Bl. 24, 46.
- Gehl J.** Die Exkursion des geographischen Seminars der Universität Leipzig nach Oberbayern und in die Nordtiroler Kalkalpen im Mai 1912. — Mitt. Ver. d. Geographen a. d. Universität Leipzig, 1912, 31 S.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. — Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. — Bespr. NJb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayrischen und nordtirolischen Seen. — Z. DÖAV, 1885, 334–354. — Bespr. NJb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. — Ausland, 1886, Nr. 23, 24. — Bespr. NJb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. — Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- Geyer G.** Untersuchungen über die Lagerungsverh. des Lias in den ostbayr. Kalkalpen. — VRA 1885, 293–300.
- Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten in der südlichen Zone der Nordalpen vom Paß Pyhrn bis zum Achensee. — JbRA 1886, 215–294. — Bespr. NJb. 1888/1, 300; Bl. 674.
- Aufnahmen von O. Ampferer für die Kartenblätter Kufstein und Lofers-St. Johann. — VStA 1922, 13–14; 1923, 13–15; 1924, 12–13.

- Götzinger G.** Österreichische Phosphatforschung. (Vortr., u. a. Tischofer Höhle.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 10 S.; Compt.-R., 14 Congr. Géol. Int. 1926, Madrid 1927, 10 S. (S. a. Höhlenkunde.)
- Gümbel C. W. v.** Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. – JbRA 1857, 146–151. – Bespr. Bl. 114.
- Geographische Verhältnisse der bayerischen Alpen. – München 1858.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. – München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskde, 1, 1860, 3–62. – Bespr. N.Jb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geognostische Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. II. Ein geognostisches Profil aus dem Kaisergebirge der Nordalpen. (Vortr.) – Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 1874, 177–203. – Bespr. N.Jb. 1875, 326; Bl. 377.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Die geologische Stellung der Tertiärschichten von Reit im Winkel. – Geogn. Jh., 2, 1889, 163–175. – Bespr. VRA 1890, 170; N.Jb. 1891/1, 123; PetMitt., 1890, Litber., 144; Bl. 764.
- Hahn F. F.** Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österr. Traun. – VRA 1912, 337–344. – Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Grundzüge des Baues der Nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 238–357, 374–501. – Bespr. GZ 22/774; Zbl. f. Min., 1915, 217.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. – Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hoffer M.** Unterirdisch entwässerte Gebiete in den Nördlichen Kalkalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 49, 1906, 465; 52, 1909, 46 S. – Bespr. GZ 15/1513.
- Hofmann K.** Das Kaisergebirge. – Z. DAV, 1870, 513–540. (Geol. 518.)
- Hradil G.** Das Ölschiefervorkommen von Kufstein und Reutte i. T. – Petroleum, 21, Berlin-Wien 1925, 1195–1196.
- Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. – Petrolk., 24, 3, 1928, 87–100. – Bespr. GZ 39/254, 40/641; N.Jb. 1928/2, 579.
- u. **Falser H. v.** Die Ölschiefer Tirols. – Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. – Bespr. GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N.Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; Tgl. Ber. a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Tgl. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12; Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Mber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Naturwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.- u. Technikerztg, 1930, H. 19.
- Huber A.** Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Inngletscher (O. V.)** – Das Relief des alten –s im Alpinen Museum. – Mitt. DÖAV, 1913, 278–279.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schürfbauwerke der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Kössen.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Juffinger M.** Aus der Vor- und Frühgeschichte des Bezirks Kufstein. (Mitgeteilt von R. Sinwel.) – Tiroler Heimatblätter, Probenummer, 1923, 4–5.
- Kleibelsberg R. v.** Totes Gletschereis als Bestandteil der Moränenlandschaft. – Z. f. Gikde, 6, 1912, 338–343.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. V. Das Becken von Reit im Winkel, sein glaziales Einzugs- und Abflußgebiet. – Z. f. Gikde, 8, 1914, 331–343. – Bespr. GZ 21/1995.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. VI. Die Sachranger Berge. – Z. f. Gikde, 13, 1924, 8–21. – Bespr. GZ 34/476.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1926, II, 16–21.
- Kaisergebirge. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1926, II, 109–112.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Ampferers neue Geologie des Kaisergebirges. – Mitt. DÖAV, 1934, 108.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und dem bayerisch-österreichischen Tertiärhügelland. – In: Abriß d. Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. I, München 1925, 103 S. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 342.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1927, 95; Geogr. Z., 1927, 484; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlchs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kyrle G.** Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matri, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle,

- Völs, Weizelach, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Programm Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Lenk H.** Die glazialen und postglazialen Bildungen des Priantales. – Festschr. Univ. Erlangen, Leipzig und Erlangen 1901, 22 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Leuchs K.** Die geologische Zusammensetzung und Geschichte des Kaisergebirges. – Z. Ferdin., 3. F., 51. H., 1907, 53–137, K. 1:33000. – Bespr. GZ 14/784; VRA 1907, 234; NJb. 1910/1, 102.
- Die Aufschlüsse der neuen Straßenverbindung Kufstein–Ellmau und die Beziehungen des Eiberger Beckens zu seiner Umgebung. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 232–251. – Bespr. GZ 20/316; NJb. 1913/1, 290.
- Geologisches Bild des Kaisergebirges. – Z. DÖAV, 1917, 1–6. – Bespr. GZ 25/845.
- Tektonische Untersuchungen im Guffert-Pending-Gebiete (Nordtirol). – NJb. 1921/1, 35–50. – Bespr. GZ 26/1553.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. d. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114.
- Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeol. Ges., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. NJb. 1925/2, B, 28.
- Augensteinschotter im Kaisergebirge (Nordtirol.) – VBA 1924, 201–204. – Bespr. 32/475, 1553; NJb. 1926/2, B, 64.
- Kaisergebirgsdecke und Unterinntaler Tertiär. – VBA 1925, 75–91. – Bespr. GZ 32/1554, 33/657; NJb. 1926/2, B, 65.
- Sphaerocodium im nordalpinen Plattenkalk. – Zbl. f. Min., 1925, B, 5–8. – Bespr. GZ 32/314, 1319; NJb. 1925/2, B, 199.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayerische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; PetMitt., 74, 1928, 362; NJb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244.
- Beiträge zur Lithogenesis kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-nordtiroler Fazies der norischen Trias. – NJb. 1928, Bbd 59, B, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066; NJb. 1929/2, 11.
- Über Breccien. – GR 24, 1933, 273–284.
- Levy F.** Der Formenschatz des Eiszeitalters. – Geogr. Z., 28, 1922, 75–92. – Bespr. GZ 27/3153.
- Lindner H.** Alpine Karrenfelder. – Natwiss. Wochenschr., NF, 19, Jena 1920, 760–764.
- Das Karstphänomen in den Alpen. – Der Alpenfreund, 2, 7/8, München 1921, 6 S.
- Das Karrenphänomen. – PetMitt., Erg. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwiderung ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Neue Ergebnisse über die Bildungsweise der Karren. – Der Bergkammerad, 8, 1931, 84–85.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Maul O.** Die bayrische Alpengrenze. – Diss. Marburg, 1910, 136 S., 2 Skz.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Kleine Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Menschen in Österreich. I. Ein Aurignacienfund in Nordtirol? – Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 245–248, 1 Abb.
- Chronologie der prähistorischen Perioden in Nordtirol. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 16/17, Innsbruck 1919/20, 1–13.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Meusburger K.** Die Höhlen unserer Heimat. – Kassiankalender f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Mitterer A.** Der Steinkohlenbergbau zu Häring in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1867, Nr. 26, 27, 28. – Bespr. VRA 1867, 276.
- Über den Brand am Belchenberg bei Kufstein i. J. 1558. (Pölvén.) – VRA 1869, 163–164.
- Mojsisovics E. v.** Das Gebiet von Thiersee, Kufstein, Walchsee und Kössen in Nordtirol. – VRA 1869, 220–222.
- Das Gebiet von Häring und das Kaisergebirge. – VRA 1869, 243–244. – Bespr. Bl. 274.
- Das Kalkalpengebiet zwischen Schwaz und Wörgl im Norden des Inn. – VRA 1870, 183–185.
- Beiträge zur topischen Geol. der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im W bis zur salzburgischen Grenze im O. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. – JbRA 1871, 189–210, 2 Taf. – Bespr. Bl. 306.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Abwehrende Bemerkungen zu Herrn Gumbels neuester Schrift über das Kaisergebirge. – VRA 1874, 329–332.
- Zur Geologie der Karsterscheinungen. Z. DÖAV, 1880, 111–116.
- Müllner J.** Die Seen der Umgebung von Kufstein. – Mitt. DÖAV, 1902, 100.
- Die Seen des unteren Inntales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. – Z. Ferdin., 3. F., 49, Innsbruck 1905, 139–264. – Bespr. VRA 1906, 260; GZ 7/871; Z. f. Gkde, 1, 1907, 157.
- Münichsdorfer F.** Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S.
- Murr J.** Der dreifache Reliktengürtel der österreichischen Ostalpen. – Ungarische Botanische Blätter, 1931, H. 1/12, 33–41. – Bespr. Z. f. Gkde, 19, 1931, 355; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 73.
- Oertelius F. u. Reis O. M.** Die wirtschaftl. Bedeutung des Kössener Beckens. Geolog. Skizze der Umgebung von Schwendt bei Kössen. – Innsbr.-

- München (G. Schuh) 1908, 18 S., 1 K. – Bespr. VRA 1908, 182.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K.; 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Alp. Journ., 11, London 1884, 190; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Petrascheck W.** Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. – JbRA 1906, 155–168, 1 Taf., 4 Abb.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. VI. Braunkohlenlager der österreichischen Alpen. (2. Teil.) – Berg- u. Hüttenm. Jb., 72, 1924, H. 2, 1–24. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 937.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Stratigraphie der Trias.) – N.Jb. 1857, 689–695. – Bespr. Bl. 115. S. a. JbRA 1857, 785–787, 795.
- Zur Geologie des Kaisergebirges in Tirol. (Stratigraphie, Berichtigung der Brüder Schlagintweit, Kohle von Häring.) – N.Jb. 1858, 444–446.
- Zur Geognosie Tirols. (Zweite Folge.) II. Die Knochenhöhle bei Kufstein. – Z. Ferdin., 3. F., 9. H., Innsbruck 1860, Beitr. z. Natgesch., 16. – Bespr. TB 1859, 417.
- Zur Geognosie Tirols. (Stanerjoch, Walderalm, Stratigr.) – JbRA 1861/62, 531–532. – Bespr. TB 1862, 933; Bl. 176.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (3. Folge.) (Höhen nördl. Inntal von Zirl bis zum Achensee, Stanerjoch-Überschiebung.) – Z. Ferdin., 3. F., 11. H., Innsbruck 1863, 48 S., 8 Prof. – Bespr. N.Jb. 1864, 372; Bl. 184.
- Carditaschichten und Hauptdolomit. – JbRA 1866, 73–81. – Bespr. VRA 1866, 10; N.Jb. 1866, 751; Bl. 229.
- Aus der Trias der nördlichen Kalkalpen Tirols. (Martinswand, Nordkette, Stanerjoch.) – N.Jb. 1875, 265–278. – Bespr. VRA 1875, 125; Bl. 399.
- Zur Paläontologie Tirols. (Knochenhöhle bei Kufstein, Ursus sp. von Matrei, Geweihreste von Wiltten.) – TB 1875, 2049.
- Pittioni R.** Einiges über die Urgeschichte Tirols. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 331–333, 369–373, 411–414, 6 Abb.
- Reis O. M.** Die Korallen der Reiter Schichten. – Geogn. Jh., 2, München 1889, 91–162, 4 T. – Bespr. VRA 1890, 169.
- Geologische Skizze der Umgebung von Schwendt bei Kössen. – Innsbruck-München (G. Schuh) 1908, K. 1:50000. – Bespr. VRA 1908, 182. (S. auch Oertelius.)
- Richtshofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N.Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Russegger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. – Ber. 7. Gen.-Vers. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1845, 23–46.
- Sayn G.** Observations sur quelques gisements néocomiens des Alpes suisses et du Tyrol. (U. a. Sântis und Hinterthiersee.) – Bull. soc. de statistique de l'Isère, t. 2, Grenoble 1894, 89–102. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 336; EgH 4, 1895, 324; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 33, Genève 1895, 570.
- Schäfer R.** Was uns die Gesteine der Alpen erzählen. Eine kurze Einführung in die Geologie der Alpen. – Z. DÖAV, 1893, 81–127, 35 Abb. – Bespr. Bl. 859.
- Schaffhäutl K. E. v.** Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) – N.Jb. 1853, 299ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teisenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). – Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geogn. betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. – Mit Karten und Atlas.
- Schlagintweit A.** Bemerkungen über die physikal. Geographie des Kaisergebirges. – In: Neue Untersuchungen über die physik. Geogr. u. die Geol. der Alpen von A. u. H. Schlagintweit. – Leipzig 1854, 554–573.
- Schlesinger G.** Die eiszeitliche Fauna der Bärenhöhle bei Kufstein. (Votr.) – Verh. Zoolog.-bot. Ges. Wien, 60, 1910, 151–153.
- Schlönbach U.** Gliederung der rhätischen Schichten bei Kössen. – VRA 1867, 211–212.
- Schlosser M.** Zur Geologie von Nordtirol. – VRA 1895, 340–361. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Über die Bären und bärenähnliche Formen des europäischen Tertiärs. – Palaeontogr., 46, 1899–1900, 95–148, 2 Taf.
- **Eirkner E.** u. **Obermaier H.** Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal bei Kufstein. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 2, 24, 2. Abt., München 1909, 387–506, 5 Taf., 12 Fig. – Bespr. VRA 1910, 196; GZ 14/775, 19/741; N.Jb. 1910/2, 141; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139.
- Schlosser M.** Das Eozän und Unteroligozän der bayrischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1922, 180–184. – Bespr. GZ 28/80.
- Revision der Unteroligozänfauna von Häring und Reit im Winkel. – N.Jb. 47. Bbd, 1923, 254–294. – Bespr. GZ 30/1130.
- Geologischer Überblick über das unterste Inntal. – Tiroler Heimatblätter, 2, 1924, H. 2, 1–3; H. 3, 3–5.
- Die Eozänfaunen der bayrischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925, I. Die Faunen des Unter- und Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. – Bespr. GZ 34/1313; N.Jb. 1929/3, 659.
- Über neuere Untersuchungen von Höhlen in Bayern. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1926, 361–365. – Bespr. GZ 36/1207.
- Schmidegg O.** Über geregelte Wachstumsgefüge. (U. a. Ellmau.) – JbBA 1928, 1–52, 54 Abb.
- Schmidt A. R.** Übersicht der geognost. Verhältnisse vom östlichen Teil des Kreises Unterinntal als Ergebnis der Begehung i. J. 1842. – Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 21–48.



- Das Braunkohlenflöz zu Häring. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1871, Nr. 1, 5–6; Nr. 2, 13–15, 4 Fig. — Bespr. VRA 1871, 28.
- Über das Vorkommen der Steinkohle in der Molasse des Unterinntales. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1873, Nr. 17, 145–148, 11 Fig. — Bespr. Bl. 367.
- Beitrag zur Geschichte des Häringer Kohlenwerkes. — TB 1880, Nr. 221, 222.
- Ein merkwürdiger Erzfund im Leukentale in Tirol. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1888, Nr. 29, 381–382. — Bespr. VRA 1888, 270.
- Schöning F.** Über das Vorkommen von Gosauschichten zwischen Walchsee u. Kössen in Tirol. (Vorl. Mitt.) — Zbl. f. Min., 1922, 558.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. . . . in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. . . . Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien . . . — 1905, Nr. 11, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schuster M.** Abriss der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. — Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwaiger H.** Das Kaisergebirge. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 239–262.
- Schwaighofer H.** Die Seen Nordtirols. — Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schwinner R.** Ungleichseitigkeit der Gebirgskämme in den Ostalpen. — Z. f. Geomorph., 7, 1933, 285–290.
- Schwippel C.** Vorkommen und Produktion der Kohle in Österreich-Ungarn. — Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 6, 1894, 17–26 (Tirol u. Vorarlberg 25), 33–37, 43–46.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sinwel R.** Aus der Vergangenheit des Kaisergebirges. Z. DÖAV, 1917, 7–30.
- Skuphos Th.** Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sog. „Unteren Carditaschichten“ in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. — Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. — Bespr. VRA 1892, 307; NjB. 1893/2, 524; Bl. 795.
- Spengler E.** Über NW-Beanspruchungen in den Nordalpen. — JbStA 1921, 202–206, 1 Fig.
- Über die Länge und Schubweite der Decken in den Nördlichen Kalkalpen. — GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. — Bespr. GZ 40/1516; NjB. 1929/2, 567.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Angewandte Geologie im Kaisergebirge. — Z. f. prakt. Geol., 42, 1934, 62.
- Geologisches für den Bergsteiger im Kaisergebirge. — Innsbr. Nachr. u. Tir. Anzg., Nr. 20 v. 25. 1. 1934; Tir. Grenzboten, Nr. 10 v. 3. 2. 1934; Der Bergsteiger, 4, Nr. 7, 1934, 103–104.
- Zur Geologie des Kaisergebirges. — Tiroler Heimatblätter, 12, 1934, 192–194.
- Stolz O.** Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. — Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stur D.** Fossile Pflanzen vom Tuxer Kofel nächst Kufstein. (Duxer Köpfel.) — VRA 1865, 261–262. — Bespr. Bl. 224.
- Suess E.** Brachiopoden der Kössener Schichten. — JbRA 1852, 1. H., 180–181.
- Über die Brachiopoden der Kössener Schichten. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 10, 1853, 283–287; Denkschr. d. Ak. d. Wiss. Wien, 7, 1854, 29–65, 4 Taf. — Bespr. NjB. 1854, 87.
- Trautwein Th.** Über das Kaisergebirge. — Z. DÖAV, 1879, 185–231, 1 K., 1 Taf., 2 Ans., 1 Skz.
- Unger F.** Über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Gewächse, nachgewiesen in der Vegetation des nordöstlichen Tirols. — Wien 1835, 367 S., 2 K., 7 Taf.
- Voigt E.** Bryozoen aus dem Gosauvorkommen am Taubensee bei Kössen in den Nordtiroler Kalkalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1928, 443–448. — Bespr. GZ 38/1406, 40/2076.
- Waagen L.** Kohle und Eisen in Deutschösterreich. — Montan. Rdsch., 11, Wien 1919, 780–782; Bergbau u. Hütte, 6, Wien 1920, 19–30.
- Kohlenbesitz und -bedarf in Deutschösterreich. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 72, Wien 1920, 249ff.
- Neuaufschließungen von Kohlenfeldern in Deutschösterreich. — Mitt. d. Inst. f. Kohlenvergasung, 3, Wien 1921, 17–21, 25–28.
- Walde K.** Die Tierwelt unserer Alpen im Eiszeitalter. — Innsbr. Nachr. v. 30. 7. 1932.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weirather L.** Höhlen im Kaisergebirge. — Speläolog. Jb., 5/6, Wien 1924/25, 83–88.
- Winkler A.** Das jüngere Entwicklungsbild der Ostalpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 381–398. — Bespr. GZ 35/64.
- Über neue Studienergebnisse im inneralpinen Tertiär. — Anzg. Nr. 24 d. Ak. d. Wiss. Wien, Sitzg math.-nat. Kl., 24. Nov. 1927, 172–174. — Bespr. GZ 37/876.

- Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 183–225, 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 371; GZ 38/255; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 103.
- Über Probleme ostalpin. Geomorphologie. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 72, 1929, 159–188. — Bespr. GZ 45/300; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 288.
- Wirth E.** Der geologische Bau des Funtenseegebietes. (Steinernes Meer.) — Inaugdiss. Stuttgart (Schweizerbart) 1928; N.Jb. 1929, Bbd 62, Abt. B, 333–370, 16 Abb., 1 Skz. — Bespr. GZ 41/1525.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. — Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. — Bespr. VRA 1893, 209.
- Zekely F.** Die Gasteropoden der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. — Abh. RA, 1, 2. Abt., Nr. 2, Wien 1852, 124 S., 24 Taf.
- Zerdk H.** Die Kohlenversorgung Deutschösterreichs. — Bergbau und Hütte, 5, Wien 1919, 140–143; Mont. Ztg., 26, Graz 1919, 685–686.
- Zugmayer H.** Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. — Beitr. z. Paläont. Österr.-Ung. u. d. Orients, 1, Wien 1882, 1–42, 4 Taf. — Auszug: JbRA 1880, 149–156, 4 Fig.

## 15. Waidringer Alpen.

- Ammon L. v.** Die Gastropoden des Hauptdolomits und Plattenkalks der Alpen. — Abh. Zool.-min. Ver. zu Regensburg, 11. H., 1878, 72 S. — Bespr. VRA 1879, 213; N.Jb. 1879, 212.
- Ampferer O.** Aufnahmebericht über die Kartenblätter Kufstein, Lofer-St. Johann. — VBA 1924, 12–13.
- Beiträge zur Morphologie und Tektonik der Kalkalpen zwischen Inn und Saalach. — JbBA 1925, 19–44. — Bespr. GZ 33/750; N.Jb. 1926/2, B, 341.
- Aufnahmebericht über das Kartenblatt Lofer-St. Johann. — VBA 1925, 15–17.
- Über die Kaisergebirgsdecke. — VBA 1925, 150–152. — Bespr. GZ 33/658; N.Jb. 1926/2, B, 65.
- Geologische Profile aus dem Gebiete des Kösse-ner Beckens. — JbBA 1927, 123–148. — Bespr. GZ 37/868.
- Über den Westrand der Berchtesgadener Decke. — JbBA 1927, 205–232. — Bespr. GZ 37/872.
- Aufnahmebericht über Blatt Lofer-St. Johann. — VBA 1927, 48.
- u. **Kerner-Marilaun F.** Geolog. Spezialkarte 1:75000, Lofer und St. Johann. — Wien 1927.
- Arlt H.** Die geol. Verh. der östl. Ruhpolding-er Berge mit Rauschberg und Sonntagshorn. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 337–385; Geol. K. 1:25000. — Bespr. N.Jb. 1912/1, 308; GZ 17/1217; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterran-gebietes. — Leth. geogn., 11, 1, Trias, 1905, 223–472. — Bespr. VRA 1906, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Bittner A.** Bemerkungen zu Hr. G. Geysers Arbeit: Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten. — VRA 1886, 130–134. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 458.
- Bizarro M.** Berichte über Höhlenforschungen in Tirol im Sommer 1920. — Ber. d. staatl. Höhlenkomm., 1, Wien 1920, 63–84, 11 Abb.
- Boden K.** Geologisches Wanderbuch für die baye-rischen Alpen. — Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. — Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294;
- GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Böhm J.** Flysch des Fürberges, Sulzberges, Teissen-berges und von Muntigl mit den Nierental-schichten. — VRA 1890, 241–242.
- Die Kreidebildungen des Fürberges und Sulz-berges bei Siegsdorf in Oberbayern. — Palaeontog-raphica, 38, 1891, 1–106, 5 Taf. — Bespr. VRA 1892, 141; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 63; N.Jb. 1892/2, 108.
- Der Hochfelln. — Z. DGeolGes., 62, 1910, Mber., 717–722. — Bespr. GZ 17/365; N.Jb. 1913/2, 110; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Böse E.** Zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener Lande. — N.Jb. 1895/1, 218–220. S. a. VRA 1895, 251–254. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 116.
- Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salzburger Lande. — VRA 1895, 251–254. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 116.
- Beiträge z. Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der Nördlichen Kalkalpen. 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. — Z. DGeolGes., 1898, 468–586, 695–761. — Be-spr. Bl. 998, 999.
- Brückner E.** Die Vergletscherung des Salzach-gebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. — Geogr. Abh., 1, 1886, 183 S., 3 K. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 489; Mitt. DÖAV, 1887, 296; Bl. 700.
- Buchrucker L.** Die Mineralien der Erzlagerstätten von Leogang im Kronlande Salzburg. — Z. f. Krist., 19, 1891, 113–166. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 13.
- Cathrein A.** Petrographische Notizen aus den Alpen. (Proterobas von Leogang, Pechsteinsporphyr von S. Lugano.) — N.Jb. 1883/2, 183–186. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 259.
- Über den Proterobas von Leogang. — N.Jb. 1887/1, 113–114. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 259.
- Petrographische Notizen aus den Salzburger und Tiroler Alpen. (Leogang, Pillersee, Gerlos, Stubai u. a.) — VRA 1889, 171–177. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 259; Bl. 766.
- Cranz H.** Der Loferer Steinberg. Z. DÖAV, 1900, 211–226.
- Der Leoganger Steinberg. — Z. DÖAV, 1901, 246–267.

- Del-Negro W.** Über die Bauformel der Salzburger Kalkalpen. – VBA 1932, 120–129. – Bespr. GZ 49 A/305.
- Deninger K.** Beitrag z. Kenntnis der Molluskenfauna der Tertiärbildungen von Reit i. W. und Reichenhall. – Geogn. Jh., 1901, 221–246. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 420; GZ 4/1378.
- Diener C.** Die Durchbruchstäler der nordöstlichen Kalkalpen. (Inn, Saalach.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1899, 140–145.  
– Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. Aus: Bau und Bild Österreichs. Wien und Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Dörr J. N.** Über drei Kleinbeben in Österreich im Jahre 1932. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 121–122. (U. a. Leoganger Steinberge.)
- Eder W.** Geologie des bayerischen Hochlandes. – In: Die Bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Emmrich H.** Geognostische Notizen über den Alpenkalk und seine Gliederung im bayrischen Gebirge. – Z. DGeolGes., 1849, 263–288. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 12.  
– Brief über eine Alpenreise. – Z. DGeolGes., 1850, 298–300. – Bespr. Bl. 17.  
– Geognostische Beobachtungen aus den östl. bayrischen und den angrenzenden österreichischen Alpen. – JbRA 1851, I. H., 1–22; 1853, I. H., 80–101; II. H., 326–394. – Bespr. Bl. 24, 46.  
– Schichtenfolge in dem bayerischen Vorgebirge. – JbRA 1851, IV. H., 161–163. – Bespr. Bl. 25.  
– Neue Studien in den deutschen Nordalpen. – N.Jb. 1852, 453. – Bespr. Bl. 37.  
– Geognostisches aus dem Gebiete der bayrischen Traun und ihrer Nachbarschaft. – Z. DGeolGes., 4, 1852, 83–95.  
– Carditaschichten am Rauschenberg. – Z. DGeolGes., 1852, 715–722.  
– Die geologische Beschaffenheit des Rauschenberges bei Inzell in Bayern. – JbRA 1855, 896–897.  
– Die cenomane Kreide im bayrischen Gebirge. – Heidinger-Festschrift, Meiningen 1865.
- Erhardt W.** Der Staufen. Geolog. Aufnahme der Berge zwischen Reichenhall und Inzell. – Inaug.-diss. Univ. München. Wissensch. Veröff. DÖAV, 11, Innsbruck 1931, 50 S., K. 1:25000, 1 Skz., 9 Abb. – Bespr. Z. f. Gikde, 20, 1932, 507; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 315.
- Finstenwalder R.** Begleitworte zur Karte der Loferer Steinberge. – Z. DÖAV, 1925, 225–232.
- Fugger E. u. Kastner K.** Aus den Salzburger Kalkalpen. – Mitt. f. Salzburger Landeskd., 23, 1883.
- Gehring L.** Das Berchtesgadener Salzbergwerk, seine Geschichte, Anlage, Einrichtungen und sein Betrieb. – Berchtesgaden 1913, 4. Aufl. 1916 (K. Ermisch), 30 S. – 6. Aufl., Berchtesgaden 1923.
- Geyer G.** Untersuchungen über die Lagerungsverhältnisse der Lias in den östl. bayr. Kalkalpen. – VRA 1885, 293–300.  
– Über die Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten in der südlichen Zone der Nordalpen vom Paß Pyhrn bis zum Achensee. – JbRA 1886, 215–294. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 300; Bl. 674.
- Gillitzer G.** Der geologische Aufbau des Reiteralpbirges im Berchtesgadener Land. – Dissert. Techn. Hochschule München; Geogn. Jh., 25, 1912, 161–227, K. 1:25000. – Bespr. GZ 19/1065, 22/1464; N.Jb. 1913/1, 286.
- Geologie der alpinen Salzlager im Berchtesgadener Gebiet mit besonderer Berücksichtigung der Reichenhaller Solquellen. – Z. f. prakt. Geol., 1914, 263–272. – Bespr. N.Jb. 1916/2, 189; GZ 21/1948.
- Götzinger G.** Ein bedrohtes geologisches Naturdenkmal in Berchtesgaden. – Bercht. Anzeiger v. 24. Oktober 1928, 2.
- Gümbel C. W. v.** Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. – JbRA 1857, 146–151. – Bespr. Bl. 114.  
– Geognostische Beschreibung des bayr. Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. N.Jb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.  
– Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. – Cassel 1884–1888, 1144 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. – II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. – Cassel 1894, 1184 S. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 431; Bl. 889.  
– Übersicht der geologischen Verhältnisse im Regierungsbezirk Oberbayern. – Die Landwirtschaft im Reg. Oberbayern, München 1885, 3–24, K. 1:400000.  
– Algenreste im Tonschiefer des Schwarzleogangtales bei Saalfelden. – VRA 1888, 189–190.  
– Die geolog. Stellung der Tertiärschichten von Reit i. W. – Geogn. Jh., 2, 1889, 163–175. – Bespr. VRA 1890, 170; N.Jb. 1891/1, 123; Bl. 764.
- Hahn F. F.** Geologie der Kammerker-Sonntags-horngruppe. – JbRA 1910, I. Teil (strat.-pal.) 311–420, II. Teil (tekt.) 637–712. Litverz., K. 1:25000 u. Prof. – Bespr. N.Jb. 1911/1, 266; 1912/1, 104; GZ 15/1025, 16/1594; Z. f. Gikde, 8, 1914, 333.  
– Die neuere regionalgeolog. Spezialliteratur der bayerischen und Nordtiroler Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–447; 1913, 58–64.  
– Zur Geologie der Berge des oberen Saalachtals. – VRA 1911, 147–151. – Bespr. GZ 20/85; N.Jb. 1913/1, 290.  
– Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westl. der österr. Traun. – VRA 1912, 337–344. – Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.  
– Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 238–357, 374–501. – Bespr. GZ 22/774; Zbl. f. Min., 1915, 217.  
– Geologie des oberen Saalachgebietes zwischen Lofer und Diesbachtal. – JbRA 1913, 1–77, K. 1:50000.  
– Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. – GR 1914, 112–145. – Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Hauer F. R. v.** Über die geognostischen Verhältnisse des Nordabhanges der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg. – JbRA 1850, 17–60. – Bespr. Bl. 3.  
– Über die Gliederung der Trias-, Lias- u. Jura-gebilde in den nordöstlichen Alpen. – JbRA 1853, 715–783. – Bespr. Bl. 50.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Helm A.** (Fischer E. A.) Die Gletscher- oder Riesentöpfe des Berchtesgadener Landes. – München

- (Philotechnik-V.) 1927. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1927, 289.
- Das Berchtesgadener Land im Wandel der Zeit. – Berchtesgaden (Vonderthann) 1929, 412 S. (Arch. d. Bercht. Landes II.) – Bespr. Mitt. DÖAV, 1931, 73.
- Die Literatur über das Berchtesgadener Land und seine Alpen. – 2. Aufl. Berchtesgaden (Vonderthann) 1930, 159 S. (Arch. d. Bercht. Landes I.) – Bespr. Mitt. DÖAV, 1931, 73.
- Heritsch F.** Fortschritt in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561; VRA 1913, 334; GZ 18/846, 847.
- Kerner F. v.** Aufnahmebericht über Blatt Kitzbühel-Zell a. S. – VStA 1920, 14.
- Die Erdschütterungen bei St. Ulrich am Pillersee. – Innsbr. Nachr., Abdbl. Nr. 275 v. 1920.
- Geolog. Störungen in der Umgebung des Pillersees. – VBA 1923, 73–80. – Bespr. GZ 29/1026.
- Kleibelsberg R. v.** Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. V. Das Becken von Reit im Winkel, sein glaziales Einzugs- und Abflußgebiet. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 331–343. – Bespr. GZ 21/1995.
- Glazialgeolog. Notizen vom bayr. Alpenrande. VI. Die Sachranger Berge. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 8–21. – Bespr. GZ 34/476.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. VII. Das Gebiet der Weißen Traun, des Hochfelln und des Hochgern. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 39–55. – Bespr. GZ 34/478.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 16–21.
- Loferer und Leoganger Steinberg. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 174–175, 192–193.
- Berchtesgadener Kalkalpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 198–200, 201–203, 221–223, 237, 245, 255, 291–292, 307, 318, 321.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, I K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Klose O.** Funde i. d. J. 1910 und 1911 aus dem Hgzt. Salzburg. (U. a. Böckstein, Lofer.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 42, 1912, Sber., 177–179.
- Ein Flachgrab der frühen Hallstattzeit in St. Martin bei Lofer (Salzburg). – Wr. Prähist. Z., 15, 1928, 108–111, 4 Abb.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Grmunden am Traunsee und dem bayerisch-österreichischen Tertiärhügelland. – In: Abriß d. Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. I, München 1925, 103 S. – Bespr. NjB. 1926/2, B, 342.
- Koegel L.** Karsterscheinungen und Eislandschaften im Salzachgebiet. – Mitt. DÖAV, 1933, 195–197.
- Krauss H.** Geolog. Aufnahme des Gebietes zwischen Reichenhall und Melleck. – Diss. München, 1913. Geogn. Jh., 26, 1913 (1914), 105–154, I K. 1:25000. – Bespr. GZ 24/1239; NjB. 1915/2, 373.
- Kühnel J.** Zur tektonischen Stellung der Göll im Berchtesgadener Lande. – GR 16, 1925, 378–383. – Bespr. NjB. 1926/2, B, 66, 346; GZ 37/567.
- Geologie des Berchtesgadener Salzberges. – Inaugdiss. Leipzig, 1929; NjB. 1929, Bbd 61, B, 447–558, K. 1:25000.
- Lebling Cl.** Über die Herkunft der Berchtesgadener Schubmasse. Eine Hypothese. – GR 5, 1914, 1–23. – Bespr. NjB. 1923/2, 115; GZ 21/332.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Programm Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. NjB. 1925/2, B, 28.
- Geologischer Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921. 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331.
- u. **Udluft H.** Entstehung und Bedeutung roter Kalke der Berchtesgadener Alpen. – Senckenbergiana, 8, 1926, 174–199. – Bespr. GZ 34/731; NjB. 1929/2, 438.
- Leuchs K.** Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch der Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; NjB. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244; PetMitt., 74, 1928, 362.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. – Bespr. GZ 37/1381, 40/1066; NjB. 1929/2, 11.
- Beiträge zur Lithogenesis kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-Nordtiroler Fazies der norischen Trias. – NjB. 1928, Bbd 59, B, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Die Bedeutung von Staubstürmen für die Sedimentation. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 145–156. – Bespr. GZ 47A/1828.
- Feinschichten, Gleitfaltung, Algenrasen und Trümmerlagen im Wettersteinkalk. (Beiträge zur Lithogenesis kalkalpiner Sedimente, 3. Teil.) – Chemie der Erde, 7, 1932, 95–112, 8 Abb. – Bespr. GZ 47A/1839, 2 B/943.
- Lichtenecker N.** Der Südrand der Kalkalpen zwischen Großache und Saalach. – Diss. Wien, 1923.
- Die Loferer und die Leoganger Steinberge. Ihr Formenschatz. – Festschr. z. 50. Stiftsfest d. S. Passau DÖAV, 1925.
- Bau und Formenschatz des Loferer und des Leoganger Steinberges. – Z. DÖAV, 1926, 290–312, K. 1:25000. – Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 166; Z. f. Glkde, 15, 1927, 158.
- Lill C. v.** Durchschnitt durch die Gebirge Salzburgs von Werfen bis Teisendorf. – Jb. f. Min., 2. Quartalheft, 1830.
- Lipold M.** Die Grauwackenformation und die Eisensteinvorkommen im Kronlande Salzburg. – JbRA 1854, 369–386. – Bespr. Bl. 66.
- Machatschek F.** Morpholog. Untersuchungen in den Salzburger Kalkalpen. – Ostalp. Formenstud., I, 4, Berlin 1922, 304 S. – Bespr. GZ 29/212; NjB. 1924/1, 103; Z. f. Geomorph., 1925, 71; Z. f. Glkde, 14, 1926, 80; Geogr. Z., 30, 1924, 153.

- Maier W.** Zerreiungsspalten in Gosaukonglomeraten bei Reichenhall. - Z. DGeolGes., 84, 1932, 65-66, 1 Taf. - Bespr. GZ 48 A/1063.
- Mayer Fr.** Geol.-min. Studien aus dem Berchtesgadener Land. - Geogn. Jh., 25, 1912, 121-160. - Bespr. GZ 22/1466.
- Meyer H. v.** Psephoderma alpinum aus dem Dachsteinkalk der Alpen. (Ruhpolding.) - Palaeontographica, 6, Cassel 1856-1858, 246-252, 1 T.
- Mojsisovics E. v.** Die Umgebung von Waidring und Fieberbrunn (Pillersee) in Nordtirol. - VRA 1869, 277-279.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im Westen bis zur salzburgischen Grenze im Osten. - 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. - JbRA 1871, 189-210, 2 Taf. - Bespr. Bl. 306.
- Neumayr M.** Zur Kenntnis der Fauna des untersten Lias in den Nordalpen. - Abh. RA, 7, H. 5, 1879, 1-46, 7 T.
- Nowak J.** ber den Bau der Kalkalpen in Salzburg und im Salzkammergut. - Anzg. Akad. d. Wiss. Krakau, 1911. - Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 175.
- Oertelius F. u. Reis O. M.** Die wirtschaftliche Bedeutung des Kössener Beckens. Geologische Skizze der Umgebung von Schwendt bei Kössen. - Innsbruck-München (G. Schuh) 1908, 18 S., 1 K. - Bespr. VRA 1908, 182.
- Paul H. u. Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Teil: Moore im außeralpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inngletscher. - Ber. Bayer. Botan. Ges., 19, München 1927, 1-84, 32 Fig., 7 T. - Bespr. GZ 36/518; NJb. 1928/3, 61.
- - - Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rheinvorlandgletscher. - Ber. Bayer. Botan. Ges., 20, München 1932, 264 S.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursache, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. - Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. - Bespr. VRA 1883, 50; NJb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alp. Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. - Leipzig 1901-1909, 3 Bnde, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. - Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142; 15/1864; NJb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Peters K.** Die salzburgischen Kalkalpen im Gebiete der Saale. - JbRA 1854, 116-142, 1 Taf. - Bespr. NJb. 1855, 219; Bl. 64.
- Pia J. v.** Bericht über geol. Aufnahme des SW-Fußes des Steinernen Meeres bei Saalfelden. - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 17, 1920, 1 S.
- Geol. Skizze der Südwestecke des Steinernen Meeres bei Saalfelden mit besonderer Rücksicht auf die Diploporengesteine. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 132, Wien 1923, 35-79, 1 K., 1 Taf., 1 Fig.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie Tirols. (Zweite Folge.) III. Orthoceratiten aus dem obern Lias der Kammerkar. - Z. Ferd., 3. F., 9. H., Innsbruck 1860, Beitr. z. Natgesch., 17-18.
- Zur Gliederung des Lias in den Nordalpen. - NJb. 1869, 724-725.
- Plieninger F.** ber Dogger und oberen Lias in den Chiemgauer Alpen. - Zbl. f. Min., 1901, 361-367. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Posepny F.** Die Erzlagerstätten von Kitzbühel in Tirol und dem angrenzenden Teile Salzburgs. - Arch. f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 257-440, K. 1:75000 u. 4 Taf. - Bespr. VRA 1880, 311.
- Reuss.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. - NJb. 1840, 127-165.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler u. Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Oberbayern. - Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501-560.
- Reis O. M.** Erläuterungen zu der Geologischen Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf südlich von Traunstein. - Geogn. Jh., 8, 1895, Cassel 1896, 1-155, K. 1:25000. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63; NJb. 1898/2, 453; Bl. 921.
- Die Fauna der Hachauer Schichten. - Geogn. Jh., 9, 1896 (1897), 67-104, 5 T.; 10, 1897 (1898), 81-130, 8 T. - Bespr. NJb. 1900/2, 295.
- Zur Geologie der Eisenoolithe führenden Eoznschichten am Kressenberg in Bayern. - Geogn. Jh., 10, 1897 (1898), 24-49, 2 T. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 63.
- Nachträge zur Geol. Karte der Vorderalpenzone zwischen Bergen und Teisendorf. - 1. Teil. Geogn. Jh., 33, 1920 (1922), 203-232, 1 K., 1 Abb. 2. Teil. Ebd. 34, 1921 (1922), 223-244, 1 T., 3 Abb. - Bespr. GZ 30/693, 694.
- Der Schollenaufbau des voralpinen Untergrundes und die neuzeitlichen Bewegungen in Oberbayern. - Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 253-260, 1 K. - Bespr. NJb. 1926/2, B, 346.
- Reiser K.** Geschichte der Blei- und Galmeibergwerke am Rauschenberg und Staufen. - München 1895.
- Renz C.** Paroniceraten, Frechiellen und Leukadiellen der sterr. und bayrischen Alpen, nebst schwäbischen und französischen Vergleichsstücken. - Verh. Nat. Ges. Basel, 36, 1925, 200-219, 2 Taf., 1 Fig. - Bespr. GZ 32/1055.
- Richtshofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. - 1. Abt. JbRA 1859, 72-137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87-206, 1 Taf., 39 Prof. - Bespr. NJb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Schaffhäutl K. E. v.** Geognost. Untersuchungen des südbayerischen Alpengebirges. - München 1851, 206 S., 44 Taf., 1 K., 2 Tab. - Bespr. Bl. 22.
- Gliederung des südbayerischen Alpenkalkes. - NJb. 1851. - Bespr. Bl. 23.
- Schlagintweit O.** ber fossilführende rhätische Mergel am Hochkalter. - Geogn. Jh., 29/30, 1916/17 (1919), 321-323, 1 Abb. - Bespr. GZ 25/778.
- Schlönbach U.** Gliederung der rhätischen Schichten bei Kössen. - VRA 1867, 211-212.
- Schlosser M.** Zur Geologie von Nordtirol. - VRA 1895, 340-361. - Bespr. NJb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Ein neuer Fundplatz von Hallstätter Kalk in den bayrischen Alpen. (Bei Berchtesgaden.) - Z. DGeolGes., 49, 1897, 925-926.
- Revision der Unteroligozänfauna von Häring

- und Reit im Winkel. - N Jb. 47. Bbd, 1923, 254-294. - Bespr. GZ 30/1130.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. - Zbl. f. Min., 1924, 82-95. — Bespr. GZ 31/1450.
- Die Eozänfaunen der bayrischen Alpen. - Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925. I. Die Faunen des Unter- und Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna, 68 S., 2 Taf. - Bespr. GZ 34/1313; N Jb. 1929/3, 659.
- Schmidt A. R.** Übersicht der geognost. Verhältnisse vom östlichen Teil des Kreises Unterinntal als Ergebnis der Begehung i. J. 1842. - Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 21-48.
- Schönig F.** Über das Vorkommen von Gosauschichten zu Walchsee und Kössen in Tirol. (Vorl. Mitt.) - Zbl. f. Min., 1922, 558.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. - Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ..., Offiz. Publ. d. Zentralanstalt f. Met. u. Geodyn., Wien, ... 1910, Nr. VII, 1912, 145-156; 1915, Nr. XII, 1919, 101-120.
- Schwinner R.** Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. - Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413-438, 3 Fig. - Bespr. N Jb. 1931/2, 656.
- Seefeldner E.** Zur Morphologie der Salzburger Alpen. - Geogr. Jber. aus Österr., 13, Wien 1926, 107-149, 8 Abb. - Bespr. GZ 33/1774; Z. f. Geomorph., 2, 1927, 194.
- Geographischer Führer durch Salzburg, Alpen und Vorland. - Sammlg. geogr. Führer, III, Berlin (Borntraeger) 1929, 279 S., 4 Abb., 1 K. - Bespr. Geogr. Z., 36, 1930, 307; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1930, 233; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Österreich ob und unter der Enns und Salzburg. - JbRA 1850, 522-551.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. - JbRA 1851, I, 59-76; II, 133-144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134-219.
- Sickenberg O.** Geologische Untersuchungen in der nördlichen Osterhorngruppe (Salzburg). - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., 68, 1931, 287-289.
- Zweite Mitteilung über geologische und paläontologische Untersuchungen in der nördlichen Osterhorngruppe (Salzburg). - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., 69, 1932, 283-287.
- Ein rhätisches Korallenriff aus der Osterhorngruppe. - Verhdlgen Zool.-Botan. Ges. Wien, 82, 1932.
- Sieber R.** Paläobiologische Untersuchungen an der Fauna der Rötelswand-Riffmasse in der nördlichen Osterhorngruppe (Salzburg). - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., 70, 1933, 238-240.
- Spengler E.** Über NW-Beanspruchungen in den Nordalpen. - In: B. Sander, Zur Geol. d. Zentralalpen. - JbStA 1921, 202-206, 1 Fig.
- Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. - GR 19, 1928, 1-26, 3 Fig. - Bespr. GZ 40/1516; N Jb. 1929/2, 567.
- Stuchlik H.** Die Faziesentwicklung der südbayr. Oligozänmolasse. - JbRA 1906, 277-350, 2 Taf., 5 Abb. - Bespr. Zbl. f. Min., 1906, 576; GZ 9/98.
- Till A.** Das geolog. Profil von Berg Dienten nach Hofgastein. - VRA 1906, 323-335. - Bespr. GZ 10/1950.
- Tourneur N.** Mining Salt in Bavaria. - Eng. and Min. Journ. Press vom 26. 12. 1925, 1017. (Berchtesgaden.) - Bespr. GZ 37/920.
- Trautwein Th.** Das Berchtesgadener Salzbergwerk. - Z. DÖAV, 1876, 32-47.
- Trübswetter P.** Die Flußdichte des oberbayrischen Gebietes zwischen Inn und Salzach. - Diss. Techn. Hochsch. München, 1930, 81 S., 2 K. 1:400000. - Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 503; PetMitt., 78, 1932, 271.
- Unger F.** Über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Gewächse, nachgewiesen in der Vegetation des nordöstlichen Tirols. - Wien 1835, 367 S., 2 K., 7 Taf.
- Vortisch W.** Oberrhätischer Riffkalk und Lias in den nordöstlichen Alpen. I. Teil. - JbBA 1926, 1-64, 4 Abb., 1 Taf. - Bespr. GZ 35/169; N Jb. 1927/2, B, 5.
- Oberrhätischer Riffkalk und Lias in den nordöstlichen Alpen. II. Teil. Vorl. Mitt. - VBA 1926, 184-186; JbBA 1927, 93-122, 7 Abb. - Bespr. N Jb. 1927/2, B, 5; GZ 39/1205.
- Ursache und Einteilung der Schichtung. - JbBA 1930, 453-496, 3 Abb. - Bespr. GZ 45/314.
- Tektonik und Breccienbildung in der Kammerker-Sonntagshorngruppe. - JbBA 1931, 81-96, 4 Abb. - Bespr. GZ 46A/734.
- Waagen L.** Der neue Fundort in den Hallstädter Kalken der Berchtesgadener Versuchsstollen. - JbRA 1899, 545-558, 4 Fig.
- Wähner F.** Zur heteropischen Differenzierung des alpinen Lias. (Vortr.) - VRA 1886, 168-176, 190-206. - Bespr. N Jb. 1888/1, 446; Bl. 675.
- Über die stratigraphischen Beziehungen des alpinen Lias zum Dachsteinkalk. (Vortr.) - VRA 1887, 186. - Bespr. N Jb. 1888/1, 449; Bl. 703.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. - JbBA 1928, 357-498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. - Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Winkler G. G.** Versteinerungen aus dem bayerischen Alpengebiete mit geognostischen Erläuterungen. I. Die Neokomformation des Urschlauerachentales bei Traunstein mit Rücksicht auf ihre Grenzschichten. - München 1868, 48 S., 4 Taf. - Bespr. N Jb. 1869, 632.
- Wirth E.** Der geologische Bau des Funtenseegebietes (Steinernes Meer). - Inaugdiss. Stuttgart (Schweizerbart) 1928; N Jb. 1929, Bbd 62, Abt. B, 333-370, 16 Abb., 1 Skz. - Bespr. GZ 41/1525.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. - JbRA 1889, 181-258, 6 Taf. - Bespr. N Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. - JbRA 1893, 617-768, 1 Taf. - Bespr. N Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Zeller M.** Die Reitalpe. - Z. DÖAV, 1910, 137-182, m. Abb.; Geol. 145-146.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. - Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 24. u. 25. Bd, 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. - Bespr. N Jb. 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.
- Zugmayer H.** Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. - Beitr. z. Paläont. Österr.-Ung. u. d. Orients, 1, Wien 1882, 1-42, 4 Taf. - Auszug: JbRA 1880, 149-156, 4 Fig.

## 16. Inntal von Landeck abwärts.

- Achenseekraftwerk.** Österreichs größtes Wasserkraftwerk (-). - Röder, Z. f. Arbeit u. Wiederaufbau, 8, 1927, 644.
- Achenseestraße** (Th.). Die -. - Neueste Ztg, Nr. 3, Innsbruck, 3. I. 1934, m. 1 Skz.
- Achenseewerk.** Ein Markstein für Tirol. (Die Eröffnung des -s.) - Tiroler Anzeiger, 1927, Nr. 214.
- Die feierliche Eröffnung des -s. - Tiroler Anzeiger, 1927, Nr. 216.
- Inbetriebsetzung des -s. - Elektrotechnik u. Maschinenbau, 45, 1927, 850-853.
- Aigner Aug.** Die Salzbergbaue in den Alpen vom Standpunkte ihrer Stabilität. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien, 35, 1887, Nr. 7 u. 8. - Bespr. N.Jb. 1888/1, 241.
- Die Existenzdauer des alpinen Salzberges. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, 1888, 137-153.
- Die bayerischen Salinen. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, 1888, 325-339.
- Die Salinen der Alpen in ihrer geschichtlichen Entwicklung. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1888, Nr. 42.
- Analogien der alpinen Salzlagerstätten. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien, 36, 1888, 80-83, 97-101. - Bespr. N.Jb. 1890/1, 59.
- Das Salinenwesen vom Standpunkte der Literatur und Praxis. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 37, 1889, 269-368.
- Der Salzbergbau in den österr. Alpen. - Berg- u. Hüttenm. Jb., 40, Wien 1892, 203-380.
- Die Salzberge der Alpen am Ende des 19. Jahrh. - Öster. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 46, Wien 1898, Nr. 6-8, 69 ff. - Bespr. N.Jb. 1900/2, 408.
- Über die Polyhalite der alpinen Salzberge. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, Wien 1901, 686-689.
- Die Salzlagerstätten der Alpen. - Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1901, 135-152. - Bespr. VRA 1902, 337; GZ 3/1670.
- Die Salzbergbaue in den Alpen von ihrem Beginn bis zur Jetztzeit. - Mont. Rdsch., Wien 1913, 293, 349, 450, 621.
- Aigner D.** Die Höttinger Breccie. - Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 310-312. - Bespr. GZ 29/292.
- Alma Fr. H.** Eine Fauna des Wettersteinkalkes bei Innsbruck. - Annalen d. Nathist. Mus., 40, Wien 1926, 111-129.
- Alpenwirtschaft.** Die - in den einzelnen deutsch-tirolischen Gebieten: Unterinntal, Oberinntal, Lechtal, Eisack- und Pustertal. - Innsbruck 1882, 56 S.
- Ammon L. v.** Bericht über die Exkursion der Deutschen Geologischen Gesellschaft in die bayerischen Alpen. - Z. DGeolGes., 1875, 751-757.
- Zur Kenntnis der fossilen Asseln. (Aus dem unteroligozänen Mergel von Häring.) - Sber. m.-phys. Kl. Ak. d. Wiss. München, 1882, H. 4, 4 Taf.
- Ampferer O. u. Hammer W.** Geologische Beschreibung des südlichen Teiles des Karwendelgebirges. - JbRA 1898, 289-374, K. 1:50000. - Bespr. Bl. 980.
- Ampferer O.** Über den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendjochgebirges. - VRA 1902, 104-113. - Bespr. GZ 6/627; N.Jb. 1904/1, 246.
- u. **Ficker H. v.** Aus Innsbrucks Bergwelt. Wanderbilder aus Innsbrucks Bergen. - Innsbruck 1902, 230 S., zahlr. Abb.
- Ampferer O.** Die Mündung des Vomperbaches. - VRA 1903, 231-234. - Bespr. GZ 4/1493; N.Jb. 1906/1, 299.
- Aufnahmsbericht Blatt Zirl-Nassereith. - VRA 1904, 16-17.
- Die Bergstürze am Eingang des Ötztals und am Fernpaß. - VRA 1904, 73-87. - Bespr. GZ 5/909.
- Studien über die Inntalterrassen. - JbRA 1904, 91-160. - Bespr. N.Jb. 1910/2, 87; GZ 6/424. S. a. Z. f. Gkde, 1907 u. VRA 1908.
- Aus der geologischen Geschichte des Achensees. - Z. DÖAV, 1905, 1-15. - Bespr. GZ 8/602; Z. f. Gkde, 1, 1907, 365.
- Über die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Betrag zu den Studien über Inntalterrassen. - JbRA 1905, 369-374. - Bespr. GZ 8/601; N.Jb. 1910/2, 88; Z. f. Gkde, 1, 1907, 365.
- Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpaß. - VRA 1905, 118-125. - Bespr. GZ 8/592; N.Jb. 1909/1, 413.
- Geologische Beschreibung des Seefelder, Mieminger und südlichen Wettersteingebirges. - JbRA 1905, 451-562. - Bespr. GZ 8/593; N.Jb. 1909/1, 411.
- Bemerkungen zum 2. Teil der von A. Rothpletz herausgeg. „Geologischen Alpenforschungen“. - VRA 1906, 265-272. - Bespr. N.Jb. 1910/1, 105.
- Aufnahmen im Raume Rattenberg-Angerberg-Häring. - VRA 1906, 13-14.
- Aufnahmen zwischen Alpbacher und Hopfgartner Ache. - VRA 1907, 13.
- Glazialgeologische Beobachtungen im untern Inntale. (Vortrag.) - VRA 1907, 200-201 u. Z. f. Gkde, 2, 1908, 29-54, 112-127. - Bespr. GZ 10/2423; VRA 1907, 367.
- Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. - JbRA 1907, 727-752. - Bespr. GZ 10/2424; Z. f. Gkde, 3, 1909, 318.
- Über die Entstehung der Inntalterrassen. - VRA 1908, 87-97; Z. f. Gkde, 3, 1909, 52-67, 111-142. - Bespr. EgH 10, 1908, 719; GZ 12/807; VRA 1908, 412; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 62.
- u. **Ohnesorge Th.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandte Ablagerungen der Tiroler Nordalpen. - JbRA 1909, 289-332. - Bespr. GZ 14/829; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 445; 1913, 59.
- Ampferer O.** Über Gosau- und Flyschablagerungen in den tirolischen Nordalpen. (Vortrag.) - VRA 1909, 144. - Bespr. GZ 14/828.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. - JbRA 1911, 531-710, Profil 1:75000. - Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über einige neue Ergebnisse von glazialgeologischen Forschungen im Inn-, Isar-, Loisach-, Lech- und Illgebiete. - Mitt. DÖAV, 1911, 10-11.
- Neue Funde in der Gosau des Muttekopfes. - VRA 1912, 120. - Bespr. GZ 20/146.
- Über einige Grundfragen der Glazialgeologie. - VRA 1912, 237-248. - Bespr. N.Jb. 1913/2, 156, 276; GZ 18/1724; Z. f. Gkde, 8, 1914, 138.
- Richtigstellung falscher Prioritätsangaben Prof. V. Hilbers über die Erkennung des interglazialen Alters der Inntalterrassen. - VRA 1912, 165-167.

- Entgegnung an Prof. Hilber. (Inntalterrassen.) - VRA 1912, 395-398.
- Exkursion zur Mündung des Vomperloches. - Führer zu Exk. in Graubünden und den Tauern. Herausgeg. v. d. Geol. Vereinig. Leipzig (Weg) 1913, 38-39.
- Bemerkungen zu dem Aufsatz von J. Bayer: Identität Achenschwankung Pencks mit dem Rib-Würm-Interglazial. - VRA 1914, 321-324. - Bespr. GZ 22/429.
- Bericht über die Aufschließung des Liegenden der Höttinger Breccie im östl. Weiherburggraben bei Innsbruck. - Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1914, 65-69.
- Über die Aufschließung der Liegendmoräne unter der Höttinger Breccie im östl. Weiherburggraben bei Innsbruck. - Z. f. Glkde, 8, 1914, 145-159. - Bespr. GZ 21/1771; N.Jb. 1921/1, 192.
- Geolog. Bilder aus der Umgebung von Imst. - In: K. Deutsch, Führer d. d. Umgebung von Imst, 1914, 78 S., 1 K.
- Geolog. Spezialkarte 1:75000, Blatt Achenkirchen (Z. 15, Kol. V) und Erläuterungen. - Wien 1914.
- Die neuesten Erfahrungen über die Höttinger Breccie. (Vortr.) - Mitt. Geol. Ges. Wien, 7, 1914, 44-45.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. - Z. DÖAV, 1915, 72-96. - Bespr. GZ 25/855.
- Beiträge zur Glazialgeologie des Oberinntals. - JbBA 1915, 289-316. - Bespr. GZ 23/687; PetMitt., 67, 1921, 135.
- Verteidigung des interglazialen Alters der Höttinger Breccie. Erwiderung an A. Rothpletz. - PetMitt., 61, 1915, 336-338. - Bespr. GZ 22/1420; N.Jb. 1921/1, 197.
- Aufnahmebericht über Blatt Landeck. - VRA 1917, 14-15.
- u. **Ohnesorge Th.** Geolog. SpK. 1:75000, Blatt Rattenberg. - Wien 1918.
- Ampferer O., Pernt M., Redl Th. u. Innerebner K.** Der Achensee und die Ausnützung seiner Wasserkraft. - Die Wasserwirtschaft, Wien 1919. (Sonderheft.)
- Ampferer O.** Landschaft und Geologie des Achensees. - Die Wasserwirtschaft, 1919.
- u. **Sander B.** Über die tektonische Verknüpfung von Kalk- und Zentralalpen. - VStA 1920, 121-131. - Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 144.
- Ampferer O.** Über die Breccien der Eisenspitze bei Flirsch im Stanzertal. - JbStA 1920, 1-10. - Bespr. N.Jb. 1924/2, 246.
- Über die kohleführenden Gosauschichten des Brandenberger und Thierseertales in Tirol. - JbStA 1921, 149-158. - Bespr. GZ 28/1372; N.Jb. 1925/2, B, 32.
- Über die Bohrung von Rum bei Hall in Tirol und quartäre Verbiegungen der Alpentäler. - JbStA 1921, 71-84. - Bespr. GZ 28/1620; N.Jb. 1922/1, 372; 1925/2, B, 31.
- Über die regionale Stellung des Kaisergebirges. - JbStA 1921, 159-172. - Bespr. N.Jb. 1924/2, 251.
- Aufnahmebericht über Blatt Kufstein. - VStA 1921, 12-13.
- Über junge Talverbiegungen in den Ostalpen. (Vortr.) - Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922 (1923), 331.
- Über den Bau der Unterinntaler Tertiärmulde. - Österr. Monatsschrift f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., Wien 1922, H. 7, 130-133, K. 1:40000. - Bespr. GZ 28/1630.
- Zur Geologie des Unterinntaler Tertiärs. Mit Beitrag von B. Sander. - JbBA 1922, 105-150, K. 1:40000. - Bespr. GZ 28/1615; N.Jb. 1924/2, 249.
- u. **Hammer W.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Blatt Landeck. - Wien 1922. - Bespr. GZ 29/894.
- Ampferer O.** Aufnahmebericht über Blatt Kufstein. - VStA 1922, 13-14.
- Beiträge zur Auflösung der Mechanik der Alpen. - JbBA 1923, 99-119; 1924, 35-73; 1926, 125-151; 1928, 327-355; 1930, 309-338; 1931, 637-659, zahlr. Fig. - Bespr. GZ 29/1443, 31/248, 39/925, 44/335, 47 A/1610; N.Jb. 1926/2, B, 138.
- Aufnahmebericht über die Kartenblätter Kufstein, Lofer-St. Johann. - VBA 1924, 12-13.
- u. **Ohnesorge Th.** Geol. SpK. 1:75000, Bl. Innsbruck-Achensee (5047). - Wien 1924.
- Ampferer O.** Geol. SpK. 1:75000, Bl. Lechtal (5045) und Bl. Zirl-Nassereith (5046) samt Erläuterungen. - Wien 1924. - Bespr. GZ 37/990.
- u. **Hammer W.** Erläuterungen zur Geol. SpK. der Republik Österreich, Bl. Landeck (5145). - Wien 1924.
- Ampferer O. u. Ohnesorge Th.** Erläuterungen zur Geol. SpK. der Republik Österreich, Bl. Innsbruck-Achensee (5047). - Wien 1924.
- Ampferer O.** Über die Verwendung der Schuttaustrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. - JbBA 1924, 117-134. - Bespr. GZ 31/605; N.Jb. 1925/2, B, 158.
- Beiträge zur Morphologie und Tektonik der Kalkalpen zwischen Inn und Saalach. - JbBA 1925, 19-44. - Bespr. GZ 33/750; N.Jb. 1926/2, B, 341.
- Geol. SpK. 1:75000, Bl. Kufstein. - Wien 1925. - Bespr. GZ 33/773.
- Über Wachstumsunterschiede zwischen Fern- und Nahgletschern. - Die Eiszeit, 2, Leipzig 1925, 41-49. - Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 320; N.Jb. 1928/2, 638.
- Über die geol. Verhältnisse des Achensees und die beim Bau des Achenseewerkes geschaffenen neuen Aufschlüsse. - Innsbruck (Tiwas) 1926.
- Zur Deutung der Hornsteinbreccien des Sonnwendgebirges im Unterinntal. - GR 17, 1926, 21-22. - Bespr. GZ 34/647; N.Jb. 1929/2, 11.
- u. **Pinter K.** Über geologische und technische Erfahrungen beim Bau des Achenseewerkes in Tirol. - JbBA 1927, 279-332. - Bespr. GZ 37/869.
- Ampferer O.** Geologische Profile aus dem Gebiete des Kössener Beckens. - JbBA 1927, 123-148. - Bespr. GZ 37/868.
- Über die Einfügung der Salzstöcke in den Bau der Nordalpen. - Z. Kali und verwandte Salze, Berlin-Halle a. S., 22, 5, 1928, 58-62. - Bespr. GZ 39/439; N.Jb. 1929/2, 333.
- Die Reliefüberschiebung des Karwendelgebirges. - JbBA 1928, 241-256, 1 Taf., 10 Abb. - Bespr. GZ 39/910.
- u. **Berger J.** Vom geologischen Aufbau der Achenseeufer, seine Auswirkung bei der Spiegelabsenkung. - Schweizerische Bauztg, 93, 1929, 170-174.
- Ampferer O.** Über den Südrand der Lechtaler Alpen zwischen Arlberg und Ötztal. - JbBA 1930, 407-451, 35 Abb. - Bespr. GZ 44/180.
- Beiträge zur Geologie der Muttekopfgosau. - VBA 1930, 181-191, 9 Abb. - Bespr. GZ 45/135.
- Begründung der Schlußeiszeit. - PetMitt., 1930, 231-233. (S. a. H. Bobek u. R. v. Klebelsberg.) - Bespr. GZ 44/1722.
- Zur neuen Umgrenzung der Inntaldecke. - JbBA 1931, 25-48, 10 Abb. - Bespr. GZ 46 A/791.



- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Mutteköpfeiterwand. Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. Hiezu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. — Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. — Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbrucker Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außerner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N.Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Gikde, 21, 1933, 394.
- Geologischer Führer für das Kaisergebirge. — Wien (Geol. Bdsanst.) 1933, 132 S., 48 Abb., K. 1:25000. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 316; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. 4 v. 25. 1. 1934; Innsbrucker Nachrichten u. Tiroler Anzeiger, Nr. 20 v. 25. 1. 1934; Tiroler Grenzboten, Nr. 10 v. 3. 2. 1934; Z. f. prakt. Geol., 42, 1934, 62; Tiroler Heimatblätter, 12, 1934, 192; Mitt. DÖAV, 1934, 108; Der Bergsteiger, 4, Nr. 7, 1934, 103.
- Andrian F. v.** Über die Gegend von Brixlegg und Kitzbühel in Tirol. — VRA 1858, 69.
- Angerer F.** Entwurf und Bau der Innsbrucker Nordkettenbahn. (Hafelekarbahn.) — Die Wasserwirtschaft, Wien 1928, H. 24, 12 S., 21 Abb.
- Angerer J.** Die Waldwirtschaft in Tirol vom volkswirtschaftlichen, sozialen und geschichtlichen Standpunkt beleuchtet. — Bozen (Promberger) 1883. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 122.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. — Mitt. Natf. Ges. Bern, 1916, Sber. röm. 9-15. — Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. — Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Arlbergbahn.** Ein halbes Jahrhundert Bahnlinie Innsbruck-Landeck. — Innsbrucker Nachr., Nr. 149 v. 1. 7. 1933.
- Arlberglinie.** Die — im elektrischen Betriebe. Ein Erinnerungsblatt anlässlich der Aufnahme des elektr. Eisenbahnverkehrs auf der Strecke Innsbruck bis Bludenz im Frühjahr 1925. — Im Selbstverlage der Österr. Bundesbahnen, Wien 1925, 56 S., 1 K., zahlr. Abb.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. — Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Asphaltgesteine.** Freischürfe auf — in den pol. Bezirken Innsbruck, Reutte, Schwaz und Imst. Stand mit Ende Dez. 1899. — Handschrift. Nachlaß Isser, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Aufforstung** durch den DÖAV. — Mitt. DÖAV, 1881, 116-117, 120.
- Ball J.** On the formation of alpine valleys and alpine lakes. — Phil. Mag., London, Febr. 1864.
- *Intorno la formazione dei bacini lacustri e l'origine dei laghi alpini.* — Politecnico, v. 24, Milano, marzo 1865.
- Baltzer A.** Über das interglaziale Profil von Innsbruck. — Mitt. Natf. Ges. Bern, Sitzg 30. 12. 1890.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.-V. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763-1788; 122, 1913, 1009-1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- — Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) — JbRA 1914, 189-214. (Landeck.) — Bespr. GZ 22/397.
- Barth Herm. v.** Aus den nördlichen Kalkalpen. Ersteigungen und Erlebnisse in den Gebirgen Berchtesgadens, des Allgäus, des Inntales, des Isar-Quellengebietes und des Wettersteins. Mit Beiträgen zur Orographie und Hypsometrie. — Gera 1874, 637 S.
- Barth L.** Analyse der Sole und Solenmutterlauge von Hall i. T. — Erdmann u. Werther, Journ. f. prakt. Chemie, Leipzig 1866, 121-122.
- Bäseler W.** Ein neues Fernpaß-Bahnprojekt. — Das Bayerland, 43, 1932, 124-126, m. Abb. u. K.
- Bassani F.** Appunti su alcuni pesci fossili d'Austria e di Württemberg. — Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., v. 7, f. 1, 1880, Padova 1881, 74-109, 1 Taf.
- Bauer A.** Dünger aus — Felsen. (Martinswand.) — Neue Freie Presse, Nr. 24533 v. 31. 12. 1932, 1 Sp., 1 Abb.
- Baumann J.** Eine Höhle im Wendelstein. — Mitt. DÖAV, 1883, 260-262.
- Bayberger E.** Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der Flüsse von Südbayern. — 1912.
- Der ehemalige See von Rosenheim. — 1914. Mit K.
- Bayberger F.** Der Inngletscher von Kufstein bis Haag. — PetMitt., Ergh. 70, 1882, 67 S., 1 K. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 159.
- Bayer J.** Identität der Achenschwankung Pencks mit dem Riß-Würm-Interglazial. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 7, 1914, 195-204. — Bespr. GZ 22/884.
- Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909-1911. I. ... Salzburg, Tirol und Vorarlberg. — Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88-102.
- Die derzeitigen Ansichten über das Inntalquartär. (Vortr.) — Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922 (1923), 331-337, 1 Fig.
- H. Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96-97.
- Beck P.** Über den eiszeitlichen Aaregletscher und die Quartärchronologie. — Eröffnungsrede 113. Jvers., Verh. Schw. Natf. Ges. Thun, 1932, 193-211.
- Becke F.** Analysen aus dem Labor. d. Hr. Prof. E. Ludwig. Fahlerz vom Kleinkogel bei Brixlegg in Tirol. — Min. Mitt. (Tschermak), 1877, 273-274.
- Untersuchung der Lagerungsverhältnisse der bei Mayrhofen das Zillertal durchziehenden Kalkzone. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 35, 1898, 13-16.
- Minerale der österreichischen Salzlagerstätten. — Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 26, 1907, 6-7.
- Benischke G. u. Döry J.** 25 Jahre Stubaitalbahnen. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, 47, 1929, 183.
- Bergbahnen** und ihre Technik. Die Wankbahn bei Partenkirchen, die Nebelhornbahn und ihr Tourengebiet, die Bayer. Zugspitzbahn, die Wendelsteinbahn, die gigantische Österr. Zugspitzbahn, die Kreuzeckbahn, Predigtstuhlbahn. — Dießen bei München (C. Huber) 1931, 48 Bl. mit Abb.
- Bergbau.** Stirbt der — in den Alpenländern? — Der Bergsteiger (DÖAV), Nr. 12, Sept. 1931, 269-270.

- Bergwerksbücher** (Johannes). Handschriftliche und handkolorierte alte Tiroler -. - Neueste Ztg, Nr. 275, Innsbruck, 1. Dez. 1933, 1 Sp., 3 Abb.
- Beust F. C. Frh. v.** Die Gänge der barytischen Bleiformation. - Berg- u. Hüttenm. Ztg, 23, 1864, Nr. 14, 116-117. - Bespr. N.Jb. 1864, 481.
- Über die Verkokungsfähigkeit der Braunkohlen von Häring und Fohnsdorf. (Vortr.) - Bespr. VRA 1868, 383.
- Über das Blei- und Zinkerzvorkommen im Oberinntal. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1871, Nr. 15, 113.
- Metallbergbau in den Alpenländern. - Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, 151 ff.
- Biasutti R.** Glaciali e interglaciali nel quaternario europeo. - Arch. p. l'Antropol. e la Etnolog., 26, 1906. (Höttinger Br. 195.)
- Biolik J.** Sehr wichtige Funde im Rosenheimer Becken am Inn. - Kohle u. Erz, 22, 1925, Nr. 27, 1055-1060.
- Bittner A.** Triasbrachiopoden von der Raxalpe und vom Wildangergebirge bei Hall in Tirol. - VRA 1891, 55-60.
- Bizzarro M.** Berichte über Höhlenforschungen in Tirol im Sommer 1920. - Ber. d. staatl. Höhlenkomm., 1, Wien 1920, 63-84, 11 Abb.
- Blaas J. u. Pichler A.** Die porphyrischen Gesteine von Brandenberg bei Brixlegg. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 270-279. - Bespr. VRA 1882, 330; N.Jb. 1882/2, 71; Bl. 587.
- Blaas J.** „Pseudomorphose“ von Feldspat nach Granat. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 279-280.
- u. **Pichler A.** Die Quarzphyllite bei Innsbruck. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 503-518. - Bespr. VRA 1882, 331; N.Jb. 1882/2, 263; Bl. 582.
- Blaas J.** Die Quarzphyllite aus der Umgebung von Innsbruck. (Vortr.) - TB, Extrablge Nr. 68 v. 23. 3. 1882 u. Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 12, 1882, röm. 10-14.
- Über Spuren des Kulturmenschen im Löß bei Innsbruck. - Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 14, 1884, 1-20. - Bespr. N.Jb. 1886/1, 104; Bl. 639.
- Notizen über die Glazialformation im Inntal. (Höttinger Breccie.) - VRA 1884, 19-20. - Bespr. Bl. 637.
- Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. - Tiroler Schulfreund, Innsbruck 1884, Nr. 7-9, 14 S. - Bespr. N.Jb. 1886/1, 103.
- Notizen über das Diluvium des Inntales. (Vortr.) - Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 14, 1884, röm. 8-9.
- Über die Glazialformation im Inntale. (Höttinger Breccie.) - Z. Ferdin., 3. F., 29. H., Innsbruck 1885, 120 S., 1 K., 15 Prof. - Bespr. VRA 1885, 93; N.Jb. 1885/2, 135; Bl. 664.
- Ein Beitrag zu den „pseudoglazialen“ Erscheinungen. (Lawinenschliffe.) - VRA 1886, 155. - Bespr. N.Jb. 1889/2, 288.
- Skizze der geologischen Geschichte des Inntales. - Der Tourist, Wien 1886, 12 S. - Bespr. N.Jb. 1888/2, 306.
- Die alten Gletscher des tirolischen Inntalgebietes. - Innsbruck 1886, 28 S. u. TB 1886.
- Bilder aus der Urwelt Tirols. (Vortr.) - Wien (C. Fischer) 1887, 20 S. - Bespr. Mitt. DÖAV, 1890, 263.
- Die Höttinger Breccie und ihre Beziehung zur Frage nach einer wiederholten Vergletscherung der Alpen. - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 18, 1889, 97-115. - Bespr. N.Jb. 1891/1, 132.
- Ein Profil durch die Achensee-Dammschotter. - VRA 1889, 232-234. - Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 418; Bl. 769.
- Über sog. interglaziale Profile. (Höttinger Br., Stefansbrücke, Axamer Bach, Achensee.) - JbRA 1889, 477-482. - Bespr. N.Jb. 1891/1, 134; PetMitt., 1890, Litber., 418; Bl. 768.
- Erläuterungen zur geol. Karte der diluvialen Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck. - JbRA 1890, 21-50, 1 K. - Bespr. N.Jb. 1891/1, 133; Bl. 785.
- Die Trinkwasserquellen der Stadt Innsbruck. (Vortr.) - Innsbruck (Wagner) 1890, 34 S. - Abdruck aus: TB Nr. 11-18 v. 1890.
- Zur Vergletscherung des Inntales. - VRA 1891, 215-218. - Bespr. Bl. 808.
- Notizen über diluvioglaziale Ablagerungen im Inntalgebiete. (Vortr.) - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 92-136.
- Über die Trinkwasserquellen der Stadt Innsbruck. (Vortr.) - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, röm. 5-7.
- Nochmal die Höttinger Breccie. - VRA 1894, 153-155. - Bespr. Bl. 900.
- Der Boden der Stadt Innsbruck. Eine geol. Skizze. - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 22 (1894/95), 1896, 28 S., 1 Taf.
- Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Innsbruck, Kufstein, Brixen, Bozen, Eggental.) - Z. f. prakt. Geol., 1896, 59-62, 194-195, 217-219.
- Über Terrainbewegungen bei Bruck und Imming im vorderen Zillertale. - VRA 1896, 225-227. - Bespr. N.Jb. 1898/1, 476.
- Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Wilten bei Innsbruck, Rovereto.) - Z. f. prakt. Geol., 1898, 135-139.
- Über Quellen. (Vortr.) - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 24, 1899, röm. 9.
- Über Wasserversorgung u. Kanalisation. (Vortr.) - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 24, 1899, röm. 25-27.
- Ein geologischer Spaziergang in den Höttinger Graben. - 22. Jber. d. Innsbrucker Verschönerungsvereines, Innsbruck 1902, 7 S., 1 Abb.
- Struktur u. Relief in den Alpen. - Z. DÖAV, 1904, 1-17. - Bespr. GZ 6/37.
- Zur Wiltener Wasserfrage. - Innsbrucker Nachr., Nr. 125 v. 4. 6. 1904.
- Ein alter Innsbrucker. (Prähist.) - Innsbrucker Nachr., Nr. 294 v. 24. 12. 1904.
- Landschaftsformen. - Innsbrucker Nachr., Nr. 64 v. 18. 3. 1905.
- Unser Mittelgebirge. - Innsbrucker Nachr., Nr. 201 v. 2. 9. 1905.
- Zur Hungerburgbahn. - Innsbrucker Nachr., Nr. 65 v. 21. 3. 1906.
- Eine neue Fundstelle von Pflanzen der interglazialen Höttinger Breccie bei Innsbruck. - Z. f. Glkde, 1, 1907, 69.
- Die Sage von der Frau Hitt in geologischer Beleuchtung. - Innsbrucker Nachr., Nr. 157 v. 12. 7. 1907.
- Über Murbrüche. - Innsbrucker Nachr., Nr. 175 v. 1. 8. u. Nr. 176 v. 3. 8. 1908.
- Tektonische Beben. - Innsbrucker Nachr., Nr. 6 v. 9. 1. 1909.
- Zu den letzten Erdbebenerscheinungen. - Innsbrucker Nachr., Nr. 11 v. 15. 1. 1909.
- Geol. Begleiter auf den Innsbrucker Lokalbahnen. - Innsbruck 1911, 67 S., 1 K. - Bespr. GZ 16/1592.

- Neue Pflanzenfunde in der Höttinger Breccie. — VRA 1912, 268–272. — Bespr. GZ 20/643; N.Jb. 1913/2, 277; Z. f. Glkde, 10, 1917, 128.
- Geol. Führer für den Ausflug nach Südtirol 31. Mai bis 2. Juni 1912 (18. Deutscher Geographentag). — Innsbruck 1912, 13 S.
- Die Höttinger Breccie. — Innsbrucker Nachr. v. 27. 3. 1913, 3 Spalten.
- Geologische Ausblicke vom Wilh.-Greil-Weg. — Innsbrucker Nachr., Nr. 130 v. 10. 6. 1914.
- Der Boden von Hötting. — Tiroler Anzg., Nr. 274 v. 28. 11. u. Nr. 280 v. 5. 12. 1931.
- Bobek H.** Vom Karwendel. — Z. Tirol, 1927, 1–11; Tirol, Innsbruck (Tir. Ldsverkehrsamt) 1927, 239–252.
- Bau und Bild des Karwendels. — Z. Tirol, 1927, 21–23.
- Schlußeiszeit oder Rückzugsstadien? — PetMitt., 1930, 227–231, 233–235. (S. a. O. Ampferer u. R. v. Klebelsberg.) — Bespr. GZ 44/1721; GR 22, 1931, 247; N.Jb. 1931/2, 384.
- Alte Gletscherstände im Gebiet der Zillertaler und Tuxer Alpen. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 138–157, 1 Skz. — Bespr. GZ 48 A/235; Z. f. Geomorph., 7, 1932, 271.
- Alte Gletscherstände im Seitenbachtal (Rofan, Nordtiroler Kalkalpen). — Z. f. Glkde, 20, 1932, 157–158. — Bespr. GZ 48 A/236.
- Boden K.** Zum Gebirgsbau der oberbayerischen Alpen. Erl. z. d. Exk. d. DGeolGes. 1923. — Z. DGeolGes., 75, 1923, Mber., 89–100, 1 Fig. — Bespr. GZ 31/1146.
- Über Konglomerate und Breccien in den bayerischen Alpen. — Z. DGeolGes., 75, 1923, 155–183. — Bespr. N.Jb. 1924/2, 253; GZ 31/97.
- Die Geröllführung der miozänen und oligozänen Molasseablagerungen im südbayerischen Alpenvorlande zwischen Lech und Inn und deren Bedeutung für die Gebirgsbildung. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 429–554. — Bespr. GZ 34/730.
- Geologisches Wanderbuch für die bayerischen Alpen. — Stuttgart (Enke) 1930, 458 S., 59 Abb. — Bespr. GZ 41/1526; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Mitt. DÖAV, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 120; N.Jb. 1930/3, 294; GR 22, 1931, 245; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 30; Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1931, 175.
- Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttes. — Abh. d. Geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. — Bespr. GZ 46 A/469.
- Böhm A. v.** Über die Höttinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glazialablagerungen. (Vorl. Mitt.) — VRA 1883, 267–269. — Bespr. Bl. 615.
- Die Höttinger Breccie und ihre Beziehungen zu den Glazialablagerungen. — JbRA 1884, 147–162. — Bespr. Bl. 641.
- Die alten Gletscher der Enns und Steyr. — JbRA 1885, 429–612.
- Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Über liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Z. DGeolGes., 1894, 703–768. — Bespr. VRA 1895, 244; N.Jb. 1897/1, 117.
- Die mittelliasische Brachiopodenfauna der östlichen Nordalpen. Nebst einem Anhang über die Fauna des unteren Dogger im bayrischen Inntale. — Palaeont., 44, 1897/98, 145–236.
- Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der nördlichen Kalkalpen. — Z. DGeolGes., 50, 1898, 468–586. — Bespr. Bl. 998.
- 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. — Ebd. 695–761. — Bespr. Bl. 999.
- Boué A.** Geologie von Tyrol im N. des Inn. — Bull. de la Soc. géol. de France, 2 sér., Paris 1872, 243–246.
- Brehmer M.** Das Inntal bei Innsbruck. Landschaftskundliche Beobachtungen. — Diss. Univ. Hamburg, Münster (Helios) 1931, 87 S., 17 Abb. — Bespr. PetMitt., 78, 1932, 272.
- Broili F.** Ein Stegocephalenrest aus den bayrischen Alpen. (Kampenwand, Aschau.) — Zbl. f. Min., 1906, 568–571, 3 Abb. — Bespr. GZ 12/1501.
- Über die Reste eines Nothosauriden aus den Kössener Schichten. (Wendelstein.) — Zbl. f. Min., 1907, 337–339, 2 Fig. — Bespr. GZ 12/1499.
- Kampenwand und Hochplatte. Ein Beitrag zur Geologie der Chiemgauer Berge. — N.Jb. 1914, Bbd 37, 391–456, K. 1:25000. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 248; GZ 22/1465.
- Ein neuer Placodontier aus dem Rhät der bayerischen Alpen. (Wendelstein.) — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., math.-phys. Kl., München 1920, 311–320, 2 Abb. — Bespr. GZ 26/918; N.Jb. 1927/1, B, 123.
- Geol. Beobachtungen im Gebiete des Heuberges. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., math.-phys. Kl., 1921, 195–204. — Bespr. GZ 27/2687.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. — Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Über die Eiszeit im deutschen und österreichischen Alpenvorlande und in der Schweiz. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1888, Bern 1889, röm. 16.
- Lagerungsverhältnisse und Alter der Höttinger Breccie bei Innsbruck. — Z. f. Glkde, 10, 1917, 46–51. — Bespr. GZ 22/1645.
- Albrecht Pencks neue Untersuchungen über die Eiszeit in den nördlichen Alpen. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 97–120. — Bespr. GZ 34/477.
- Brunhes J. et Gobet L.** L'excursion glaciaire du IX<sup>e</sup> Congrès géologique international. — La Géographie, 8, 1903. (Höttinger Br., 357.)
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. — Stuttgart 1921, 149 S. — Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Buch L. v.** Einige Bemerkungen über die Alpen in Bayern. — Abh. Ak. d. Wiss. Berlin a. d. J. 1828, Berlin 1831, 73–84, 1 Prof.
- Buchauer G.** Ein geologisches Profil bei Niederndorf (nördlich von Kufstein). — JbRA 1887, 63–68.
- Bühler H.** Aus der Vergangenheit des alpenländischen Erzbergbaues. — Deutsche Alpenztg, 27, 1932, 30–32, m. Abb.
- Bumüller J.** Aus der Urzeit des Menschen. — 2. Aufl. Köln 1907, 3. Aufl. 1914 (Höttinger Br., 31, bzw. 40), 4. Aufl. Augsburg (Filsler) 1925, 365 S., 27 Taf. — Bespr. PetMitt., 74, 1928, 250.
- Burger E. W.** Strittige Fragen der Glazialmorphologie. — Geogr. Jber. aus Österr., 16, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 14–41, 6 Abb., 2 Taf.
- Canaval R.** Über den Silbergehalt der Bleierze in den triassischen Kalken der Ostalpen. — Z. f. prakt.

- Geol., 22, 1914, 157-163. - Bespr. N.Jb. 1916/2, 194; Carinthia II, 1914, 81.
- Cathrein A.** Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. - Z. Ferdin., Innsbruck 1877, 3. F., 21. H., 125-157. - Bespr. VRA 1878, 159; Bl. 479.
- Ein geognostisches Bild der Umgebung von Innsbruck. (Vortr.) - Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 7, 1878, röm. 33-39.
- Die Dolomitzone von Brixlegg in Nordtirol. - JbRA 1880, 609-634. - Bespr. N.Jb. 1882/2, 269; Bl. 546.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Wildschönauer Schiefer. - N.Jb. 1881/1, 169-183. - Bespr. Bl. 581.
- Berichtigung bezüglich der Wildschönauer Schiefer. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 531-532. - Bespr. N.Jb. 1884/2, 369.
- Neue Kristallformen tirolischer Mineralien. (Fahlerz v. Brixlegg, Idokras v. Canzocoli, Hornblende v. Roda, Magnetit v. Scalotta.) - Z. f. Krist., 9, 1884, 353-367. - Bespr. N.Jb. 1885/2, 249; VRA 1885, 135.
- Zur Gliederung des roten Sandsteins in Nordosttirol. - VRA 1886, 307-311. - Bespr. N.Jb. 1887/1, 440; Bl. 681.
- Petrefaktenfunde bei Brixlegg. - N.Jb. 1886/2, 257-258. - Bespr. Bl. 683.
- Über Wildschönauer Gabbro. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 7, 1886, 189-194. - Bespr. VRA 1885, 374; N.Jb. 1886/2, 265; Bl. 653.
- Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyry, Turmalingranit etc.) - N.Jb. 1887/1, 147-172. - Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.
- Über Calciostromantit (Emmonit) von Brixlegg. - Z. f. Krist., 1888, 366-374. - Bespr. VRA 1888, 270; N.Jb. 1890/1, 412.
- Petrographische Notizen aus den Salzburger und Tiroler Alpen. (Leogang, Pillersee, Gerlos, Stubai u. a.) - VRA 1889, 171-177. - Bespr. N.Jb. 1890/2, 259; Bl. 766.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Baryt von Kogel, Magnetit des Greiners, Granat vom Rothenkopf, Fahlerz von Kogel, Adular vom Schwarzenstein, Diaspor vom Greiner.) - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 52-66. - Bespr. VRA 1888, 306; N.Jb. 1891/1, 212.
- Charpentier T. de.** Reise aus Schlesien durch Böhmen, Oberösterreich, Salzburg, Berchtesgaden, Tirol und einen Teil der Schweiz nach Italien. - Leipzig 1821. - Bespr. N.Jb. d. Berg- u. Hüttenkde v. Moll, 5, Nürnberg 1824, 285.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. - Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1-105. - Bespr. Jber. Nat. Ges. Graubd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, 11, 1912, 223.
- Clar E.** Über die Blei-Zinkerzlagerstätte St. Veit bei Imst (Nordtirol). - JbBA 1929, 333-356. - Bespr. GZ 42/239; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Clark W. B.** Über die geol. Verh. der Gegend nordwestlich vom Achensee mit besonderer Berücksichtigung der Bivalven und Gasteropoden des unteren Lias. - Diss. München, 1887, 45 S. - Bespr. VRA 1888, 130; N.Jb. 1881/1, 283; Bl. 709.
- Clessin S.** Die Talbildung in den Alpen. - Mitt. DÖAV, 1877, 96-109.
- Die Moränenlandschaft der bayrischen Hochebene. - Z. DÖAV, 1883, 193-213.
- Conrad V.** Klimaskizze von Tirol. - In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 43-56.
- Conters K.** Tiroler Wasserwirtschaft. - Innsbrucker Nachr., Nr. 277 v. 5. 12. 1921.
- Cotta B. v.** Kohlenformation von Häring in Tirol. - Berg- u. Hüttenm. Ztg, 17, 1858, 319. - Bespr. N.Jb. 1859, 199; Bl. 135.
- Credner R.** Die geographische Verbreitung der Alpenseen. - Verh. 2. D. Geographentag, Berlin 1882, 84-93. - Auszug: Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 197-198, 206-207; Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 651-658.
- Czelechowski A.** Hall - der Salzort Tirols. - Tirol, Innsbruck (Tir. Ldsverkehrsamt) 1927, 158-162.
- Czermak F.** Ein bemerkenswerter Erzfund bei Watenens im Unterinntal. - Veröff. d. Ferd., H. 11, Innsbruck 1931, 159-166.
- u. **Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. - Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dainelli S.** Il IX Congresso Geologico Internazionale, l'escursione glaciale nelle Alpi Austriache. - Riv. Geogr. Ital., 11, 1904. (Höttinger Br., 24.)
- Defant A.** Innsbrucker Föhnstudien. II. - Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 80, 1906; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 43, 1906, 150-151.
- Das Klima von Innsbruck usw. - Deutsche Rdsch. f. Geogr., 1912.
- Klimatische Verhältnisse des mittleren und unteren Inntals. Bemerkungen zu J. Pölls Studie: „Wo beginnt das Unterinntal?“ - Tiroler Heimatblätter, 1923/24, H. 8/9, 2-3.
- Diem K.** u. a. Österreichisches Bäderbuch. Offiz. Handbuch, Berlin u. Wien 1914, 816 S., 2 K. - Bespr. N.Jb. 1930/2, 701.
- Balneologie Tirols. - In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. Innsbruck (Tir. Ldsverkehrsamt) 1929, 22-42, 1 K., 1 Tab.
- Hall in Tirol als Kurort. - Tirol, F. 2, H. 10/11, 1930, 11-18.
- Diener C.** Die Durchbruchstäler der nordöstlichen Kalkalpen. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1899, 140-145. (Inn, Saalach.)
- Neue Cephalopodenfunde im Ammonitenhorizonte des Muschelkalkes der Kaminspitzen bei Innsbruck. - VRA 1900, 208-209. - Bespr. GZ 1/804.
- Dittler E.** Wad von der Walderalpe in Tirol. - Zbl. f. Min., 1925, A, 104-105.
- Dräxl.** Chronik der Umgebung von Flintsbach mit den Burgen Falkenstein, Kirnstein und Brannenburg sowie den übrigen Edelsitzen und den Kirchen der Umgebung. - Herausgeg. v. Darlehenskassenverein Flintsbach, München 1912.
- Dreger J.** Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl i. T. - Ann. d. Nathist. Hofmus. Wien, 7, 1892, 11-34. - Bespr. N.Jb. 1892/2, 461.
- Über die unteroligozänen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. - VRA 1902, 345-351. - Bespr. GZ 3/2488; N.Jb. 1904/2, 115.
- Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbichl i. T. - JbRA 1903, 253-284. - Bespr. N.Jb. 1904/2, 115.
- Ebers E.** Die bisherigen Ergebnisse der Drumlinforschung. - N.Jb. 1926, Bbd 53, Abt. B, 153-270.
- Unvollendete Drumlinlandschaften des Inngletschers und was sie vom Bildungsvorgang der Drumlins berichten. - Zbl. f. Min., Abt. B, 1931, 28-34, 3 Abb. - Bespr. GZ 45/546.
- Wanderungen im Inngletschergebiet. Die Jungmoränenlandschaft bei Kirchseeon und Ebersberg. - Münchner Neueste Nachr., Nr. 142 v. 28. 5. 1931, 3 Sp., 2 Abb.

- Die Innerrassenlandschaft von Gars. Wanderungen im Inngletschergebiet. — Münchner Neueste Nachr., Nr. 204 v. 30. 7. 1931, 3 Sp., 1 Abb.
- Wanderungen im Isargletschergebiet. Über den Münsinger Höhenrücken. — Münchner Neueste Nachr., April 1931, 3 Sp., 2 Abb.
- Über erloschene Seen im Salzbachgletschergebiet. — Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 77–82, 1 Skz. — Bespr. GZ 48 A/1883.
- Wanderungen im Inngletschergebiet. Nach Haag und zum Inndurchbruch bei Königswart. — Münchner Neueste Nachr., Juli 1932, 3 Sp., 2 Abb.
- Eder A.** Die Entstehung und Entwicklung des Achensee-Kraftwerkes. — Bergland, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.
- Eder W.** Das Heuberggebiet und sein Vorland. — Beitrag z. Geol. des Unterinntales. — N Jb. 1923, 52. Bbd, Abt. B, 1–70, K. 1:25000. — Bespr. GZ 33/1776, 37/954.
- Geologie des bayerischen Hochlandes. — In: Die bayerischen Alpen, Grieben-Führer f. Natur u. Kunst (V. Goldschmidt), Berlin 1926, 7–57, 13 Abb.
- Eichelter R.** Zur Wiederaufnahme des Erzbergbaues in Tirol. — Innsbrucker Nachr., Nr. 266 v. 18. 11. 1932.
- Einberger H.** Der Hagauer Marmor in Kramsach. — Tir. Heimatbl., 9, 1931, 334–336, 2 Abb.
- Eisenmenger G.** Les vallées et les grands lacs des Alpes. — Bull. Sect. vosgienne, Club Alp. franç., Nancy 1908; Ann. Géogr. Paris, 18, 1908, 93.
- Eisterer F.** Ein Einzelfund aus Kufstein-Zell (Tirol). — Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 8–9, 1 Abb.
- Eine Bronzenadel aus Kufstein-Sparchen (Tirol). — Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 9, 1 Abb.
- Ekhardt E.** Einiges zur Statistik des Innsbrucker Föhns. — Met. Z., 49, 1932, 452–459.
- Eller.** Alpwirtschaft in Tirol. — Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 128–131.
- Elsler E.** Etwas aus der Geschichte der Innsbrucker Nordkette. — In: Die Hungerburgbahn und das Karwendelgebirge von Zirl bis Hall (R. Greusing), Innsbruck 1909, 18 S.
- Endriß G.** St. Anton am Arlberg und die Arlbergbahn. — Geogr. Wochenschrift, 1933.
- Endrös A.** Der Simssee und seine Seeschwankungen. — Progr. hum. Gymn. Freising, 1912/13.
- Erhard L.** Haymon und Thyrsus am Riesenhaus zu Leithen. — Tir. Heimatblätter, 11, Innsbruck 1933, 347–349, 1 Abb.
- Erler E.** Tiroler Landwirtschaft. — Tirol, Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1927, 10–16, 6 Abb.
- Die Gebirgsbauernfrage in Österreich. — Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 33.
- Erzbergbau (W. K.)** in Tirol. — Ungar. Montan-Ind.-u. Hdsztg, 13, Budapest 1907, Nr. 12.
- Escher v. d. Linth A.** Beiträge zur Kenntnis der Tiroler und Bayrischen Alpen. — N Jb. 1845, 536–561.
- Bemerkungen über Versteinerungen von Hall. — Z. DGeolGes., 1854, 519–520. — Bespr. Bl. 69.
- Etschmann F.** Aus der Vorzeit unserer Täler. — Tiroler Anzeiger, Nr. 166 v. 21. 7., Nr. 175 v. 1. 8. 1928.
- Die Inntalterrassen. — Tiroler Anzeiger, Nr. 182, Innsbruck, 9. 8. 1930.
- Ettingshausen C. Frh. v.** Pflanzenfossilien von Häring in Tirol. — JbRA 1850, 557–558; 1852, 171.
- Die tertiäre Flora von Häring in Tirol. — Abh. RA, II, 3. Abt., Nr. 2, 1853, 118 S., 31 Taf. — Bespr. JbRA 1853, 849; N Jb. 1854, 376.
- Über die fossile Flora der Höttinger Breccie. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 90, I. Abt., 1885, 260–273, 2 Taf. — Bespr. N Jb. 1885/2, 135.
- Falbesoner H.** Der Fernpaß und seine Umgebung in Bezug auf das Glazialphänomen. — XI. Progr. Gymnasium Brixen, 1886. — Bespr. Bl. 688; N Jb. 1887/2, 298.
- Falch A.** Die Entwicklung des Obstbaues in Tirol. — Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 151.
- Fels E.** Die Mittenwaldbahn. — Einleitung zu Meyers Reiseführer, Mittenwaldbahn, 1932, röm. 8–11.
- Fessler A.** Das Klima von Innsbruck. — Meteor. Z., Wien 1907, und Innsbruck 1908, 96 S.
- Feuchter A.** Der Schwazer Bergreim. — Mont. Rdsch., 23, Wien u. Berlin 1931, Nr. 13, 16 S., 4 Abb. — Bespr. Tir. Heimatbl., 9, 1931, 315.
- Feurstein P.** Geschichte des Viller Moores und des Seerosenweihers an den Lanser Köpfen bei Innsbruck. — Beihefte z. Bot. Zentralbl., 1934, 477–526, 3 Taf. u. 11 Abb.
- Ficker H. v.** Innsbrucker Föhnstudien. I. Beitrag zur Dynamik des Föhns. Wien 1905, 81 S. — IV. Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 78, 1905; 85, 1910. S. auch Met. Z. 1910–1912.
- Klimatographie von Österreich. IV. Klimatographie von Tirol und Vorarlberg. — Herausgeg. v. d. Zentralanstalt für Meteorol. u. Geodynamik. — Wien (Gerold) 1909, 162 S., 1 K.
- Über die Entstehung der Föhnstürme auf der Nordseite der Alpen. — Met. Z., 45, 1910, 439–451, 6 Fig.
- Die Erforschung der Föhnerscheinungen in den Alpen. Eine meteorologische Studie. — München 1912, 25 S. und Z. DÖAV, 1912, 53–77.
- Wo findet man in den deutsch-österreichischen Alpen einen Ersatz für Davos? — Met. Z., 38, 1921, 307–309.
- Der Innsbrucker Föhn. — Alpenfreund, 6, 15/16, München 1925, 7 S.
- Finsterwalder S.** Rosenheim, sein Alpenvorland und seine Berge. — Rosenheim 1886.
- Firbas F.** Beiträge zur Kenntnis der Schieferkohlen des Inntales und der interglazialen Waldgeschichte der Ostalpen. — Z. f. Gikde, 15, 1927, 261–277. — Bespr. GZ 37/1151; N Jb. 1928/3, 55.
- Flückiger O.** Glaziale Felsformen. — PetMitt., Egh. Nr. 218, Gotha 1934, 55 S., 53 Abb. auf 8 Taf. — Bespr. Z. f. Gikde, 21, 1933, 384.
- Flurl M.** Über das Vorkommen der Steinkohlen zu Häring. — Denkschr. Ak. d. Wiss. München, 1813, 127.
- Einige Notizen über das Vorkommen des Brandschiefers und die Benützung desselben zur Gewinnung von Steinöl in der Gegend von Seefeld, Landgericht Telfs. — Aus den Neuen Jahrbüchern der Berg- und Hüttenkunde, 8, Nürnberg 1818, 3. Bd, 196ff. — Z. f. Tir. u. V. (Beiträge z. Gesch. etc.), 5, Innsbruck, Ferdin., 1829, 282–295.
- Foetterle F.** Produktion des Asphaltwerkes Sr. K. Hoheit d. H. Erzherz. Maximilian Este zu Seefeld i. T. — JbRA 1856, 196.
- Foullon H. Frh. v.** Mineralogische u. petrographische Notizen. (Salzburg, Hall, Imst.) — JbRA 1888, 1–33. — Bespr. N Jb 1889/2, 414.
- Fraas E.** Das Wendelstein-Gebiet. — Geogn. Jh., 1890, 65–99, K. 1:25000. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; N Jb. 1892/2, 90; Bl. 780.
- Szenerie der Alpen. — Leipzig 1892, 333 S., 1 K. — Bespr. N Jb. 1893/1, 506; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21; Bl. 842.

- Francé R.** Weltgeschichte wurde mit Kupfer gemacht. (Schwaz.) – Innsbr. Nachr., Nr. 245 v. 22. 10. 1932.
- Franz L. u. Mitscha-Marheim H.** Urgeschichtliche Forschung in Österreich seit 1900. – Ber. d. Röm.-germ. Komm. d. Deutsch. Arch. Inst., Ber. 1925/1926, 1–34.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. – Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Frech F.** Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). – Mitt. DÖAV, 1892, 208–210. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482.
- Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.
- Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wiss. Ergzh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12; 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:250000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., Nr. 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Friese R. v.** Geschichtliche Mitteilungen aus dem Gebiete des Bergwesens in Tirol. – Österr. Berg- u. Hüttenm. Ztg, Nr. 3, 1883, 33. – Bespr. VRA 1884, 31.
- Frignet M. E.** Du phénomène erratique en Tyrol et particulièrement dans la vallée de l'Inn. – Diss. Straßburg, 1846, 127 S., 1 K.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. – Z. DÖAV, 1872, 1–11.
- Fuchs K.** Die bayerische Wendelsteinbahn. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 397.
- Die Mittenwaldbahn. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 563.
- Fuchs W.** Beiträge zur Lehre von den Erzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der vorzüglichsten Bergreviere der k. k. österr. Monarchie. – Wien (C. Gerold) 1846, 86 S.
- Fugger.** Jakob – und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- u. Brikettind., 20, 1927, 277 f.
- Führer** zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. (Graubd., Ob- u. U.-Eng., Rhätikon, Umgebung v. Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen.) Herausgeg. v. d. Geol. Vereinig., Leipzig 1913, 64 S., 4 K. – GR 1912, 421–456, 520–523.
- Furlani M.** Zur Stratigraphie der Jura- und Neokomschichten der Karwendelmulde bei Landl in Nordtirol. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1921, 9–11. – Bespr. N.Jb. 1923/2, 116.
- Furlani-Cornelius M.** Stratigr. Studien in Nordtirol. (Jura und Neokom der Karwendelmulde bei Landl.) – VStA 1921, 90–94. – Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Viertelsschr. f. Gesch. u. Ldschde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. – S. a. W. Staub.
- Gams H.** Die Bedeutung der Paläobotanik und Mikrostratigraphie für die Gliederung des mittel-, nord- und osteuropäischen Diluviums. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 279–336, 22 Diagr. u. Skz.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gawalowski A.** Steinöle in Tirol. – Allgem. österr. Chemiker- u. Techniker-Ztg, 40, Wien 1922, 157.
- Die Brandschiefer und das Salz Tirols. – Z. d. Internat. Ver. d. Bohring. u. Bohrtechn., 31, Wien 1923, 125.
- Geikie J.** On the Glacial Succession in Ewrope. (U. a. Höttinger Breccie.) – Transac. R. Soc. of Edinburgh, 37, 1892, 127–149. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 47.
- Geinitz F. E.** Wesen und Ursache der Eiszeit. (Höttg. Br. präglazial.) – Archiv d. Ver. d. Freunde d. Nat. Mecklenburg, 59, 1905, 46 S. – Bespr. GZ 6/2175.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geograph. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52; Bl. 636.
- Die südbayerischen und Nordtiroler Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.
- Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 52.
- Die Seenwelt Südbayerns. – Bayerland, 1890, 111, 123, 138.
- u. **Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: XVI. Südbayerisches Hochmoor im Gebiet des alten Inngletschers bei Rosenheim. 4 S., 1 Abb. – Neuausgabe: Torfstich im Rosenheimer Moor, einem verlandeten Inensee. – Gotha (J. Perthes) 1922, 12 S., 6 Abb.
- Geographische Typenbilder, Text: XX. Aufbau der deutschen Alpen zwischen Tegernsee und Inntal. – Gotha (J. Perthes) 1922, 16 S., 14 Abb.
- Geyer G.** Über das Karwendelgebirge. – VRA 1887, 25.
- Aufnahmen von O. Ampferer für die Kartenblätter Kufstein und Lofer-St. Johann. – VStA 1922, 13–14; VBA 1923, 13–15; 1924, 12–13.
- Gilm H. v.** Chemische Untersuchung des Mineralwassers am Steinhof bei Arzl im Oberinntal. – Z. Ferdin., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 170–177.
- Ginzberger A.** Die Moore Österreichs, ihre Verbreitung und Ausdehnung, die Eigentümlichkeiten ihrer Pflanzenwelt, ihre Ausnutzung und Erhaltung. – Moorschutzheft (H. Conwentz), 5, H. 2, Berlin 1916, 219–232. – Bespr. GZ 23/174.
- Glazialexkursion** (K. K.) – des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Spalten.
- Gletscherschliffe** bei Rosenheim. – Mitt. DÖAV, 1886, 252.
- Gmahl-Pammer J.** Die Haller Münze, die Wiege des Deutschen Talers. – Tiroler Heimatblätter, 8, 1930, 332–337, 2 Abb.
- Görgy R. v.** Salzvorkommen aus Hall i. T. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 334–346. – Bespr. GZ 14/323; N.Jb. 1911/1, 178.
- Minerale alpiner Salzlagerstätten. (Votr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 148–153.
- Zur Kenntnis der Minerale der Salzlagerstätten. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 192–210.
- Die Entwicklung der Lehre von den Salzlagerstätten. – Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 2, 1911, 125–149.

- Bericht über die bisherigen Untersuchungen der österr. Salzlagertstätten. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1913, 283–285.
- Über die alpinen Salzgesteine. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 123, 1914, 931–941. — Bespr. GZ 23/511.
- Gottleben F.** Lokal- und Kleinbahnwesen. (U. a. Hungerburgbahn.) — Eisenbahnministerium Wien, 1909.
- Götzinger G.** Die Exkursion der Mitglieder des Geograph. Institutes ins Bayerische Alpenvorland und nach Tirol 1902. — Ber. ü. d. 28. Vereinsjahr, Ver. d. Geogr. Univ. Wien, 1903. (Hötting, 72.)
- Österreichische Phosphatforschung. (Vortr.; u. a. Tischofer Höhle.) — Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 10 S.; Compt.-R. 14 Congr. Géol. Int. 1926, Madrid 1927, 10 S. (S. a. Höhlenkunde.)
- Zur nacheiszeitlichen Talbildung der Salzach und des Inn oberhalb Braunau. — Braunauer Heimatkunde, Braunau 1925, 10 S. — Bespr. GZ 33/1180, 36/1723.
- Grahmann R.** Der Löß in Europa. — Mitt. Ges. f. Erdkunde Leipzig, 1930–1931. — Leipzig (Hirt) 1932, 24 S., 3 Taf., 2 Diagr. — Bespr. GZ 49 A/488; Z. f. Glkde, 21, 1933, 224.
- Über Herkunft und Entstehung des Lößes in Mitteleuropa. — Bull. of the Information of the Assoc. for the Study of the European Quaternary, H. 3/4, Leningrad-Moskau 1932 (Deutsch u. Russ.), 1 K. — Bespr. GZ 50 A/1924.
- Gremlich J.** Beginn der Torfbildung. — Programm Gymnas. Hall i. T., 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Grengg R.** Verwitterungserscheinungen an Bauwerken. (Vortr.) — Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 157–162, 1 Taf. (U. a. Bozen u. Schwaz.)
- Gümbel C. W. v.** Untersuchungen in den bayer. Alpen zwischen Isar und Salzach. — JbRA 1857, 146–151. — Bespr. Bl. 114.
- Geographische Verhältnisse der bayerischen Alpen. — München 1858.
- Geognostische Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donauhochebene. — München 1858, 66 S. u. Bavaria, Landes- u. Volkskde, 1, 1860, 3–62. — Bespr. Njb. 1859, 218; Bl. 137.
- Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes. — Gotha 1861, 950 S., 5 K. — Bespr. Njb. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39, 280; Bl. 167.
- Gletscherscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschliffe und Erdpfeiler im Etsch- und Inntal.) — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1872, 223–255. — Bespr. VRA 1873, 99; Njb. 1873, 324; Bl. 332.
- Abriß der geognostischen Verhältnisse der Tertiärschichten bei Miesbach und des Alpengebietes zwischen Tegernsee und Wendelstein. — Festschr. Vers. DGeolGes., München 1875, 76 S., K. 1:50000 u. 1:5000. — Bespr. Njb. 1876, 88.
- Geologie von Bayern. I. Teil. Grundzüge der Geologie. — Cassel 1884–1888, 1144 S. — Bespr. Njb. 1886/1, 228; 1888/2, 44; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 338. — II. Teil. Geolog. Beschreibung von Bayern. — Cassel 1894, 1184 S. — Bespr. Njb. 1896/1, 431; Bl. 889.
- Die geologische Stellung der Tertiärschichten von Reit im Winkel. — Geogn. Jh., 2, 1889, 163–175. — Bespr. VRA 1890, 170; Bl. 764; Njb. 1891/1, 123.
- Gürich G.** Die Höttinger Breccie und ihre „interglaziale“ Flora. — Verh. Natwiss. Ver. Hamburg, 1911, 3. F., 19. — Bespr. GZ 20/137.
- Der Geologensteg und der Versuchsstollen im Weiherburggraben bei Innsbruck. — Zbl. f. Min., 1914, 563–564. — Bespr. GZ 21/2074; Njb. 1921/2, 194.
- Die Höttinger Brekzie am Geologenstollen bei Innsbruck. — Z. DGeolGes., 1920, Mber., 257–269. — Bespr. GZ 20/137, 26/892.
- Habermehl E.** Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse des Alz- und Salzachgebietes. — Diss. Techn. Hochsch. München, 1913, 98 S., 2 K. 1:100000. — Bespr. Z. f. Glkde, 11, 1920, 94; GZ 22/1219, 24/1270.
- Hahn F. F.** Neue Funde in nordalpinem Lias der Achenseeegend und bei Ehrwald. — Njb. 1911, Bbd 32, 535–577. — Bespr. GZ 18/79, 24/807.
- Die neuere regionalgeologische Spezialliteratur der bayerischen u. Nordtiroler Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 442–448; 1913, 58–64.
- Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westl. d. österr. Traun. — VRA 1912, 337–344. — Bespr. Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 238–357, 374–501. — Bespr. GZ 22/774; Zbl. f. Min., 1915, 217.
- Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. — GR 1914, 112–145. — Bespr. GZ 22/780; Zbl. f. Min., 1915, 216.
- Haidinger W.** Kupferkies mit Steinsalz von Hall. — Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 4, 1848, 415–417.
- Faserkohle von Häring. — VRA 1864, 241.
- Halbfaß W.** Wird der Achensee durch Grundwasser gespeist? — PetMitt., 74, 1928, 196.
- Hall.** Die Münze in —. — TB 1862, 329, 337, 341.
- Des Talers Ende. (Münze in —.) — Innsbr. Nachr., Nr. 74 v. 1903.
- (X.) Erzfund nächst — in Tirol. — Internat. Z. f. Bohrtechnik, 35, 1927, 231.
- Hallinger J.** Die Nutzbarmachung und Verwertung der Inn- und Tauernwasserkräfte für Industrie- und Elektrizitätsversorgung. — Wasserkraft und Wasserwirtschaft, München u. Berlin (Oldenbourg) 1932, H. 2, 6, 15; 9 S., 2 Abb.
- Hammer W.** „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck. — VRA 1897, 314–317.
- Neue Vorkommen von Anhydrit in Tirol. — Z. Ferdin., 1911, 3. F., 55. H., 157–159.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. — VRA 1914, 101 (Vortr.); Z. Ferdin., 3. F., 59. H., 1915, 63–94, 1 K. — Bespr. GZ 22/1292, 24/563; EgH 14, 1916, 379; 15, 1918, 318.
- Die Phyllitzone von Landeck. — VRA 1915, 96–97 (Vortr.); JbRA 1918, 205–258. — Bespr. GZ 22/333, 24/1086; Njb. 1922/2, 315.
- Über Gelbbleierz im Oberinntal. (U. a. auch im Höllental u. Tschingant.) — Z. Ferdin., 59, 1915, 270–277; VRA 1916, 47. (Vortr.) — Bespr. GZ 24/98, 364.
- Aufnahmebericht über Blatt Landeck. — VRA 1916, 14.
- Aufnahmebericht über die Phyllitzone von Landeck, Pitztal, Nauders. — VRA 1917, 12–13.
- Aufnahmebericht über Blatt Ötztal. — VStA 1920, 15.

- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- **Aufnahmebericht** über die Blätter Nauders und Ötztal. — VStA 1921, 10–11.
- Über die granitische Lagermasse des Acherkogels im vorderen Ötztal und ihre Tektonik. — VStA 1921, 62–74. — Bespr. GZ 27/570; N Jb. 1922/2, 315; 1925/1, 550.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S. — Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- u. **Ampferer O.** Geol. Spezialkarte Landeck 1:75000 samt Erläuterungen. — Wien 1922 u. 1924. — Bespr. GZ 29/894.
- Hammer W.** Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) — GR 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- und **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Stubai Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 291, 306–307, 322–323, 331–332, 336–337, 344–345.
- Tätigkeit O. Ampferers beim Bau des Achenseewerkes. — VBA 1928, 7. (Jber.)
- Geol. SpK. Bl. Ötztal (5146) 1:75000 samt Erläuterungen (58 S., 1 Prof.). — Geol. Bdsanst., Wien 1929. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 50; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 128.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schubdecke. — VBA 1931, 175–188, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/1840.
- Hanke H.** Neues vom Inntalsee. — Tir. Anzg. v. 7. 12. 1931.
- Vorgeschichtlicher Bergbau in den Ostalpen. — Innsbrucker Ztg, Nr. 198, 201, 202, 204 v. 1933.
- Häring.** Das Kohlenbergwerk —. — Allgem. Tir. Anzg. Nr. 289 u. 290 v. 20. u. 21. 12. 1921.
- Hartmann E.** Geologische Übersicht über die Tarntaler Berge. (Tuxer Voralpen und Tauern Westende.) — VRA 1913, 109–121. — Bespr. GZ 20/320, 21/329.
- Der Schuppenbau der Tarntaler Berge am Westende der Hohen Tauern. (Tuxer Voralpen.) — JbRA 1913, 207–388, K. 1:12500. — Bespr. GZ 21/330.
- Hasemann W.** Geologie des Brunnstein- und Traithengebietes in den Oberbayerischen Alpen. — Diss. München, 1929, 46 S., 1 K.
- Hassinger H.** Innsbruck. Eine geogr. Skizze. — D. Rdsch. f. Geogr., 1912.
- Hatch F. H.** Über den Gabbro aus der Wildschönau in Tirol und die aus ihm hervorgehenden schieferartigen Gesteine. — Tschmer. Min. u. petr. Mitt., 7, 1885, 75–87. — Bespr. VRA 1885, 373; N Jb. 1886/2, 365.
- Hauenfels A.** Die Mineralkohlen- und Salzbergbaue in den Alpenländern. — Denkbuch des österr. Berg- u. Hüttenwesens, Wien 1873, 71 ff.
- Hauer F. R. v.** Petrefakten aus den nordöstlichen Kalkalpen Tirols. — JbRA 1856, 851.
- Hauer K. R. v.** Über das Verhältnis der Fossilienkohlen in der Österreichischen Monarchie zu ihrem Formationsalter. — JbRA 1863, 302.
- Der Salinenbetrieb an den Sudwerken zu Hallein und Hall in chemischer Beziehung. — JbRA 1865, 369–385.
- u. **Horinek A.** Der Salinenbetrieb zu Hallein und Hall in chemischer Beziehung. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig 1866, 269–271.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. — Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Haushofer M.** Die südbayerische Moränenlandschaft. — Das Bayerland, München (Oldenbourg) 1891, Nr. 29–31.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über eine durch Oberösterreich nach Salzburg, München, Innsbruck, Bozen, Verona, Padua etc. unternommene Reise. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 7, 1851, 281 ff.
- Heilwerte.** Die — Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. — Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 83 S., 2 K., 2 Tab.
- Heim Alb.** Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 1924, 280–281. — Bespr. GZ 31/1143.
- Heißel W.** Quartärgeologie des Silltales. — JbBA 1932, 429–468, 2 Taf., 2 Fig. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48; Z. f. Glkde, 21, 1933, 247; GZ 50A/783.
- Fund eines Mammutzahnes bei Kufstein (Tirol). — Z. f. Glkde, 21, 1933, 196–197.
- Hell M.** Ein Steinbeil aus dem Unterinntal. — Wr. Prähist. Z., 16, 1929, 57–59, 1 Abb.
- Heller E.** Das Achensee-Kraftwerk. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1926.
- Maschinelle und elektrische Anlagen des Achensee-Kraftwerkes. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, 45, Wien 1927, 690–697.
- Die technischen Anlagen der Tiroler Wasserkraft-A.-G. — Bergland, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.
- Innsbrucks Achenseewerk. — In: Die Tir. Landeshauptstadt Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt), Innsbruck (Wagner) 1929, 185–192, 9 Abb.
- Hellriegl H.** Das projektierte Achensee-Großkraftwerk. — Elektrojournal, Charlottenburg 1921.
- Hentze E.** Zur Geologie und Technologie der Ölschiefer Deutschlands und Tirols. — Braunkohlen- und Brikettindustrie, 1922, 1109–1111. — Bespr. GZ 28/1598.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. — GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. — Bespr. GZ 18/561, VRA 1913, 334; GZ 18/846, 847.
- Fortschritte in der geologischen Kenntnis der Zentralalpen westlich vom Brenner. IV. Das Gebirge westlich vom Brenner. — GR 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. — Jb. Nathist. Ldsmus. von Kärnten, Klagenfurt 1918, 29. H., 119–184.



- Hess H.** Über die Dicke des Fedtschenko-Gletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Inngletscher. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 222–232. – Bespr. GZ 49A/745.
- Hießleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. – Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. – Bespr. GZ 42/31.
- Hilber V.** Entstehung der quartären Schotterterrassen im Umkreis der Alpen. (Mit Gegenbemerkungen Brückners.) – Z. f. Glkde, 4, 1910, 72–73, 304–306.
- Falsche Beschuldigungen seitens Dr. O. Ampferers. – VRA 1912, 306–310. (Inntalterrassen.)
- Entgegnung an Dr. O. Ampferer. – Graz 1913. (Inntalterrassen.)
- Himmelbauer A.** Der Haller Salzbergbau. – Mitt. Wiener Min. Ges., Nr. 87, Wien 1926, 9–10; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 37, 1926.
- Alpine Salzlagerstätten. – Hdb. d. Mineralchemie (C. Doelter u. H. Leitmeier), Dresden u. Leipzig, 4 Bde, 1929, 1340–1349.
- Der petrographische Aufbau der österreichischen alpinen Salzlagerstätten, verglichen mit dem Staßfurter Permsalz. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. I, 140, 1931, 347–357. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 505.
- Hlawatsch C.** Wolfsbergit von Schwaz. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 35, 1921, Mitt. d. Wr. Min. Ges., 17–19.
- Hochenegg H.** Beitrag zur Geschichte des Baumkirchner Bades. – Tiroler Heimatblätter, 8, Innsbruck 1930, 54.
- Hofer F.** Der Patscherkofel. Ein geologischer Spaziergang. – Innsbr. Nachr. v. 6. 2. 1923.
- Höfer H.** Das geologische Alter des Salzstockes bei Hall in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- und Hüttenw., 1899, 355.
- Allgemeine Geologie der Salzlagerstätten. – Berg- u. Hüttenm. Jb., Wien 1919, 219–274. – Bespr. GZ 24/1043.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs. Herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hörmann L. v.** Der tirolisch-vorarlbergische Weinbau. – Z. DÖAV, 1905, 66–86; 1906, 98–120.
- Hoernes M.** Bericht über eine vorbereitende geologische Rundreise. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 1850, 156. – Bespr. Bl. 10.
- Über Gastropoden aus der Trias der Alpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 12, 1857, 21–34. – Auszug: Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 20, 1856, 3 S.
- Hörtnagl H.** Alt-Innsbrucks Versorgung mit Quellwasser. – In: Ynnsprugg, ebd. (Wagner) 1932, 80–82.
- (H. H.) Die Schmelzhütten Sigmunds des Münzreichen. – Innsbr. Nachr., Nr. 251 v. 29. 10. 1932.
- Hradil G.** Zur Frage der Zinkverhüttung in Tirol. – Tiroler Anzeiger v. 7. 3. 1925.
- Tiroler Bergbauges. – Tiroler Anzeiger v. 14. 2. 1925.
- Die Ölschiefervorkommen von Kufstein und Reutte i. T. – Petroleum, 21, Berlin-Wien 1925, 1195–1196.
- Zink in Tirol. – Innsbr. Nachr., Nr. 96 v. 27. 4. 1926.
- Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. – Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. – Bespr. GZ 39/254, 40/641; N.Jb. 1928/2, 579.
- Über „Dirschenit“ und die Verbreitung des Bitumengehaltes im Ölschiefer von Seefeld in Tirol. – Petroleum, 25, 14, 1929, 431–436, 7 Abb. – Bespr. GZ 41/1687, 46A/2008; N.Jb. 1930/2, 208.
- Die Murbruchkatastrophe von Seefeld. – Neueste Zeitung, Nr. 201, Innsbruck, 31. 8. 1929.
- Geologisches von der neuen Höttinger Höhenstraße. – Innsbr. Nachr. v. 30. 11. 1929.
- u. **Falser H. v.** Die Ölschiefer Tirols. – Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. – Bespr. GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N.Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; Tgl. Ber. a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Tgl. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg., 1930, H. 12; Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; Neue Techn. Bl., Mber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Naturwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechn., 1930, H. 23; Chemikerztg., 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.- u. Technikerztg., 1930, H. 19.
- Hradil G.** Zur Geschichte des Schwazer Bergbaues. – In: 100 Jahre Tabakfabrik Schwaz, Innsbruck (Wagner) 1930, 18–22, 4 Abb.
- Das Tiroler Bergbaumuseum in Hall i. T. – Tirol, F. 2, H. 10/11, Innsbruck 1930, 61–70.
- Hruschka A.** Die Kraftwerke und Unterwerke für den elektrischen Betrieb der Arlberg- und der Salzkammergutbahn. I. Das vergrößerte Ruetzkraftwerk. (Vortr.) – Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1925, H. 1 u. 2, 26 S., 43 Abb.
- Huber A.** Studien über das Klima der Bayerischen Alpen und seine Beziehung zum Vorland. – Mitt. Geogr. Ges. München, 11, 1916, 145–175.
- Huber J. u. Trentinaglia J. de.** Das Zillertal mit seinen Nebentälern und Gletschern. – Brixen (Weger) 1868, 67 S.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. – JbRA 1850, 729–734.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 61–81. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Hüttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. – Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. – Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 188.
- Inama-Sternegg K. Frh. v.** Die Alpenwirtschaft in Tirol. – Statistische Monatsschrift, 9, Wien 1883.
- Inn.** Der regulierte –. – Innsbr. Nachr., Nr. 98 v. 29. 4. 1931, 2 Sp.
- Inngebiet.** Wasserstandsverhältnisse des –es. – S. Jb. d. Hydrogr. Zentralbüros Wien.
- Inn- und Salzach-Gebiet.** – Das –. – Jb. Hydr. Zentr.-B., NF, 7, 1, Wien 1923, 52 S.; NF, 8, 1921 (1928), 63 S.
- Das –, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Jller-, Lech- und Isargebietes. – Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, Wien 1926 (1930).
- Inngletscher.** Das Relief des alten –s im Alpinen Museum. – Mitt. DÖAV, 1913, 278–279.
- Isser M. v.** Die Blei- und Zinkwerke der Gewerkschaft Silberleithen zu Bieberwier im Oberinntale in Tirol. – Z. Ferdin., 1881, 3. F., 25. H., 139–188 u. Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1881, Nr. 7, 8, 10.
- Die Bitumenschätze von Seefeld. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 1–31, 1 Taf. – Bespr. VRA 1888, 168.

- Mitteilungen über einige alte Erzbergbaue im Nordtiroler Kalkalpenzuge. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 36, Wien 1888, Nr. 15–25. — Bespr. VRA 1888, 235.
- Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols in Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Beitrag zur Schwazer Bergwerksgeschichte. — Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 143–201. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 476.
- Freischürfe auf Asphaltgesteine in Nordtirol in d. pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermann, Hamburg. — Stand mit Ende Dez. 1899. — Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Schwazer Bergwerksgeschichte. — Berg- u. Hüttenm. Jb., Wien, 52, 1904, 407–478; 53, 1905, 39–84. — Bespr. Z. Ferdin., 1905, 482.
- Schwazer Bergwerksgeschichte. Eine Monographie über die Schweizer Erzbergbaue. — Maschinschrift und nahezu gleichlautende Handschrift aus dem Nachlaß (336 S., 4 K.), im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1905.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. — Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Aus der Schwazer Bergchronik. — Der Sammler, Blätter f. tir. Heimatkde u. Heimatschutz, 2, Meran 1907, 138–145, 193–198, 217–221, 241–246, 265–278.
- Die Tiroler Asphaltschiefervorkommen. — Mont. Rdsch., Wien 1915, 267–268; Petroleum, 10, Berlin 1914/15, 578–580; Grazer Montanztg, 1916. — Bespr. GZ 24/1202.
- Die bituminösen Schiefervorkommen in Tirol und ihre technische Verwertung. — Montanzzeitung, 26, Graz 1919, 40–42.
- Die Blei- und Molybdänerzvorkommen im Oberinntal. — Bergbau u. Hütte, Wien 1919, 91–95. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1920, 162; GZ 26/463.
- Das Eisen- u. Kupfererzvorkommen am „Arzberg“ bei Schwaz im Unterinntal in Tirol. — Mont. Rdsch., 11, Wien 1919, 547–549.
- Mineralölersatz aus bituminösen Schiefeln. — Petroleum, 15, Berlin-Wien 1919, 73–75.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Mariathal im Brandenbergertal, o. J., Vompertal, 1908.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Vompertal.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerksgeschichte. — Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335–456.
- Jaeger J.** Steinach am Brenner. — Globus, 78, 1900, Nr. 4. — Bespr. GZ 1/2017.
- Innsbruck. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. — Globus, 83, 1903, 157–160. — Bespr. GZ 5/1438.
- Jenny J.** Die Vorzeit Perjens. — Mitt. Zentralkomm. z. Erforschung u. Erhaltung ..., NF, 13, Wien 1887, röm. 34–36, 2 Fig., röm. 109, 2 Fig.
- Jentsch H.** Der Bergsegen Tirols. — München-Augsburger Abendzeitung v. 14. 7. 1920.
- Juffinger M.** Aus der Vor- und Frühgeschichte des Bezirks Kufstein. (Mitgeteilt von R. Sinwel.) — Tiroler Heimatblätter, Probenummer, 1923, 4–5.
- Kaempff H.** Beiträge zur Geschichte des österr. Kohlenbergbaues. — Mont. Rdsch., 18, Wien 1926, 35–38.
- Beiträge zur Geschichte des österr. Bergbaues. Geschichtliches über den österr. Salzbergbau. — Mont. Rdsch., 18, Wien 1926, 148–149.
- Kanitscheider R.** Beiträge zur Mechanik des Föhns. Ergebnisse von Doppelvisierungen in Innsbruck und Umgebung. — Beitr. z. Phys. der freien Atmosphäre, 18, 1931, 27–49, m. Abb.
- Karrer F.** Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. — Annalen Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113–117.
- Kastner G.** Die Schaltanlagen des Achensee-Kraftwerkes. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1928, H. 26, 647–656, 12 Abb.
- Katschthaler H.** Neue Beobachtungen im Gelände der Höttinger Breccie. — JbBA 1930, 17–44, SpK. 1:5000. — Bespr. Z. f. Gikde, 18, 1930, 267; GZ 44/635.
- Kautsky F.** Die jüngeren Verbiegungen in den Ostalpen und ihr Ausdruck im Schwerebild. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, Abt. 1, 133, Wien 1924, 411–421, 1 K., 1 Fig. — Bespr. GZ 33/728; N Jb. 1927/1, B, 26.
- Keilhack K.** Die Vergletscherung der Alpen. — Prometheus, 6, 1895, 288–291, 441, 454, 472, 487. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 360.
- Kellner W.** Der Arlbergtunnel. — Mitt. DÖAV, 1883, 53–55.
- Der Bergbau in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Kennerknecht F.** Das Innwerk. (Jettenbach-Töging.) — Münchner Neueste Nachr., Nr. 44 v. 20. 11. 1924, Blg Fortschritte der Technik.
- Kerner A. v.** Über die Entstehung relativ hoher Lufttemperaturen in der Mittelhöhe der Talbecken der Alpen. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 1875, Nr. 2; Abdr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 18, 1875, 85.
- Studien über die Flora der Diluvialzeit in den östlichen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 97, 1888, 33 S. — Bespr. VRA 1888, 196; Mitt. DÖAV, 1888, 110; Bl. 754.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Inntales. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Die letzte Vergletscherung der Zentralalpen im Norden des Brenner. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 307–333, 4 Taf. — Bespr. N Jb. 1891/2, 138; Mitt. DÖAV, 1890, 263; PetMitt., 1890, Litber., 161; Bl. 788.
- Das Glazialerratikum im Wipptalgebiete. — VRA 1894, 257–268. — Bespr. N Jb. 1897/1, 139.
- Untersuchungen über die Abnahme der Quelltemperatur mit der Höhe im Gebiete der mittleren Donau und im Gebiete des Inn. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 112, 1903, Abt. IIa, 421–492; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 40, 1903, 89–91. — Bespr. GZ 5/166.
- Kinzl H.** Die tirolische Inntallandschaft. — In: Erdkundl. Quellenbuch v. Schnaß-Wilckens, 1927, Europa I, 176–179.
- Klebsberg R. v.** Moränen- und Drumlinzonen im Bereiche der oberbayrischen Vorlandvergletscherung. — Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 49–54. — Bespr. GZ 21/1401.
- Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. — Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S.
- Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter besdr. Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39.

- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. V. Das Becken von Reit im Winkel, sein glaziales Einzugs- und Abflußgebiet. — Z. f. Glkde, 8, 1914, 331–343. — Bespr. GZ 21/1995.
- Der Brenner. Geologisch betrachtet. — Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. — VBA 1922, 45–67. — Bespr. GZ 29/444.
- Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. VI. Die Sachranger Berge. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 8–21. — Bespr. GZ 34/476.
- Über einen bemerkenswerten rezenten Menschenschädel von Wattens im Unterinntal. — Mitt. Anthropol. Ges., 54, Wien 1924, 4 S.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis zur Isar. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1925, I, 21–24.
- Die Schichtfolge der Nördlichen Kalkalpen zwischen Isar und Salzach. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, II, 16–21.
- Ötztaler Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 192–195, 209, 218, 242–243.
- Neue Forschungen zur Glazialgeologie des bayerischen Alpenvorlandes. (Sammelreferat.) — Z. f. Geomorph., 2, 1927, 188–190.
- Ein neues geologisches Kartenwerk über die bayerischen Alpen. (Bl. München, Tölz, Tegernsee, Schliersee.) — Mitt. DÖAV, 1927, 280–281.
- Geologisches vom Bau der Nordkettenbahn. — Innsbr. Nachr., Nr. 261 v. 11. 11. 1927.
- Ein Mammutzahn-Fund bei Innsbruck. — Z. f. Glkde, 16, 1928, 261–262.
- Erratika auf der Hohen Salve (Unterinntal, Tirol). — Z. f. Glkde, 16, 1928, 263.
- Rückzugsmoränen am Karwendelgehänge bei Innsbruck. — Z. f. Glkde, 16, 1928, 263–264.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Alte Gletscherstände im Vorland der Stubai Kalkkögel. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 211.
- Die Gschnitzmoräne im Arztl bei Innsbruck. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 211–212.
- Neue Aufschlüsse im Gelände der Höttinger Breccie. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 319–323. — Bespr. GZ 42/855; N Jb. 1930/2, 421.
- Von der Höttinger Breccie. (Vortr.) — Innsbr. Nachr. v. 14. 12. 1929; Tiroler Anzg. v. 6. 12. 1929.
- Ein prähistorischer Fund bei Innsbruck. — Innsbr. Nachr., Nr. 259 v. 10. 11. 1931; Tiroler Anzg. v. 10. 11. 1931. (Fund eines vorzeitlichen Fisches bei Innsbruck.)
- Ein Fischfund in den Bändertonen des Inntals (Tirol). — Z. f. Glkde, 20, 1932, 137–138. — Bespr. GZ 48 A/252.
- Urgeschichtliche Funde im Höttinger Gelände. — Tiroler Anzeiger, Nr. 242 v. 19. 10. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Ampferers neue Geologische Karte der Lechtaler Alpen. — Mitt. DÖAV, 1933, 100–101.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. — Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Klingler Fr. u. Trinker J.** Summarischer Bericht über die geogn.-bergm. Untersuchung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1842. — Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 3–20, 1 K.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise i. J. 1843. — Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. — Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. — Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Über die Gosaukreide der Ladoialpe auf dem Sonnwendjoch bei Brixlegg im Unterinntal. — VRA 1885, 113–117. — Bespr. N Jb. 1886/1, 303.
- Erwiderung an Hr. Dr. Lechleitner bez. der Kreideversteinerungen von der Ladoialpe. — VRA 1888, 289–290.
- Klückel J. v.** Rosenheim mit seiner Heilquelle und Umgegend. — München 1816, 286 S., 1 K.
- Klose O.** Die zeitliche Stellung des prähistorischen Kupferbergbaues in den Ostalpen. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 61, 1931, 137–155, 10 Abb. — Bespr. GZ 47 A/1254.
- Knapp L.** Die erste Siedlung von Schwaz. — Schwazer Lokalanzg., 1927, Nr. 13 u. 14.
- Das Werden von Schwaz. — Tiroler Heimatblätter, H. 7/8, 1929, 202–208.
- Der Beginn der Bergbaue um Schwaz, insonderheit des Bergbaues am Falkenstein. — Tiroler Heimatblätter, H. 7/8, 1929, 209–215.
- Die ersten Rechtsgrundlagen des Schwazer Bergbaues. — Tiroler Heimatblätter, 10, H. 1, 1932, 14–17.
- Knauer J.** Zu Albr. Pencks Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. (Preuß. Ak. d. Wiss., 1922, 214–251.) — Geogn. Jh., 35, 1922 (1923), 247–248. — Bespr. GZ 31/1335.
- Geolog. Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. — Abriß d. Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. I, München 1925, 103 S. — Bespr. N Jb. 1926/2, B, 342.
- Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. — Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), München 1928, Abt. II, 184 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23; GZ 41/1019; N Jb. 1929/3, 216.
- Glazialgeologische Ergebnisse aus dem Isargletschergebiet. (Vortr.) — Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 294–303. — Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 270; GZ 41/340; N Jb. 1929/3, 684; 1930/2, 721.
- Kner R.** Die fossilen Fische der Asphalt-schiefer von Seefeld in Tirol. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 53, 1866, 32 S.
- Nachtrag 1 u. 2.: Zur fossilen Fauna der Asphalt-schiefer von Seefeld in Tirol. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 56, 1867, 898ff. u. 909. — Bespr. VRA 1868, 154, 155.
- Koch A.** Bergbau und Industrie in Nordtirol. 1. Im Jenbacher Sensenwerke. — Kathol. Volksschule, 46, 1930, 199–202, mit Abb.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. — JbRA 1875, 97–128 u. VRA 1875, 82–83. (Vortr.) — Bespr. N Jb. 1876, 90.

- Koch M.** Mitteilung über einen Fundpunkt von Unterkarbonfauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. (Steiermark.) – Z. DGeolGes., 45, 1893, 294–298.
- Köchlin R.** Célestin von Häring in Tirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 114–118. – Bespr. N.Jb. 1906/2, 23.
- Kockel C. W.** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. – Diss. Leipzig, 1922. Auszug: Jb. phil. Fak. Univ. Leipzig, 1922, 4 S.; Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, 63–168. – Bespr. GZ 28/1256; N.Jb. 1925/1, 107.
- Kofler A.** Vom Werdegang der Stubaitalbahn. – Tirol, F. 2, H. 6, 1929, 11–20.
- Kofler H.** Die Kultivierung des Zirl-Inzinger Moores. – Jb. d. Tir. Bauernbundes u. des Tir. Ldskulturates, 1925.  
– Meliorationswesen in Tirol. – Wiener landwirtsch. Ztg, 79, 1929, 144.  
– Bodenmeliorationstätigkeit in Tirol. – Tir. Idw. Blätter, 47, 1929, 11–13, 2 Abb.  
– Gegenwärtiger Stand der Meliorationstätigkeit in Tirol. – Tir. Idw. Blätter, 47, 1929, 53–59, 4 Abb.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1927, 95; Geogr. Z., 1927, 484; PetMitt., 75, 1929, 44.  
– Von der alpinen Baumgrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33–35.  
– Höhlen in Bayern. – Die Heimat, Blge d. Münchener Neuest. Nachr., Nr. 12 v. 14. 6. 1933, 46.
- Kohlenförderung** in Österreich, bzw. Tirol. – S. alljährl. Statistik in: Z. f. prakt. Geol. (Lagerstättenchronik), Montan. Rdsch., Montanztg, Glückauf, Mitt. über den österr. Bergbau (Bdsmin. f. Handel u. Verk.) u. a.
- Köhler A. u. Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163–168.
- Kopf M.** Beschreibung des Salzbergbaues zu Hall in Tirol. – Arch. f. Min. etc. (Karsten u. v. Dechen), 15, 1841, 425ff.
- Kossmat F.** Eisenerzlagerstätten der Ostalpen. – In: Eisenerzvorräte Österreichs, Bericht der Geol. Ges. Wien f. d. XI. Internat. Geol. Kongr. Stockholm. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 455–457.
- Köstler K.** Handbuch der Gebiets- und Ortskunde des Königreiches Bayern. 1. Abschn. Urgeschichte und Römerherrschaft bis zum Auftreten der Bajoarier. 1. Teil. – München (Lindauer) 1895, 152 S. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 25, 1895, 184.
- Kowatsch A.** Das Inntaler Mittelgebirge. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1910, Graz 1911, 425–427.
- Kozler.** Der einstige Viller See – heute Ackerland. – Jb. Tir. Bauernbund f. 1928, 186–188, 3 Abb.
- Krasser F.** Über ein fossiles Abietineenholz aus der Braunkohle von Häring in Tirol. – Mitt. Natwiss. Ver. Univ. Wien, 1. Jber. 1892/3, 13–18.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlchs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.  
– Die Bewegung des Erdbebens am 8. Okt. 1930 im süddeutschen Bau. – 50. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, Augsburg 1932, 92 S., 7 Fig. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 16 v. 21. 1. 1932; GZ 46A/759; N.Jb. 1931/2, 654.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg. Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.). – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Krautschneider R.** Bemerkungen zur Mechanik des Föhns. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 42, 1931, 198–200.
- Kravogl H.** Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums um Innsbruck. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 3, 1873, 74–86, 1 Prof. – Bespr. N.Jb. 1873, 193.
- Kriechbaum E.** Landschaftskunde des oberen Innviertels. – Braunauer Heimatkunde, Heft 15, 1921.  
– Wanderungen in altbayerischen Landen. – Braunauer Heimatkunde, Heft 19, 1923.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1919), röm. 27–30.  
– Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mitt. – JbBA 1926, 81–96. – Bespr. GZ 34/282.
- Kuntscher H.** Aufgelassene Bergwerke in der Umgebung Innsbrucks. – Innsbr. Nachr., Nr. 235 v. 11. 10. 1933, 2½ Sp.  
– Fischereibetrieb am ehemaligen Lanser und Viller See. – Innsbr. Nachr., Nr. 267 v. 18. 11. 1933, 2½ Sp.
- Kurzmann S.** Die Lehren der Hochwasserkatastrophe in Nordtirol. (Schmirnerbach, Inntal.) – Die weiße Kohle, 2, Nr. 5, 33. – Bespr. GZ 13/328.
- Kyrle G.** Urgeschichtliche Bergbaue in den Ostalpen. – Österr. Monatschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Bergu. Hüttenw., Wien 1920, 170–173, 190–193, 256–260, 282–285. – Bespr. GZ 29/333.  
– Absam, Ampass, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matrei, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welzelsch, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.  
– Höttinger Kultur. – Ebert, Reallexikon, 5, 1926.  
– Die Höttinger Kultur in ihrer Beziehung zu den endbronzzeitlichen Kupferbergwerken der nördlichen Ostalpen. (Mit besonderer Berücksichtigung des Gräberfeldes von Hötting.) – Wr. Prähist. Z., 19, 1932, 9–24, 1 Skz.  
– Die Gold-, Silber-, Blei- und Kupfergewinnung in urgeschichtlicher Zeit in den österr. Alpen. – Blätter f. Gesch. d. Technik, Wien (Springer) 1932, 1. H., 63–72. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Ladurner J.** Etwas über das Silberbergwerk bei Schwaz und Gossensass. – Archiv f. Gesch. u. Altertumskunde Tirols, 1, Innsbruck 1864, 316–318.  
– Anfang der Torfbenützung in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskunde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 374–375.  
– Anfang des Steinölbrennens in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskunde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 375–377.
- Ladurner Jos.** Die Quartärablagerungen des Sellrain (Stubai Alpen). – JbBA 1932, 397–427, 1 Taf. – Bespr. GZ 49 A/376; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48; Z. f. Gikde, 21, 1933, 247.
- Lahociński Z.** Untersuchung von bituminösen Gesteinen. 1. Gewinnung von Steinöl aus Häringer Stinkstein. – Bergbau u. Hütte, 4, Wien 1918, 133–137.
- Langhans J. E.** Die Seilbahn auf die Innsbrucker Nordkette. – In: Die Landeshauptstadt Innsbruck, Städtische Verkehrssektion, 1930, 20–24, 6 Abb.

- Lanser O.** Die Fern-Ortlerbahn. – Außferner Bote, 1927, Nr. 45–50.
- Lebling Cl.** Molasse und Alpen zwischen Lech und Salzach. – Z. DGeolGes., 77, 1925, Abh., 185–197. – Bespr. GZ 37/571.
- Die paläogeographische Bedeutung der oberbayerischen Molasse. – Z. DGeolGes., 80, Abh., 1928 (1929), 511–520. – Bespr. GZ 42/46.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Progr. Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lechleitner H.** Mitteilungen aus der Gegend von Rattenberg (Tirol). – VRA 1882, 207–209.
- Notizen über den Gebirgsstock des Sonnwendjochs im Unterinntale (Tirol). – VRA 1884, 204–208. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 79.
- Zur Rofangruppe. – VRA 1886, 257–261.
- Das Sonnwendjochgebirge bei Brixlegg. – VRA 1886, 261–265.
- Pletzsch oder Ladoi. Eine Erwiderung an Hr. Dr. K. v. Klintstein. – VRA 1889, 51.
- Eine eigentümliche Ausbildung der Gosauformation in Brandenberg. – VRA 1890, 250–252. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 521; Bl. 775.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Leitlich F.** Die Vereinigten Westtiroler Kraftwerke. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, H. 18–19, 14 S.
- Lepsius R.** Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. – Abh. Hess. geol. Ldsanst. Darmstadt, 5, 1910, 1–136. – Bespr. GZ 19/1268, 20/354; N.Jb. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH 12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt., 57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573.
- Einheit und Ursachen der Eiszeit in den Alpen. (Vortr.) – Verh. 18. Geographentag Innsbruck 1912, 155–165, Disk. röm. 22–25. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 440. (Höttinger Br.)
- Die Höttinger Breccie. – Die Natwissenschaften, Berlin 1913, H. 46, 1122–1127. – Bespr. GZ 22/1644.
- Die Höttinger Breccie bei Innsbruck in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, phys.-math. Kl., 20, 1914, 622–627. – Bespr. GZ 22/696, 1644.
- Lergetporer B.** Die Erzförderung am Schwazer Eisenbergbau. – Z. DÖAV, 1878, 173–178.
- Leuchs K.** Die geol. Zusammensetzung und Geschichte des Kaisergebirges. – Z. Ferdin., 3. F., 51. H., 1907, 53–137, K. 1:33000. – Bespr. GZ 14/784; VRA 1907, 234; N.Jb. 1910/1, 102.
- Die Aufschlüsse der neuen Straßenverbindung Kufstein-Ellmau u. d. Beziehungen des Eiberger Beckens zu seiner Umgebung. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 232–251. – Bespr. GZ 20/316; N.Jb. 1913/1, 290.
- Geologisches Bild des Kaisergebirges. – Z. DÖAV, 1917, 1–6.
- Geol. Führer durch die Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg und ihr Vorland. Überblick über Entstehungsgeschichte und Bau des Gebietes. – München 1921, 144 S., zahlr. Prof. – Bespr. GZ 26/1400; VStA 1921, 127; Mitt. Geol. Ges. Wien, 13, 1920, 114; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 331; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 127.
- Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 28.
- Tektonische Untersuchungen im Guffert-Pendinggebiete (Nordtirol). – N.Jb. 1921/1, 35–50. – Bespr. GZ 26/1553.
- Kaisergebirgsdecke und Unterinntaler Tertiär. – VRA 1925, 75–91. – Bespr. GZ 32/1554; 33/657; N.Jb. 1926/2, B, 65.
- Geologie von Bayern. 2. Teil. Bayrische Alpen. – Hdbuch d. Geol. u. Bodenschätze Deutschlands (E. Krenkel), 2. Abt., 3. Bd, Berlin 1927, 374 S., 20 Taf., 67 Abb. – Bespr. GZ 36/1550; VBA 1928, 85; Z. f. prakt. Geol., 1928, 47; Mitt. DÖAV, 1929, 42; N.Jb. 1928/3, 8; Geogr. Z., 34, 1928, 118; GR 22, 1931, 244; PetMitt., 74, 1928, 362.
- Ganoidenreste aus dem norischen Plattenkalk Nordtirols. (Pending.) – Zbl. f. Min., 1927, B, 539–545. – Bespr. GZ 37/1399.
- Beiträge zur Lithogenese kalkalpiner Sedimente. I. Teil: Beobachtungen an Riffgesteinen der nordalpinen Trias. II. Teil: Gesteinsausbildung und Fossilien in der bayrisch-Nordtiroler Fazies der norischen Trias. – N.Jb. Bbd 59, B, 1928, 357–430, 11 Taf. – Bespr. GZ 40/719.
- Polygene Konglomerate im nordalpinen Rhät und die altkimmerische Phase. – GR 1928, 72–75. Bespr. GZ 37/1381, 40/1066; N.Jb. 1929/2, 11.
- Eine anormale Belemnitenform. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 212–216, 1 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1938, 2 B/352.
- Lepidotus-Reste aus dem norischen Plattenkalk Nordtirols. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 252–254, 1 Abb. – Bespr. GZ 48 A/482.
- Über Breccien. – GR 24, 1933, 273–284.
- Leutelt R.** Die Methoden der Rekonstruktion alpiner Landoberflächen. – GR 21, 1930, 293–299. – Bespr. GZ 44/78.
- Junge Krustenbewegungen in den Alpen. – GR 22, 1931, 156–160. – Bespr. GZ 46 A/137.
- Die Formen der Berge. – Der Bergsteiger, Nr. 11, 1932, 701–703, 2 Abb.; Nr. 12, 725–728.
- Leverett F.** Comparison of North American and European glacial deposits. – Z. f. Glkde, 4, 1910. (Höttinger Br., 279.)
- Levy F.** Die Frage der Einheitlichkeit der Eiszeit im bayerischen Alpenvorlande. – PetMitt., 60, 1914, 190–192. – Bespr. GZ 22/430; Z. f. Glkde, 10, 1917, 256.
- Quartäre Formentwicklung der Schlierseer Berge und ihrer Nachbarschaft. – Ostalp. Formenstud., Abt. 1, H. 2, Berlin 1922, 138 S., 3 Taf. Prof., 1 Skz. – Bespr. GZ 28/1181; GR 1923, 196; N.Jb. 1923/1, 283; Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 346; Geogr. Z., 29, 1923, 150.
- Quartärstudien in den Chiemgauer Bergen. – Ostalp. Formenstud., Abt. 1, H. 3, Berlin 1922, 80 S., 1 K. – Bespr. GZ 28/1182; N.Jb. 1923/1, 285; Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 347; Geogr. Z., 30, 1924, 66.
- Leyden F.** Grundfragen alpiner Formenkunde. – GR 15, 1924, 193–215. – Bespr. GZ 31/1835.
- Gliederung des alpbayerischen Spätglazials. – GR 16, 1925, 337–350. – Bespr. GZ 33/778.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwiderung, ebd. 218, 301; Geogr. Z.; 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309, PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47 A/475.
- Lippmann K.** Verkehrserschließung und Naturschutz am Simssee. – Blätter f. Natenschutz u. Natpflege, 14, 1931, 34–38, m. Abb.
- Loehr A.** Altösterreichische Münzstätten. – Blätter f. Gesch. d. Technik, 1. H., Wien (Springer) 1932,

- 91–96, 7 Abb. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Loesch C. v.** Die Bergsturzgefahr am Schrofen bei Brannenburg. Erweitertes und mit Literaturverzeichnis versehenes Gutachten. – Geogn. Jh., 27, 1914, 279–287. – Bespr. GZ 24/1053.
- Vorläufige Mitteilung über Aufnahmeergebnisse zwischen Inn und Leitzach. – VRA 1915, 67–96. – Bespr. N Jb. 1919, 309.
- Löwl F.** Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. – JbRA 1881, 445–452.
- Über Talbildung. – Prag (Dominicus) 1884, 142 S. – Bespr. N Jb. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Maab F. u. Kleiner F.** Die Innsbrucker Kraftwerke und der Wassermangel. – Innsbrucker Nachr., Nr. 273 v. 30. 11. 1921.
- Machatschek F.** Tal- und Glazialstudien im oberen Innggebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 48 S., 4 Taf., 7 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51 A/448; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Machatschki F.** Chemische Untersuchung zweier sog. Ölschiefer aus dem Kirchbichler Revier (Häring) in Tirol. – Zbl. f. Min., 1924, 233–241. – Bespr. GZ 31/198.
- Mahlke A.** Einfluß des Eises auf die Ausgestaltung der Hochgebirgstäler. – Die Naturwissenschaften, 1, 19, Berlin 1913, 2 S.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Marchal L.** Tirols Pflanzenbau. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 123–128.
- Die Rentabilität des Getreidebaues in Tirol. – Tir. Idw. Blätter, 47, 1929, 296–300, 313–318.
- Höhenlage, Boden und Klima Tirols. – Wiener Idw. Ztg, 79, Nr. 14 v. 6. 4. 1929. (Sondernummer Tirol.) – Abdruck: Tir. Heimatblätter, 10, 1932, 146–150.
- Marcusson J.** Der chemische Aufbau der Braunkohlen. – Z. f. angew. Chemie, 40, 1927, 1104–1106. – Bespr. GZ 36/1510.
- Mayer B.** Wirtschaftliche Verhältnisse der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener Idw. Ztg, 79, 1929, 140.
- Mayer Fr.** Das Schwazer Bergwerksbuch vom Jahre 1556. – Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Jahrb. d. Vereins deutscher Ingenieure, Berlin 1928, 15–18.
- Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben und Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47 A/1075.
- Mayer H.** Der Schrägaufzug für den Bau des Großkraftwerkes Achensee. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1926.
- Mayer Mat.** Neue Beiträge zur Frage des mittelalterlichen Weinbaues in Nordosttirol. – Tir. Heimatbl. 8, 1930, 402–405.
- Mayer-Eymar K.** Stromlauf der Flüsse zur Tertiärzeit. – Verh. Schw. Natf. Ges. Aarau, 1881, 54.
- Mayr J.** Die Tuxer Vorberge. – Z. DÖAV, 1920, 87–94.
- Mayr M.** Die industriellen Anlagen zu Mühlau am Ende des Mittelalters. (Gußwerkstätten u. a.) (Vortr.) – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 26, 1901, röm. 18–19.
- Meier O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahmens am Brenner. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskd, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung i. J. 1911, 1912, 1913/14. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 9, Innsbruck 1912, 241–258; 10, 1913, 257–263; 11, 1914, 59–65; 12, 1915, 223–237.
- Die Lage von Teriolis. [= Zirl.] – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 10, 1913, 177–185; Deutsche Gaue, 3. Lfrg, 1913.
- Kleine Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Menschen in Österreich. I. Ein Aurignacienfund in Nordtirol? – Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 245–248, 1 Abb.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Tirol in der Urzeit. – In: Südtirol. Land und Leute vom Brenner bis zur Salurner Klause, herausgeg. v. K. v. Grabmayr, Berlin (Ullstein) 1919, 21–25.
- Chronologie der prähistorischen Perioden in Nordtirol. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 16/17, Innsbruck 1919/20, 1–13.
- Die Urbevölkerung Tirols. – Der Schlern, 1, 1920, 241–246.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Nordtiroler Funde. (Kirchberg, Viller Moos, Aldrans, Hall.) – Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 118–123, 5 Abb.
- Tirol in der Urzeit. – Frohe Fahrt, 1929, 274–279.
- Weltgeschichte der Steinzeit. – Wien (Schroll) 1930, 650 S., 1029 Abb., 7 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 165.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren Verwertung. – Innsbruck 1900. (Herausgeg. v. d. Tiroler Handels- u. Gewerbekammer.)
- Merhart G. v.** La Tène-Funde aus Tirol. – Wr. Prähist. Z., 13, Wien 1926, 65–81, 3 Abb.
- Urnengrab mit Peshierafibel aus Nordtirol. (Mühlau bei Innsbruck.) – Schumacher-Festschrift, Mainz 1930, 116–121, 1 T.
- Die urgeschichtliche Sammlung des Museum Ferdinandeum. – Tirol, F. 2, H. 12/13, Innsbruck 1930, 105–110.
- Der Skelettfund bei Arzl. – Innsbrucker Nachr. v. 28. 3. 1931.
- Zwei frühbronzezeitliche Nadeln aus Nordtirol. – Germania, Anzg. d. Röm.-Germ. Komm. d. D. Arch. Inst., 16, H. 4, Berlin (W. De Gruyter) 1932, 305–306, 2 Abb.
- Meteoriten Mühlau und Natters.** Notiz. – Extrabeilage TB, Nr. 245 v. 1878, 2. Bd., S. 1895.
- Metzler J. M.** Wo liegt die Grenze zwischen dem Ober- und Unterinntal. – Innsbrucker Nachr., Nr. 22 v. 27. 1. 1923. S. a. A. Defant, O. Stolz u. J. Pöll.
- Mill H. R.** The glacial Land-forms of the Margins of the Alps. – The Geogr. Journ., 5, 1895, 68; Americ. Journ. of sc., s. 3, v. 49, New Haven 1895.
- Miller A.** Das Vorkommen des Steinsalzes in den Alpen. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 3, Wien 1853, 21–29.
- Mils.** Entwurf zur Errichtung eines Solbades und Kurhauses in – in Tirol. – Innsbruck 1898, 30 S.
- Mineralkohlen.** Die – Österreichs. – K. K. Ackerbauministerium, Wien 1878.
- Mitterer A.** Der Steinkohlenbergbau zu Häring in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1867, Nr. 26–28. – Bespr. VRA 1867, 276.
- Über den Brand am Belchenberg bei Kufstein i. J. 1558. (Pölvn.) – VRA 1869, 163–164.
- Mocker F.** Wald und Waldwirtschaft in Tirol. – Tirol, Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1927, 23–26, 3 Abb.

- Mojsisovics E. v.** Gliederung der Trias in den Umgebungen des Haller Salzberges in Nordtirol. – VRA 1868, 328–330. – Bespr. Bl. 256.
- Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf. Ergänzung: N.Jb. 1869, 562–566. Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Beiträge zur Kenntnis der Cephalopodenfauna des alpinen Muschelkalks (Zone der *Arcestes Studeri*). – JbRA 1869, 567–595. – Bespr. N.Jb. 1870, 517.
- Über die Salzlagerstätten der Alpen. (Vortr.) – VRA 1869, 37.
- Das Gebiet von Thiersee, Kufstein, Walchsee u. Kössen in Nordtirol. – VRA 1869, 220–222.
- Das Gebiet von Häring und das Kaisergebirge. – VRA 1869, 243–244. – Bespr. Bl. 274.
- Petrefakten vom Haller Salzberg. – VRA 1869, 376.
- Über die alttertiären Ablagerungen des Unterinntales mit Bezug auf deren Kohlenführung. – VRA 1869, 388–390.
- Bericht über die im Sommer 1868 durch die IV. Sekt. d. Geol. Reichsanstalt ausgeführte Untersuchung der alpinen Salzlagerstätten. – JbRA 1869, 151–174. – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 275.
- Beitr. z. Kenntnis der Cephalopodenfauna der oenischen Gruppe. – JbRA 1870, 93–113.
- Das Kalkalpengebiet zwischen Schwaz und Wörgl im Norden des Inn. – VRA 1870, 183–185.
- Das Gebirge südlich und östlich von Brixlegg. – VRA 1870, 231–232. – Bespr. Bl. 289.
- Über die mutmaßliche Verbreitung der kohlenführenden Häringener Schichten im Unterinntale. – VRA 1871, 3–4.
- Die Kalkalpen des Oberinntales zwischen Silz und Landeck und des Loissachgebietes bei Lermoos. – VRA 1871, 236–238.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im Westen bis zur salzburgischen Grenze im Osten. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. – JbRA 1871, 189–210, 2 Taf. – Bespr. Bl. 306.
- Über die Stellung der Nordtiroler Carditashichten mit *Amm. floridus* und *Halobia rugosa* und das Alter des Wettersteinkalkes. – VRA 1871, 212–215.
- Vorlage der geolog. Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. (Vortr.) – VRA 1872, 118–119.
- Über das Auftreten von Oberem Muschelkalk in der Fazies der roten Kalke der Schreyer Alpe in den Kalkalpen nördlich von Innsbruck. – VRA 1888, 265–266. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 102.
- Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. – Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, Sber., math.-natw. Kl., 106, Abt. 1, Februar 1897, 26 S. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 40. – Dass. f. 1897. Ebd. 107, Abt. 1, 1898, 195–239; Dass. f. 1898. Ebd. 1899.
- Morlot A. v.** Erläuterungen zur geol. Übersichtskarte der nordöstl. Alpen. – Wien 1847, 216 S.
- Flußkorrekturen und Wildbachverbauungen in der Schweiz 1909. – Schw. Bauztg, 55, Zürich 1910, 237–241.
- Much M.** Prähistorischer Bergbau in den Alpen. – Z. DÖAV, 1902, 1–31.
- Mühlhofer L.** Das Achensee-Kraftwerk. – Bergland, Innsbruck 1924 (Februarheft).
- Der Bau des Achensee-Kraftwerkes. (Vortr.) – Bayerisches Ind.- u. Gewerbeblatt, München 1928, Nr. 22 u. 23, 8 S., 6 Abb.
- u. **Reindl C.** Das Achensee-Kraftwerk der Tiroler Wasserkraftwerke A.G. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1928, H. 19, 27 S., 40 Abb.
- Mühlhofer L.** Die Geschiebemessungen am Inn bei Kirchbichl. (Vortr.) – Innsbrucker Nachr. u. Tir. Anzg., Nr. 290 v. 17. 12. 32.
- Untersuchungen über die Schwebstoff- und Geschiebeführung des Inn nächst Kirchbichl (Tirol). – Die Wasserwirtschaft, 1933, H. 1–6, 23 S., 24 Abb. – Bespr. GZ 50/1524.
- Beobachtungen über den Wasserangriff auf eine Kiesbank. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1933, H. 37/38, 3 S., 3 Abb.
- Müller J.** Geologische Gedanken am Arlberg. – Festschr. z. 50jähr. Bestehen d. S. Ulm d. DÖAV, Ulm (Ebner) 1929, 39–48. – Bespr. Z. f. Gikde, 18, 1930, 266.
- Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzvorkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 586.
- Müller K.** Das Alpine Museum. – Z. DÖAV, 1912, 1–24 (Glaz. 8–12.)
- Müllner J.** Die Verteilung der Bevölkerung Tirols nach den Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. – Ber. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1891, 31–43.
- Die Seen der Umgebung von Kufstein. – Mitt. DÖAV, 1902, 100.
- Die Vereisung der österreichischen Alpengseen in den Wintern 1894/5–1900/1. – Geogr. Abh., 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. – Bespr. Geogr. Z., 10, 1904, 234.
- Die Seen des unteren Inntales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. – Z. Ferdin., 3. F., 49. H., Innsbruck 1905, 139–264. – Bespr. VRA 1906, 260; GZ 7/871; Z. f. Gikde, 1, 1907, 157.
- Münichsdorfer F.** Die Gas- und Schwefelbrunnen im bayerischen Unterinnengebiet. – Geogn. Jh., 24, 1911, 233–257. – Bespr. GZ 18/1146.
- Bodenkarte Bayerns 1:400000 mit Erläuterungen. – München (Bayer. Oberbergamt) 1929, 19 S. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 172; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 96.
- Bayerns Boden. Die natürlichen Grundlagen der Siedlung. 1. T. Südbayern. – München (Knorr u. Hirth) 1932, 167 S., 26 Abb., zahlr. Lichtb., 2 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 179; Z. f. Gikde, 20, 1932, 507; Geogr. Z., 38, 1932, 502; Pet.-Mitt., 79, 1933, 103; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 321; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1932, 314.
- Münster G. Graf zu.** Schreiben an den Herausgeber von Leonhard. (Über Paläont. von Häring. S. a. N.Jb. 1838, 1, 53.) – Ferdin. Z., 4, Innsbruck 1838, 228–229.
- Murchison R. J.** On the Bituminous Schist and Fossil Fish of Seefeld in Tyrol. – The Philos. Mag. or Ann. of Chem. etc., v. 5, Nr. 31, London 1829, July-Dec., 19.
- Über die bituminösen Schiefer und fossilen Fische von Seefeld. – Leonh. u. Bronns Jb., 1830, 125.
- Murr J.** Eine Umgehung des Höhenberges bei Innsbruck. – Deutsche bot. Monatschr., 4, 1886, 150ff., 162ff.
- Zur Diluvialflora des nördlichen Tirols. – Österr. bot. Z., 38, 1888, 297 ff.
- Über die Einschleppung und Verwilderung von Pflanzenarten im mittleren Nordtirol. – Bot. Zentralbl., 33, 1888, 121 ff.
- Frau Hitt und Hafelekar im Innsbrucker Kalkgebirge. – Allgem. bot. Z., 2, 1892, 120ff., 150ff.

- Zur Diluvialflora der Ostalpen. — Deutsche bot. Monatsschr., 10, 1892, 97ff.
- Glazialrelikte in der Flora von Nord- und Südtirol. — Allgem. bot. Z., 4, 1898, 175ff.
- Pflanzengeographische Studien aus Tirol. Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. — Allgem. bot. Z., 1903.
- Die pontisch-illyrischen Elemente der Tiroler Flora. — Magy. bot. lapok, 1905.
- Zur Flora der Höttinger Breccie. — Österr. bot. Z., 1913, Nr. 3.
- Die alte Buchenzone der Innsbrucker Nordkette. — Tiroler Anzeiger v. 27. 9. 1923.
- Auf den Spuren der Nacheiszeit. — Tiroler Anzeiger, Nr. 119 v. 1924.
- Aus Innsbrucks Pflanzenleben. Die fossile interglaziale Flora der Höttinger Breccie. — Tiroler Anzeiger v. 24. 12. 1924, 19. 2. 1925, 15. 6. 1925, 20. 8. 1925.
- Neue Übersicht über die fossile Flora der Höttinger Breccie. — JbBA 1926, 153–170. — Bespr. GZ 34/353; Z. f. Glkde, 15, 1927, 320; N Jb. 1928/3, 55.
- Die Höttinger Interglazialflora. — Allgem. bot. Z., Karlsruhe (Kneucker) 1926, 37–39.
- Auf den Spuren des ehemaligen Nordtiroler Weinbaues. — Tiroler Anzeiger, Nr. 91 u. 92 v. 19. u. 20. April 1928.
- Was die Schneehaube des Patscherkofels birgt. — Tiroler Anzeiger, Nr. 4 v. 1929.
- Die pflanzliche Besiedlung des Innsbrucker Gebietes seit der Eiszeit. — Tiroler Anzeiger, Nr. 93–96 vom 22.–25. April 1929.
- Im Mentelberger Park. — Tiroler Anzeiger, Nr. 147 v. 1929.
- Eine arktische Oase am Hafelekar. — Tiroler Anzeiger, Nr. 167 v. 1929.
- Meine letzte Fahrt auf die Seegrube. — Tiroler Anzeiger, Nr. 201 v. 1929.
- Am Locherboden und im Stamser Eichenwalde. — Tiroler Anzeiger, Nr. 214 v. 1929.
- Neue Beiträge zur Flora der Umgebung von Innsbruck und des übrigen Nordtirol. — Veröff. Mus. Ferdin., H. 11, Innsbruck 1931, 41–80.
- Der dreifache Reliktengürtel der österreichischen Ostalpen. — Ungarische Botanische Blätter, 1931, H. 1/12, 33–41. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 355; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 73.
- Im zwischeneiszeitlichen Mischwald und im nach-eiszeitlichen Buchenwald Innsbrucks. — Der Bergsteiger, 2 (X), 1931, 22–24.
- Mutschlechner G.** Ein Ammonitenfund in den Partnachschichten an der Saile bei Innsbruck. — VBA 1933, 63–65. — Bespr. GZ 50 A/1078.
- Mylius H.** Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayr. Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. München, 9, 1914, 435–478, 3 T. — Bespr. GZ 24/1269; N Jb. 1915/1, 248.
- Über Analogieerscheinungen im geol. Bau ostalpiner Gebirgsstöcke, insbesondere beim Wendelstein und Wetterstein. — Jber. u. Mitt. d. Oberrhein. geol. Ver., 5, 1916, 115–124, 1 T. — Bespr. N Jb. 1919, 310; GZ 23/64.
- Nagl A.** Das Tiroler Geldwesen. (Münze in Hall.) — Wiener Numism. Z., 1907, 38.
- Nathan H.** Eine zwischeneiszeitliche Molluskenfauna aus Südbayern. — Abh. Geol. Landesuntersuchung d. Bayr. Oberbergamtes, H. 3, München 1931, 31–42, 2 Taf. — Bespr. GZ 46 A/252, 1 B/397.
- Naue J.** Die Bronzezeit in Bayern. (Vortr.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 19, 1889, Sber. 95–102.
- Neumayr M.** Das Karwendelgebirge. — VRA 1871, 235–236.
- Vom Haller Salzberg. (Vortr.) — VRA 1871, 306–307.
- Neuner L.** Reiche Erzfunde im Finsinggrund. Ausichten für ein neues Bergwerksleben in Tirol. Das Ergebnis der bisherigen Versuchsschürfungen. — Neueste Zeitung, Nr. 40, Innsbruck 1931, 3 Sp. S. a. Innsbrucker Nachr., Nr. 243 v. 20. 10. u. Nr. 245 v. 22. 10. 1932.
- Neuweiler E.** Über Hölzer in prähistorischen Fundstellen. — Schröter-Festschr., 1925, 509–519.
- Nischer E.** Hötting. — Fundberichte aus Österreich, Wien 1931, 75.
- Nowak E.** Die Entstehung der Inntalterrasse. Ein Überblick über den heutigen Stand der Frage. — GR 9, 1918, 178–189. — Bespr. GZ 25/127.
- Oberguggenberger V.** Elektrische Erdstöße im Gebirge. — Mitt. DÖAV, 1925, 258.
- Erdstrombeobachtungen im Gebirge. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 3, 1926, 36–37.
- Obermaier H.** Der Mensch der Vorzeit. — Berlin-München-Wien (Allgem. Verlg. Ges.), 1, 1912, 592 S., mehrere K. — Bespr. PetMitt., 59, 1913/2, 162; Natwiss. Wochenschr., NF, 13, 1914, 750; Prähist. Z., 5, 1913, 577; Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 79; Mannus, 6, 1914, 230.
- Ohnesorge Th.** Der Schwazer Augengneis. — JbRA 1903, 373–384, 1 T. — Bespr. GZ 7/1475.
- Die vorderen Kühtaiher Berge (Hochedergruppe). — VRA 1905, 175–182. — Bespr. GZ 7/1590; N Jb. 1908/2, 66.
- Die Fahlerzvorkommen von Schwaz (Tirol). (Vortr.) — Bespr. VRA 1906, 188–189.
- Aufnahmeberichte Blatt Rattenberg. — VRA 1906, 14; 1907, 13–14; 1908, 16.
- Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen und über die Tektonik dieser Gebiete. — VRA 1908, 119–136. — Bespr. N Jb. 1910/1, 103, 221.
- Über Beziehungen zwischen Erzlagerstätten und Gebirgsbau in der Umgebung von Schwaz und Brixlegg in Tirol. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 59, 1911, 601–603 u. Z. d. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 63, Wien 1911, 44. — Bespr. GZ 18/1250.
- Über kontaktmetamorphe Amphibolit von Klausen und die Gesteine des Patscherkofelgebietes. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 31, Wien 1912, 113–116. — Bespr. N Jb. 1915/2, 340.
- Ornig J.** Gewässerkunde und Wasserkraftwirtschaft in den Alpen. — Die Wasserwirtschaft, 1923, H. 17 und 18, 214–220, 230–236. — Bespr. GZ 30/425.
- Osswald K.** Die Wendelsteingruppe. Abriß der stratigraphischen, tektonischen und morphologischen Geschichte. — Mitt. Geogr. Ges. München, 21, H. 2, 1928, 124 S., 1 geol. K. 1:25000, 1 tekt. K. 1:100000, 1 Profiltafel 1:25000, 9 Lehrwanderungen. — Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 270; Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, 160; GZ 41/709, 1533; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 174; Geogr. Z., 35, 1929, 374; Mitt. DÖAV, 1929, 183.
- Geologische Karte und Geschichte der Wendelsteingruppe. Mit Abriß der stratigr., tekton. u. morphol. Geschichte. — Sonderdruck der vorgenannten Arbeit. München (Lindauer) 1929.
- Otto.** Vollendung des Achensee-Kraftwerkes in Tirol. — Berliner Tageblatt v. 25. 4. 1928.
- Palla E.** Zur Frage der Palmennatur der Cyperites ähnlichen Reste der Höttinger Breccie. — VRA 1887, 136–139.
- Paracelsus Th.** Etliche Traktat: 1. Von natürlichen Dingen. 2. Beschreibung etlicher Quellen. 3. Von Metallen. 4. Von Mineralien. 5. Von edlen Gesteinen. — Straßburg 1582, 499 S.



- Paul H. u. Ruoff S.** Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Teil: Moore im außeralpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inn-gletscher. – Ber. Bayer. Botan. Ges., 19, München 1927, 1–84, 32 Fig., 7 T. – Bespr. GZ 36/518; N Jb. 1928/3, 61.
- — — Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. II. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rhein-vorlandgletscher. – Ber. Bayer. Botan. Ges., 20, München 1932, 264 S.
- Pechmann E.** Notizen zur Höhen- und Profilkarte, nebst dem Verzeichnisse der trigonometrisch bestimmten Höhen von Tirol und Vorarlberg. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 8, 1864, Abh., 228–348, 1 K.; Ber., 3–6.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Der Einfluß der Vergletscherung auf die Bodengestaltung Südbayerns. – Jber. Geogr. Ges. München f. 1880/81, 7, 1882, 43–45; Der Tourist, 14, Wien 1882, 8–9.
- Zeiten der Talzuschüttung. – Humboldt, 3, 1884, 121–127.
- Über interglaziale Breccien der Alpen. – VRA 1885, 363–366.
- Die Eiszeit in den Alpen. – Schr. d. Ver. zur Verbr. natwiss. Kenntn., 25, Wien (A. Holzhausen) 1885, 711–742.
- Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. N Jb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 661.
- Talbildung in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1885, 83–86.
- Eiszeitstudien in Tirol. (Höttinger Breccie.) – Mitt. DÖAV, 1886, 185–187.
- Die Höttinger Breccie. – VRA 1887, 140–145. – Bespr. N Jb. 1889/2, 163; Bl. 722.
- Die Bildung der Durchbruchstäler. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn., Wien, 28, 1888, 433–484. – Bespr. N Jb. 1889/2, 54.
- Über Durchbruchstäler. – N Jb. 1890/1, 165–166. S. a. ebd. 1889/2, 54.
- Die Glazialschotter in den Ostalpen. Enthaltend die Hauptergebnisse der von A. Penck, E. Brückner und A. Böhm bearbeiteten Preisaufgabe über „Die Vergletscherung der österreichischen Alpenländer“. – Mitt. DÖAV, 1890, 289–292. – Bespr. N Jb. 1894/1, 367; Bl. 784.
- Neuere Arbeiten über die bayrischen Alpenflüsse. – Mitt. DÖAV, 1891, 162–163.
- , **Brückner E., Du Pasquier L.** Le système glaciaire des Alpes. Guide publié à l'occasion du congrès géologique internat. Zürich 1894. – Bull. Soc. sc. nat., t. 22, Neuchâtel 1894, 70–151, 3 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 483; Ann. d. Géogr., t. 4, ann. bibl., Paris 1895, 99; Arch. d. sc. phys. et nat., 33, Genève 1895, 574; EgH 4, 1895, 329; PetMitt., 41, 1895, Litber., 20.
- Penck A.** Die vierte Eiszeit im Bereiche der Alpen. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 39, 1899, 67–86. – Bespr. N Jb. 1900/2, 443; Bl. 1026.
- Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. (Vortr.) – Verh. 13. D. Geograt Breslau, 1901, 205–212. – Bespr. GZ 4/1489; N Jb. 1903/1, 514; EgH 8, 1903, 340.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A. u. Richter E.** Glazialexkursion in die Ostalpen. – In: Führer f. d. Exkurs. in Österr. (IX. Internat. Geol. Kongr.), Wien 1903, 97 S., 2 K. – Bespr. N Jb. 1904/2, 281; GZ 5/224.
- Penck A.** Bericht über die Glazialexkursion. – C. rend. IX Congr. géol. int. de Vienne 1903, Wien 1904, 891–896.
- Über das Alter der pflanzenführenden Ablagerungen unter den Moränen der Alpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1920, 293.
- Über interglaziale Ablagerungen der Nordalpen. – EgH 16, 1920–22, 507–508; Verh. Schw. Nat. Ges., 102. Jvers. Schaffhausen, 1921, II, 122–123. – Bespr. GZ 28/674; N Jb. 1923/2, 413.
- Die Höttinger Breccie und die Inntal Terrasse nördlich Innsbruck. – Abh. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1921, 136 S., 5 K. – Bespr. GZ 27/498; N Jb. 1921/2, 355; Geogr. Z., 28, 1922, 272; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 52, 1922, 152.
- Ablagerungen und Schichtstörungen der letzten Interglazialzeit in den nördlichen Alpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin, 1922, 214–251. – Bespr. GZ 29/463; N Jb. 1923/2, 122.
- Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. – Geol. Förenings i Stockholm Förhandlingar, 44, Stockholm 1922, 607–622. – Bespr. GZ 29/433, 30/603; N Jb. 1923/2, 124.
- Das Antlitz der Alpen. – Die Naturwissenschaften, 12, 1924, 1000–1007. S. a. Klebelsberg, Z. DGeolGes., 1925, Abh., 372–390. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1925, 162; Z. f. Geomorph., 1, 1926, 345.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 301–329. – Bespr. GZ 34/203; N Jb. 1926/1, 62; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Alte Breccien und junge Krustenbewegungen in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 330–348. – Bespr. GZ 34/202; N Jb. 1926/1, 63; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Die Eiszeit in den bayerischen Hochalpen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., 17, Berlin 1925, 349–371. – Bespr. N Jb. 1926/1, 65; PetMitt., 74, 1928, 364.
- Geographischer Führer durch das Tor von Mittenwald. – Sammlg. geogr. Führer, IV, Berlin (Borntraeger) 1930, 216 S., 12 Abb., 2 T. – Bespr. GZ 43/164; Mitt. DÖAV, 1930, 154; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 127; Geogr. Z., 36, 1930, 625; GR, 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Pernt M.** Das Achenseewerk und die Energiewirtschaft Österreichs. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1924.
- Petrasccheck W.** Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. – JbRA 1906, 155–168, 1 Taf., 4 Abb.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Die Kohle führenden Formationen. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 2, Wien 1921/22, 1–40.

- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. II. Allgemeine Kohlengeologie. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 3, Wien 1921/22, 1–30. — Bespr. GZ 29/112.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Teil. — Wien (Verl. f. Fachlit.), 1922/24, 212 S. 124 Fig., 6 Taf. — Bespr. VBA 1924, 207.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. VI. Braunkohlenlager der österr. Alpen. (2. Teil.) — Berg- u. Hüttenm. Jb., 72, 1924, H. 2, 1–24.
- Kohlengeologie der österr. Teilstaaten. VII. Die tertiären Senkungsbecken am Fuße der Alpen. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 1924, 1–68, 1 K. — Bespr. N Jb. 1932/3, 536.
- Zur Frage der Braunkohlensümpfe. — Braunkohle, 24, 1925, 593–595.
- Das Alter alpiner Erze. (Vortr.) — VBA 1926, 108–109. — Bespr. GZ 36/742; N Jb. 1928/2, 188.
- Zur Klärung der Begriffe Steinkohle und der Braunkohlenarten. — Braunkohle, Halle a. S. 1926, H. 33, 4 S.
- Steinkohlenfloren und Karbonfloren, Braunkohlenfloren und Tertiärfloren. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 75, 1927, H. 1, 2 S. — Bespr. N Jb. 1930/2, 159.
- Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. — Extr. d. Compt.-Rend. XIV<sup>e</sup> Congr. Géolog. Internat. 1926, Madrid 1928, 1243–1253. — Bespr. GZ 41/23.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. — Z. f. Tirol u. Vorarlberg, Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pf[au]ndler A. v.]** Verschiedenes über Mineralogie und Geognosie von Tirol. — Neue Z. d. Ferd., 3, Innsbr. 1837, 164–168.
- Pfaundler A. v.** Versuche über die min.-geogn. Arbeiten, Nachrichten und Entdeckungen in Tirol u. Vorarlberg. — Innsbruck 1846, 19 S.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol. — Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 18, 1889, 80–85.
- Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol i. J. 1889. — Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 8–9.
- Pflieder-Haertel H.** Die Zwillings-Freistrahlturbinen der Drehstrom-Maschinensätze des Achenseewerkes. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1928, H. 26, 703–710, 18 Abb.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Karwendel, Sonnwendgeb., Brenner, Tuxer Voralpen.) — JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. — Bespr. JbRA 1856, 851; N Jb. 1856, 616, 661; Bl. 98.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Auszug aus voriger Arbeit.) — N Jb. 1856, 661.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Stratigraphie der Trias.) — N Jb. 1857, 689–695. — Bespr. Bl. 115. S. a. JbRA 1857, 785–787, 795.
- Sammlung fossiler Pflanzen des Konglomerats bei Innsbruck. (Höttinger Breccie; nach Unger keinesfalls jünger als Miozän.) — JbRA 1857, 367, 780.
- Die Umgebungen von Innsbruck. (Südabfall Karw. von Martinswand bis Vomp.) — VRA 1858, 100–101, 131.
- Zur Geologie des Kaisergebirges in Tirol. (Stratigraphie, Berichtigung der Brüder Schlagintweit, Kohle von Häring.) — N Jb. 1858, 444–446.
- Zur Geognosie Tirols. Naturwissenschaftliche Skizze. (Triasgliederung durch Fossilien, Metamorphismus krist. Gesteine, Höttinger Breccie miozän, Ursache der Eiszeit, Entwässerung des Achensees früher zum Inn u. a.) — TB 1858, 59, 63, 67, 71–72, 1 K.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. — Z. Ferd., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. — Bespr. VRA 1859, 45; N Jb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Zur Geognosie Tirols. (2. Folge.) I. Am Schwazer Bergbau. — Z. Ferd., 3. F., 9. H., Innsbruck 1860, 1–16, 1 K., 2 Prof. — Bespr. Bl. 158.
- Zur Geognosie Tirols. (Stanerjoch, Walderalm, Stratigr.) — JbRA 1861/62, 531–532. — Bespr. TB 1862, 933; Bl. 176.
- Zur Geognosie des Haller Salzberges. (Pflanzenabdrücke und Kohle im Salztou.) — VRA 1861/62, 194–195.
- Geologische Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petrogr. d. Zentralalpen, Haller Salzberg.) — N Jb. 1862, 178–180. — Bespr. Bl. 175.
- Zur Geognosie Tirols. (Stanerjoch, Stratigr. u. Paläont. Karw.) — N Jb. 1862, 868–869. — Bespr. Bl. 177.
- Beiträge zur Geognosie Tirols (3. Folge). (Höhen nördl. Inntal v. Zirl bis z. Achensee, Stanerjoch-Überschiebung.) — Z. Ferd., 3. F., 11. H., Innsbruck 1863, 48 S., 8 Prof. — Bespr. N Jb. 1864, 372; Bl. 184.
- Zur Geognosie Tirols. I. Die Gruppe des Hocheder. II. Die vulkanischen Reste von Köfels. III. Notizen. — JbRA 1863, 589–594, 1 Skz. — Bespr. TB 1863, 865; Bl. 185.
- Der Ötztaler Stock in Tirol. — JbRA 1864, 436–438. — Bespr. VRA 1864, 141; N Jb. 1865, 243; Bl. 197.
- Zur Geologie der nordtirolischen Kalkalpen. (Stratigr.) — Progr. Gymn. Innsbruck, 1864, 2 S., 1 K. — Bespr. N Jb. 1865, 346; Bl. 198.
- Nach Schwaz. — Heimgarten, 1, 30, München 1864, 474–478.
- Zur Geognosie von Tirol. (Oberinntal, Profil von Stams [Wenns] über Lermoos nach Paß Ehrwald.) — VRA 1865, 232–233.
- Beiträge zur Geognosie Tirols (4. Folge). Zur Ötztaler Masse. — Z. Ferd., 3. F., 12. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. — Bespr. N Jb. 1865, 345; Bl. 199.
- Carditaschichten und Hauptdolomit. — JbRA 1866, 73–81. — Bespr. VRA 1866, 10; N Jb. 1866, 751; Bl. 229.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. — I. Megalodon triquetra Wulf. in den „oberen Schichten der Cardita crenata“. (Zirl.) II. Bonebed und Jura in der Ötztaler Masse. (Imsterberg.) III. Über Seeben. IV. Eruptivgestein vom Wetterstein. V. Asphalt-schiefer bei Tarrenz. — JbRA 1866, 501–504. — Bespr. VRA 1866, 141; TB 1866, 1097, 1101; Bl. 230.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. — VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VI. Keuperpflanzen der „oberen Carditaschichten“. (Weißenbach bei Reutte, Kochental bei Telfs, Zirl.) VII. Tonerdehydrat von Zirl. — VRA 1867, 50–51. — Bespr. Bl. 244.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VII. Die erzführenden Kalke von Hopfgarten bis Schwaz. — Auszüge: VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Zirl.) — X. Fossiles Harz. (Telfs.) XI. Megalodon triqu. im Hauptdolomit. (Zirl.) XII. Trias des Stubai. — VRA 1867, 236–237, 367–368.
- Zur Geognosie der Alpen. (Karte des Raumes Imst–Inn–Zirl–Scharnitz–Grenze mit Erläuterun-

- gen.) – Z. Ferd., 3. F., 13. H., Innsbruck 1867, 177–180, 1 K. – Bespr. VRA 1867, 67; Njb. 1867, 750; TB 1867, 302.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) X. Megalodon triquetus im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. XIII. Bactryllienmergel von Arzl. XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) – JbRA 1868, 45–52. – Bespr. Njb. 1870, 112.
- Geologisches aus Tirol. (Paläont.) – Njb. 1868, 830.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. XVI. Aus den oberen Carditaschichten des Achantales. XVII. Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. (Leutasch u. Pfonserjoch.) XVIII. Die Gosauformation des Sonnwendjoches. XIX. In der Wildschönau. XX. Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. XXI. Mineralien aus dem Phyllit bei Innsbruck und vom Madersbacher Köpfl. XXII. Eine alte Mineralogie. (Landreim v. G. Rösch, 1558.) – JbRA 1869, 207–216. – Bespr. VRA 1869, 101.
- Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verruarno von Serfaus, Trias von Mauls, Grödner Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – TB 1870, 689, 775, 1266.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler A., Sill, Plumserjoch, Matrei, Amras, Flaggertal, Hall, Klausen, Pfundererberg, Inntal, Kogel, Villnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun etc.) – Njb. 1871, 52–57. – Bespr. VRA 1871, 30.
- Beiträge zur Paläontologie Tirols. (Ißjöchl, Inn- u. Achantal, Sonnwendgeb., Nonsberg.) – Njb. 1871, 61–62. – Bespr. VRA 1871, 28.
- Zur Mineralogie und Geologie von Tirol. (Inn-, Eisack- und Etschtal, Achensee, Min. und Glaz.) – Njb. 1871, 620–621.
- Entdeckung von Resten der Steinzeit in Tirol. (Seefeld, Hungerburg.) – Njb. 1873, 155.
- Diluvialtorf bei Innsbruck. – Njb. 1873, 612.
- Steinwaffenfunde in Tirol. (Rovereto, Ampaß. Porphyroid im Tonglimmerschiefer bei Innsbruck.) – Njb. 1874, 961.
- Erstöße bei Innsbruck, Fossilien vom Sonnwendjoch und von Nassereith, Quarzphyllit bei Lienz. – Njb. 1875, 173–174. – Bespr. TB 1874, 2094.
- Aus der Trias der nördlichen Kalkalpen Tirols. (Martinswand, Nordkette, Stanerjoch.) – Njb. 1875, 265–278. – Bespr. VRA 1875, 125; Bl. 399.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cislion. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – Njb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Steingeräte in Tirol. (Steinkeile aus dem Oberinntal, dem Löß bei der Hungerburg und von Rovereto, Nephrit, Funde am Nonsberg.) – TB 1875, 2035.
- Zur Paläontologie Tirols. (Knochenhöhle bei Kufstein, Ursus sp. von Matrei, Geweihreste von Wilten.) – TB 1875, 2049.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. I. Aus dem Achantal. (Stanerjoch.) II. Aus der Pensermasse. III. Aus dem Quarzphyllit bei Innsbruck. (Min.) – Njb. 1876, 919–923. – Bespr. TB 1876, 1401.
- Kupferschwärze und Rutil in Tirol. (Wilten u. Birkkogel südl. Stams.) – Njb. 1877, 394.
- Mitteilungen aus den Alpen. (Min. von Nasse-reith, Profil bei Schwaz, Stanerjoch.) – Njb. 1877, 620–621. – Bespr. Bl. 467.
- Jamesonit von Wiltau. – Tscherm. Min. Mitt., 1877, 355.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Porphy v. d. Trostburg, Wildschönauer Gabbro u. a.) – Njb. 1878, 185–188.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) – Njb. 1879, 140–144.
- Aus Tirol. (Glimmerporphyr vom Steinacher Joch, Gletscherschliffe im Silltal.) – Njb. 1880/2, 292–293. – Bespr. Ebd. 293; TB 1880, 1469.
- Gletscherspuren bei Innsbruck. (Gekritzte Gesschiebe auf dem Berg Isel, Rundhöcker: Lanser Kopf, Achselkopf u. a., alte Mor. bei Mieders und Patsch, erratische Blöcke: Zirler Mähder und Törl, Reichweite des Inngletschers bis Holzkirchen.) – TB 1880, 1102.
- Pichler A. v. u. Blaas J.** Die porphyrischen Gesteine von Brandenberg bei Brixlegg. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 270–279. – Bespr. Njb. 1882/2, 71; Bl. 587.
- Die Quarzphyllite bei Innsbruck. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 503–518. – Bespr. Njb. 1882/2, 263; Bl. 582.
- Pichler A. v.** Serizit von Wiltau. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 188.
- Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293–303. – Bespr. VRA 1883, 206; Njb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Zinnober, Rauschrot und Rauschgelb in Tirol. (Kitzbühl. A., Karw., Lechtaler A., Arzl bei Imst, Pustertal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 381.
- Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) – VRA 1885, 77–78. – Bespr. Njb. 1885/2, 279.
- Diluvialtorf bei Mühlau. – TB Nr. 23 v. 29. 1. 1886, 173.
- Zur Geologie der Kalkgebirge südlich von Innsbruck. (Kalkkögel und Tarntaler Köpfe.) – VRA 1887, 45–47. – Bespr. Njb. 1889/2, 85; Bl. 701.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Konglomerate im Kuntersweg, Profile durch den Tschirgant.) – VRA 1887, 205–207. – Bespr. Njb. 1888/2, 102; 1889/2, 85.
- Zur Geognosie des Sonnwendjoches. – VRA 1888, 91–93.
- Ein Aufschluß in der Gneisformation der Zentralalpen zwischen Kematen und Sellrain. – VRA 1888, 181–182.
- Beiträge zur Mineralogie und Geologie Tirols. (Einzelheiten von Sulferbruck, Höttinger Graben, Karw., Achantal, Oberinntal.) – VRA 1888, 298–300.
- Emmonit bei Brixlegg und Keramohalit bei Sulferbruck. – TB 1888, 1397.

- Zur Geologie von Tirol. (Glaziales vom Mieminger Plateau, Stratigr. der Saile, Paläont. der Carditaschichten, Aufbau der Mieminger Berge.) — VRA 1890, 90–95. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 440; TB 1890, 453.
- Zur Geognosie von Tirol. (Foss. und Glaz. vom Mieminger Pl.) — VRA 1890, 268. — Bespr. TB 1891, 577.
- Über das Wildangergebirge. — VRA 1891, 195.
- Pisek A. u. Cartellieri E.** Zur Kenntnis des Wasserhaushaltes der Pflanzen. III. Alpine Zwergsträucher. — Jahrbücher f. wissensch. Botanik, 79, Leipzig 1933, 131–190, 17 Abb.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Einiges über die Urgeschichte Tirols. — Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 331–333, 369–373, 411–414, 6 Abb.
- Bergknappen vor 4000 Jahren. Ein Lebensbild. — Natur und Kultur, 30, Innsbruck (Tyrolia) 1933, 207–212.
- Plank H.** Führer durch das Bergbaumuseum zu Hall in Tirol. — Ebd. (Bergbaumus.) 1931, 14 S.
- Pohlig H.** Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. — Leipzig 1907, 142 S., 1 Taf., 22 Fig.; Wissensch. u. Bildg., 8, Leipzig 1911. (Höttinger Br., 41.) — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 37, 1907, 127.
- Pöhl J.** Wo beginnt das Unterinntal. Ein pflanzengeographischer Beitrag. — Tiroler Heimatblätter, 1, 1923, H. 3, 3–4; H. 4, 1–2. S. a. A. Defant, O. Stolz u. J. Metzler.
- Pollack V.** Die „Verschüttung“ unserer Alpentäler. — Z. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1917, 425–428, 437–441. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 92.
- Die Bauarbeiten beim Achenseewerk. — Österr. Wasserwirtsch., Wien 1919, Sonderheft v. 26. Mai 1919; 1924, H. 11–13; 1925, H. 24.
- Technisch-geologische Bemerkungen für Anlage und Bau von Wasserkraftwerken. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1925, H. 1/2, 4 S.; 1926, H. 15–19, 10 S.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) VRA 1870, 124–126.
- Posselt-Csorich A.** Schutzbauten in Tirol. — Mitt. DÖAV, 1884, 123–126.
- Potonié R.** Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. — Berlin (Borntraeger) 1924, 285 S., 80 Abb. — Bespr. GR 18, 1927, 471.
- Die mikroskopischen Haupttypen der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten. — Pompeckj-Festband, N.Jb., Bbd 58, B, 1927, 335–352, 4 Taf. — Bespr. GZ 36/2.
- Allgemeine Petrographie der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten mit Ausblicken auf die Erdölentstehung (Petrographie der Sapropelite). — Berlin (Borntraeger) 1928, 173 S., 27 Abb. — Bespr. GZ 38/441.
- Prinzinger H.** Geologische Notizen aus der Umgebung des Salzbergwerkes zu Hall in Tirol. Mit Anmerkungen von M. V. Lipold. — JbRA 1855, 328–350, 13 Abb. — Bespr. N.Jb. 1856, 360; Bl. 81.
- Quenstedt W.** Studien in der Überschiebungszone von Achenkirch. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 85, 1933, 459–461.
- Quiring H.** Über die tektonischen Grundlagen der Flußterrassenbildung. — Z. DGeolGes., 78, 1926, Mber., 156–163, 3 Fig. — Bespr. GZ 35/1106, 37/527.
- Raich M.** Der Salzverkehr von Hall nach Bregenz. — Westallgäuer Heimatblätter, 4, 1930, 49–52, 57, 65, 73, 81–83, 89–91.
- Rainer L. St.** Der Bergbau in den Ostalpen. — Österr. Touristenztg, 19, 1899, 146, 157.
- Rajk N.** Das Umspannwerk Wilten der Tiroler Wasserkraftwerke A.G. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1928, H. 26, 656–671, 10 Abb.
- Redlich K. A.** Die Typen der Magnesitlagerstätten. (Hall, Greiner u. a.) — Z. f. prakt. Geol., 1909, 300–310. — Bespr. GZ 14/751.
- Die Bildung des Magnesits und sein natürliches Vorkommen. (Vortr.) — Fortschr. d. Min., 4, 1914, 9–42, 1 Fig.
- Reindl J.** Dörfer, Weiler und Einzelhöfe in Südbayern. Anthropogeogr. Studie zur Kenntnis der Siedlungsverh. in Südbayern. — Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1906, 501–560.
- Reinecke P.** Ein Früh-La-Tène-Gürtelhaken aus dem Unterinntal. — Wr. Prähist. Z., 10, Wien 1924, 28–34, 2 Abb.
- Reinhardt L.** Die prähistorische Chronologie vom Miozän bis zum Ende der Eiszeit. — Ber. ü. d. Prähistorikervers. Köln 1907.
- Der Mensch zur Eiszeit in Europa und seine Kulturentwicklung bis zum Ende der Steinzeit. — 1. Aufl. München 1906, 504 S., 185 Abb. 2. Aufl. München 1908, 921 S. (Höttinger Br., 174–177.) — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 36, 1906, 42; 39, 1909, 214.
- Reinisch J.** Erratische Blöcke in der Wildschönau. — Tiroler Heimatblätter, 1924, H. 5, 8.
- Reis O. M.** Einzelheiten über Gesteinsarten, Schichtung und Aufbau des niederbayerischen Tertiärs rechts der Isar. — Geogn. Jh., 31/32, 1918/19 (1920), 93–118, 2 T., 1 Skz. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 83.
- Der Schollenaufbau des voralpinen Untergrunds und die neuzeitlichen Bewegungen in Oberbayern. — Geogn. Jh., 37, 1924 (1925), 253–260, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 346.
- Cenomaner Brockenmarmor vom „Weißen Haus“ in Tirol. (Nächst Füssen, Vergleich mit Brixlegg.) — VBA 1931, 84–88.
- Reiter F.** Politische und wirtschaftliche Bedeutung des Achenseewerkes. — Arbeit u. Wirtschaft, 5, 1927, 1033.
- Reithofer O.** Neue Untersuchungen über das Gebiet von Köfels im Ötztal. — JbBA 1932, 275–342, 1 Tab., 42 Fig. — Bespr. GZ 49 A/939.
- Reitlinger F.** Das Achensee-Kraftwerk. — Neue Freie Presse v. 28. Sept. 1927.
- Repp K.** 25 Jahre Stubaitalbahn. — Tirol, F. 2, H. 6, 1929, 21–28.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. — N.Jb. 1840, 127–165.
- Reuter L.** Der diluviale Inn-Chiemseegletscher. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 337–339.
- Rheinberger P.** Karte der Arlbergbahn und der schweizerischen Rheintalbahnen 1:100000. — Zürich (Orell Füßli) 1885. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 28, 1885, 159.
- Ricek L. G.** Österreichs Alpenseen. — DÖAV, Lichtbildervorträge, 46, Wien 1912, 14 S.
- Richter E.** Waldpflege in der Vorzeit. — Mitt. DÖAV, 1883, 295–297.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. — PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. — Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richter M.** Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. — Zbl. f. Min., 1922,

- 242–255, 1 K. – Bespr. GZ 28/59, 29/365; N.Jb. 1925/1, 111.
- Der nordalpine Flysch zwischen der Ostschweiz und Salzburg. – GR 13, 1922, 186–187. – Bespr. GZ 28/1255; N.Jb. 1925/1, 110.
- Molasse und Alpen. – Z. DGeolGes., 78, 1926, Mber., 179; 79, 1927, Mber., 124–135. (Vortr.) – Bespr. GZ 36/1650; N.Jb. 1928/3, 396.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N.Jb. 1930, Bbd 63, B, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbau. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. – Auszug: GR 21, 1930, 205–206. (Vortr.) – Bespr. GZ 45/298.
- Morphologie und junge Bewegungen beiderseits vom nördlichen Alpenrand. – Z. f. Geomorph., 7, 1932, 10–24, 3 Fig.
- Alter und Stellung der südbayrischen Flyschzone. – Zol. f. Min., 1933, Abt. B, 496–508, 4 Abb.
- Richthofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. – 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. – Bespr. N.Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Riepenhausen A. u. Lechner H.** Die Tarntaler oder Lizumer Berge. – Z. DÖAV, 1931, 227–245, 10 Abb.
- Ries A.** Die Eiszeit im nördlichen Alpenvorland. – Litblge z. Klerusblatt (Eichstätt), 6, 1930, 313–320.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rosenheim.** Marienbad –, Voralpenkurort. – Rosenheim, 1875, 26 S.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. – Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. – Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Die geologische Aufnahme des Karwendelgebirges. – Mitt. DÖAV, 1887, 3–4, 275–276.
- Das Karwendelgebirge. – Z. DÖAV, 1888, 401–470, 3 K., 37 Abb. – Bespr. VRA 1889, 185; N.Jb. 1892/1, 97; Bl. 731.
- Über eine ausgestorbene Flora des Inntales. – Botan. Zentralbl., 57, 1894, 376. – Bespr. Bl. 875. S. a. Wettstein.
- Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Erläuterungen zu der geol. Exkursion auf die Seiser Alpe und den Schlern. – Exkursionsbericht. – Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 105–113, 5 Abb., 121–129. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 425. – Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 359.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998, N.Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Die künstlichen Aufschlüsse unter der Höttinger Breccie bei Innsbruck und ihre Deutung. – PetMitt., 61, 1915, 92–95, 138–143, 2 Abb., 338–339. (Erwiderung.) – Bespr. GZ 22/1419, 1421; N.Jb. 1921/1, 195, 197.
- Rüger L.** Methoden zur petrographischen Untersuchung bituminöser Gesteine. – Erdöl, IV, 2. Aufl. Leipzig 1930, 454–483, 10 Abb. (Englersches Handbuch, V, 1930.) – Bespr. GZ 44/1004.
- Rusch R.** Zur Geschichte des Haller Solbades. – Haller Lokalanzeiger, Nr. 18 u. 19 v. 1930; Schwazer Lokalanzeiger, Nr. 18 u. 19 v. 1930.
- Russegger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. – Ber. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 23–46.
- Ruthner A. v.** Skizzen aus dem Stubai Gebirge. – Jb. ÖAV, 1866, 64 S., 1 K.
- Sandberger F. v.** Über Skleroklas von Hall i. T. – VRA 1869, 21–22. – Bespr. N.Jb. 1869, 369.
- Sander B.** Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. – JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Über Mesozoikum der Tiroler Zentralalpen. I. Kalkkögel. – VRA 1915, 140–148, 1 Skz. – Bespr. GZ 22/1322; N.Jb. 1921/1, 216.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinatische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Notizen zu einer vorläufigen Durchsicht der von O. Ampferer zusammengestellten exotischen Gerölle der nordalpinen Gosau. – VRA 1917, 138–142. – Bespr. GZ 23/722.
- Über bituminöse Mergel. – JbStA 1921, 135–148, 4 Fig. – Bespr. N.Jb. 1925/2, A, 106; B, 10.
- Aufnahmebericht über die Blätter Matrei und Ötztal. – VStA 1921, 16–17.
- Bemerkungen zur Petrographie der Häringer Bitumenmergel. – In: Ampferer, Zur Geol. des Unterinntaler Tertiärs. – JbBA 1922, 147–150.
- Aufnahmebericht über Blatt Matrei. – VBA 1922, 20–21; 1923, 19–23.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Sander K.** Resultate der geogn.-mont. Bereisung eines Teiles des Kreises Oberinntal. – Bericht über die Leistungen des Geogn.-mont. Ver. f. T. u. V. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 3–16, 1 K.
- Resultate der geognostisch-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. – Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Sauter A.** Charakteristik der Vegetation der verschiedenen Regionen in der Umgebung von Zirl und Telfs. – Flora, 14, 1, 14, Regensburg 1831, 4 S.
- Über die Flora von Zirl. – Flora, 15, 2, 48, Regensburg 1832, 7 S.
- Sayn G.** Observations sur quelques gisements néocœmiens des alpes suisses et du Tyrol. (U. a. Sântis u. Hinterthiersee.) – Bull. Soc. d. statist. de l'Isere, t. 2, Grenoble 1894, 89–102. – Bespr. N.Jb. 1897/1 336; EgH 4, 1895, 324; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 33, Genève 1895, 570.
- Saxer F.** Der Urmensch in den Alpen. – Natur u. Technik, 6, 1924/25, 1925, 62–63.
- Schadelbauer K.** Der Schwazer Bergreim. – Tiroler Heimatblätter, H. 7/8, 1929, 216–220.
- Ärzte und Heilkunde im 16. Jahrhundert (in Schwaz). – Tiroler Heimatblätter, H. 7/8, 1929, 247–249.
- Ein Schwazer Bergwerkskodex in der fürstl. Dietrichsteinschen Handschriftensammlung zu Nikolsburg. – Tiroler Heimat, 3, Innsbruck 1930, 202.
- Schaffhäutl K. E. v.** Beiträge zur näheren Kenntnis der bayerischen Voralpen. (Titel wechselnd.) –

- NJb. 1853, 299ff.; 1854, 513–559 (Tertiärkohle); 1864, 812–820 (Teisenberg); 1865, 14–30 (Kressenberg); 1867, 257–272 (Paläont.). – Bespr. VRA 1867, 176; Bl. 51, 65.
- Südbayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg und die südlich von ihm gelegenen Hochalpen, geognostisch betrachtet in ihren Petrefakten. – Leipzig 1863. Mit Karten und Atlas.
- Schedler A. u. Toperczer M.** Kurzer Bericht über die Verteilung der erdmagnetischen Kraft zur Epoche 1930. 0. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 70, 1933, 74–77.
- Scherzer H.** Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. I. Bd: Das Berchtesgadener Land. (U. a. auch der Raum Rosenheim-Traunstein.) – München 1927, 218 S., 23 K. – Bespr. GZ 37/568; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1927, 529; NJb. 1928/3, 10; Der Schlern, 8, 1927, 392.
- Scheuermann L.** Die Fugger als Montanindustrielle in Tirol und Kärnten, ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des 16. und 17. Jahrh. – Studien zur Fuggergeschichte (J. Strieder), 8. Bd, München u. Leipzig (Duncker u. Humblot) 1929, 500 S. – Bespr. Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, H. 1, 1931, 90; Tiroler Heimat, 5, Innsbruck 1932, 105.
- Schiffer H.** Zur Deutung der Sage von Haymon und Thyrsus. – Tiroler Heimatblätter, 11, Innsbruck 1933, 349–350.
- Schindler F.** Kulturregionen und Kulturgrenzen in den Öztaler Alpen. – Z. DÖAV, 1890, 62–84. – Bespr. PetMitt., 1892, Litber., 32.
- Zur Kulturgeographie der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1893, 1–20.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen ü. d. Isothermen der Alpen. – Poggendorffs Annalen, 77, 1849, 305–356, 1 K. – Auszug: JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301–302. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 10.
- Untersuchungen über die Talbildung und die Form der Gebirgszüge in den Alpen. – JbRA 1851, 11, 33–57, 2 Fig. – Bespr. Bl. 26.
- Schlagintweit H.** Über die Regenverhältnisse der Alpen. – JbRA 1850, 280–286, 1 Taf. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 11.
- Schlesinger G.** Die eiszeitliche Fauna der Bärenhöhle bei Kufstein. (Vortr.) – Verh. Zoolog.-bot. Ges. Wien, 60, 1910, 151–153.
- Schlosser M.** Geolog. Notizen aus dem bayr. Alpenvorlande und dem Inntale. – VRA 1893, 188–198. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; NJb. 1895/1, 74; 1896/1, 82; Bl. 845.
- Zur Geologie von Nordtirol. – VRA 1895, 340–361. – Bespr. NJb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Geologische Notizen aus dem Inntale. (Heuberg, Riesenkopf, Neokom von Sebi und Tristlmühle.) – NJb. 1895/1, 75–97. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62; Bl. 912.
- Neue Funde von Versteinerungen der oberen Kreide in den Nordalpen. – Zbl. f. Min., 1904, 654–658, 1 Fig.
- Zur Geologie des Unterinntals. – JbRA 1909, 525–574. – Bespr. GZ 15/42; NJb. 1910/2, 426; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 62.
- , **Birkner E. u. Obermaier H.** Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal bei Kufstein. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 2, 24, 2. Abt., München 1909, 387–506, 5 Taf., 12 Fig. – Bespr. VRA 1910, 196; GZ 14/775, 19/741; NJb. 1910/2, 141; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139.
- Schlosser M.** Das Eozän und Unteroligozän der bayrischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1922, 180–184. – Bespr. GZ 28/80.
- Revision der Unteroligozänfauna von Häring und Reit im Winkel. – NJb. 47. Bbd, 1923, 234–234. – Bespr. GZ 30/1130.
- Die Cenomanfauna der bayrischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1924, 82–95. – Bespr. GZ 31/1450.
- Geologischer Überblick über das unterste Inntal. – Tiroler Heimatblätter, 2, 1924, H. 2, 1–3; H. 3, 3–5.
- Die Eozänfaunen der bayerischen Alpen. – Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., 30, 7. Abh., München 1925. I. Die Faunen des Unter- u. Mitteleozän, 207 S., 6 Taf. II. Die Obereozänfauna. 68 S., 2 Taf. – Bespr. GZ 34/1313; NJb. 1929/3, 659.
- Schmidel E.** Bronzedolch aus Tirol. (Landeck?) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 95, 1 Abb.
- Schmidt A. R.** Übersicht der geognost. Verhältnisse vom östlichen Teil des Kreises Unterinntal als Ergebnis der Begehung i. J. 1842. – Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 21–48.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. IV. Die Bergbaue im Unterinntale. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1858, Nr. 1, 1–3; Nr. 2, 9–11; Nr. 7, 53–55; Nr. 8, 61–62; Nr. 9, 69, 10 Fig. – Bespr. VRA 1853, 203.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. V. Eisenstein- und Kupferbergbaue bei Schwaz. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 9, 69–71; 12, 97–99; Nr. 32, 271–273, mehr. Fig. – Bespr. VRA 1858, 203, 410.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. VI. Silber- und Kupferbergbau bei Schwaz. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1858, Nr. 33, 279–282; Nr. 35, 293–293; Nr. 40, 337–338, mehr. Fig. – Bespr. VRA 1858, 410.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. – Bergbaue im Unterinntale. Silber- und Kupferbergbaue bei Brixlegg. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1853, Nr. 50, 419–421; Nr. 51, 425–427; Nr. 52, 433–435, 7 Fig.
- Skizze der geognostischen Verhältnisse der östlichen Gruppe des unterinntalischen Erzgebirges. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1859, Nr. 41, 349–351.
- Erzlagerstätten und Bergbauverhältnisse in der östlichen Gruppe des unterinntalischen Erzgebirges. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 23, NF, 24, 1870, Nr. 2, 18–19, 4 Fig.; Nr. 4, 31–33, 2 Fig.; Nr. 21, 173–175; Nr. 22, 187–189, 4 Fig.
- Über das Vorkommen der Blei- und Zinkerze im Oberinntal i. T. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1870, Nr. 35, 297–298; Nr. 37, 313–315, 2 Fig. – Bespr. VRA 1870, 233.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Das Braunkohlenflöz zu Häring. – Berg- u. Hüttenm. Ztg., 1871, Nr. 1, 5–6; Nr. 2, 13–15, 4 Fig. – Bespr. VRA 1871, 23.
- Über das Vorkommen der Steinkohle in der Molasse des Unterinntales. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1873, Nr. 17, 145–148, 11 Fig. – Bespr. Bl. 337.
- Die Quellensalinen bei Hall und Thaur vor Entdeckung des dortigen Salzberges. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1874, Nr. 11, 93–95; Nr. 12, 105–106; Nr. 13, 113–114.
- Beiträge zur Geschichte des Salzberges bei Hall in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 22, 1874, 269–271, 281–283, 311–314.

- Über die Beschaffenheit und den bisherigen Aufschluß der Salzlagerstätten zu Hall i. T. — Z. d. Berg- u. Hüttenmänn. Vereines für Kärnten, Klagenfurt 1874, Nr. 7 u. 8, 103–112; Nr. 9 u. 10, 141–144; Nr. 11 u. 12, 175–178; Nr. 13 u. 14, 209–216; Nr. 15 u. 16, 240–245.
- Beitrag zur Geschichte des Häringer Kohlenwerkes. — TB 1880, Nr. 221 u. 222.
- Beiträge zur neueren Geschichte des tirolischen Eisenwesens. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1881, Nr. 30, 31.
- Erzählungen aus der Geschichte des Haller Salzbergbaues im 16., 17. u. 18. Jahrh. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 30, Wien 1882, 327–358.
- Geschichte der Erbauung eines neuen Salzsudhauses bei der Saline zu Hall in Tirol in den Jahren 1712–1721. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 31, Wien 1883, 267–292.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg.) — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. — Bespr. VRA 1884, 30.
- Salzbergstudien. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 32, 1884, 339–359. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 97.
- Beitrag zur Geschichte der Saline Hall. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1884, Nr. 15, 201–204.
- Bemerkung über den roten Sandstein im Leuckental. — VRA 1885, 238. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 80; Bl. 658.
- Geschichte des Haller Salzsudwesens von 1718–1822, d. i. bis zum großen Brande. — Handschrift v. 1886 im Mus. Ferdin., Innsbruck.
- Über die Dauer der Ausnützung des Haller Salzberges. — Tiroler Tagblatt, Nr. 268 u. 270 v. 1896.
- Miscellen vom Haller Salzberge. — Tiroler Tagblatt, Nr. 292 v. 1897; Nr. 9, 10, 21 v. 1898.
- Schmidt E.** Beiträge zur Morphologie des Wipptales i. T. — Diss. Jena (Noske, Leipzig) 1917, 49 S., 2 K.
- Schmidt H. W.** Der Wendelstein und seine Bergbahn. — Deutsche Erde, 3, 1931/32, Natur u. Technik, 25–27, m. Abb.
- Schmidt W.** Luftwogen im Inntal. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 122, Abt. IIa, 1913. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1914, 225.
- Grauwackenzone und Tauernfenster. — JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. — Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. — VBA 1922, 92–114, 3 Fig. — Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Schmitt W.** Föhnerscheinungen und Föhngebiete. — Wissenschaftl. Veröff. des DÖAV, 8, Innsbruck 1930, 64 S., 1 K., 29 Diagr. u. Abb.
- Schönherr D.** Die Ausgrabung in Hötting im Oktober 1864. — Arch. f. Gesch. u. Altertumskde in Tirol, 1, Innsbruck 1864, 328–332.
- Schöning F.** Über das Vorkommen von Gosauschichten zwischen Walchsee und Kössen in Tirol. (Vorl. Mitt.) — Zbl. f. Min., 1922, 558.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. . . . in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. . . . Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien . . . — 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schraffl R.** Der Weinbau in Nordtirol. — Oberländer, 1929, Nr. 40.
- Schraml C.** Die Salinenkonvention zwischen Bayern und Österreich. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 52, Wien 1904, 333–349, 1 Taf.
- Die Tiefenaufschlüsse der österr. Salzberge. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 78, Wien 1926, 263–265.
- Schreckenthal G.** Beiträge zur Frage des Waldrückganges in Tirol. — Zbl. f. d. ges. Forstwesen, 59, Wien 1933, 65–110, 6 Abb. (Mit ausführlichem Schriftenverz.)
- Schreckenthal-Schimitschek G. v.** Klima, Boden- und Holzarten an der Wald- und Baumgrenze in einzelnen Gebieten Tirols. — Veröffentl. d. Mus. Ferdin., 13, Innsbruck (Wagner) 1933, 115–251, 10 Diagr., 8 Bilder.
- Schröder J.** Die jurassischen Fleckenmergel der bayerischen Alpen. — N.Jb., Bbd 52, Abt. B, 1925, 214–283. — Bespr. GZ 33/260; N.Jb. 1932/3, 439.
- Die Ammoniten der jurassischen Fleckenmergel in den bayrischen Alpen. — Palaeontographica, Stuttgart, 68, 1926, 111–235; 69, 1927, 1–110, 11 Taf.
- Schuler H.** Wilten in der Urzeit. — In: Wilten, Nordtirols älteste Kulturstätte. — Tiroler Heimatbücher, 1, Innsbruck 1924, 12–22.
- Schuler J.** Zu den Ausgrabungen auf der alten Begräbnisstätte in Innsbruck. — Z. Ferdin., 3. F., 19. H., Innsbruck 1875, 19–27.
- Schulz A.** Das Schicksal der Alpenvergletscherung nach dem Höhepunkte der letzten Eiszeit. — Zbl. f. Min., 1904, 266–275. — Bespr. N.Jb. 1904/2, 436; GZ 8/130.
- Schuster M.** Abriss der Geologie von Bayern rechts des Rheins und der angrenzenden süddeutschen, tirolischen und Schweizer Gebiete in sechs Abteilungen. Zugleich Erläuterungen zu den sechs Blättern der Geolog. Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1:250000. — München (Piloty u. Loehle) 1924–1929, 101 S., 127 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1017; Z. f. prakt. Geol., 33, 1925, 55; PetMitt., 73, 1927, 177; 77, 1931, 99.
- Schwaiger H.** Die Karwendelkette. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 188–225.
- Das Kaisergebirge. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 239–262.
- Schwaighofer H.** Kramsach. — Tirol, 1927, 165–167.
- Die Seen Nordtirols. — Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schwaz.** Auflassung des Silberbergbaues. — Neueste Zeitung, Innsbruck, 30. 11. u. 7. 12. 1932.
- Das Silberbergwerk von —. — Mont. Rdsch., 24, 1932, Nr. 24.
- Schweyer F.** Zur Eröffnung des Achensee-Kraftwerkes. — Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, München 1927, H. 19, 258 ff.
- Schwind F. R. v.** Der Abbau unreiner Salzlagerstätten in Österreich. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 19, Prag 1870, 81–169.
- Schwinner R.** Das Paläozoikum am Brenner. — Vergleiche und Wertungen. — Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 241–249, 273–281, 1 Skz. — Bespr. GZ 33/753, 34/653.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — GR 20, 1929, 211–244, 343–370. — Bespr. GZ 41/515.

- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. — Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Gebirgsbewegungen und Erdmessung in Süddeutschland. — Z. DGeolGes., 85, 1933, 189–213, 3 Abb. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90.
- Die südbayerische Dreiecks-kette, ihre Bedeutung, insbesondere auch für die Geologie. — Allgem. Vermessungsnachr., Nr. 20, Liebenwerda (R. Reiss) 1933, 9 S., 2 Tab., 1 Skz.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. — GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Eine Richtigstellung betreffend „Tranversalbeben in den nordöstlichen Alpen“. — Z. DGeolGes., 86, 1934, 57–58.
- Schwippel C.** Vorkommen und Produktion der Kohle in Österreich-Ungarn. — Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 6, 1894, 17–26 (Tirol u. Vorarlberg 25), 33–37, 43–46.
- Seefehlner E.** Die Stubaitalbahnen. — Elektr. Kraftbetriebe und Bahnen, 1905.
- Beiträge zur Theorie und Praxis der Seilbahnen. Die Hungerburgbahn (Tirol) und die Seilbahn auf die Tarajka (Ungarn). — AEG Union E. G., Wien 1909.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Seidl E.** Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes; ein allgemein-wissenschaftliches Problem. — Z. Kali, 21, 1927, 34–38, 77–84, 109–111, 205–209, 240–244, 259–264, 295–312, 246–360. — Bespr. GZ 38/814; N.Jb. 1928/2, 374.
- Die Bedeutung des permischen Salzlagers für die Geologie der Kalkalpen. — Z. Kali, 22, 1928, 277–282, 300–304. — Bespr. GZ 39/438–440.
- Seipp H.** Die Höttinger Breccie oder „Innsbrucker Nagelfluh“, ein Tiroler Baustein. — Der Steinbruch, 17, 1922, 68–72, 5 Abb. — Bespr. GZ 29/232.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. — Sammler f. Geschichte, Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Von dem ehemaligen Reichtume und Ansehen der tirolischen Bergbaue. — Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 5, Innsbruck 1808, 266–275.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung einiger Teile des Oberinntales und des Vintschgaues. — Ber. ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. Vorarlberg, 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Serrés M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. — Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Sieger R.** Die Glazialexkursion des VI. Internat. Geologenkongresses 1894. — Globus, 56, 1894, 351–354.
- Sieghardt A.** Aus der Vergangenheit des Achensees. — Tir. Grenzboten, 1927, Blge: Der Feierabend, Nr. 9.
- Siegl M. v.** Die Arlbergbahn. Überblick über Vorgeschichte, den Bau und die erste Zeit des Betriebes derselben. — Heimat, 10, Innsbruck 1929, 335–350, 375–393.
- Simon P.** Das Achenseewerk der Tiroler Wasserkraftwerke A.G. — Z. d. Ver. D. Ing., 1928, H. 12, 389–396, 24 Abb.
- Simony F.** Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. — Verh. Zool.-bot. Ges., 20, Wien 1870, 8 S.
- Gletscher- u. Flußschutt als Objekt wissenschaftl. Detailforschung. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 15, 1872, 252–275, 327–333.
- Untersuchungen im Achensee. — Mitt. DÖAV, 1878, 190–191.
- Singer M.** Über Flußregime und Talsperrenbau in den Ostalpen. — Z. Oesterr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1909, 797–803, 813–820; 1910, 383–388, 397–400, 617–626. — Bespr. GZ 15/1510, 17/1099.
- Geologische Erfahrungen im Talsperrenbau. (Vortr.) — Z. Oesterr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1913, 305–311, 321–326, 25 Abb. — Bespr. GZ 20/281, 561.
- Sinwel R.** Naturschutz für erratische Blöcke (Irrblöcke). — Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 258–259.
- Das Bad in Mühlau bei Innsbruck. Seine Vorgeschichte und Geschichte. — Innsbr. Nachr., Nr. 94 v. 22. 4., Nr. 100 v. 29. 4. 1933.
- (R. Sw.). Neuere vorgeschichtliche Funde im Unterinntal. — Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 200–201.
- Skuphos Th.** Die stratigr. Stellung der Partnachschichten und der sog. Unteren Carditaschichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — Geogn. Jh., 4, 1891, Cassel 1892, 87–142, 12 Abb., 1 Tab. — Bespr. VRA 1892, 307; N.Jb. 1893/2, 524; Bl. 795.
- Sölch J.** Zur Entwicklungsgeschichte der Brennergegend. — Deutsche Rdsch. f. Geogr., 24, 9, 1912, 410–418; Alpines Sonderheft, gewidm. d. 18. D. Geogrtag, Innsbruck 1912.
- Die Formung der Landoberfläche. — Kende, Hdb. d. geogr. Wiss., I, Berlin 1914, 129–227. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 194.
- Die Höttinger Breccie. — Alpenland, Nr. 349 v. 25. 7. 1921.
- Die Höttinger Breccie und die Inntalerrasse. — Geogr. Z., 28, 1922, 272–275. — Bespr. GZ 28/672.
- V. Hilber „Talepigenese“. — PetMitt., 63, Gotha 1922, 85–86.
- Neue Ausblicke und Arbeiten der Glazialforschung in den deutschen Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1923, 212–217.
- Geogr. Führer durch Nordtirol. — Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. — Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Das Formenbild der Alpen. — Geograph. Z., 31, 1925, 193–204. — Bespr. GZ 32/938; Z. f. Geomorph., 1, 1926, 345.
- The Brenner Region. — Sociological Review, London, Okt. 1927, 17 S. (engl.), 9 Abb., 1 Skz. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 234.
- Sonklar K. v.** Die Ötztaler Gebirgsgruppe, mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. — Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. — Bespr. Bl. 173.
- Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. — PetMitt., Ergh. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.
- Von den Überschwemmungen. — Wien (Hartleben), Pest, Leipzig 1883, 151 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 302.
- Spengler E.** Bemerkungen zu Kobers tektonischer Deutung der Salzburger Alpen. — VBA 1924,



- 144–151, 2 Fig. – Bespr. GZ 31/1128; NjB. 1926/2, Abt. B, 64.
- Über die von H. Stille in der nördlichen Kalkzone der Ostalpen unterschiedenen Gebirgsbildungsphasen. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 138–148. – Bespr. GZ 36/1552.
- Über die Länge und Schubweite der Decken in den nördlichen Kalkalpen. – GR 19, 1928, 1–26, 3 Fig. – Bespr. GZ 40/1516; NjB. 1929/2, 567.
- Bemerkungen zu der Arbeit E. Seidl „Die Salzstöcke des deutschen (germanischen) und des Alpen-Permsalz-Gebietes“. – Z. Kali- u. verwandte Salze, Berlin-Halle a. S. 1928, 22, H. 7, 85–89, 2 Fig. – Bespr. GZ 39/438; NjB. 1929/2, 333.
- Der zweite Teil von F. Wähners „Sonnenwendgebirge“. – Zbl. f. Min., 1934, Abt. B, 61–64.
- Sperges J. v.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Eine Grubenfahrt am Falkenstein bei Schwaz um die Mitte des 18. Jahrhunderts. – Abdruck mit Erläuterungen aus der Tir. Bergwgesch., Wien 1765, in: Berg- u. Hüttenm. Jb., 42, Wien 1894, 455–486.
- Sporn H.** Neues Projekt einer Tiroler Hochalpenstraße. Innsbruck–Ötztal–Timmeljoch–Passeier–Jaufen–Brenner–Innsbruck. – Innsbr. Nachr., Nr. 296 v. 24. 12. 1932.
- Spöttl J.** Das Haller Münzhaus. – Monatsblätter Numism. Ges., Bd 2, 35ff.
- Srbik H. R. v.** Studien zur Geschichte des österr. Salzwesens. – Forschgen z. inneren Gesch. Österreichs, Innsbruck (Wagner) 1917, 229 S. – Bespr. Mitt. u. Forschungen z. Gesch. Tirols u. V., 14, 1917, 205; Wr. Prähist. Z., 4, 1917, 115; Mitt. Inst. f. österr. Geschforshg, 38, 664; Literar. Zentralbl., Nr. 49, 1919, 6. Dez.; Z. hist. Ver. f. Steiermark, 16, 186; Deutsche Literaturztg, Nr. 30, 1918, 3. Aug.; Schmollers Jb. f. Gesetzgeb., 41, 496; Monatsbl. herald. Ges. Adler, Sept. 1917; Grazer Tagespost v. 2. 6. 1917.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Voralberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Die Höttinger Breccie, das geologische Wahrzeichen Innsbrucks. – Tiroler Heimatblätter, 8, Innsbruck 1930, 42–47.
- Der Martinwandtunnel. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 188–189.
- Ein steinzeitlicher Fund aus dem Solsteingebiet. – Wr. Prähist. Z., 20, Wien 1933, 7–8, 1 Abb. – Bespr. GZ 51A/227.
- Neues zur Geologie der Lechtaler Alpen. – Heimat, Voralberger Monatshefte, 14, Innsbruck 1933, 69–72.
- Geologie und Bergsteigen in den Lechtaler Alpen. – Außerner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933.
- Das neue geologische Kartenwerk über die Lechtaler Alpen von Otto Ampferer. – Alpenländer-Korrespondenz, Nr. XIV v. 6. 4. 1933.
- Zur Geologie der Lechtaler Alpen. – Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223–225.
- Angewandte Geologie in den Lechtaler Alpen. – Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151.
- Der erste Steinzeitfund im Solsteingebiet. – Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 262–263, 1 Abb.
- Zur Geologie des Kaisergebirges. – Tiroler Heimatblätter, 12, 1934, 192–194.
- Angewandte Geologie im Kaisergebirge. – Z. f. prakt. Geol., 42, 1934, 62.
- Geologisches für den Bergsteiger im Kaisergebirge. – Innsbr. Nachr. u. Tir. Anzg., Nr. 20 v. 25. 1.; Tir. Grenzboten, Nr. 10 v. 3. 2. 1934; Der Bergsteiger, 4, Nr. 7, 1934, 103–104.
- Stache G.** Aus der nördlichen Schieferzone des Zentralstockes der Zillertaler Alpen. – VRA 1871, 217–220. – Bespr. Bl. 305.
- Über die als Lias gedeuteten Kalke und Kalkschiefer südlich von Landeck im Oberinntal. – VRA 1872, 253–254.
- Notizen aus den Tiroler Zentralalpen. Augenweits im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias(?)–Kalkschichten bei Finstermünz. – VRA 1873, 221–223. – Bespr. Bl. 361.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. NjB. 1876, 88; Bl. 383.
- Durchschnitt durch die kristallinische Zentralmasse und die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailtaler Gebirge über das Tauernkreuzjoch nach dem Inntal bei Wörgl. – VRA 1880, 249–250. – Bespr. Bl. 553.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Permschichten dieses Gebietes. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. NjB. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Aufnahmebericht. – VRA 1885, 1–2.
- Staff H. v.** Die Alpengeologie auf dem XVIII. deutschen Geographentage in Innsbruck, Pfingsten 1912. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 1912, B, Mber. Nr. 6, 310–319.
- Stahl A. F. v.** Bituminöse Schiefer und ihre Beziehung zum Erdöl. – Petroleum, 24, Wien 1928, Nr. 28, 1171–1172. – Bespr. NjB. 1929/2, 318.
- Stapff F.** Über das Erzvorkommen am Kleinkogel in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 21, 1862, 134.
- Geographische Notizen über einige alpine Kupferlagerstätten. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 24, 1865, 6, 18, 29.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., 1 K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Staudinger G.** Die Innsbrucker Nordkettenbahn. – Tir. Anzg., 1927, Nr. 111.
- Steinmann G.** Die Eiszeit und der vorgeschichtliche Mensch. – Natur und Geisteswelt, 302. Bd, Leipzig (Teubner) 1910, 96 S., 24 Abb. – 2. Aufl. ebd. 1917, 105 S., 24 Abb. – Bespr. Naturwiss. Wochenschr., NF, 10, 1911, 330; Geogr. Anzg. 12, 1911, 18; Geogr. Z. 17, 1911, 56; GZ 23/183; Die Natwiss., 5, 1917, 708; Mitt. Geogr. Ges. München, 12, 1917, 362; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 48, 49, 1917, 221.
- Stiny J.** Zur Erosionstheorie. – Mitt. naturwiss. Ver. f. Steierm., 47, 1910, Graz 1911, 83–88.

- Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. — Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. — Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Taltröge. — PetMitt., 58, 1912, II, 247–252, 330. — Bespr. GZ 18/1328; Njb. 1913/2, 279.
- Die ostalpinen Eiszeitschotterfluren. Ein Beitrag zur Aufklärung ihrer Entstehung. 1. Teil. Allgem. Versuche und Betrachtungen. — Zbl. f. Min., 1923, 202–213, 234–245, 2 Fig.
- Zur Entstehung von Kohlenmulden. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 16, 1923, Wien 1924, 286–294, 2 Fig.
- Wasserkraftausnutzung und Schlammführung der Gewässer. — Die Wasserwirtschaft, Wien 1923, H. 13/14, 1–5. — Bespr. GZ 30/332.
- Bewegungen der Erdkruste und Wasserbau. — Die Wasserwirtschaft, Wien 1926, H. 7, 8, 9, 11, 15, 17 (24 S., 25 Abb.) — Bespr. GZ 34/1695; PetMitt., 74, 1928, 244.
- Geometrisches über Krustenverbiegungen. — Der Geologe, 1926, Nr. 40, 952–957. — Bespr. GZ 34/1694.
- Rutschungen, Gebirgsdruck, Bergbauschäden und Baugrundbelastung. — Intern. Z. f. Bohrtechnik, Erdölbergbau und Geol., 36, 1928, Nr. 8, 66–72, 8 Abb. — Bespr. GZ 38/53.
- Faltungen und Überschiebungen durch Gleitung (Rutschungen größten Maßstabes). — Zbl. f. Min., 1929, Abt. B, 116–125. — Bespr. GZ 41/46.
- Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung. 1. Teil. — Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. — Bespr. GZ 39/1827; Njb. 1930/2, 786.
- Stolz F.** Nochmals der Name „Hall“. — Z. Ferdin., 3. F., 55. H., Innsbruck 1911, 159–164. S. a. Zösmair.
- Stolz O.** Die Grenze zwischen dem Unter- und Oberinntal. — Innsbr. Nachr., Nr. 39 v. 17. 2. 1923. — S. a. A. Defant, J. M. Metzler und J. Pöll.
- Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. — Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. — Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Mitt. DÖAV, 1930, 41; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Zur Geschichte der Landwirtschaft in Tirol. — Tiroler Heimat, 3, 1930, 93–144.
- Das Alter des Bergregals der Tiroler Landesfürsten. — Tiroler Heimatblätter, 10, 1932, 171–173.
- Stolz P. R.** Die Stadt Hall i. T., der Salzberg im Halltale, die Saline und der Bezirk Hall. — Hall 1889, 156 S.
- Stotter M.** Nachlaß, mitgeteilt v. A. Pichler. I. Ötztaler-, II. Silvretta-Masse. — Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 1–136. — Bespr. Njb. 1859, 752; Bl. 151.
- Straganz M.** Zur Erdbebengeschichte Tirols. — Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 2, Innsbruck 1905, 224–230.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. — Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Strobel A.** Im Reiche der Tiwag. — Bergland, 9, 1927, Nr. 9.
- Stubai.** Das Tal — und dessen Bewohner. — Z. f. Tirol u. Vorarlberg, 1, Innsbruck 1825, 166–246.
- Tal und Gebirg, Land und Leute. — Herausgeg. d. d. Ges. von Freunden des Stubaitales, Leipzig (Duncker u. Humblot) 1891, 742 S., 3 K., 306 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1891, 197; PetMitt., 1892, Litber., 139.
- Studer B.** Korrespondenz aus Bern. (Forbes, Reise nach Bergamo und Innsbruck.) — Njb. 1844, 449–458, 2 Abb.
- Reise in die österreichischen Alpen im Herbst 1848. — Njb. 1849, 166–176.
- Sur les terrains diluviens du Tirol. — Bull. Soc. géol. de France, (2), v. 6, 1849, 445.
- Stur D.** Fossile Pflanzen vom Tuxer Kofel nächst Kufstein. (Duxer Köpfel.) — VRA 1865, 261–262. — Bespr. Bl. 224.
- Beitrag zur Kenntnis der Flora des Kalktuffes und der Kalkbreccie von Hötting bei Innsbruck. — Abh. RA, 12, 1886, 33–56, 2 Taf., 2 Abb.
- Vorlage der Flora von Hötting nördlich von Innsbruck. — VRA 1886, 124–125. — Bespr. Njb. 1887/1, 479; Bl. 686.
- Stutzer O.** Lagerstätten suite von Schneeberg in Tirol und von Brixlegg. — III. Jber. Freiburger Geol. Ges., Freiburg 1910, 16. — Bespr. GZ 14/1167.
- Fossile Braunkohle. — Braunkohle, 19, 1920, 93.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. — Bespr. VRA 1877, 249; Njb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Geolog. Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) — VRA 1867, 188–192.
- Description of a Section of the Brenner Railway from Botzen on the South to Innsbruck on the North. — Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 2, p. 2, London 1867, 25 S.
- Suess F. E.** Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. — JbRA 1894, 589–670, 4 Taf., 2 Abb. — Bespr. Njb. 1897/1, 303; Bl. 881.
- Zur Geologie der Tarntaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. (Votr.) — VRA 1894, 176.
- Szombathy J.** Verzeichnis der bei Völs in Tirol gefundenen prähistorischen Objekte. — Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 58.
- Teller F.** Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. — VRA 1882, 241–243. — Bespr. Bl. 592.
- Termier P.** Sur la fenêtre de la Basse — Engadinè. — C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 20. 10. 1904, 648–650. — Bespr. VRA 1905, 64; Njb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. — Bespr. GZ 7/1256; Njb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de

- l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. lép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Tertsch H.** Die Erzbergbaue Österreich-Ungarns. – Wien 1918, 131 S., K. 1:15 Mill.; 2. Aufl. 1919. – Bespr. GZ 25/1013; Geogr. Z., 25, 1919, 228.
- Thierberg.** Die Eiszeitfunde am – bei Kufstein. – Innsbr. Nachr. v. 30. 7. 1932.
- Tietze E.** Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogen in den österreichischen Ländern. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 68–121. (S. a. Th. Fuchs.) – Bemerkungen zu Prof. Pencks Vortrag über die Formen der Landoberfläche. – VRA 1892, 79–100.
- Toperczer M.** Strahlungsmessungen in Innsbruck. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 70, 1933, 109–110.
- Torf (T. B.).** – in Tirol. – Mitt. DÖAV, 1878, 80.
- Tornquist A.** Mineralquellen (Thermen) und Mineral-lagerstätten in den Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 15–23. – Bespr. GZ 42/304.
- Trabert W.** Verteilung der Niederschlagshöhen im Donaugebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 1. Abh., Gebiet des Inn mit der Salzach, 26–36.  
– Die kubischen Niederschlagsmengen im Donaugebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 2. Abh., 61 S., zahlr. Tab.
- Trauth F.** Josef Bayer †. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 147–149.
- Trautwein Th.** Über das Kaisergebirge. – Z. DÖAV, 1879, 185–231, 1 K., 1 Taf., 2 Ans., 1 Skz.  
– Die Rofangruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 226–228.  
– Der bayrische Voralpenzug. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 229–238.
- Trauwitz-Hellwig J. v.** Rassenverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 53, 1923, 251–265, 13 Abb.  
– Kulturverhältnisse am Ende der Stein- und Anfang der Bronzezeit in Südbayern. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 54, 1924, 99–119, 10 Abb.
- Trientl A.** An der Holzgrenze. – Mitt. DÖAV, 1880, 208–210.
- Trinker J.** Der Adelsvorschub am Heinzenberg und Kleinkogl (bei Brixlegg). Ein Beitrag zur Physiographie der besonderen Lagerstätten Nordtirols. – JbRA 1850, 213–220, 1 Taf.  
– Erläuternde Bemerkungen zu der am 25. 9. 1851 in Hall den vers. Mitgliedern d. bergm. Vereines vorgelegten Sammlung von Erzen aus dem Neuschurf am Madersbacher Köpfl bei Brixlegg. – Brixlegg 1851, 10 S. (lith.).  
– Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Troll E.** Das Siedlungsbild des Inn-Chiemsee-Vorlandes. Eine hist.-geograph. Untersuchung. – Dissert. Berlin, Ldskd. Forschgen (Geogr. Ges. München), München 1932, H. 29, 76 S., 4 K., 5 Skz., 4 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 39, 1933, 371.
- Troll K.** Geolog.-morphol. Karte 1:100000. Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923.  
– Der diluviale Inn-Chiemsee-Gletscher. Das geogr. Bild eines typischen Alpenvorlandgletschers. – Forschgen z. D. Lds- u. Volkskde, 23, 1, 1924, 121 S., K. 1:100000. – Bespr. N.Jb. 1924/1, 437; 1925/2, B, 154; GZ 33/779; Z. f. Glkde, 15, 1927, 155; Geogr. Z., 31, 1925, 372; Mitt. Geogr. Ges. München, 1925, 337.  
– Das Inn- und Chiemseevorland. Ein landeskundl. Führer. – Mitt. Geogr. Ges. München, 17, 1924, 1–44, 1 Fig. Ldskd. Forschgen, 26, 1924. – Bespr. GZ 31/1157; N.Jb. 1924/2, 439; 1925/2, B, 157; Z. f. Glkde, 15, 1927, 157.  
– Die Rückzugsstadien der Würmeiszeit im nördlichen Vorland der Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 281–292, 2 K. – Bespr. GZ 32/1695; Z. f. Glkde, 15, 1927, 153.  
– Die jungglazialen Schotterfluren im Umkreis der Deutschen Alpen, ihre Oberflächengestalt, ihre Vegetation und ihr Landschaftscharakter. – Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde (Gradmann), Stuttgart (Engelhorn), 24, 1926, 159–256, 6 Taf., 11 Fig. – Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 156; Mitt. Geogr. Ges. München, 1927, 306; Z. f. Glkde, 15, 1927, 154; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1928, 260; GZ 40/1632; N.Jb. 1928/3, 159; PetMitt., 73, 1927, 314; Geogr. Z., 33, 1927, 354.  
– Über Bau und Entstehung des bayrischen Alpenrandes. – Z. DGeolGes., 78, 1926, 35–51, 1 Taf. – Bespr. GZ 34/442; N.Jb. 1926/2, B, 223.
- Trübswetter P.** Die Flußdichte des oberbayrischen Gebietes zwischen Inn und Salzach. – Diss. Techn. Hochsch. München, 1930, 81 S., 2 K. 1:400000. – Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 503; PetMitt., 78, 1932, 271.
- Tschurtschenthaler P.** Noch ein Kapitel über unsere Wälder. – Volksbote, 1929, Nr. 2.  
– Teilwälder und Nutzungsrechte. – Volksbote, 1929, Nr. 26.
- Tunner P.** Der nördliche Spateisenstein-Hauptzug in den Alpen von Innerösterreich, Salzburg und Tirol. – Jb. f. d. österr. Berg- u. Hüttenmann (Vordernberg), 3.–6. Jg., 1843–1846, Wien 1847, 389–406.
- Tusch H.** Der Achensee in Vergangenheit und Gegenwart. – Tirol, 1927, 260–262, 3 Abb.
- Unger F.** Über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Gewächse, nachgewiesen an der Vegetation des nordöstlichen Tirols. – Wien 1835, 367 S., 2 K., 7 Taf.
- Untchj G.** Beiträge zur Kenntnis der Fahlerze in Tyrol (Brixlegg). – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 9, 1872, 60–63. – Bespr. N.Jb. 1872, 874.
- Unterrichter O. v., Ampferer O., Beyrer B.** Die Miemingerkette. – Z. DÖAV, 1902, 209–240, Geol. 219–223; 1903, 237–270 m. Abb. u. Skz.
- Uttinger G.** Bemerkungen über die Übergangsformation . . . im tirolischen Unterinntal. – Leonhards Min. Taschenbuch f. 1819.  
– Beobachtungen auf einer Reise über das Profil der tirolischen Alpen. – Leonhards Mineral. Taschenbuch, 15, Frankfurt a. M. 1821, 761–806.  
– Geognostische Bereisung der Alpe Mauriz, mit einigen Nachrichten über das Vorkommen des Schwimmsteins. (Quarz nectique.) – Z. f. Tirol u. Vorarlberg, 2, Innsbruck (Ferdin.) 1826, 287–295, Berichtigung ebd. 325–327.
- Vater Th.** Geographische Alpenfahrt 1930. (Tirol.) – Die Jenaer Studentenschaft, 5, 1930/31, 87–88.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.

- Vogel O.** Das Salzbergwerk Hall i. T. i. J. 1782. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1908, Nr. 44.
- Vollrath P.** Zur Bildungsgeschichte der oberrheinischen und rätischen Stufe im Karwendelgebirge. – Mitt. a. d. Min.-Geol. Inst. d. Techn. Hochschule Stuttgart, Nr. 7, 1929 u. Zbl. f. Min., 1929, Abt. B, 326–335, 1 Fig. – Bespr. GZ 41/706.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? – VRA 1907, 99–121.
- Kohle und Eisen in Deutschösterreich. – Montan. Rdsch., 11, Wien 1919, 780–782; Bergbau u. Hütte, 6, Wien 1920, 19–30.
- Bergbau und Bergwirtschaft. – Wirtschaftsgeogr. Karten und Abhandlungen z. Wirtschaftskunde Österreichs, herausgeg. v. F. Heiderich, H. 10, Wien 1919.
- Kohlenbesitz u. -bedarf in Deutschösterreich. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 72, Wien 1920, 249ff.
- Die Bergwirtschaft Deutschösterreichs. – Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., 1, Wien 1920, 153–158; Montanztg, 27, Graz 1920, 214–220, 233–235. – Bespr. GZ 29/334; Z. f. prakt. Geol., 28, 1920, 178.
- Neuaufschließungen von Kohlenfeldern in Deutschösterreich. – Mitt. d. Inst. f. Kohlenvergasung, 3, Wien 1921, 17–21, 25–28.
- Die Bergschätze Deutschösterreichs. – Technik und Kultur, 1, 1921, 33–36.
- Deutschösterreichs Bergschätze. – Berichte aus den neuen Staaten, V, Nr. 11, Wien 1922, 390–395. – In engl. Übersetzung: The mining assets from German Austria. Reports from Austria, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- Wähner F.** Geologische Untersuchungen im Sonnwendgebirge. – Annalen Naturhist. Hofmuseum Wien, 10, 1895, Notizen, 97.
- Über das Sonnwendgebirge im Unterinntal. – Sber. Deutsch. Natwiss.-med. Ver. f. Böhmen Lotos, Prag 1902, 4 S. – Bespr. GZ 4/324.
- Das Sonnwendgebirge im Unterinntal. Ein Typus alpinen Gebirgsbaues. – Leipzig und Wien (Deuticke) 1903, 356 S., 19 Taf., 1 K., 96 Abb. – Bespr. GZ 3/1064; N.Jb. 1903/1, 494; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1903, 234; Geogr. Z., 9, 1903, 646; Mitt. DÖAV, 1903, 112. S. a. Spengler.
- Wahnschaffe F.** Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Ötztals. – Natwiss. Wochenschrift, NF, 1, Nr. 12, Jena 1901, 140–141. – Bespr. GZ 7/724, N.Jb. 1902/2, 446.
- Bemerkungen zu Crammers Arbeit über das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. – Z. DGeolGes., 55, 1903, Mber., 16–17. (Vortr.) – Bespr. GZ 5/437.
- Walde K.** Die Knappenlöcher am Höttingerberg. – Tiroler Heimatblätter, 2, H. 2, 1924, 3–5. – S. a. Tiroler Anzg., Nr. 203 v. 3. 9. 1932 von Aloys Sch(attanek).
- Die Tierwelt unserer Alpen im Eiszeitalter. – Innsbr. Nachr. v. 30. 7. 1932.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – JbÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 23, 1929, 334–348.
- Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 77, 1932, 155–158, 2 Fig., 1 Skz.
- Warnecke A. C.** Bituminöser Schiefer. – Allgem. österr. Chem.-Techn. Ztg, 46, Wien 1928, Nr. 17. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 318.
- Wasserkräfte Tirols.** Weiterer Ausbau der –. – Nachrichtenztg d. Ver. Deutschtir. Ing., 9, 1929, Nr. 23.
- Wasserkraftprojekte.** Westösterreichische. – (Ötztal.) – Reichspost v. 4. 2. 1930.
- Wasserkraftwerk.** Das größte – Österreichs. (Achensee.) – Innsbr. Nachr., 1927, Nr. 217.
- Wasserkraftwerke.** Die Osttiroler – und ein Nachwort zu den Westtiroler Wasserkräften. – Tir. Volksbote, Nr. 35 v. 1930 u. Lienz Nachrichten, Nr. 36 v. 1930.
- Weber A. v.** Die Aufgaben der Gewässerregulierung, Wildbachverbauung und Wasserverwaltung in Österreich mit bes. Berücksichtigung der Alpenländer. – Wien (Danubius) 1886, 62 S.
- Weber C. A.** Versuch eines Überblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. – Natwiss. Wochenschr., 14, 1899, 525ff. – Sonderabdr. Berlin (Dümmler) 1900, 31 S.
- Weber F.** Die Besiedlung des Alpengebietes zwischen Inn und Lech. – Beitr. z. Anthrop. u. Urgesch. Bayerns, 8, München 1888, 22–36. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 18, 1888, 204.
- Vorgeschichtliches aus dem Alpengebiet zwischen Inn und Salzach. – Beitr. z. Anthrop., 9, München 1891, 10 S.
- Spuren des Menschen der Bronzezeit in den Hochalpen des deutschen Sprachgebietes. – Korrespondenzblatt Deutsch. Anthrop. Ges., München 1905, 7 S.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Zur Gliederung des alpinen Diluviums. (Vortr.) – GR 22, 1931, 63–64.
- Weidenbusch H.** Analyse des quecksilberhaltigen Falherzes von Schwaz in Tirol. – Ann. d. Phys. u. Chemie (Poggendorff), 16, Leipzig 1849, 86–88.
- Weinold L.** Vom ehemaligen Bergbau und Hüttenwesen in der Gegend von Kirchberg im Brixental. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 373–378.
- Weiss K.** Der Stauolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Weithofer K. A.** Zur Kenntnis der oberen Horizonte der oligozänen Brackwassermolasse Oberbayerns und deren Beziehung zur miozänen (oberen) Meeresmolasse im Gebiete zwischen Inn und Lech. – VRA 1899, 269–282. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 112.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Werth E.** Der Mensch der Eiszeit im Alpengebiete. – Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 1909, 395–397.
- Das Eiszeitalter. – Sammlg Göschen, Nr. 431, Leipzig 1909, 167 S., 17 Abb., 1 K. 2. Aufl., 1917, 171 S., 18 Abb., 1 K. (Höttinger Br. 150, bzw. 152.) – Bespr. GZ 13/1831; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1919, 96; Natwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 492.
- Westtiroler Kraftwerke.** Tiroler Bauernzeitung, Nr. 24 u. 25 v. 1930, 3 Skz.
- Ausbau der –. Das endgültige Projekt. – Innsbr. Nachr., Nr. 288 v. 1930.

- Verhandlungsschrift über Obere und Untere Ötzwirke. — Bundesministerium f. Land- u. Forstwirtschaft, Z. 34729-1 v. 1931, 257 S. Maschinschrift, 4 Blgen.
- Wettstein R. R.** Rhododendron Ponticum L. fossil in den Nordalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 97, Abt. 1, 1888, 38-49. S. a. Akad. Anzg. v. 13. 11. 1890.
- Die fossile Flora der Höttinger Breccie. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1892, math.-natw. Kl., 59, 479-523, 7 Taf. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 137.
- Die fossile Flora der Höttinger Breccie und deren Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt. — Z. DÖAV, 1892, 29-44. — Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 20; Bl. 831.
- Bemerkungen zu dem Vortrage von A. Rothpletz: Über eine ausgestorbene Flora des Inntales. — Botan. Zentralblatt, 58, 1894, Nr. 18. — Bespr. VRA 1894, 220; N.Jb. 1895/1, 139; Bl. 876.
- Wieggers F.** Die geologischen Grundlagen für die Chronologie des Diluvialmenschen. — Z. DGeol.Ges., 64, 1912, B, Mber., 578-606. — Bespr. GZ 19/1014; L'Anthropol., 25, 1914, 121.
- Diluviale Vorgeschichte des Menschen. 1 Bd. Allgem. Diluvialprähistorie. Mit einem Beitrag: Die fossilen Menschenreste. Von Dr. H. Weinert. — Stuttgart (F. Enke) 1928, 299 S., 101 Abb. — Bespr. GZ 38/656.
- Wieser F. R. v.** Die urgeschichtliche Fundstätte bei Ampaß. — Innsbruck 1878, 24 S.
- Prähistorische Funde bei Ampaß. (Vortr.) — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 7, 1878, röm. 12-14.
- Die archäologisch-prähistorischen Funde am Martinsbühel und bei Völs. — Z. Ferdin., 3. F., 26. H., Innsbruck 1882, 191-200.
- Prähistorische Funde in Tirol. (Vortr.) — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 13, 1883, röm. 34-38.
- Vorläufiger Bericht über die im Auftrage der Anthropologischen Gesellschaft durchgeführten Grabungen in Hötting bei Innsbruck. — Mitt. Anthropol. Ges., 14, 1884, Verh., 6.
- Feuersteinmesser aus St. Martin im Gnadenwald. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 84, 1 Abb.
- Die Reihengräber von Igl. (Kraniologische Untersuchungen v. H. Merlin.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 16, 1886, 1-7.
- Der Bronzefund von Ried in Tirol. — Prähist. Blätter, 4, 1892.
- Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. — Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573-580, 1 Taf. Nachtrag, ebd., 37. H., 1893, 377-378.
- Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. — Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893. Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr., 189-191.
- Der Urnenfriedhof von Schwaz. — Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 360-363.
- Der Urnenfriedhof von Kufstein. — Z. Ferdin., 3. F., 49. H. Innsbruck 1905, 451-454.
- Neu aufgedeckte Urnenfriedhöfe in Tirol. — Z. Ferdin., 3. F., H. 53, Innsbruck 1909, 195-199.
- Gräberfunde bei Wilten u. a. — Mitt. Zentralkomm. f. Erforschg etc., Wien 1910, 517.
- Prähistorische und römische Funde bei Wörgl. — Festschr. z. Feier d. Markterhebung von Wörgl, 1911.
- Winkler A.** Bemerkungen zum Vortrage M. Richters: „Molasse und Alpen“. — Z. DGeol.Ges., 78, 1926, B, Mber., 179.
- Zum jungtertiären Entwicklungsbild der Ostalpen. — Zbl. f. Min., 1926, B, 110-121. — Bespr. GZ 35/467; N.Jb. 1929/3, 370.
- Über neue Studienergebnisse im inneralpinen Tertiär. — Anzg. Nr. 24 d. Ak. d. Wiss. Wien, Sitzg math.-nat. Kl. 24. Nov. 1927, 172-174. — Bespr. GZ 37/876.
- Über Studien in den inneralpinen Tertiärablagerungen und über deren Beziehungen zu den Augensteinfeldern der Nordalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 183-225, 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 371; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 103; GZ 38/255.
- Zur Deutung der Geröllzusammensetzung der inneralpinen Inntalmolasse. — Zbl. f. Min., 1928, Abt. B, 359-362. — Bespr. GZ 38/1066, 40/1960; N.Jb. 1929/3, 369.
- Über die Zusammenhänge zwischen geologischer und geomorphologischer Gebirgsentwicklung am Südostende der Zentralalpen im Jungtertiär. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 315-331, 2 Fig. — Bespr. GZ 41/1534; N.Jb. 1929/3, 357.
- Über Probleme ostalpiner Geomorphologie. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 72, 1929, 159-188. — Bespr. GZ 45/300; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 288.
- Winternitz W.** Die Mittenwaldbahn in Tirol. — Allgem. Bauzeitg, H. 3, Wien 1913, 48 S., 7 T., 20 Abb.
- Winz H.** Beiträge zur Kulturgeographie des Oberinntales. — Berliner Geogr. Arbeiten, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 117 S., 14 Skz. — Bespr. Tir. Heimatbl., 11, 1933, 292.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Über die untere Grenze des Keupers in den Alpen. — JbRA 1888, 69-76. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 102.
- Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. — JbRA 1889, 181-258, 6 Taf. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617-768, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Woldstedt P.** Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Diluviums. — Stuttgart (Encke) 1929, 406 S., 162 Abb. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 190; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 141; GZ 41/1536; Mitt. DÖAV, 1930, 69; Die Naturwissenschaften, 18, 1930, H. 18, 377; Geogr. Anzg., 1930, H. 7, 209-217; Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 206; Z. f. Gikde, 18, 1930, 247; Gerlids Beitr. z. Geophys., 26, 1930, 385; Geogr. Z., 36, 1930, 492; GR 22, 1931, 270; PetMitt., 78, 1932, 260; Wr. Prähist. Z., 18, 1931, 81.
- Wolf H. v.** Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Vergletscherung des Achenseegebietes in Tirol. — Diss. München, 1921; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1922, 147-304, 1 Skz., 1 Taf. — Bespr. GZ 29/289; N.Jb. 1923/1, 288; Z. f. Gikde, 14, 1926, 250.
- Wolf Heinr.** Projekt der Eisenbahntrasse von Bludenz nach Landeck. Geolog. Längprofil längs der Tunneltrasse III durch den Arlberg 1:2000. 1871. — Archiv Geolog. Bundesanstalt Wien.
- Technischer Bericht über das Projekt der Arlbergbahn etc. (Gelog. Teil). — Herausgeg. i. A. d. Handelsmin. v. d. Bauabtlg der Generalinspektion d. Österr. Eisenbahnen, Wien 1872, 2 Taf., K. 1:28800.

- Wolff C. F.** Zur Vorgeschichte der Ostalpenländer. – Deutsche Alpenztg, 23, 1928, 266–272.
- Wolff F. v.** Geologisches von der Brennerbahn. – Aus der Natur, 2, 10, Leipzig 1906, 11 S.
- Wolff Wilh.** Zur Kritik der Interglazialhypothese. – Natwiss. Wochenschr., NF, 2, Nr. 26, Jena 1903, 14 S.
- Wolfskron M. R. v.** Das k. k. Montanwerk Brixlegg. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1868, 306, 386.
- Der Bergbaubetrieb in Tirol und Vorarlberg im Jahre 1888. – TB, Nr. 47 v. 26. 2. 1890, 404–405; Nr. 48 v. 27. 2. 1890, 412–413.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Berggerichtes Schwaz (Tirol) zur Zeit ihres beginnenden Verfalles (1540–1594). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1900, Nr. 47–49; 599, 630, 616. – Bespr. GZ 1/1794.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Der Rückgang bäuerlicher Siedlungen in den Alpenländern. – Neue Tiroler Stimmen, 1917, Nr. 43 v. 22. 2., Nr. 44 v. 23. 2., Nr. 45 v. 24. 2., Nr. 47 v. 27. 2., Nr. 48 v. 28. 2., Nr. 49 v. 1. 3., Nr. 50 v. 2. 3., Abdbl. v. 3. 3., Nr. 52 v. 5. 3.
- Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 78, 1929, 120.
- Worms St.** Schwazer Bergbau im 15. Jahrh. Ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte. – Wien (Manz) 1904, 177 S. – Bespr. Z. Ferdin., 3. F., 49. H., Innsbruck 1905, 482.
- Worobieff V. v.** Über Antimonit von Brixlegg, Tirol. – Z. f. Krist., 31, 1899, 52. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 9.
- Wurm H.** Zur geophysikalischen Durchforschung Bayerns. – GR 22, 1931, 273–281. – Bespr. GZ 46 A/1820.
- Zailer V.** Das diluviale Torfkohlenlager im Talkessel von Hopfgarten, Tirol. – Z. f. Moorkultur u. Torfverwertg., 1910, 267–281, 1 K., 10 Prof. – Bespr. GZ 21/1408; VRA 1912, 172.
- Zallinger F.** De causis et remediis inundationum in Tyroli. – Innsbruck 1778. 2. erw. u. verb. Aufl. (deutsch) 1779.
- Zedinek H.** Die Glashütte zu Hall. – Altes Kunsthandwerk, 1927, H. 6.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zepharovich V. v.** Enargit vom Matzenköpfl bei Brixlegg i. T. – Z. f. Krist., 3, 1879, H. 5 u. 6. – Bespr. N.Jb. 1880/1, 160.
- Zerlik H.** Die Kohlenversorgung Deutschösterreichs. – Bergbau und Hütte, 5, Wien 1919, 140–143; Mont. Ztg, 26, Graz 1919, 685–686.
- Zittel K. v.** Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 24. u. 25. Bd; 1. T., 1. Hälfte, Wien 1864, 72 S., 10 Taf.; 2. H. u. 2. T., Wien 1866, 122 S., 17 Taf. – Bespr. N.Jb. 1864, 251; 1865, 108; 1866, 624.
- Über Gletschererscheinungen in der bayerischen Hochebene. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 3, 1874, 252–283. Nachträgliche Bemerkungen: VRA 1875, 46–48. – Bespr. N.Jb. 1875, 971; VRA 1875, 61; Bl. 392.
- Zösmair J.** Zeit der Entdeckung und älteste Geschichte des Haller Salzbergwerkes. – Z. Ferdin., 3. F., 54. H., Innsbruck 1910, 283–335.
- Zötl G.** Über oberinntalische Alpenwirtschaft. – Tiroler Bote, Innsbruck 1827, 68, 76, 80.

## 17. Graubünden.

- Abbene M. A.** Neue Analyse des Stahlwassers von St. Moritz in Graubünden. – Giorn. d. R. Acc. di medic. di Torino, Nr. 6, 1862. – Auszug: Schweiz. Wochenschrift f. Pharmazie, 2, Schaffhausen 1864, 3.
- Adrian H.** Geolog. Profil durch das Oberhalbstein nach H. P. Cornelius, ... und geolog. Prof. zwischen Bibio und St. Moritz ... – Schwz. Alpenposten. Die Julier Poststraße. Tiefenkaasel-St. Moritz. Herausgeg. v. d. eidgen. Postverwaltg Bern (Geogr. Kartenverl.) 1928.
- Geol. Profil von Chur bis Tiefenkaasel. Nach M. Blumenthal, ... – Schw. Alpenposten. Die Lenzerheide Poststraße. Chur-Tiefenkaasel. Herausgeg. v. d. eidg. Postverwaltg Bern (Geogr. Kartenverl.) 1928.
- Albertini J. U. v.** Beschreibung des Eisenwerkes Belaluna in Graubünden. – Chur 1835, 14 S.
- Allenspach G.** Dünnschliffe von gefältem Röttholomit – Quartenschiefer am Piz Urlaun. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 45, 1900, Zürich 1901, 227–237. – Bespr. EgH 7, 1901, 34; Archives ... 12, Genève 1901, 171; N.Jb. 1902/1, 219; GZ 1/2100.
- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu bis zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710. Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über die Trennung von Engadiner- u. Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; N.Jb. 1919, 303.
- Zur Großtektonik von Vorarlberg. (Mit Beiträgen von O. Reithofer.) – JbBA 1932, 31–64, 25 Fig. – Bespr. GZ 47 A/1611, 48 A/1068.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Westrandes der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 142, Wien 1933, 145–155.
- Am Stein J. G.** Die Mollusken Graubündens. – Jber. Natf. Ges. Grbd., Beilage zu Jg. 1883–1884, Chur 1885, 108 S.
- Andeer J.** Besteigung des Munt da Valpaschun. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 15, Chur 1870, 41–46.
- Andeer P. J.** Der Albula, hist., geogn. und bot. beschrieben. – Jb. Nat. Ges. Grbd., NF, 3, Chur 1858, 38–54. – Bespr. N.Jb. 1858, 724.
- Andrée Th.** Die geognostischen Verhältnisse und Mineralien des Kantons Graubünden. (Nach Roeder.) – Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig 1890, 314.
- Arbenz P.** Die Wurzelregion der helvetischen Decken im Hinterrheintal bei Bonaduz und Rhäzüns. – EgH 10, 1908, 729–731; Verh. Schw. Nat. Ges., 92. Vers. Lausanne, 1, 1909, 202. – Bespr. EgH 11, 1910, 193; Jber. Nat. Ges. Grbd., 52, 152; GZ 19/624; N.Jb. 1911/1, 452; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 489.

- Berichtigung seiner Angaben über das Domleschg. — Verh. Schw. Nat. Ges., 93, Basel 1910, 1, 244. — Bespr. EgH 11, 1910, 296; N.Jb. 1914/2, 134.
- u. **Staub W.** Die Wurzelregion der helvetischen Decken im Hinterrheintal bei Bonaduz und Rhäzüns und die Überschiebung der Bündnerschiefer südlich von Bonaduz. — Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 55, 1910, 23–63. — Bespr. EgH, 11, 1910, 596; Jber. Nat. Ges. Grbd., 1912, 130; N.Jb. 1911/1, 452; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1910, 569; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 6.
- Arbenz P.** Der Faltenbogen der Zentral- und Ostschweiz. — Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 58, 1913, 15–34, K. 1:1 Mill. — Bespr. GZ 22/1396; VRA 1913, 417; EgH 13, 1914, 610.
- Der Deckenbau der Alpen. — Mitt. Natf. Ges. Bern 1916, Sber., röm. 9–15. — Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Über die Faltenrichtungen in der Silvrettadecke Mittelbündens. — EgH 16, 1920/22, 116–119 u. Verh. Schw. Nat. Ges., 1921, II, 196–197. — Bespr. GZ 28/270; N.Jb. 1924/2, 88.
- Zur Frage der Abgrenzung der penninischen und ostalpinen Decken in Mittelbündens. — EgH 17, 1922/23, 310–315; Verh. Schw. Nat. Ges., 103. Jvers. Bern 1922, II, 214–215. — Bespr. N.Jb. 1923/2, 254.
- Über Saluergesteine. — Mitt. Nat. Ges. Bern, 1923 (1924), 2 S. — Bespr. GZ 36/839; N.Jb. 1927/2, B, 381.
- Blitzspuren vom Monte del Forno (3220 m) im Oberengadin. — Mitt. Natf. Ges. Bern, 1923 (1924), 1 S. — Bespr. GZ 36/940. — N.Jb. 1929/3, 223.
- u. **Tarnutzer Chr.** Die Manganerze im Radiolarienhornstein in Mittelbündens. — In: Die Eisen- u. Manganerze der Schweiz, Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 13. Lfg, 1. Bd, Bern 1923 (1926), 255–277. — Bespr. GZ 34/1497.
- Arbenz P.** Über das Alter der Saluervkonglomerate und die Juratransgression in den unterostalpinen Decken Graubündens. — Beibl. Nr. 10 Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 71, 1926, H. 1 u. 2; Mitt. Geol. Ges. Zürich, H. 5, 17–25. — Bespr. GZ 36/838; N.Jb. 1927/2, B, 381.
- Geologie von Mittelbündens. — PetMitt., 74, 1928, 152–155. — Bespr. GZ 39/989.
- Strukturtypen in der Zwitterische Alpen. (Strukturtypen in den schweizerischen Alpen.) — Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 1. 6. 1932, 11, Nr. 5, 44–45. (Vortr.)
- Argand E.** Sur la racine de la nappe rhétique. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 24, 1910, 17–19; Mitt. Schw. geol. Komm., 1, Bern 1909, 7 S. — Bespr. EgH 11, 1910, 170, 559; GZ 13/1804, 16/1248, 17/368; N.Jb. 1910/1, 255; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 98.
- Sur la répartition des roches vertes mésozoïques dans les Alpes Pennines avant la formation des grands plis couchés. — Bull. Soc. vaud., t. 47, 1911.
- Progrès récents de la géologie des Grisons. — Bull. Soc. neuchât. sc. nat., 41, 1913–1916, Neuchâtel 1917, proc. verb. 191.
- Sur l'arc des Alpes occidentales. — EgH 14, 1916, 145–191, 215; Verh. Schw. Nat. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, 152, K. 1:500000. — Bespr. EgH 15, 1918, 383–388; N.Jb. 1918, 299; GZ 24/33.
- Arni P.** Foraminiferen des Senons und Untereozäns im Prätigauflisch. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 65. Lfg, Bern 1933, 18 S., 11 Fig., 5 Taf.
- Der Ruchbergsandstein. — EgH 26, 1933, 331–333.
- Arosa (X).** — Europ. Wanderbilder, Nr. 225–226, Zürich 1894, 68 S., K. 1:12500.
- Arquint A.** Die alkalisch-erdigen Stahlquellen von Schuls. — Chur 1879. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 182.
- Artini E.** Quarzo di Val Malenco. — R. Acc. dei Linc., Mem. d. cl. sc. fis. mat. e nat., s. 4, v. 5, 8. April 1888, 13 S. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 212; Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 402; Antwort N.Jb. 1893/1, 25.
- Risposta ad alcune osservazioni fatte dal prof. A. Cathrein alla mia memoria „Quarzo di Val Malenco“. — Giorn. di Min., Crist. e Petr., 2, Milano 1891, 220–222. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 75.
- Brugnate-lite, nuova specie minerale trovata in Val Malenco. — Rend. R. Acc. Linc. (5), 18, 1 sem., Roma 1909, 3–6; Riv. di Min. e Crist. it., v. 37, Padova 1909, 119–123. — Bespr. GZ 16/1317; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 99.
- Avers (X).** Beiträge zu einer Topographie von —. — Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 184–207.
- Bach.** Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Eiszeit. — Württemb. natwiss. Jh., 25, 1869, 113, 1 K. — Bespr. Bl. 283.
- Bächler E.** Die Eiszeit in den Alpen in ihren Beziehungen zur Urgeschichte des Menschen. — Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 65, 1930.
- Bachmann H.** Hydrobiologische Station der Landschaft Davos. — Arch. f. Hydrol., 11, 2, 1916, 333.
- Bäder und Kurorte der Schweiz.** Herausgeg. v. d. Schw. baln. Ges., Aarau 1910. Enthält 2 geol., Kapitel von H. Schardt. 1. Geolog. Übersicht, 7–15, mit geotekt. Karte 1:1500000 u. Profiltafel 1:750000. Lithologie, horizontale Verbreitung der Formationen, Gebirgsbau. 2. Quellenkunde, 16–26. — Bespr. GZ 17/127.
- Bäderalmanach.** Mitt. über Bäder, Luftkurorte und Heilanstalten in Deutschland, Österreich-Ungarn, der Schweiz und den angrenzenden Gebieten für Ärzte und Heilbedürftige. — 11. Ausg. Berlin (Mosse) 1910, 681 S., 12. Ausg. Berlin (Mosse) 1913, 661 S.
- Bäderbuch, schweizerisches.** Heilquellen, klimatische Kurorte und Sanatorien der Schweiz. — I. A. d. Schw. Ges. f. Baln. u. Klimatol., Zürich (Wagner), 3. Aufl. 1926, 183 S. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 701.
- Baier F.** Über die Schotterterrassen und Flußverschiebungen im Prätigau. — Jb. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1910/11 u. 1911/12, Chur 1912, 50–66. — Bespr. GZ 19/740, 23/1015.
- Beiträge zur Morphologie und Glazialgeologie des Prätigau. — Inaugdiss. Zürich (Überlingen), 1926, 48 S. — Bespr. Z. f. Gikde, 16, 1928, 162.
- Balabio R.** Il gruppo del Monte Disgrazia. — Boll. CAI, 1909, v. 40, n. 73, Torino 1910, 285–327.
- Ball J.** The serpentine and associated rocks of Davos. — Diss. Zürich, 1897, 47 S. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 221.
- Baumberger E.** Die Eisen- und Manganerze der Schweiz. — Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Lfg 13, Bd 1, Bern 1923, 283 S. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1927, 93.
- Baumhauer H.** Gelber Diopsid von Graubünden. — Z. f. Krist., 21, 1893, 200–202. — Bespr. N.Jb. 1894/2, 23.
- Beath P.** Geologie und Petrographie der Keschgruppe. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 12, 1932, 256–279, m. Abb. u. K.
- Beck P.** Über das Substratum der medianen Präalpen und seine Beziehungen zu den Habkern- und Bündnerdecken. (Vortr.) — EgH 11, 1910, 736–739; Verh. Schw. Nat. Ges., 94. Jvers. Solothurn, 1911,

- 260–264. – Bespr. EgH 12, 1912, 374; N Jb. 1913/2, 465.
- Die Niesen-Habkernerdecke und ihre Verbreitung im helv. Faziesgebiet. – EgH 12, 1912, 65–147.
- Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizer Alpen und ihrem nördlichen Vorland. – EgH 17, 1922/23, 94–111, 1 Taf.
- Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – EgH 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Beder R.** Über die basischen Eruptivgesteine im ostschweizerischen Verrucano. – Inaugdiss. Zürich, 1909, 28 S., 1 K. – Bespr. GZ 13/2031.
- Beger H. K. E.** Assoziationsstudien in der Waldstufe des Schanfiggs (Graubünden). – Bbd zum Jber. d. Nat. Ges. Grbd., NF, 61, 1921/22, Chur 1922, 96 S.; Mitt. a. d. Botan. Mus. d. Univ. Zürich (96). – Bespr. GZ 29/172.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) – Geogr. Anzg., 1933, 129–136. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85.
- Bergbau (X).** Über – in Graubünden. – Bündnerisches Volksblatt zur Belehrung und Unterhaltung, 4, Chur 1832.
- Der – in der Schweiz. – Eidgen. Ztg., 11, Zürich 1855, 29–30, 59, 61, 89–90, 117–118.
- Statistische Notizen über – in der Schweiz. – Z. f. Schw. Statistik, 11, Bern 1875, 270–274.
- Bergell (X).** Beschreibung des Tales –. – Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 49 S.
- Bergell.** Die Verwertung der Wasserkräfte im – unter Einbezug des Silsersees als Ausgleichsbecken. Eine zusammenfassende Studie über das Silsersee-Bergeller Wasserkraftprojekt. – Konsort. z. Verwertg der Wasserkräfte ..., 1922, 37 S.
- Bergwerke (X).** Über den Betrieb der Gold- und Silber-, Blei- und Zink-, Kupfer- und Eisen- im Kanton Graubünden. – Schw. Bote, 16, Aarau 1819, 81–84, 97–101, 105–109, 113–115.
- Bergwerksanstalten (X).** Über die neuen – in Bündten. – Alpina, 1, Winterthur 1806, 391–392.
- Bernhard H.** Stausee-Anlagen im Rheinwald. – Thuis (Roth u. Ko.) 1932, 85 S.
- Bernina.** Vom Südrand der –. Die Windgrotten in Brusio. – Neue Alpenpost, 1, Zürich 1875, 1 S.
- Bernoulli C.** Über die Bergwerke Graubündens. – Schw. Archiv f. Statistik, 1, Basel 1827, 34–35. – Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., 14, Paris 1828, 412.
- Bertrand M.** Rapports de structure des Alpes de Glaris et du bassin huillier du Nord. – Bull. Soc. géol. de France, s. 3, t. 12, 1884, 328.
- Berwerth F.** Vorläufige Anzeige eines neuen Vorkommens von Herderit und Jadeit. (Borgo nuovo in Graubünden.) – Annalen Naturhist. Hofmus. Wien, 2, 3, 1887, 94. – Bespr. N Jb. 1888/2, 221; Arch. d. sc. phys. et nat., 23, Genève 1890, 287; EgH 1, 1890, 496.
- Vesuvian-Pyroxenfels vom Piz Longhin. – Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, 4, 1889, 87–92. – Bespr. N Jb. 1891/2, 236; Z. f. Krist., 20, 1892, 291.
- Biäsch H.** Morphologische Untersuchungen am Hämatit unter besonderer Berücksichtigung des Vorkommens vom Piz Cavradi (Tavetsch). – Diss. Techn. Hochsch. Zürich, 1929; Z. f. Krist., 70, 1929, 1–159, 50 Fig., 2 Taf. – Bespr. N Jb. 1930/1, 60.
- Billwiller R.** Temperatur und Niederschlag im schweizerischen Alpengebiete während des letzten Gletschervorstoßes. – Annalen d. Schw. Meteorol. Zentralanstalt, 1930, Zürich 1931, 7 S., 1 Fig. – Bespr. Z. f. Gikde, 20, 1932, 495; GZ 49 A/375.
- Der Firnzuwachs pro 1930–1931 in einigen schweizerischen Firngebieten. 18. Ber. d. Züricher Gletscherkommission. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 76, 1931, 413–419.
- Der Firnzuwachs pro 1932/33 in einigen schweizerischen Firngebieten. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 78, 1933, 274–278.
- Binet-Hentsch J. L.** Le groupe de la Bernina et les vallées limitrophes. – Itin. du CAS p. l. a. 1878 et 1879; Jb. SAC, 14, 1878–1879, Bern 1879, 3–52. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 3 e pér., t. 1, 305; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 9.
- Bland G. E.** The National Park of Switzerland. – Smithsonian Rep. f. 1926. Publ. 2906, Washington 1927, 495–503, 5 Taf.
- Blösch E.** Geologisches von der Bernina. – Alpina, Mitt. SAC, 16, 1908, 177. – Bespr. EgH 11, 1910, 179; GZ 13/2041; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 623.
- Geol. Überblick über das Berninagebiet. – Englers botan. Jahrbücher, 47, H. 1/2, Leipzig 1911, 70–86. – Bespr. EgH 12, 1912, 321/22; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 107.
- Blumenthal M.** Geologie der Ringel-Segnes-Gruppe. – Inaugdiss. Zürich, 1911, 1–8, 30–59; Beitr. z. geol. K. d. Schw., 1911, NF, Lfrg 33, 71 S. – Bespr. EgH 12, 1912, 368; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 179.
- Der Calanda. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg. 39, Bern 1912, 48 S. – Bespr. EgH 13, 1914, 73; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 113.
- Der Bergsturz von Monbiel bei Klosters aus dem Jahre 1770 und die geologische Beschaffenheit seines Gehänges. – Bündner Monatsblatt, 1925, Nr. 4.
- Zur Tektonik des Westrandes der Silvretta zwischen oberstem Prättigau und oberem Montafon. – Erw. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 64, 1924/26, Chur 1926, 51–83.
- Der Prättigauflisch und seine Stellung im Penninikum. (Vortr.) – EgH, 24, 1931, 225–233.
- Bodewig C.** Chemische Zusammensetzung des Danburit aus der Schweiz. – Z. f. Krist., 7, 1882, 391. – Bespr. N Jb. 1883/2, 11.
- Bodmer-Beder A.** Die Erzlagerstätten der Alp Puntaiglas im Bündner Oberland und ihre Felsarten. – N Jb., Bbd 11, 1897/98, 217–258. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1897, 392; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 145; EgH 5, 1898, 393.
- Über Olivindiabase aus dem Plessurgeb. (Grbd.). – N Jb., Bbd 12, 1899, 238–367. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 118; EgH 6, 1900, 218; Archives ... 9, Genève 1900, 66.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. – Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Bodmer-Beder A.** Der Malencoserpentin und seine Asbeste auf Alp Quadrata bei Poschiavo, Graubünden. – Zbl. f. Min., 1902, 488–492. – Bespr. GZ 3/1007; EgH 7, 1901/2, 645; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 87. S. a. Tarnuzzer.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. – Z. DÖAV, 1877, 61–68. – Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Böhm J.** Ein Ausflug ins Plessurgebirge. – Z. DGeol. Ges., 1895, 548–557. – Bespr. N Jb. 1899/1, 97;



- PetMitt., 42, 1896, Litber., 153; EgH 5, 1897, 133, 284; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 141; Archives ..., Genève 1897, t. 4, 558.
- Bolley A. P.** Analyse einer Suite von Kupfererzen vom Calanda. – Chem. Zentralbl., 6, Leipzig 1861, 860.
- Chemische Untersuchung (Analyse) des Mineralwassers von Fideris im Prättigau im Kanton Graubünden. – Schw. Wochenschrift f. Pharmazie, 2, Schaffhausen 1864, Nr. 66, 113–118.
- Die Mineralquellen von Fideris. – Zirkular vom Bad Fideris, 1870. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 15, Chur 1870, 140.
- Bonacossa A.** Beiträge zur Topographie und Geologie des oberen Malencotales. – Diss. Techn. Hochsch. München (Vereinigte Kunstanstalt), 1913, 36 S., mit Übersichtsskizze der Gletscherverhältnisse 1:100000 und 2 geol. K. 1:50000.
- Bonardi E.** Il Gruppo cristallino dell'Albegna e della Disgrazia, studio stratigrafico e chimicologico. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Let., s. 2, v. 15, 1882, 554.
- Bonney T. G.** On some serpentines from the Rhaetian Alps. – Geol. Mag., dec. 2, v. 7, London 1880, 538–542. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 396.
- The sculpture of alpine passes and peaks. – Geol. Mag., London 1888, dec. 3, v. 5. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 243.
- Borner L.** Faunistische Notizen vom Stattersee im Oberengadin. – Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 57, Chur 1917, 55–64.
- Böse E.** Zur Kenntnis der Schichtenfolge im Engadin. – Z. DGeolGes., 48, 1896, 557–631. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 102; Bl. 945; PetMitt., 43, 1897, 157; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 77; EgH 5, 1898, 283, 316; Archives ... 4, Genève 1897, 558, 570; Ann. de Géogr., 6, Paris 1897, bibl., 69.
- Bosshard E.** Das Goldbergwerk „zur Goldenen Sonne“ am Calanda. – Jb. SAC, 25, Bern 1890, 341–357. – Bespr. Archives ... 25, Genève 1891, 425; EgH 2, 1891, 379; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 34, Chur 1891, 151.
- Beiträge zur Kenntnis bündnerischer Trinkwasser. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1899, 8 S.
- Chemische Analyse der Trinkquelle Chasellas bei der Unter-Alpina in Campfer (Obereng.). – Jber. Nat. Ges. Grbd., Chur 1900, 105–107. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 415; EgH 7, 1901/2, 44.
- Brassert H.** Das Bergrecht der Schweiz. – Z. f. Bergrecht, 11, Bonn 1871, 130 S. – Auszug: Ausland, Augsburg 1871, 278–284.
- Brauchli R.** Zur Geologie des südwestlichen Plessurgebirges (Grbd.). – Jb. d. Phil. Fak. II d. Univ. Bern, Bd I. Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Bern, 1921, 8–15. – Bespr. GZ 29/733.
- Geologie von Mittelbünden: II. Geologie der Lenzerhorngruppe. – Beiträge zur geol. K. d. Schw., NF, 49, II, 1921, 106 S.
- u. **Glaser Th.** Beiträge zur geol. K. d. Schw., Mittelbünden C, Lenzerhorn 1:25000, SpK. 94c, 1924.
- Brähühäuser M.** Goldfunde und Goldgewinnung zwischen Rätien und Mittelrhein. – D. schwäb. Bund, 1, Stuttgart 1920, 71–88, 190–201, 279–286, 357–363. – Bespr. GZ 25/1090. (Parpaner Rothorn u. Calanda.)
- Braun J.** Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontinischen Alpen. Ein Bild des Pflanzenlebens an seinen äußersten Grenzen. – Neue Denkschr. Schw. Nat. Ges., 48, Basel, Genf, Lyon 1913, 348 S. – Bespr. PetMitt., 61, 1915, 81; Ber. Schw. Bot. Ges., 23. H., 1914, 135; Carinthia II, 1913, 230.
- Braun-Blanquet J.** Die Föhrenregion der Zentralalpen, insbesondere Graubündens, in ihrer Bedeutung für die Florengeschichte. – Verh. Schw. Natf. Ges., 1916, II, 59–86. – Bespr. Carinthia II, 1923, 158.
- Die Pflanzenwelt her Plessuralpen. – Chur 1917.
- u. **Jenny H.** Vegetationsentwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen. (Klimaxgebiet des Caricion curvulae.) Mit besonderer Berücksichtigung d. Verh. im schweizerischen Nationalpark. – Denkschrift Schw. Natf. Ges., 63, Abt. 2, 1926, 183–349. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 408.
- u. **Rübel E.** Flora von Graubünden. I. – Bern (Huber) 1932, 379 S. – Bespr. Geogr. Z., 39, 1933, 256.
- Brockmann-Jerosch H.** Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Alpen. I. Teil: Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften. – Leipzig 1907, 438 S., K. 1:50000 u. geol. Übersicht. – Bespr. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 50, 116–122.
- Die Vegetation der Schweiz. Bd I (Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme 12). – Bern (H. Huber) 1929. – Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 183; PetMitt., 76, 1930, 94; Carinthia II, 1926, 43.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückmann W.** Erdmagnetische Vermessung der Schweiz. I. Allgemeines. Deklination. – Ann. Schw. Meteorol. Zentralanstalt, 67, 1930, Nr. 7. Mit K. 1:1 Mill. – Bespr. GZ 49 A/67.
- Brückner E. u. Finsterwalder S.** Protokoll der III. int. Gletscherkonferenz in Maloja vom 6.–9. Sept. 1905 (Fornogletscher). – PetMitt., 51, 11, 1905, 256–258.
- Brückner E.** Zur Frage der Entwicklung der Rhein-Rhone-Wasserscheide. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1909, 387–395. S. a. Sawicki. – Bespr. Z. f. Gikde, 4, 1910, 239; EgH, 11, 1910, 695.
- Brügger Chr.** Ostrhätische Studien zur Geschichte des Badelebens, insbesondere der Kurorte Bormio und St. Moritz. – Zürich 1863, 58 S.
- Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. – Neue Zürcher Ztg, 3.–12. Febr. 1863.
- Der Bergbau in den 10 Gerichten und der Herrschaft Rhäzüns ... 1588–1618. – Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 11, Chur 1866, 47–80.
- Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der Rhätischen Alpen. Nr. 1–6. – Beilagen z. d. Progr. d. bündn. Kantonsschule Chur, 1876, 1877, 1879, 1881, 1882, 1888.
- **Gelpke R. u. Frey-Fürst F.** Das Engadin und sein Inn und seine Seen. – St. Moritz 1923.
- Brugnatelli L.** Prime contribuzioni allo studio dei giacimenti di amianto della Valle Malenco. – Riv. it. di Min. e Crist., Padova, v. 18, f. 3–6, 1898, 44–54; Rend. R. Ist. Lomb. di sc. e lett., s. 2, v. 30, f. 16, 1897, 1109–1119. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 211; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 152.
- Sopra un giacimento di titanolovina in Val Malenco. – Riv. Min. e Crist. it., 28, Padova 1902, 3–4. – Bespr. GZ 9/2493; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 93.

- Über einen Fundort von Titanolivin im Val Malenco (Veltlin). — Z. f. Krist., 36, 1902, 151. — Bespr. N.Jb. 1903/2, 331.
- Sopra un nuovo minerale delle cave d'amianto della Valle Lanterna. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 35, f. 18–19, Milano 1902, 869–874. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 94.
- Über den Titanolivin der Umgebung von Chiesa im Val Malenco; ein Beitrag zur Kenntnis des Titanolivins. — Z. f. Krist., 39, 1904, 209–219. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 135.
- Sulla titanolovina dei dintorni di Chiesa in Val Malenco. — Riv. Min. e Crist. it., 30, Padova 1904, 69–83. — Bespr. GZ 9/2494; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 135.
- Bruhin C.** Die Tarasper Kuren. — Bern (Bümplitz) 1915, 28 S. (Analysen.)
- Brunies St.** Unser Nationalpark. Rück- und Ausblicke. — Die Ernte, Schw. Jb., 6, 1925, 12 S.
- Unser Nationalpark und die außerschweizerischen alpinen Reservationen. — Neujbl. (Natf. Ges. Zürich a. d. J. 1928), 130. St., Zürich (Beer) 1928, 39 S., 1 Taf., 2 K., 11 Fig.
- Streifzüge durch den Schweizerischen Nationalpark. — 2. Aufl. Basel (Schwabe) 1930, 108 S., 39 Abb., 1 K.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. — Stuttgart 1921, 149 S. — Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Buch L. v.** Reise über die Gebirgszüge der Alpen zwischen Glaris und Chiavenna im August 1803. — Der Ges. natforsch. Freunde zu Berlin, Magazin f. d. neuesten Entdeckgen in d. ges. Natkde, 3, Berlin 1809, 102–122. — Bespr. Leonh. Taschenbuch, 4, 1810, 247.
- Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden. — Abh. Ak. d. Wiss. Berlin 1814–1815, phys. Kl., Berlin 1818, 105–122. — Auszug: Natwiss. Anz. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 2, Bern 1819, 58–59. — Leonhards Taschenbuch, 16, Frankf. a. M. 1822, 31–63.
- Büeler H. de Florin.** Schweizer Erzbergbau. Über die Bedeutung der Fortschritte im Berg- u. Hüttenwesen f. d. schweiz. Erzlagerstätten. — Der Erzbergbau, Frankfurt a. M. 1906, 62 S.
- Buxtorf A.** Die Lagerungsverhältnisse der Gneislamelle der Burgruine Splügen (Grbd.). — Verh. Natf. Ges. Basel, 30, 1919, 281–288. — Bespr. Atti Soc. elv. sc. nat., 100<sup>o</sup> Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, II, 100; EgH 15, 1918, 471; GZ 25/848; N.Jb. 1922/2, 307.
- Buxtorf A.** Aus der Talgeschichte der Via Mala. — Festschr. z. 70. Geburtstag Alb. Heims, Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich, 64, 1919, 434–457. — Bespr. GZ 25/446; N.Jb. 1922/2, 306.
- u. **Wilhelm O.** Über Sackungserscheinungen im Safientale (Grbd.). — EgH 16, 1920/22, 520–527. — Bespr. GZ 28/488.
- Cadisch J., Leupold W., Eugster H., Brauchli R.** Geol. Untersuchungen in Mittelbünden. (Vorl. Mitt.) — Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich, 1919, 359–417, K. 1:150000. Festschr. z. 70. Gebt A. Heims. — Bespr. GZ 25/453; N.Jb. 1925/1, 405.
- Cadisch J.** Stratigraphische Übersicht der ostalpinen Decken in Graubünden. — In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., 2. Bd, 9. Lfrg, Leipzig 1921, 728–729.
- Geol. von Mittelbünden: I. Geol. der Weißfluhgruppe (Grbd.) zwischen Klosters u. Langwies. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 49, I, 1921, 1–91. — Bespr. VRA 1922, 87; N.Jb. 1925/1, 393.
- Geol. Karte von Mittelbünden. Blatt A. Arosa, SpK. Nr. 94a, 1:25000. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 49, 1921.
- Zur Geologie der Weißfluhgruppe zwischen Klosters und Langwies. (Grbd.) — Mitt. Geol. Inst. Bern, Jb. Phil. Fak., II, 1922, II, 65–70. — Bespr. GZ 29/734; VBA 1922, 87.
- Zur Geologie des zentralen Plessurgebirges. — EgH 17, 1922/23, 493–501. — Bespr. GZ 31/1870; N.Jb. 1924/2, 92.
- Zur Talgeschichte von Davos. — Erweiter. Jber. Natf. Ges. Grbd. zur Feier des 100jähr. Bestandes, NF, 64, 1924/26, Chur 1926, 285–299, 2 Abb., 1 K. — Bespr. Z. f. Geomorph., 2, 1927, 194; GZ 47 A/567.
- Der Bau der Schweizer Alpen, räumlich dargestellt u. kurz erläutert. — Habil.-Schr. Techn. Hochsch. Zürich (Füßli), 1925/26, 61 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1926/1, 234; GZ 33/1316; GR 1926, 147; Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 201; Mitt. DÖAV, 1927, 130; Geogr. Z., 32, 1926, 321; Pet. Mitt., 1928, 46; Z. f. prakt. Geol., 1926, 128.
- Über Geologie und Radioaktivität der schweizerischen Mineralquellen. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., Bd 7, H. 2, 1927, 417.
- Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. — Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47 A/913.
- Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ostalpinen Grenzgebiet. — Verh. Natf. Ges. Basel, 40, 1928/29, 1929, 1 T., 62–77, 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1933/3, 713.
- Zur Geologie von Davos. — Festschr. f. d. 100. Jvers. Schw. Natf. Ges. in Davos, 1929, 82–92, 3 Fig.
- u. **Leupold W.** Geol. Karte von Mittelbünden 1:25000, Bl. B Davos. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49, Lfrg, 1929.
- Cadisch J.** Über die tektonische Stellung der Aroser Schuppenzone. — EgH 22, 1929/30, 148–151 (Tite).
- , **Eugster H. u. Leupold W.** Berichte über die Exkursionen der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Mittelbünden. — EgH 23, 1930, 1–30. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 696.
- Cadisch J.** Zur Geologie der Schweizer Mineral- und Thermalquellen. — Verh. Natf. Ges. Basel, 42, Basel 1931, 138–176, 1 Taf., 5 Abb., 5 Tab. — Bespr. GZ 48 A/1859.
- Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. — GR 23, 1932, 241–257, 3 Abb. — Bespr. GZ 3B/516.
- Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unteregadiner Fenster. — EgH 25, 1932, 17–22, 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1933/3, 712.
- Campell U.** Topographische Beschreibung von Hohenrhätien. — Herausgeg. v. C. v. Mohr, Chur 1851. Anhang 3 u. 4 zur: Topographia Raetica, herausgeg. v. T. Schiess. — Jber. Nat. Ges. Grbd., 1899 u. 1900, 42 u. 43.
- Candrea J.** Zur Chronik der Erdbeben in Graubünden bis z. J. 1879. — Bern 1905. — Bespr. PetMitt., 52, Litber., 34.
- Capeller G. W.** Chemische Untersuchung des Fideriser Mineralwassers. — Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 321–326.
- u. **Kaiser J. A.** Die Mineralquellen zu St. Moritz, Schuls, Tarasp, Fideris, St. Bernhardin, Peiden, Vals und Belvedere, chemisch untersucht von G. W. Capeller, Apotheker. Hist.-top. u. therap. dargestellt von Dr. J. A. Kaiser. — Chur 1826, 92 S. —

- Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., t. 13, Paris 1828, 297.
- Casselmann W. Th.** Analyse des Mineralwassers von Tarasp und Fideris in Graubünden. – Liebigs Annalen der Chemie u. Pharm., 51, Heidelberg 1844, 111–113.
- Cataneo.** Eine Beschreibung des Tales St. Antönien. – Verh. Ges. landw. Freunde in Bünden, 1779.
- Catani u. Pool.** Bericht von einigen in den Gebirgen von St. Anthönien angestellten Reisen und den daselbst entdeckten unterirdischen Höhlen. – Der Sammler, 6, Chur 1784, 15 S.
- Cavinato A.** Note di Cristallografia. II. Albite di Monte Rischuna (Grigioni). – Atti Acc. Sc. Ven. Trent.-Istr., s. 3, v. 18 (1927), Padova 1928, 7–9.
- Chaix E.** Dans le Val Tavetsch (Oberland Grison). – Le Globe, t. 55, Genève 1916, Bull. 17–20. – Bespr. EgH 15, 1918, 460.
- Charpentier Jn. de.** Sur l'exploitation d'une mine d'or dans le Galanda. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 83.
- Charpentier T. de.** Reise aus Schlesien durch Böhmen, Oberösterreich, Salzburg, Berchtesgaden, Tirol und einen Teil der Schweiz nach Italien. – Leipzig 1821. – Bespr. N.Jb. d. Berg- u. Hüttenkde v. Moll, 5, Nürnberg 1824, 285.
- Chodat R.** Rapport de la Commission pour l'Etude scientifique du Parc national pour l'année 1927. – Actes Soc. helv. Sc. nat., 190<sup>e</sup> sess. Lausanne 1928, 1, 71–77.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt, 58, II, 1912, 223.
- Chur (X).** Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntnis der Umgebungen von –. Als Erinnerung an d. 57. Vers. d. Schw. Natf. Ges., herausgeg. v. d. Natf. Ges. Grbd. – Chur 1874, 170 S., 1 K. – Bespr. PetMitt., 21, 1875, 436.
- Cloos H.** Zur Tektonik alpiner Granitplutone. – GR 1927, 396–398. – Bespr. GZ 37/925.
- Coaz J. W.** Neue Seebildung bei Riein (im Bündner Oberland). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 9, Chur 1864, 46–49.
- Das Bündner Oberland. – Itinerar f. d. SAC, 1874, St. Gallen 1874.
- Überblick über das Exkursionsgebiet des SAC. – Jb. SAC, 10, 1874/75, Bern 1874, 30 S.
- Coaz J.** Die Lawinen der Schweizer Alpen. – Im Auftr. d. eidgen. Handels- u. Landwirtschaft.-Dep., Bern 1881, 147 S., 1 K., 5 Tab., zahlr. Abb. – Bespr. Mitt. LÖAV, 1880, 126; Neue Alpenpost, 12, Zürich 1880, 149; Echo des Alpes, Genève 1880, 326; Jb. SAC, 16, Bern 1881, 537; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 24, Chur 1881, 124; Alpine Journ., 10, London 1882, 234; Itin. f. d. Exkursgebiet SAC, Bern 1886, 34.
- Die Lawinenschäden im schweizerischen Hochgebirge im Winter und Frühjahr 1887/88. – Bearbeitet im Auftr. d. Schw. Ind.- u. Ldw.-Dep., Bern 1889. – Bespr. Jb. SAC, 25, Bern 1890, 594.
- Statistik und Verbau der Lawinen in den Schweizer Alpen. Im Auftr. d. eidgen. Dep. d. Inn. bearb. u. veröff. – Bern (Stämpfli) 1910, 127 S., 1 K. 1:250000, 31 Abb., 31 T. – Bespr. Ski, 6, 1910, 162; Boll. ticin. sc. nat., 6, 1910, 97; Ann. de Géogr., 20, 1911, 275; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 124; Jb. SAC, 46, 1911, 326.
- Erster Versuch eines Lawinenverbaues und erste Lawinenstatistik samt Karte. – Bündn. Monatsbl., Chur 1918, 105–109.
- Collet L. W.** Les Montagnes de la Bregaglia. – L'Echo des Alpes, 59, Genève 1923, 223–233.
- Conrad M.** Beschreibung des Schamser Tales. – Der neue Sammler, 4, Chur 1808, 64 S.
- Cornelius H. P.** Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpaß. – Inaugdiss. Zürich, 1912; N.Jb., Bbd 35, 1913, 374–498, 1 K. – Bespr. VRA 1913, 203; EgH 13, 1914, 27; GZ 20/1175, 22/1450; Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 488.
- Über die rhätische Decke im Oberengadin und den südlich benachbarten Gegenden. – Zbl. f. Min., 1912, 632–638. – Bespr. VRA 1913, 203; GZ 18/1564; Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 488; EgH 13, 1914, 57.
- Geologische Beobachtungen im Gebiete des Forno-gletschers (Engadin). – Zbl. f. Min., 1913, 246–252. – Bespr. GZ 20/943; EgH 13, 1914, 630.
- Geolog. Exkursionen im Oberengadin (Bivio-Maloja). – Führer zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. Leipzig (Geolog. Vereinig) 1913, 20–24.
- Über die Stratigraphie und Tektonik der sedimentären Zone von Samaden. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 45, 1914, 11–42, tekt. Skizze. – Bespr. VRA 1917, 179; EgH 14, 1916, 450; PetMitt., 63, 1917, 319.
- Geolog. Beobachtungen in den italienischen Teilen des Albigna-Disgraziamassivs. – GR 1915, 166–177.
- Ein alpines Vorkommen von Sapphirin. (Disgrazia.) – Zbl. f. Min., 1916, 265–269. – Bespr. EgH 15, 1918, 318; GZ 23/250.
- Über einige Probleme der penninischen Zone der Westalpen. – GR 11, 1920, 289–318.
- Bemerkungen zur Geologie des östlichen Rhätikons. – VStA 1921, 85–90. – Bespr. GZ 27/157; N.Jb. 1922/2, 318; 1924/2, 246.
- Über Funde von Ägirin in Graubündner Gabbrogesteinen. – Zbl. f. Min., 1922, 449–451.
- Vorläufige Mitteilung über geologische Aufnahmen in der Piz d'Err-Gruppe (Grbd.). – Beitr. zur geol. K. der Schw., NF, 50, 3. Abt., 1923, 3–17, K. 1:100000. – Bespr. GZ 29/1364; PetMitt., 76, 1930, 95.
- Petrographische Beschreibung der Saluverbreccie. – In: Eugster, Die westliche Piz Uertsch-Kette. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49. Lfrg, 4. Abt., 1924, 13–14.
- Über einige Gesteine der „Fedozserie“ aus dem Disgraziagebiet. – N.Jb., Bbd 52, Abt. A, 1925, 1–50. – Bespr. GZ 32/335.
- u. **Cornelius-Furlani M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie im unteren Veltlin. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 21/22, 1925, 209–211.
- Cornelius H. P.** Über tektonische Breccien, tektonische Rauhwaeken und verwandte Erscheinungen. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 120–130.
- Über Vorkommen von Helsinkit im Albulamassiv. – Schw. Petr. Mitt., 7, 1927, 28–31. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 42; GZ 43/737.
- Zur Altersbestimmung der Adamello- und Bergeller Intrusion. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 541–562, 2 Fig. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 201; GZ 42/152; N.Jb. 1930/2, 73.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie zwischen Tessin und Tonalepaß. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 4, 1928, 24–26.

- Cornelius H. P.** Über die Insubrische Linie. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 274.
- Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbartälern. – Zbl. f. Min., A, 1928, 281–287. – Bespr. GZ 40/1735.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – EgH 21, 1928, 157–163. – Bespr. GZ 42/1196; Njb. 1931/3, 3.
- Das Sapphirinvorkommen von Alpe Brasciadega, Val Codera. (Vortr.) – Mitt. Wr. Min. Ges., 1929, Nr. 92, 1–2. (Tschem. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930.)
- Geologische Karte der Err-Juliergruppe. 2 Bl. 1:25000, SpK. Nr. 115 A u. B. – Beiträge z. geol. K. d. Schw., Basel 1932.
- Corti A.** Nel gruppo del Disgrazia. Studi ed esplorazioni. – Riv. CAI, v. 41, 1922.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino e Gruppo Alpi Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–199. – Bespr. GZ 42/840.
- Momenti di storia della vedretta di Scersen. – Riv. mens. d. CAI, v. 48, 1929, 100–106. – Bespr. GZ 46 A/1901.
- Nel gruppo del Bernina. Il sottogruppo Glüschaint-Sella. – Riv. CAI, v. 48, 1929, 75–100.
- Nel gruppo del Disgrazia e fra i monti a settentrione del Disgrazia. – Riv. CAI, v. 48, 1929, 389–440.
- Corti B.** Sulle diatomee del lago del Palù in Valle Malenco. – Boll. scientif., an. 1891, Nr. 3–4, Pavia 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 153.
- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. – Leipzig 1850, 328 S. 2. Aufl. Die Alpen, Leipzig 1851, 336 S. – Bespr. Njb. 1850, 302; Bl. 6.
- Credaro B.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–198. – Bespr. GZ 42/837.
- Culmann C.** Untersuchung der schweizerischen Wildbäche, vorgenommen in den Jahren 1858, 1859, 1860 u. 1863. – Zürich 1864, 650 S.
- Dainelli G.** Studi sul glaciale. – Bologna (Zanichelli) 1924.
- Dalmer K.** Beitrag zur Kenntnis der Granitmassen des Oberengadins. – Z. DGeolGes., 38, 1886, 139–149. – Bespr. Njb. 1887/2, 83; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 178; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 26; Archives ... 18, Genève 1887, 86; Annuaire géol. univ., Paris 1887, 554.
- De Angelis M.** Intorno alla presenza della Vesuvianite nei giacimenti amiantiferi della Val Malenco. – Atti R. Acc. naz. d. Linc., R.-C. el. sci. fis. mat. e nat., an. 322, s. 6, v. 1, f. 2, Roma 1925, 80–82. – Bespr. Njb. 1928/1, 37.
- Decurtins F.** Das Tenigerbad im Somwixertal. – Bern 1882, 18 S.
- Deecke W.** Die geologische Geschichte des Rheinstromes. (Vortr.) – Monatsbl. d. bad. Schwarzwaldver., 31, Nr. 6, Freiburg i. Br. 1928, 75.
- Zur Entstehung der Kare. – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 1929, 9. Abh., 12 S. – Bespr. Z. f. Geomorph., 5, 1930, 136; Z. f. Glkde, 18, 1930, 240; Njb. 1930/2, 420.
- Deicke J. C.** Über das Vorkommen der Eisenerze und die Eisenproduktion in der Schweiz. – Berg- u. Hüttenm. Ztg., Freiberg 1858, 329–331, 337–339.
- Über das Vorkommen der Blei-, Kupfer-, Nickel- und Silbererze in der Schweiz. – Berg- u. Hüttenm. Ztg., Freiberg 1859, Nr. 20, 177–180.
- Über das Vorkommen des Goldes in der Schweiz. (Calanda.) – Berg- u. Hüttenm. Ztg., Freiberg 1859, 329–330. – Bespr. Annales des mines, 5<sup>e</sup> sér., t. 20, Paris 1861, 470.
- Nachträge über das Vorkommen des Goldes im Goldbergwerk zur goldnen Sonne im Kanton Graubünden. – Berg- u. Hüttenm. Ztg., Freiberg 1860, 119–120.
- Delebecque A.** Sur les lacs de la Haute Engadine. – C. R. Ac. Sc., Paris, 28. 12. 1903, t. 137, 1311–1313.
- On the Lakes of the Upper Engadine. – Geol. Mag., X, 1903, 565. – Bespr. Njb. 1906/1, 44; GZ 6/220; EgH 8, 1903, 614; Jb. Nat. Ges. Grbd., NF, 47, 223; PetMitt., 50, Litber., 174.
- Situation géologique et origine des lacs des Sept-Laux. Comparaison avec les lacs de l'Engadine et de la Bernina. Bassins rocheux ou barrages morainiques? – Bull. Serv. Carte géol. France, 15, 1907, 487–497. – Bespr. EgH 9, 1906, 193.
- Derks K.** Die Flora von Klosters (Graubünden, Schweiz). – Klosters (Selbstverl.) 1928, 44 S.
- Desclabissac.** Analyse eines Albits aus dem grünen Schiefer von Oberhalbstein (Berninamassiv). – Z. DGeolGes., 10, 1858, 207 (Zitat). – Auszug: Njb. 1859, 622.
- Desor E.** Sur la carte géologique de la partie orientale des Grisons de Théobald. – Bull. Soc. sc. nat. de Neuchâtel, t. 7, 1865, 40.
- Coupes géologiques des tunnels projetés dans les Alpes: St. Gotthard, Lukmanier, Splügen. – Bull. Soc. d. sc. nat. de Neuchâtel, t. 7, 1866, 302.
- Diavolezzabahnprojekt.** Notiz. – Der Bergsteiger, 3, 1933, Nr. 8, 131–132.
- Diener C.** Die Kalkfalte des Piz Alv in Graubünden. – JbRA 1884, 313–320. – Auszug: VRA 1884, 141–142. – Bespr. Njb. 1886/1, 65; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 67; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 13, 180; Rev. géol. suisse p. l'a. 1884, Genève 1885, 20.
- Geologische Studien im südwestlichen Graubünden. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 97, 1888, 606–650, 4 Taf. – Bespr. VRA 1889, 57; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 32, 1889, 79; EgH 1, 1890, 484.
- Der Gebirgsbau der Westalpen. – Wien 1891, 243 S., 2 K. – Bespr. VRA 1892, 53; Njb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. – Aus: Bau und Bild Österreichs, Wien und Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. Njb. 1906/2, 233; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Dimitroff St.** Pontresina. – Graubünden, Allgem. Fremdenblatt f. sämtl. Kurorte, 45, Nr. 8, 18. Juni 1914, 5 S.
- Dittler E.** Über den Chemismus des Sapphirgesteins von Val Codera und das Mineral Sapphirin. (Vortr.) – Mitt. Wr. Min. Ges., 1929, Nr. 92, 2–4. (Tschem. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930.)
- Diwald K.** Die Lösung hochalpiner Formen. (Morphogenese des oberen Rosannagebietes und ihre Beeinflussung durch die Eiszeit.) – Die Eiszeit, 4, 1927, 26–73.
- Doblhoff J.** Der Lukmanier und das Kloster Disentis. Eine topographisch-historische Studie. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 25, 1882, 210–228, 343–355.
- Dorno C.** Grundzüge des Klimas von Muottas-Muraigl (Oberengadin). Eine meteorol.-physikal. physiolog. Studie. – Braunschweig (Vieweg) 1927, 172 S. – Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 52.
- Tägliche, jährliche und säkulare Schwankungen der Sonnenstrahlung in Davos. – Rapp. I. Conf. int. lumière, Paris 1928, 59–95. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 277.

- Drescher F. K. u. Storz M.** Ergebnisse petrographisch-tektonischer Untersuchungen im Bergeller Granit. (Vorl. Bericht.) – N.Jb. 1926, Bbd 54, A, 284–291, 1 tekt. K.
- Zur Tektonik und Genese des Bergeller Massivs. (Versuch zur Behebung einiger Einwände.) – Zbl. f. Min., 1929, A, 239–251. – Bespr. GZ 42/1494.
- Dufour (le général).** – Découverte de marbre statuaire dans les Grisons. – Verh. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Glarus 1851, 203.
- Dyhrenfurth G. u. Spitz A.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 44, 1907, 424–427; 46, 1909, 394–396. – Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., 50, 123; 52, 145.
- Dyhrenfurth G.** Aus der Ofenpaßgruppe. Beiträge zur Erschließung der Engadiner Dolomiten. – 1. Teil: Z. DÖAV, 1910, 241–283. 2. Teil: Z. DÖAV, 1912, 273–316. S. a. A. Spitz.
- Die Engadiner Dolomiten. – Habil.-Schr., Breslau 1913.
- Eblin M. D.** Einige Notizen und Betrachtungen auf einer kleinen Reise durch einen Teil von Graubünden im Sommer 1825. – Bericht ü. d. Bestand u. d. Wirksamkeit der natforsch. Kantonalges. in Grbd. v. Okt. 1825 bis zum Mai 1827, Chur 1827, 34–48.
- Reise durch einen Teil von Bünden. – Ber. ü. d. Verh. Natf. Ges. Zürich, 3, 1828, 57–58.
- Reise durch verschiedene Täler Graubündens mit Beachtung mancher landwirtschaftlichen, botanischen, geognostischen und besonders bergmännischen Verhältnisse. – Actes d. I. Soc. helv. d. sc. nat. (Verh. d. Schw. Natf. Ges.), 1828, Lausanne 1829, 42 S.
- Eggenberger H.** Geologie der Albulazone zwischen dem Albulahospiz und Scans (Graubünden). – Diss. Phil. II. Bern; EgH, 19, 1925/26, 523–571; Jb. phil. Fak. II. Univ. Bern, 5, 1925, 87–88. – Bespr. N.Jb. 1929/3, 225.
- Einsele H.** Aus dem Reiche der „Sciora“. Bergfahrten in den Bergeller Bergen: Vom Forno zur Albigna und Bondasca. – Z. DÖAV, 1932, 194–208, 13 Abb.
- Eisen- und Manganerze.** Die – der Schweiz. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 1, 13. Lfrg. – Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 334.
- Eisenmenger G.** Contribution à l'étude du Landwasser et de la vallée de Davos. – C. R. Ac. d. Sc. Paris, Sitzg. 1. 6. 1908, t. 146, 1186. – Bespr. EgH 11, 1910, 146.
- Enderlin F.** Über die Verbreitung der Lärche im Kanton Graubünden. – Schw. Z. f. Forstwesen, 80, 1929, 321–325, 1 Abb.
- Engadin (F. . . M.).** Das – und die Engadiner. Mitteilungen an dem Sauerbrunnen bei St. Moritz. . . – Freiburg i. Br. 1837, 278 S., 1 T., 1 Tab.
- Enquist F.** Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher. – Bull. Geol. Inst. Upsala, 14, 1917, 1–108, Skizze: Höhenlage der Vergletscherungsfläche in der Schweiz und Verteilung. O. M. – Bespr. Natwiss. Wochenschr., 17, 1918, 170–172; N.Jb. 1917/1, 235; GZ 25/1613.
- Epper J.** Wasserverhältnisse im Puschlav 1907. – Bespr. Schw. Bauztg, 51, 315.
- Erb J.** Ein Vorkommen von Fuchsit (Chromglimmer) in den Schweizer Alpen. – Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 43, 1898, 276–278. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 189; EgH 7, 1901/1902, 23.
- Erdbeben und Quellen.** – Schw. Wasserwirtsch., 4, Zürich 1911, 66. (Erdbeben v. 16. 11. 1911.)
- Escher v. d. Linth A. u. Studer B.** Geologische Beschreibung von Mittelbünden. – Neue Denkschr. d. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 3, Neuchâtel 1829, 218 S., 3 K.
- Escher v. d. Linth A.** Felsen der Höhe des Calanda. (Einsturz drohend.) – Verh. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Jg. 1835, Aarau 1836, 148.
- Überblick der geognostischen Verhältnisse des Kantons Graubünden. – Hist.-geogr.-stat. Gemälde d. Schw., H. 15, 1838, 150–157.
- Über die erratischen Granitblöcke mit den Gesteinen des Stammortes verglichen. (Albula- und Juliergranit.) – Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Winterthur 1846 (1847), 46–54. – Bespr. N.Jb. 1848, 613.
- Geologische Bemerkungen über den nördlichen Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. – Neue Denkschr. d. allg. Schw. Nat. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. – Bespr. Bl. 47.
- Escher B. G.** Beobachtung der quantitativen Erosionstätigkeit an einem schweizerischen Gebirgsfluß. (Albula.) – Schw. Wasserwirtschaft, 2, Zürich 1910, 144–147. – Bespr. GZ 17/852; EgH 11, 1910, 533.
- Escher F.** Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Davos und Piz Kesch. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 60, 1919–1921, 61–111, Skz. 1:50000. – Bespr. GZ 28/97.
- Escher v. d. L. H. C.** Über die Bergstürze in der Schweiz. – Neuabl. Natf. Ges. Zürich auf 1807.
- Etwas über Bergschipfe mit besonderer Hinsicht auf Nolla- und Plessurtal. – Der neue Sammler, 4, Chur 1808 u. 1809, 35 S. und Bregenz 1809. Leonhards Taschenbuch f. d. ges. Min., 1821, 631–674.
- Geognostische Beobachtungen in Bündten. – Leonhards Taschenbuch f. d. ges. Min., 8, Frankfurt a. M. 1814, 612.
- Über Bergschlipfe, mit besonderer Hinsicht auf die Bergschlipfe im Nollatale hinter Thusis und im Plessurtale hinter Chur in Bünden. – Leonhards Taschenbuch, 15, Frankfurt a. M. 1821, 631–674.
- Beiträge zur Gebirgskunde der Schweiz, aus den hinterlassenen Manuskripten J. C. Eschers v. d. L. mitgeteilt von seinem Sohne. (Graubünden, Vorderrhein, Locarno.) – Mitt. aus dem Gebiete der theor. Erdkunde (Fröbel u. Heer), 1, Zürich 1836, 173–230.
- Eugster H.** Geol. Untersuchung des Gebirges zwischen Landwasser und Albulatal. – Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Bern, Jb. Phil. Fak. II, Univ. Bern, 2, 1922, 132–144. – Bespr. GZ 29/735.
- Geologie von Mittelbünden. III. Geologie der Ducangruppe (Geb. zw. Albula und Landwasser.) – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49, 3. Abt., 1923, 134 S., 33 Fig., 4 Taf. – Bespr. PetMitt., 76, 1930, 95.
- Die Eisenerzlagertstätten im Val Tisch und Val Pazbi. – In: Die Eisen- u. Manganerze der Schweiz, Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 13. Lief., 1. Bd, Bern 1923 (1926), 207–218. – Bespr. GZ 34/1495.
- Geologie v. Mittelbünden. IV.: Die westl. Piz Uertsch-Kette (Preda-Albulapaß). – Beiträge z. geol. K. d. Schw., NF, 49. Lfrg, 4. Abt., 1924, 31 S.
- **Leupold W. u. a.** Geologische Karte von Mittelbünden 1:25000, Bl. D: Landwasser. (SpK. Nr.

- 94 D.) – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 49, 1930.
- Fankhauser F.** Über Lawinen und Lawinenverbau. – Die Alpen, 5, Nr. 1, 1929, 2–15, 12 Fig.
- Fehlmann H.** Der schweizerische Bergbau während des Weltkriegs. – Schw. Volkswirtschaftsdepartement. Bern (Kümmerly u. Frey) 1919, 316 S. – Bespr. Rev. de Géol., 1922, 222.
- Die schweizerische Eisenerzeugung, ihre Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung. (Mit Beitrag von R. Durrer.) – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Lfrg 13, Bd 3, 1932, 255 S., 76 Abb. – Bespr. GZ 49A/655; PetMitt., 79, 1933, 149; GR 24, 1933, 257.
- Fellenberg E. v.** Paymentit aus Graubünden. – Verh. Schw. Natf. Ges., 65. Jvers. Glarus, 1882, 33. – Sur la paymentite. Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 8, Genève 1882, 396.
- Geologische Notizen aus dem unteren Puschlav. – Mitt. Nat. Ges. Bern a. d. J. 1885 (1886), 164–178. – Bespr. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 179.
- Über ein neues Nephritoid aus dem Bergell. – Mitt. Nat. Ges. Bern, 1889, 219–223. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 25, Genève 1891, 421; EgH 2, 1891, 375.
- Über Jadeit vom Piz Longhin, Bergell. – N.Jb. 1889/1, 103–110. – Bespr. Z. f. Krist., 19, 1891, 305; EgH 1, 1889, 332.
- Fellenberg L. R. v.** Analyse eines Kalk- und Eisenoxydupleidot im Serpentin der Schmiltsalp oberhalb Stalla. – Verh. Schw. Natf. Ges., Basel 1838, 171.
- Resultate von Analysen von drei Gemengteilen eines Syenits aus Bündten. – Verh. Schw. Nat. Ges., Bern 1839, 144–145.
- Analysen einiger neuen Mineralien. Serpentin aus dem Malenkertal in Graubünden. – Mitt. Nat. Ges., Bern 1866 (1867), 268–281. – Bespr. N.Jb. 1867, 197.
- Fenaroli L.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppo Tambò-Suretta-Stella. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 195–197. – Bespr. GZ 42/841.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1928. Alpi Retiche: Gruppo Tambò-Suretta-Stella (Val San Giacomo). – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 271–273. – Bespr. GZ 45/155.
- Relazione della Camp. Glac. del 1929. Alpi Retiche: Gruppo Tambò-Suretta-Stella. – Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 246–247. – Bespr. GZ 46A/1903.
- Feuerstein J.** Der schweizerische Nationalpark. 50 künstl. Aufnahmen. Vorwort v. C. Schröter und H. Federer. – Zürich (Brunner) 1927, 4 S., 48 Taf.
- Finsterwalder S. u. Brückner E.** Protokoll d. III. int. Gletscherkonferenz in Maloja vom 6.–9. Sept. 1905. (Fornogletscher.) – PetMitt., 51, 11, 1905, 256–258.
- Fléury E.** Le parc national suisse et les ligues pour la protection de la nature. – La Géographie, 26, Paris 1912, 40–44 (Erratische Blöcke).
- Flims (X.)**. Beschreibung der Gemeinde – im Oberrn Bund. – Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 60 S.
- Flückiger O.** Glaziale Felsformen. – PetMitt., Ergl. Nr. 218, Gotha 1934, 55 S., 53 Abb. auf 8 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 384.
- Flugi A. v.** Beiträge zur Naturchronik und Klimatologie des Oberengadins 1850–1900. I. Teil: Chronologische Übersicht. – Bündn. Monatsbl., Chur 1921, 61 S.
- Flütsch P., Horvat J. u. Oefelein H.** Über die Pflanzengesellschaften der alpinen Stufe des Berninagebietes. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 68, 1929/30, 1930, 37–88.
- Forrer R.** Paßfunde aus der Bronzezeit im Kanton Graubünden. – Antiqua, 1887, 3–7.
- Franchi S.** Bibliografia ragionata . . . dei terreni a „facies piemontese“ (zona delle pietre verdi, schistes lustrés, Bündner Schiefer, Schieferhülle). – Boll. Com. geol. d'It., 1909, s. 4, v. 10, f. 4, 552–591.
- Frank M.** Beiträge zur vergleichenden Stratigraphie und Bildungsgeschichte der Trias-, Lias-Sedimente im alpin-germanischen Grenzgebiet der Schweiz. – N.Jb., Bbd 64, Abt. B, 1930, 325–426, 3 Taf., 2 Tab. (Mitt. a. d. Min.-Geol. Inst. d. T. H. in Stuttgart, Nr. 17.) – Bespr. GZ 44/1529.
- Frauenstein E.** In den wilden Rheinschluchten. Ein geologisches Wanderbild. – Natur, Z. D. Natwiss. Ges. (R. H. Francé), Leipzig 1911, Blge zu H. 18, 138–141, 1 Abb.
- Fravi G.** Die Bergwerke von Andeer in Bünden. – Die Alpenpost, 2, Glarus 1872, 27–28.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., H. 10–12, 1908, 219–228, 242–258, 267–268. – Bespr. VRA 1909, 62; GZ 17/555; EgH 12, 1912, 315; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Frei F.** Geologie von Mittelbünden: VI. Geol. Untersuchung der östl. Bergüner Stöcke (Piz d'Aela und Tinzenhorn, Graubünden). – Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Bern, Jb. Phil. Fak. II, Univ. Bern 1922, II, 167–173, u. Beiträge z. geol. K. d. Schw., NF, 49, VI, 1925, 30 S., K. 1:25000. – Bespr. GZ 29/738.
- u. **Ott E.** Geol. Karte von Mittelbünden. Bl. E: Piz Michèl, 1:25000, 1916–1925. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 49. Lfrg, 1926, SpK. Nr. 94 E.
- Freudenberg W.** Das mesozoische Alter des Adulagneises. – Ber. ü. d. Vers. d. Oberrhein. geol. Ver., 41. Vers. Ulm, 1908/1909, 61–68. – Bespr. GZ 14/667; N.Jb. 1910/1, 254; EgH 11, 1910, 172.
- Der Trias-Gneiskontakt am Ostrande des Adulamassivs (Graubünden). Ein Beitrag zur Altersfrage der alpinen Zentralmassive und Massengesteine. – N.Jb. 1913, Bbd 36, 282–311. – Bespr. GZ 21/331; EgH 13, 1914, 627.
- Die Graubündner Erdbeben und Wetterstürze im August 1927. – GR 19, 1928, 319–320. – Bespr. GZ 39/687.
- Fricker B.** Wegweiser zu den Heilquellen und Kurorten der Schweiz. – Zürich, 2. Aufl. 1896, 94 S., 1 K. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 277.
- Fried U.** Beschreibung der Gemeinde Jenatz im Brättigau. – Der neue Sammler, 5, Chur 1809, 34 S.
- Friedländer C.** Erzvorkommnisse des Bündner Oberlandes und ihre Begleitgesteine. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Lfrg 16, H. 1, 1930, 70 S., 8 Fig., 3 Taf. – Bespr. GZ 44/1437; N.Jb. 1931/2, 114; Z. f. prakt. Geol., 1931, 128.
- Frischknecht G.** Die zwei Kulminationen Tosa-Tessin und ihr Einfluß auf die Tektonik. – EgH 17, 1922/23, 522–531.
- Geologie der östlichen Adula. – Diss. Zürich, 1923. Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 51, 1923, 65–94. Geol. SpK. Nr. 104, 1:50000. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 888. S. a. Jenny u. Kopp.
- Frisingen R. v.** Drei Bücher von Aderlassen und Schrepfen. – Basel 1579, 298 S.

- Frizzoni Th.** Beschreibung der Gemeinde Cellarina. – Der neue Sammler, 2, Chur 1806, 32 S.
- Frohnmeier O.** Kreuz und quer durch Nordgraubünden. – Jb. SAC, 53, 16 S. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1919, 295.
- Beiträge zur Geographie des Oberhalbstein (Graubünden). – Bündn. Monatsbl., Chur 1920, 1–13. – Bespr. GZ 25/454.
- Frommelt A.** Übersicht über die geologische Gestaltung der liechtensteinischen Berge. – Fürstentum Liechtenstein, Festschr. 50. Hauptvers. DÖAV Vaduz, 1933, 61–62.
- Froté E.** Wasserkräfte des Rheins im schweizerischen Rheingebiet von den Quellen bis zum Bodensee. (Mit Chr. Tarnuzzer und K. E. Hilgard.) – Publ. Schw. Wasserwirtschaftsverband, Nr. 4, Zürich 1920, 184 S., K. 1:250000.
- Früh J.** Das ostschweizerisch-vorarlbergische Erdbeben vom 18. Nov. 1881. – Jber. St. Gall. Natwiss. Ges. 1881/82, St. Gallen 1883, 15–16.
- Ergebnisse fünfundzwanzigjähriger Erdbebenbeobachtung in der Schweiz 1880–1904. – Verh. Schw. Nat. Ges., 88. Jvers. Luzern, 1905, 144–149. – Bespr. EgH, 9, 1906, 643.
- Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46A/349; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Führer (X.)** in die Exkursionsgebiete des SAC für 1865. Silvrettagruppe und die Medels-Gallinari-Gebirgsgruppe. – Chur 1865.
- zu geol. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. (Graubünden, Ober- und Unterengadin, Rhätikon, Umgebung von Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen.) – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg. Leipzig 1913, 64 S., 4 K.; GR 1912, 421–456, 520–523.
- Furrer E.** Vegetationsstudien im Bormiesischen. – Inaugdiss. Zürich, 1914. Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 59, 1914, 145–222.
- Bemerkung über einen Bergsturz bei Bormio. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 60, 1915, 48–55. – Bespr. GZ 22/1381, 23/1072; NjB. 1917, 76; EgH 15, 1918, 144.
- Riassunto di fitogeografia bormiense. – Estr. Riv. Malpighia, f. 7–10, Catania 1916, 10 S.
- Pollenanalytische Studien in der Schweiz. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 72, 1927, Beibl. Nr. 14, 38 S., 7 Fig.
- Gadient A.** Das Prätigau. Ein volkswirtschaftlicher Beitrag. – Diss. Phil. II, Univ. Zürich. (Ein Beitrag zur Landeskunde), Chur (Sprecher) 1921, 47 S. (Teildruck) und Selbstverlag, 200 S.
- Gams H.** Die Waldklimare der Schweizer Alpen, ihre Darstellung und ihre Geschichte. – Christ-festschr. Basel 1923.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gamser Th.** Die Mineralquellen Graubündens. Gruppe der Salzwasser. – Inaugdiss. Zürich, 1859, 27 S.
- Die Heilquellen Graubündens. – Chur 1860.
- Geistbeck A. u. Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: III. Die Berninagruppe als Typus der Zentralalpen. – Nach 1891, 3 S.
- Gelpke R.** Das Silsersee-Bergeller-Wasserwerksprojekt. Kritische Bemerkungen zur Silsersee-frage. – In: Fr. Brügger, Das Engadin. – St. Moritz 1923, 23–46.
- Gemböck R.** Die Bergkette des Piz Julier im Oberengadin. – Die Natur, NF, 7, Halle 1881, 484–486.
- Die Berge des Oberengadin. – Die Natur, NF, 7, Halle 1881, 575–578, 602–605. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 25, Chur 1882, 146–147.
- Die Schieferberge Graubündens. – Die Natur, Halle 1882, 240–242.
- Giovanoli G.** Von den Lavezsteinen des Veltlins und Graubündens und ihrer Verwendung, mit geschichtlichen Notizen. (Min. v. Chr. Tarnuzzer.) – Jber. Natf. Ges. Graubündens, NF, 53, 1910/11 und 1911/12, Chur 1912, 1–49. – Bespr. GZ 19/813, 23/1058.
- Girardin P.** Une synthèse des études morphologiques sur la Suisse. – La Géographie, 55, Paris 1931, Nr. 1–2, 65–67. – Bespr. GZ 46/349.
- Glaser Th.** Zur Geologie und Talgeschichte der Lenzer Heide (Graubünden). – Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Bern, Jb. d. Phil. Fak. 2, Univ. Bern 1922, Bd 2, 89–99. Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49, VII, Bern 1926, 58 S. – Bespr. GZ 29/239; NjB. 1927/2, B, 367.
- Goldschmidt V.** Über Danburit vom Piz Casanel im Peterstal (Graubünden). – Zbl. f. Min., 1904, 725–727. – Bespr. EgH 8, 1903, 578.
- Goll H.** Das Mineralbad Pignieu-Andeer. – Zürich 1882, 2. Aufl. 1883. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 26, Chur 1883, 166; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 228; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 24.
- Grabner A.** Wanderung durch den schweizerischen Nationalpark. – Allgemeine Bergsteiger-Ztg, Nr. 486 v. 1932.
- Gräfe H.** Seismische Untersuchungen des Geophys. Institutes in Göttingen. VI. Das Nordtiroler Beben vom 8. Oktober 1930, I. Teil. – Z. f. Geophys., 8, 1932, 144–154, 4 Abb.
- Gramann A.** Über die Andalusitvorkommnisse im rhätischen Flüela- und Scalettagebiet und die Färbung der alpinen Andalusite. – Diss., Vierteljschrift Natf. Ges. Zürich, 45, 1899, 302–352. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1902, 200; GZ 1/1545.
- Graubünden (X).** Referat über Reisen durch einzelne Gegenden von –. – Jb. Berg- u. Hüttenkde (Moll), 4, 1. Abt., Salzburg 1799, 311–312.
- Kurze geogr.-statistische Darstellung des Kantons –. – Helvet. Almanach f. d. J. 1806, Zürich 1806, 1–62.
- Literatur zur physischen Landeskunde –s 1895–1899. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, 265–280; 40, 62–84; 41, 137–156; 42, 115–125; 43, 109–117, Chur 1896–1900.
- Literatur zur physischen Landeskunde –s. (Geol. u. Petrogr.). – Jber. Natf. Ges. Grbd., Chur 1910, 117–159; 1912, 124–191; 1913, 101–128; 1914, 209–218.
- (L.) Réunion géologique dans les Alpes des Grisons et les Alpes orientales. – La Montagne, 8, Paris 1912, 529–530.
- Literatur zur physischen Landeskunde –s 1916. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1917/18, 251–258. – Bespr. GZ 25/188.
- Grenouillet W.** Geolog. Untersuchungen am Splügenpaß u. Mte di San Bernardino. – Inaugdiss. Univ. Basel, Chur 1920, 37 S., K. 1:100000; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 60, Chur 1921, 31–60. – Bespr. GZ 28/67.

- Grubenmann U.** Über die Gesteine der sedimentären Mulde von Airolo. Ein Beitrag zur Kenntnis metamorphosierter Gesteine. – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. 8, Frauenfeld 1888, 15–39.
- Über die Rutinadeln einschließenden Bergkristalle vom Piz Aul im Bündneroberland. – Neujbl. Nat. Ges. Zürich, 1899, 13 S., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 12.
- Über Pneumatolyse und Pegmatite mit einem Anhang über den Turmalinpegmatit vom Piz Cotschen im Unterengadin. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 49, 1904, 376–391. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 384; GZ 6/1990; EgH 8, 1903, 605; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 229.
- Der Granatolivinfels des Gordunotales und seine Begleitgesteine. – Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 53, 1908, 129–156. – Bespr. EgH 10, 1908, 591; GZ 11/1337.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. II. Teil. Die kristallinen Schiefer. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 23. Lfrg. Bern 1909, 147–247, SpK. Nr. 58, 1:50000. – Bespr. GZ 17/297; VRA 1911, 122; N.Jb. 1911/2, 416.
- Grubenmann U.** Der Granat aus dem Maigelstal im Bündneroberland und seine Begleitminerale. – Festschr. der Doz. d. Univ. Zürich, 1914, Festgabe der phil. Fak. II, Zürich 1914, 47–64. – Bespr. EgH 14, 1916, 377; GZ 21/488; N.Jb. 1916/1, 295.
- Über 3 Alkaligesteine aus dem Berninagebiet. – Schw. Chemikerztg, 1, 1914, 6 S. – Bespr. GZ 21/487; EgH 14, 1916, 381.
- Über dekorativ verwendete schweizerische Grünsteine (Serpentine und Lavezsteine). – Schw. Min. u. Petr. Mitt., II, 1923, 345–350. – Bespr. GZ 31/225; N.Jb. 1927/1, A, 232.
- Gschwind M.** u. **Niggli P.** Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 17. Lfrg. Bern 1931, 132 S., 5 Taf., 43 Fig. – Bespr. GR 23, 1932, 74; GZ 46A/2066; N.Jb. 1932/2, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Gsell R.** Beiträge zur Kenntnis der Schuttmassen im Vorderrheintal. – Diss. Zürich, 1918, 76 S.; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 127–202, K. 1:50000; Litverz. ebd., 59, 1918/19, Chur 1919, 200–203. – Bespr. GZ 25/269; Z. f. Glkde, 11, 1920, 93.
- Gsell-Fels Th.** Die Bäder und klimatischen Kurorte der Schweiz. – Zürich 1880, 524 S., K. u. Abb., 2. Aufl. 1885. – Bespr. Neue Alpenpost, 11, Zürich 1880, 136.
- Guida (X.).** – al lago di Como ed al monte di Stelvio e di Splügen. – Como 1831. – Bespr. Hist. d. progrès d. l. géol. de 1834 à 1856, t. 7, Paris 1857, 238.
- Gümbel C. W. v.** Das Gestein der Juliersäule, der Lavezstein im Oberengadin und Serizitgneis in den Bündener Alpen. – N.Jb. 1878, 296–300. – Bespr. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 22, 1879, 175.
- Phyllit- oder Serizitgneis. – N.Jb. 1878, 383–385.
- Geologische Notizen aus den Bergamasker Alpen. – Z. DÖAV, 1879, 5 S.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen: VI. Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker Alpen, Riva und Val Ampola. – Sber. Akad. d. Wiss. München, 10, 1880, 164–240. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 404; Bl. 549.
- Röhthikalk. Magnesit von Elmau. (Brief an Hofr. v. Hauer v. 10. 11. 1880.) – VRA 1880, 276–277.
- Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. – VRA 1887, 291–296. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 127; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 72; Bl. 711.
- Geologisches aus dem Engadin. – Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 3–71. – Bespr. Bl. 743; EgH 1, 1889, 316; Natur (Halle) 1888, 417.
- Guyot A.** Paroi de marbre gris polie avec stries sur le calcaire du Calanda. – Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat., 30<sup>e</sup> sess., Genève 1845, 89.
- Haas H.** Über die Wildbäder der Alpen. – Schr. Natwiss. V. f. Schlesw.-Holst., 12, H. 2, Kiel 1901. – Bespr. GZ 6/1074.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 247; VRA 1897, 335.
- Häfner W.** Geologie des südöstlichen Rätikon (zwischen Klosters und St. Antonien). – Diss. Phil. II, Univ. Zürich, Bern 1924, 34 S.; Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 54, Bern 1924, 33 S., SpK. 111, 1:25000, 1926.
- Hager K.** Die Quellfluren der Erosionsmulden des Acletta- und Vorderrheins bei Disentis, 1150 m ü. M., Bündner Oberland. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls, 1916, II, 172–173.
- Verbreitung der wildwachsenden Holzarten im Vorderrheintal (Kanton Graubünden). – Bern 1916, 331 S., 2 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1917, 238.
- Hägler K.** Bündner Naturhistorisches und Nationalparkmuseum. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 68, Chur 1930, röm. 13–14.
- Hammer W.** Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe I–III. I. Über Verrucano und Trias im Schlienig- und Avignatal. – VRA 1907, 369–377. – II. Der Westrand der Ötztalermasse. – VRA 1908, 98–107. – III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im Rojental. – VRA 1910, 64–68. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 431; 1917, 77–79; GZ 12/789; EgH 10, 1908, 636; 11, 1910, 574; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 1911, 126; 53, 1912, 138.
- Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – VRA 1911, 87. – Bespr. GZ 17/1686.
- Beitr. z. Geol. d. Sesvennagruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates. – VRA 1912, 121–149. – Bespr. GZ 12/789; N.Jb. 1917, 79; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. – (VStA 1920, 77–88. – Bespr. GZ 25/692.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. – Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S. – Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Über Pseudotachylit in den Ostalpen. – JbBA 1930, 571–585. – Bespr. GZ 44/13.
- Hanemann.** Der Eisensäuerling von Disentis (Placidus-Quelle). – Kuranstalt Disentiser Hof, Zürich 1877. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 126.



- Harder R. u. Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen an alpinen Mooren. – Z. f. Bot., 21, 1929, 693–704, 6 Diagr.
- Hartmann A.** Zur Entstehung der schweiz. Mineralquellen. – Schw. Rundschau f. Medizin, Nr. 10, 1927, 15 S., 1 Abb.
- Die Entstehung der Heilquellen von Tarasp-Schuls u. d. anderen Bündner Säuerlinge. – Mitt. Geol. Ges. Zürich, H. 6, 1927, 45 S. u. Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 72, 1927, 237–290, 2 Skz., 13 Abb., 10 Tab. – Bespr. GZ 47A/547.
- Natur und Entstehung der bündnerischen Heilquellen und ihr Zusammenhang mit dem Gebirgsbau. – Mitt. Aarg. natf. Ges., H. 18, 1928, röm. 12.
- Beobachtungen und Erfahrungen bei der Neufassung der Mineralquelle Fideris (Graubünden). – EgH 23, 1930, 571–578, 1 Abb. – Bespr. GZ 46A/779; NjB. 1931/3, 698.
- Hartung G.** Das alte Bergsturzgebiet von Flims. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 19, 1884, 161–194, 1 K. – Bespr. PetMitt., 31, 1885, 37.
- Hasselbrink Fr.** Führer durch Graubündens Kurorte, Sommerfrischen und Sportplätze. – Samaden (Engadin Press) 1913, 188 S.
- Hauer F. R. v.** Adnether- u. Hierlatzschichten im Vorarlberg. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 39. Vers. St. Gallen, 1854, 2 S.
- Haug E.** Etudes sur la tectonique des Alpes suisses. I. – Bull. Soc. géol. de France, 3<sup>e</sup> sér., t. 24, Paris 1896, 535–594. – Bespr. EgH 5, 1898, 275; NjB. 1899/1, 98.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv. f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hediger St.** Klima und Heilquellen von St. Moritz und deren Eignung zur Krankenbehandlung. – Bern u. Leipzig (Haupt) 1926, 2. Aufl., 51 S.
- u. **Wehrli L.** Die St. Moritzer Moorbäder. – St. Moritz (Ebener) 1927, 28 S., 3 Taf. – Bespr. GZ 37/1152.
- Heer O.** Über das Aussehen unseres Landes im Laufe der geologischen Zeitalter. – Verh. Schw. Natf. Ges. Vers. Luzern, 1862, 147–149.
- Arnold Escher von der Linth, Lebensbild eines Naturforschers. – Zürich 1873, 385 S. – Bespr. NjB. 1874, 106.
- Flora fossilis Helvetiae. Die vorweltliche Flora der Schweiz. – 3 Bde, Zürich 1876–1877, 44 + 55 + 81 S., Atlas. – Bespr. VRA 1876, 110; NjB. 1876, 573; 1877, 968; 1878, 219.
- Hegetschweiler.** Reisen in den Gebirgsstock zwischen Glarus und Graubünden i. d. J. 1819, 1820 und 1822. – Zürich 1825, 193 S., 10 Abb. – Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., Paris 1826, 4.
- Hegi G.** Die Naturschutzbewegung und der schweizerische Nationalpark. – Zürich 1911, 39 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1912, 73; Geogr. Z., 19, 1913, 54.
- Zur Flora der Maloja. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, Beibl. 15, 1928.
- Hegwein W.** Beitrag zur Geologie der Quaternalsgruppe im Schweizerischen Nationalpark (Graubünden). – Diss. Phil. II. Bern; Jb. Phil. Fak. II, Univ. Bern, 7, 1927, 98–112, 2 Fig.
- Heierli J.** La Tène-Gräber in Graubünden. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 22, 1892, 92–93, 3 Abb.
- Urgeschichte der Schweiz. – Zürich (Müller) 1901, 427 Abb. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges., 31, 1901, 205.
- Die Nephritfrage mit spezieller Berücksichtigung der schweizerischen Funde. – Anzg. Schw. Altertumskde, NF, 4, 1902, 1–7. – Bespr. GZ 6/1717.
- u. **Oechslil W.** Urgeschichte Graubündens mit Einschluß der Römerzeit. – Mitt. Antiqu. Ges. Zürich, 26, 1903, 1–80, 1 K.
- Heierli J.** Die bronzezeitliche Quellfassung von St. Moritz. – Anzg. Schw. Altertumskde, NF, 9, 1907, 265–278. Beilage zu: Oberengadiner mediz. Festschrift, 1910, 14 S. – Bespr. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 50, 110.
- Heigelin J. F.** Briefe über Graubünden. – Stuttgart, 1793, 1. Bd, 225 S.
- Heim Alb.** Die Seen des Oberengadin. – Jb. SAC, 15, Bern 1880, 429–436. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 24, Chur 1881, 126; Gaea, 24, 1888, 402.
- Profils dans les environs du lac de Walenstadt, dans les Grisons et au pied de la Forêt-Noire. (1:150000 u. 1:100000.) – C. r. 2<sup>e</sup> sess. Congr. géol. internat. à Bologne 1881.
- Gutachten betr. die Gemeinde Fetan (Bergschliff von Fetan und Chur.) – Chur 1881.
- Gipfelgesteine. – Jb. SAC, 18, Bern 1883, 434–435. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 386; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 76.
- Der alte Bergsturz von Flims (Graubündner Oberland). – Jb. SAC, 18, Bern 1883, 295–309. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 66.
- Geol. Karte 1:100000, Bl. XIV Altdorf-Chur, 1885. – Text: Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg, Bern 1891, petr. Anhang v. C. Schmidt.
- Rapporti fra gli scisti cristallini e le rocce mesozoiche e paleozoiche nelle Alpi. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., Proc. Nr. 549, vol. 46, Nr. 182, London 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 161.
- Geologisches Gutachten der Splügenbahn. Projekt für eine normalspurige Alpenbahn von Chiavenna nach Chur von R. Moser. – Zürich 1890, 24 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, Chur 1892, 210.
- Gutachten für die projektierte Scalettabahn, 1890. – Manuskript im Besitze der Direktion der Rhätischen Bahnen in Chur.
- u. **Schmidt C.** Bericht über die Exkursion der Schw. Geol. Ges. im Gebiet der Bündnerschiefer (Graubünden u. Tessin), v. 20.–26. 8. 1890. – EgH 2, 1890, 193–198. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, Chur 1892, 211.
- Heim Alb.** Über Geologie und Alpenbahnen. (Vortr.) Bespr. Schw. Alpenztg, 8, Zürich 1890, 91–92.
- Geologie der Hochalpen zwischen Reuss und Rhein. – Text zur geol. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIV, 1885; Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg, Bern 1891, 503 S.; petr. Beitr. v. C. Schmidt. – Bespr. EgH 3, 1893, 312, 339, 344, 353.
- Geol. Exkursion quer durch die östlichen Schweizer Alpen. – In: Livret-guide géol., Congr. géol. int. 6<sup>e</sup> sess. Zürich, Lausanne 1894, 97–110. – Bespr. EgH 4, 1895, 291.
- Geolog. Exkursion VII quer durch die östlichen Schweizer Alpen. (Exkursionsbericht.) – Comptendu d. l. 6<sup>e</sup> sess., Zürich 1894, Congr. géol. int., Lausanne 1897, 441–445.
- Geologisches Gutachten über das Projekt „Rheinlinie“ der Bündner-Oberländer-Bahn, erstattet an das Tit. „Oberländer Eisenbahnkomitee“. – Zürich 1898, 15 S. (Bibl. Heim.)

- Groupes de stalactites, calcite et aragonite bleue-verte, provenant d'une fente thermale des schistes des Grisons à Rothenbrunn. — EgH 6, 1899/1900, 466; 7, 1901/2, 22; Arch. sc. phys. et nat. Genève (4), t. 12, 1901, 154.
- Die Eisenerze des Avers und die Manganerze des Oberhalbstein. — EgH 6, 1899/1900, 491–493.
- Sur les minerais de fer et de manganèse d'Avers et d'Oberhalbstein (Grisons). — Archives d. sc. phys. et nat., 4<sup>e</sup> pér., t. 10, Genève 1900, 460–461.
- Vorlage sehr schöner, ungewöhnlich geformter Gruppen von stalaktitischen Kalzitsekretionen und blaugrün schimmernden Aragonitsekretionen. — Verh. Schw. Nat. Ges., 83. Jvers. Thuisis 1900, 104; Arch. Sc. phys. nat. Genève (4), t. 12, 154. — Bespr. EgH 7, 1901/2, 22.
- Echantillons de calcite concrétionnée et d'aragonite bleu-verdâtre de Rothenbrunn (Grisons). — C. R. Trav. Soc. helv. Sc. nat., 83<sup>e</sup> sess. Thuisis, 1900, 26, Arch. Sc. phys. nat. Genève (4), t. 10, 461.
- Über das Eisenerz am Gonzen, sein Alter und seine Lagerung. — Geol. Nachlese Nr. 11, Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 45, 1900, 183–198. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1900, 342; N.Jb. 1903/1, 85; EgH 7, 1901/2, 24, 61; GZ 1/525, 2179.
- Über die Erze des Avers- und Oberhalbsteintales in Graubünden. — Verh. Schw. Natf. Ges., 83. Jvers. 1900 in Thuisis, Chur (Casanova) 1901, 101–104. (Protok. d. geol. Sekt.). — Bespr. GZ 1/2394.
- Geolog. Begutachtung der Greinabahn. (Proj. Moser.) — In: R. Moser u. Alb. Heim: Ostalpenbahn, Zürich 1905, 60 S. u. Geol. Nachlese Nr. 16: Geol. Begutachtung der Greinabahn; Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 51, 1906, 378–396. — Bespr. EgH 9, 1906, 690; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 134; GZ 9/651; N.Jb. 1910/2, 258.
- Über die nordöstlichen Lappen des Tessinermassivs. — Geol. Nachlese, Nr. 17; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 397–402. — Bespr. N.Jb. 1907/2, 259; EgH 9, 1906, 394, 682; GZ 9/649; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 259.
- Deutung der nördlichen Lappen des Tessinermassivs. Prot. d. Sekt. f. Min. u. Geol., Verh. Schw. Nat. Ges., 89. Jvers. St. Gallen 1906, 60–61. — Bespr. GZ 10/446.
- Beobachtung aus der Wurzelregion der Glarner Falten (nelvet. Decken). — Beitr. g. geol. K. d. Schw., NF, 31, 1911, 49–56. — Bespr. EgH 12, 1912, 367; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 175; N.Jb. 1914/1, 277.
- Geologie der Schweiz. 2 Bde in 3 Teilen. — Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd I, 7 Lfrg., 1916–1919, 704 S.; Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrg., 1919–1922, 1018 S., zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. — Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N.Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Geogr. Anz., 1917, 46; 1919, 161; Natwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Naturw., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85.
- Die Südalpen der Schweiz. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte (1920–1922), Lfrg. 11, 817–849.
- Die schweizerischen Ostalpen. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Der Gesteinsaufbau Graubündens. — Zur Erinnerung an die Beendigung der Elektrifizierung aller Schmalspurbahnen (400 km) und an den Ausbau der größten Elektrizitätswerke in Graubünden. — Chur 1922, 23–32.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 1924, 280–281. — Bespr. GZ 31/1143.
- Geolog. Nachlese Nr. 28. Die Therme von Pfäfers. — Vierteljschr. Natforsch. Ges. Zürich, 1928, 65–140, mit Profilen u. Vortragsprot. v. 24. Okt. 1927 der Zürcher Nat. Ges. — Bespr. N.Jb. 1928/2, 541.
- Von der Entstehung der Alpen. — Das Alpenbuch der Eidgen. Postverwaltg, 2, Bern 1930, 23–41. — Bespr. GZ 43/163; N.Jb. 1930/3, 523; GR 21, 1930, 338; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 180.
- Bergsturz und Menschenleben. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1932, 218 S., 37 Abb. — Bespr. VBA 1933, 91; GR 1933, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 227; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 10, Roma 1933, 568.
- Heim Arn. u. Oberholzer J.** Geolog. Karte der Alviergruppe. — Publ. Geol. Komm. Schw. Nat. Ges., SpK. Nr. 80, 1:25000, 1917 (1906–1915). — Bespr. GZ 27/2980.
- Heim Arn.** Der Talkbergbau von Disentis in Graubünden. — Z. f. prakt. Geol., 1918, 2–11. — Bespr. GZ 26/160; N.Jb. 1924/2, 362.
- Die Eisen- und Manganerz-Lagerstätten im Val Ferrera. — In: Die Eisen- u. Manganerze der Schweiz, Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 13. Lfrg., 1. Bd, Bern 1923 (1926), 221–251. — Bespr. GZ 34/1496.
- Heim L. A.** In der Churfürsten-Alvierkette. — Jber. St. Gall. Nat. Ges. 1893/94.
- Helbling R.** Tektonik und geol. Karte Mittelbündens. — Manuskript, Geol. Komm. d. Schw. Nat. Ges. Zürich, 6 Bl., 6 Prof., 1903.
- Hellwald F. v.** Die Eiszeit der Alpen. — Jb. ÖAV, 1867, 199–222.
- Die Elementarereignisse in den Alpen im Herbst 1868. — Jb. ÖAV, 1869, 250–270.
- Henne A.** Die Lawinenverbauung Schiahorn-Dorfberg in Davos. — Im Auftr. d. eidgen. Dep. d. Inn., Bern 1925, 24 S.
- Hennings F.** Projekt und Bau der Albulabahn. — Chur 1908.
- Henny G.** La zone du Canavèse et la limite Alpino-Dinarique. — Bull. lab. géol., géogr., phys., minér. et paléont. Univ. Lausanne, Nr. 24. Impr. réun. Lausanne 1918, 1–43, Karte v. Edolo. — Bespr. Rev. de Géol., 4, 1923, 523; GZ 37/928.
- Heritsch F.** Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. — Bespr. GZ 47A/1069.
- Hescheler K.** Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. (Vortr.) — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 74, 1929, H. 3 u. 4, röm. 22–23; Jb. St. Gall. Natw. Ges., 65 (1929 u. 1930), St. Gallen 1930, 17–46. — Bespr. GZ 48A/587, 2 B/172, 548; N.Jb. 1932/3, 696.
- Hess Cl.** Das ostschweizerische Erdbeben vom 7. Januar 1889. — Mitt. d. thurgauischen Natf. Ges., H. 9, Frauenfeld 1890, 17–101, 1 K. — Bespr. PetMitt., 36, 1890, Litber., 166; Natur, Halle 1890, 249.
- Hessenberg Fr.** Über die Kristallform des Sphens (von Bündens). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 56–58.
- Lazulit auf dem Bernina. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 5, Chur 1860, 112.
- Mineralog. Notizen. 4. Forts. (Albit v. d. Nolla, Axinit vom Scopi u. a.) — Abh. Senckenbg. natf.

- Ges., 4, Frankf. a. M. 1862–1863, 181–225. – Bespr. N.Jb. 1863, 367.
- Heydweiller E.** Geol. u. morphol. Untersuchungen in der Gegend des St. Bernhardinpasses. (Südwestl. Graubünden.) – Inaugdiss. Univ. Zürich, 1918; EgH 15, 1918, 149–296, K. 1:50000. – Bespr. GZ 24/603; N.Jb. 1923/2, 247.
- Hezner L.** Mitteilung in O. A. Welter: Ein Beitrag zur Geologie des Nephrits in den Alpen und im Frankenwalde. – N.Jb. 1911/2, 105–106 (Oberhalbstein). – Bespr. Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 134.
- Hiller F.** Die Quellen von Passug bei Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1865, 142–148.
- Hintze C.** Über ein neues Vorkommen von kristallisiertem Danburit von Scopi. – Verh. Nathist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westfalen (C. Andrä), Bonn 1882, 121–125.
- Über kristallisierten Danburit aus der Schweiz. – Z. f. Krist., 7, 1882, 296. – Bespr. N.Jb. 1883/2, 11.
- Nachtrag zum Danburit von Scopi. – Z. f. Krist., 7, 1882, 591. – Bespr. N.Jb. 1883/2, 166.
- Hirschi H.** Anregung zu absoluten Altersbestimmungen radioaktiver Gesteine der Schweiz. – Heim-Festschrift, Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1919, 65–76. – Bespr. GZ 25/245.
- Radioaktivität einiger Schweizer Gesteine. 1. T. Petr.-mikr. Untersuchungen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1920, 209–247. – Bespr. GZ 25/1222. – 2. T. – Ebd. 545–572. – Bespr. GZ 28/48.
- Ein Pechblendevorkommen in der Schweiz. – Schw. Min.-Petr. Mitt., 4, 1924, 368. – Schweizerische Pechblende, ihr Radium- und Thoriumgehalt. – Ebd. 5, 1925, 249–250. – Uranerz im tertiären Granit von Bergell. – Ebd. 429–430. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 304; 1928/2, 131.
- Hitz u. Capeller.** Goldstufen vom Calanda. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Zürich 1827, 110.
- Hoek H.** Geolog. Untersuchungen im Plessurgebiete um Arosa. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 13, 1903, 215–270, Skz. 1:60000. – Bespr. EgH 8, 1903, 276, 291, 295, 301; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 1903, 108; N.Jb. 1904/1, 240; VRA 1904, 224; GZ 6/1814; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; PetMitt., 50, Litber., 173.
- Tektonische Skizze der Umgebung von Arosa 1:60000. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 13, 1903, T. 10.
- Das zentrale Plessurgebiet. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 367–448, 2 K. – Bespr. GZ 10/707; N.Jb. 1908/2, 230; EgH 9, 1906, 665; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1906, 137; VRA 1906, 383; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; PetMitt., 53, Litber., 113; Jb. SAC, 38, Bern 1903, 25 S.
- Geol. Karte des zentralen Plessurgebirges 1:5000.0. – Ber. Nat. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, T. 13. – Skizze der ostalpinen Decke (Strela-Amsel-fluh-Lenzerhornfalte) 1:50000. – Ebd. 431. – Tektonische Skizze des Plessurgebirges 1:82450. – Ebd. T. 12.
- Hoppe-Seyler F.** Über die Bildung von Dolomit. – Z. DGeolGes., 1875, 445–530. – Bespr. VRA 1876, 88; Bl. 413.
- Hoernes M.** Die sogenannten „Paßfunde“ in den Alpenländern. – Mitt. Sekt. Natkde ÖTC, 1, 1889, 36–37, 1 Abb.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. – Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Hugi E. u. Hirschi H.** Dumortierit aus den südlichen Schweizer Alpen. (Bergeller Granit.) – Schw. Min.-Petr. Mitt., 5, 1925, 251–252. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 132.
- Husemann A.** Chemische Untersuchung einiger Eisenerze von Ferrera. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 119–122.
- Analyse der Salsal-Quellen bei Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 123–126.
- Das Trinkwasser der Stadt Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 127–132.
- Chemische Untersuchung der Heilquellen von Tarasp. – N.Jb. f. Pharm., Speyer 1873. – Auszg: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 140–149.
- Chemische Untersuchung der warmen Mineralquelle in Vals. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 29–44.
- u. **Lorenz P.** Chemische Untersuchung des neuen Belvedere-Eisensäuerlings in der Rabiusaschlucht bei Chur. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 96–97.
- Husemann A.** Beitrag zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung bündnerischer Mineralquellen. – Progr. d. Bündn. Kantonsschule, Chur 1874. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 97.
- Der Kurort St. Moritz und seine Eisensäuerlinge. – Zürich 1874, 1. Bd., 150 S., 1 K. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 94–96.
- Die Ursusquelle und Neue Badequelle von Tarasp. – Archiv f. Pharmaz., 3, 5, 1875. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 19, Chur 1876, 66–68.
- Die arsenhaltigen Eisennatronsäuerlinge im Sinestratal des graubündnerischen Unterengadins. – Archiv der Pharmazie, 207, Halle a. S. 1875, 204–213.
- Die Heilquellen und Bäder von St. Moritz. – Chur 1875. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 19, Chur 1876, 66.
- u. **Killias E.** Die arsenhaltigen Eisensäuerlinge von Val Sinestra bei Sins (Unterengadin). – Chur 1876, 22 S. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 19, Chur 1876, 68–69.
- Husemann A.** Luftkurort und Schwefelbad Serneus (Prättigau). – Chur 1876. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 157–158.
- The chalybdate springs of St. Moritz in the Upper Engadin. – Quart. Journ. of the chem. Soc., 1, London 1876, 358–359.
- Chemical investigation of the mineral springs on the left bank of the Inn at Tarasp in the Lower Engadin. – Quart. Journ. of the chem. Soc., 1, London 1876, 359–361.
- Analysis of the springs containing arsenic, iron and sodium, in the Sinestratal of the Graubündner Unterengadin. – Quart. Journ. of the chem. Soc., 1, London 1876, 362.
- Chemische Untersuchung zweier Trinkwasserquellen und des Caumaseewassers bei Flims. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 105–111.
- Huttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. – Metall und Erz, 23, 1926, 607–612. – Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 188.
- Imhof O. E.** Zur Kenntnis der Hydrologie des Kantons Graubünden. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 32, 1887/88, Chur 1889, 34–54.

- Der Rhätikon, das Plessurgebirge und die westlichen Ausläufer der Silvretta-Gruppe. — SAC, Itinerarium 1890/91, Glarus 1890, 189 S. (Geol. 123–141).
- Itinerarium für die Albulagruppe. — SAC, Bern (Stämpfli) 1893–1895, 292 S.
- Itinerarium für die Silvretta- und Ofenpaßgruppe oder die Gebirge des Unterengadins. — SAC, Itin., Bern 1898, 290 S.
- Die Waldgrenze in der Schweiz. — Gerlids Beitr. z. Geophysik, 4, 3, Leipzig 1900, 92 S., 1 K.
- Jakob J.** Vier Mangansilikate aus dem Val d'Err (Graubünden). — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 3, 1923, 227–237.
- Die Tinzenit-Varietäten aus dem Val d'Err (Graubünden). — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 6, 1926, 200–202. — Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 302.
- Sursassit, ein Mangansilikat aus dem Val d'Err (Graubünden). — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 6, 1926, 376–380. — Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 300.
- Beiträge zur chemischen Konstitution der Glimmer. VI. Mitt.: Die nichtpegmatitischen Muskowite, I. T. (Tessin, Graubünden). — Z. f. Krist., 69, 1928, 511–515. — Bespr. Min. u. Petr. Mitt., 1, 1932, R. 344, 346.
- Janczewski E. W.** Les vallées préglaciaires du Rhin alpin. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., 52, 1918, Nr. 194, Procès-Verb., 45–48; Arch. d. sc. phys. et nat., Genève, 46, 1918, 177–179. — Bespr. GZ 26/421.
- Jasoy A.** Vom Schweizer Naturschutzgebiet am Ofenpaß. — Natur u. Museum, Frankf. a. M., 59, 1929, 108–119, 161–172, 23 Abb.
- Jecklin J. v.** Neuere prähistorische Funde aus dem Bündner Oberland. — Anz. f. Schw. Altertums-kde, NF, 14, Zürich 1912, 189–193.
- Jennings A. V.** The structure of the Davos valley. — Quart. Journ. Geol. Soc., London, 54, 1898, 279–289. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 110.
- The Geology of the Davos District (Switzerland). — Quart. Journ. Geol. Soc. London, v. 54, 1898, 279–289; v. 55, 1899, 381–412, illustr., 2 K. Bespr. N.Jb. 1901/2, 94; EgH 6, 1899–1900, 209, 398; Arch. sc. phys. et nat., 9, Genève 1900, 62; 10, 1900, 155; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 112; PetMitt., 46, 1900, Litber., 27.
- On the courses of the Landwasser and the Landquart. — Geol. Mag., 6, Nr. 420, London 1899, 259–270. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 111.
- Jenny A.** Arosa und die Chur-Arosa-Bahn. — Orell Füßlis Wanderbilder, Nr. 371–374, Zürich, o. J., 101 S., 32 Abb. — Bespr. Geogr. Z., 23, 1917, 108.
- Jenny H.** Bau der unterpenninischen Decken im Nordosttessin. — EgH 17, 1922/23, 296–310. — Verh. Schw. Nat. Ges., 103. Jvers. Bern 1922, II, 213–214.
- Über Bau und Entstehung der penninischen Decken. — EgH 17, 1922/23, 501–521. — Bespr. GZ 31/1869.
- Geologie der westl. Adula. — Diss. Zürich, 1923; Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 51, 1923, 1–64. SpK. Nr. 104, 1:50000. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 888. S. a. Frischknecht und Kopp.
- Die alpinen Böden, Vegetationsentwicklung und Bodenbildung. — Denkschr. Schw. Natf. Ges., 13, Abt. 2, 1926.
- John C. v.** Über die chemische Zusammensetzung des sog. Taraspits von Vulpera bei Tarasp in der Schweiz und der Mimite überhaupt. — VRA 1891, 67–69.
- Kaiser J. A.** (Kayser). Description des principales sources d'eaux acidules qu'on trouve dans les Grisons, analysées par M. Cappeler. — Bibl. univ. d. sc., belles-let. et arts, 27, Genève 1824, 156–157.
- Kaiser J. A.** Übersicht der vorzüglichen Sauerquellen in Graubünden. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Solothurn 1825, 92.
- Ein Fragment über die Heilquelle zu Pfäfers. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Chur 1826, 151.
- Über die Mineralquellen Bündens. — Verh. Schw. natf. Ges., 1850, Aarau 1849, 141.
- Kasthofer K.** Bemerkungen auf einer Alpenreise über den Brünig, über Flüela, Maloja und Splügen. — Bern 1825.
- Kellenberger C.** Die Mineralquelle von Pignieu (bei Andeer im Schamsertale). — Jber. Natf. Ges. Grbd.; NF, 17, Chur 1873, 140–149.
- Keller H.** Die Geschichte und die geol.-phys. Bedeutung Rheinfeldens und seiner Umgebung. — Ann. Schw. baln. Ges., 1905, 80ff.
- Die Heilquellen der Schweiz. In: Tabell. Zusammenstellg der Kurorte und Heilquellen der Schweiz. — Annalen d. Schw. Ges. f. Balneolog. u. Klimatologie, H. 11/12, Aarau 1916, 57–61.
- Bericht über die Untersuchung der schweizerischen Heilquellen auf ihren Radiumgehalt. — Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klimatol., H. 11/12, Aarau 1916, 86.
- Graphische Darstellung der schweizerischen Mineralwässer, verglichen mit denjenigen des Auslandes. — Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klimat., H. 11/12, Aarau 1916.
- Die Ausnutzung der Wasserkräfte in der Schweiz. — Geogr. Z., 23, 1917, 116–133. — Bespr. GZ 23/270.
- Balneologie der Schweiz. — Bäder und Kurorte der Schweiz. — Schw. Bäderbuch (Export-Verlag), Zürich 1918, 20–52.
- Die schweizerischen Mineralwässer und das Bäderbuch. — Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klimat., H. 15, Aarau 1919, 19–24. S. a. Nr. 9 des Bulletin der Schweizer Mustermesse, Basel (o. J.), 7 S.
- Die Heilquellen der Schweiz. Schweizer Badekurorte und ihre Heilquellen. — Herausgeg. v. Verbandschw. Badekurorte, Zürich u. Lausanne (Schw. Verkehrszentrale) 1926, 5–13.
- Keller P.** Pollenanalytische Untersuchungen an Schweizer Mooren und ihre florensgeschichtliche Deutung. — Veröff. Geobot. Inst. Rübel, 5, Bern (Huber) 1928, 163 S. — Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 56.
- Beiträge zur Kenntnis der nacheiszeitlichen Waldentwicklung in der Ostschweiz. — Beih. z. Bot. Zentralbl. 45, 1928, Abt. 2, Dresden 1928, 28 S. — Bespr. GZ 39/1950.
- Pollenanalytische Untersuchungen an einigen Mooren des St. Gallischen Rheintales. — Jb. St. Gall. Natw. Ges., 64, 1929, 16 S., 4 Fig. — Bespr. GZ 42/433.
- Postglaziale Waldperioden in den Zentralalpen Graubündens. — Beih. Bot. Zentralbl., 46, 1930, Abt. 2, 395–489, 3 Taf., 23 Abb.
- Die postglaziale Waldgeschichte des südlichen Tessin. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 75, 1930, 1–35, 9 Abb. — Bespr. GZ 43/2057.
- Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. — Veröff. Geobot. Inst., Rübel, Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S.,

- 39 Abb. – Bespr. GZ 47A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. – Beih. z. Botan. Zentralbl., 49, 1932, Abt. II, 176–204, 43 Abb. – Bespr. GZ 49A/573.
- Kelterborn P.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Malcantone (Tessin). – Diss. Basel, 1922; Verh. Nat. Ges. Basel, 34, 1923.
- Kenngott A.** Baryt aus dem Tavetsch in Graubünden. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 14, 1869, 310–311. – Bespr. N.Jb. 1870, 354; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 15, Chur 1870, 157.
- Über Topas, Pyrrhotin (aus dem Tavetschtale in Graubünden) und Pseudobrookit. – N.Jb. 1880/1, 164–166.
- Killias E.** Notiz über die Eisensäuerlinge von Val Sinestra im Unterengadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, 1865, 148–156.
- Die Heilquellen und Mineralbäder von Schuls-Taras. – Chur 1865; 6. Aufl. 1874, 9. Aufl. 1886. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 193.
- u. **Planta-Reichenau A. v.** Die Mineralquelle von Rothenbrunnen. Eine balneologische Skizze. – Chur 1867, 48 S.
- Killias E.** Übersicht über die bündnerischen Mineralquellen. – Die Alpenpost (W. Senn), 3, Glarus 1872, 323–324.
- Der Kurgast von Tarasp-Schuls. Ein Führer zu den Heilquellen und ihren Umgebungen. – 2. Aufl. Schuls 1880, 156 S., 1 K.
- Aus der Naturchronik von Graubünden. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 23 u. 24 (37–46), 25 (20–21), 26 (33–37), 27 (22–25), 28 (126–129), 29 (195–197), 30 (18–20), 32 (34–37), 33 (67–71), Chur 1881–1890.
- Chur und seine Umgebungen. – Europ. Wanderbilder, Nr. 57–58, Zürich 1883, 55 S., 1 K.
- Rätische Kurorte und Mineralquellen. – Chur 1883, 69 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 79.
- Die intermittierende Quelle von Val d'Assa. – Schw. Alpenztg, 2, Zürich, Nr. 12 v. 31. 5. 1884, 113–118. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 69.
- Über Jadeit aus Borgonovo. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 74.
- Das Tal von Poschiavo und die Kuranstalt Le Prese am See von Poschiavo. – Europ. Wanderbilder, Nr. 155, Zürich 1889, 40 S.
- Waldhaus Flims in Graubünden. – Europ. Wanderbilder, Nr. 160, Zürich 1889, 38 S.
- Der Vesuvian vom Piz Longhin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 32, Chur 1889, 64–75. – Bespr. EgH. 1, 1890, 496.
- Die naturhistorischen Verhältnisse des Engadins, besonders des unteren Teiles desselben. (Vortr.) – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, Chur 1892, röm. 38–68.
- Kind A. u. Lorenz P.** Die Mineralquelle Neu-Belvedra ob Chur in der Rabiaschlucht. – Chur 1871. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 16, Chur 1871, 124–125.
- Kinzi H.** Die größten nacheiszeitlichen Gletschervorstöße in den Schweizer Alpen und in der Mont Blanc-Gruppe. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 279–397, 11 Skz. u. Abb., 20 Bilder. – Bespr. GZ 49A/746.
- Kirchgraber R.** Das Gebiet des ehemaligen Hochgerichtes Vier Dörfer. (Ein Versuch zur Kultur-  
geographie der Landschaften des Kantons Graubünden.) – Mitt. Geogr.-ethnogr. Ges. Zürich, 22, Zürich 1923, 17–212.
- Kleibelsberg R. v.** Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV., München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51.
- Kloos J. H.** Kalkspat von Brigels, Tavetschtal in der Schweiz. – N.Jb. 1876, 413–415.
- Knabenhans A.** Zur Hydrographie des Rheingebietes zwischen der Landquart und dem Bodensee. – Inaugdiss. Univ. Zürich (Leemann), 1912, 119 S. – Bespr. PetMitt., 60, 1914/2, 239.
- Knoll W.** Der Alpenrosengürtel in Arosa. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 68, 1929/30, 1930, 3–36, 5 Abb., 1 Taf.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. – Bespr. GZ 20/62; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347; GR 1913, 395.
- Koch G. A.** Reiseberichte aus dem Montafon. – VRA 1876, 320–323, 343–346.
- Die Abgrenzung und Gliederung der Selvretta-Gruppe. Ein vorläufiger Beitrag zur allgemeinen Orographie der nordrätischen Alpen zwischen Rheintal, Arlbergbahn und Engadin. – Wien (Hölder) 1884, 42 S., 1 K. – Bespr. VRA 1884, 398; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 69; Mitt.-DÖAV, 1884, 143.
- Koch W.** Die höhere Vegetation der subalpinen Seen und Mooregebiete des Val Piora (St. Gotthard-Massiv). – Z. f. Hydrolog., 4, 1928.
- Kockel C. W.** Deckentheorie an der Grenze von West- und Ostalpen. – Natwiss. Wochenschr., NF, 20, Jena 1921, 204–206.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; PetMitt., 75, 1929, 44; Mitt. DÖAV, 1927, 95.
- Königsberger J.** Beryll aus dem Valsertal. – EgH 9, 1907, 438. – Bespr. Ebd. 10, 1908, 308; Z. f. Krist., 47, 202.
- , **Thoma E. u. Götz H.** Versuche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albula-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern- und Bosrucktunnel. – EgH 10, 1908, 506–525. – Bespr. Ebd. 622; VRA 1909, 79.
- Königsberger J.** Geologische Beobachtungen am Pizzo Forno und Beschreibung der Minerallagerstätten des Tessinermassivs. – N.Jb. 1908, Bbd 26, 488–564, 1 K. – Bespr. EgH 10, 1908, 593; GZ 12/1810.
- Einige Folgerungen aus geol. Beobachtungen im Aare-, Gotthard- u. Tessinermassiv. – EgH, 10, 1908, 852–896.
- , **Thoma E. u. Leier F.** Über Bodentemperaturen im Schwarzwald, in Graubünden und in Ägypten. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 18, 1910, 23–42. – Bespr. N.Jb. 1911/1, 221; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 157.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol.-Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Über die Methoden zur Bestimmung der Isothermenfläche in der Erde für Tunnelgutachtung. (Splügen.) – Z. f. prakt. Geol., 21, 1913, 55–56. – Bespr. N.Jb. 1914/2, 383.

- Über alpine Minerallagerstätten. I–III. – Abh. Ak. d. Wiss. München, 28, Nr. 10, 1917, 25 S., 1 K.; Nr. 11, 1919, 23 S.; Nr. 12, 1919, 108 S. – Bespr. GZ 24/1394–1396; N Jb. 1921/1, 23, 25; 1921/2, 286; EgH 16, 1920/22, 301; Natwiss. Wochenschr., 17, 1918, 591; Z. f. prakt. Geol., 1921, 14.
- Über alpine Minerallagerstätten, Mineralklüfte und ihre Differentiation ihrer Paragenese. – Schw. Min.-Petr. Mitt., 5, 1925, 67–127. – Bespr. N Jb. 1928/2, 129.
- Zum Alter der Gesteinsmetamorphose in den Alpen und deren Beziehung zum Karbon. – GR 17a, Steinmann-Festschr., 1926, 363–372.
- Könlein.** Über einige Bergwerke der östlichen Schweiz. – Verh. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 20. Vers. Aarau 1835, A, 1836, 40–41.
- Konrad M.** Beschreibung des Schamsertales. – Der neue Sammler, 4, Chur 1808, 53–77, 97–111.
- Kopp J.** Zur Tektonik des Pizzo di Claro und der Wurzelzone im unteren Misox. – EgH 17, 1922/23, 555–562. – Bespr. N Jb. 1924/2, 85.
- Geologie der nördlichen Adula (Valsertal). – Diss. Zürich, 1923; Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 51, 1923, 95–123, SpK. Nr. 104, 1:50000. – Bespr. N Jb. 1931/3, 888. S. a. Frischknecht u. Jenny.
- Bau und Abgrenzung der Simano- und Aduladecke im südöstlichen Misox. – EgH 18, 1923/24, 259–265. – Bespr. N Jb. 1925/1, 412; GZ 33/894.
- Beiträge zur Geol. des Lugnez, des Safientales und des Domleschg. – EgH 19, 1925/26, 151–158. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 360.
- Der Anteil der Aduladecke am Aufbau des Prätigauer Halbfensters. – EgH 20, 1926/27, 34–39. – Bespr. N Jb. 1928/3, 183.
- Zur Stratigraphie und Tektonik der Gebirge zwischen Lugnezer und Valsler Tal (Piz Aulgruppe). – EgH 26, 1933, 191–197, 2 Fig.
- Kraft G.** Die Stellung der Schweiz innerhalb der bronzezeitlichen Kulturgruppen Mitteleuropas. – Anz. Schw. Altertumskunde, 29, 1927, 1–16, 74–90, 137–148, 209–216; 30, 1928, 1–17, 78–89, 16 Abb., 12 Taf.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Über den Schweizer Flysch. – EgH 25, 1932, 39–129, 10 Fig. – Bespr. GZ 49 A/405, 3 B/267; N Jb. 1932/3, 971.
- Krebs B.** Der Albit von Rischuna in morphologischer Beziehung. – Z. f. Krist., 56, 1921, 386–407, 34 Fig.
- Kreis A.** Die seismographische Station der Kantonschule in Chur. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers., Schuls 1916, II, 131–132. – Bespr. EgH 15, 1918, 349.
- Bericht der Erdbebenwarte der Kantonschule Chur (1917). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 245–249. – Bespr. GZ 25/246.
- Erdbeben im Kanton Graubünden 1918–1920. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 60, 1919/20 u. 1920/21, Chur 1921, 203–206. – Bespr. GZ 28/49.
- Erdbeben im Kanton Graubünden im Jahre 1921. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 61, 1921/22, Chur 1922, 70–73.
- Erdbeben im Kanton Graubünden im Jahre 1922. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 62, 1922/23, Chur 1923, 111–112.
- Über die Erdbebenwarte der Kantonschule in Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 64, 1926, 199–209.
- Der Felssturz vom 7./8. Sept. 1927 am Montalin bei Chur und seine Registrierung auf den Erdbebenwarten Chur und Zürich. – Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers., Lausanne, 1928, 2. T., 140
- Das Engadiner Beben vom 13. August 1927 und seine Nachbeben. – Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers., Lausanne 1928, 2. T., 141; Arch. sc. phys. et nat., v. 10, Genève 1928, 310–311.
- Kreis H.** Die Seen im Aela- und Tinzenhorngebiet. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 62, 1922/23, Chur 1923, 39–70.
- Kübler A.** Flurnamen Graubündens. – Erlangen 1894–1898, 158 S.
- Kündig E.** Beiträge zur Geologie und Petrographie der Gebirgskette zwischen Val Calanca und Misox. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 6, 1926, 1–101; Diss. Univ. Zürich (Lehmann), 1926, 100 S., 4 Taf. – Bespr. GZ 46 A/1282.
- Neue Beobachtungen im Tessiner Gebiet der penninischen Decken und Wurzelzonen. (Vortrags-titel.) – EgH 26, 1933, 209.
- Künzli E.** Geol. Beobachtungen im Juliermassiv. – EgH 9, 1906, 389–390. – Bespr. N Jb. 1910/1, 406.
- Beobachtungen in der Südflanke des Juliermassivs. – Verh. Schw. Natf. Ges., 89. Jvers. St. Gallen, 1906, 59. – Bespr. EgH 9, 1906, 657.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geographen, Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Lachmann R.** Über den Bau alpiner Gebirge. – Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber., 157–173. – Bespr. GZ 20/479; N Jb. 1913/1, 283; EgH 13, 1914, 597; Natwiss. Wochenschr., NF, 12, 1913, 437.
- Der Bau alpiner Gebirge. – Die Naturwissenschaften, 1, Berlin 1913, 288–291.
- La Nicca R.** Korrektur des Rheins im Domleschger Tal. – Denkschr. Allgem. Schw. Ges. d. ges. Natwiss., 1. Abt., Zürich 1829, 100–129, 1 K. – Bespr. Verh. 1828, Lausanne 1829, 41.
- Lardelli A.** Über den Einfluß des Arsens (Val Sinestra-Wasser) auf den Stoffwechsel. – Ingaugdiss. Univ. Zürich; Engadin Press, Samaden 1914, 11 S., Chur (Manotschal) 1909.
- Lardelli Th.** Die kohlen säurereichen, alkalisch-muriatischen Eisenarsenquellen des Val Sinestra. – Chur 1900.
- Die Arsenquellen der Val Sinestra. (Vortr.) – Ann. Schw. Balneol. Ges., 1905, Aarau 1911, 149–163.
- Die Heilfaktoren und Indikationen der Val Sinestra-Arsen-Eisensäuerlinge. – Z. f. Baln., Klimatol. u. Kurort-Hygiene, 4, Nr. 7, 1911/12, 5 S.
- Lardy Ch.** Axinite du Scopi. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1834, Luzern 1835, 62.
- Lassaigue J. L.** Analyse d'une variété de fer spathique trouvée à Tinzen, Canton des Grisons (Suisse). – Annales de chimie et de phys., 35, Paris 1827, 93–95. – Auszug: Bull. d. sc. nat. et de géol., 12, Paris 1827, 227; Annales des mines, 3, Paris 1828, 240.
- Lautensach H.** Die Übertiefung des Tessingebietes. Morphologische Studie. – Geogr. Abh., H. 1, NF, Leipzig u. Berlin 1912, 156 S., 2 K.
- Die kleinen Seebecken der Tessiner Alpen. – Z. f. Gikde, 9, 1915, 1–41.
- Lauterborn R.** Der Rhein. Naturgeschichte eines deutschen Stromes. 1. Bd. Die erd- und naturkundliche Erforschung des Rheins und der Rheinlande vom Altertum bis zur Gegenwart. 1. Hälfte. Die Zeit vom Altertum bis zum Jahre 1800. – Ber. Freibg. Natf. Ges., 30, Freiburg 1930, 1–312. – Bespr. GZ 45/336.

- Lauterburg R.** Flußregulierungen. (U. a. Inn u. Ticino.) – Allgem. Beschreibg u. Statistik der Schweiz (M. Wirth), 1, 1, Das Land, Zürich 1870, 93–112 mit Prof.
- Lauterburg R. u. Culmann C.** Über den Einfluß der Wälder auf die Quellen- und Stromverhältnisse der Schweiz. – Verh. Schw. Natf. Ges. Basel, 1876, Basel 1877, 187–235.
- Lawinesturz.** Versetzung eines Hauses durch – bei Vrins in Bünden. – Neue Jb. der Berg- u. Hüttenkde (Moll), 4, Nürnberg 1821, 461.
- Lebert H.** Das Engadin, seine Heilquellen, seine Natur und seine Bewohner. (Vortr.) Nebst einem mediz. Nachtrage über Tarasp und St. Moritz. – Breslau 1861, 52 S. – Bespr. PetMitt., 1861, 204. (Franzö. Übersetzg: „L'Engadine, ses sources...“, Breslau 1861, 52 S.)
- Lechner E.** Das Oberengadin in der Vergangenheit und Gegenwart. – 3. Aufl. Leipzig 1900, 188 S. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 712.  
– Pontresina. – Europ. Wanderbilder, Nr. 255, Zürich 1900, 32 S.
- Lenicque.** Gisements de cuivre gris argentifère d'Ursèra. – Paris 1884, 3 K. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 168.
- Lenz O.** Notizen über den alten Gletscher des Rheintales. – JbRA 1874, 325–332. – Bespr. Bl. 391.
- Leonhard K. C. v.** Bergsturz in Graubünden zu besorgen. – N.Jb. 1836, 390.
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. – Notizblatt d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanstalt zu Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. – Bespr. VRA 1912, 398; EgH, 13, 1914, 600.
- Letsch E.** Rheinregulierung oberhalb des Bodensees. – Geogr. Anz., 15, Gotha 1914, 167–168.
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 28.
- Leupold W.** Die Schichtreihe der ostalpinen Trias in Mittelbünden. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1919, Sber., röm. 44–46. – Bespr. GZ 26/907, 29/769.  
– Der Gebirgsbau des unteren Landwassertales in Mittelbünden. – Dissert.; Mitt. Geol. Inst. Univ. Bern, Jb. Phil. Fak. II, 1922, 2, 145–166. – Bespr. GZ 29/731.
- Leuze A.** Kalkspäte aus den Bündner Schieferen, insbesondere von Churwalden. – Ber. ü. d. 19. Vers. Oberrhein. geol. Ver., 1886, 6 S. – Bespr. EgH 1, 1890, 497.  
– Magnesit und Dolomit von Dissentis. Eisenspat vom Cavradi bei Tachamut an der Rheinquelle. – Bericht ü. d. 20. Vers. Oberrhein. geol. Ver., 1887, 9 S. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 34; Z. f. Krist., 17, 1890, 223; EgH 1, 1889, 335.  
– Kalkspäte aus Graubünden (Tavetsch und Churwalden). – Ber. 21. Vers. Oberrhein. geol. Ver., Stuttgart 1888, 20–28. – Bespr. Z. f. Krist., 18, 1891, 668; N.Jb. 1890/1, 14; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 32, Chur 1889, 81.  
– Eine scheinbare Spaltfläche des Dolomits von Dissentis. – Ber. 27. Vers. Oberrhein. geol. Ver., Landau 1894. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 412; Z. f. Krist., 27, 1897, 532.
- Leva J.** Vulpera-Tarasp. – Illustr. Prospekt, o. O., 1916/17, 20 S.
- Levy F.** Die Entwicklung des Rhein- und Maas-systemes seit dem jüngeren Tertiär. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 23, 1921, 76 S. (Alpenrhein 4–11.)  
– Die Gipfelflur der westlichen Ostalpen. – PetMitt., 1921, 94–95.  
– Der Formenschatz des Eiszeitalters. – Geogr. Z., 28, 1922, 75–92. – Bespr. GZ 27/3153.
- Lienau M.** Die bronzezeitliche Quellfassung von St. Moritz. – Mannus, 10, 1918, Leipzig u. Würzburg 1919, 25–30.
- Linck G.** Orthoklas aus dem Dolomit von Campolongo. – N.Jb. 1907/1, 21–31. – Bespr. EgH, 10, 1908, 307.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. – Dissert. Stuttgart, 1904; N.Jb. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.
- Lisibach L.** Der Südgrat der Adulagruppe. – Jb. SAC, 40, Bern 1905, 27 S.
- Literatur** zur physischen Landeskunde Graubündens 1895–1899. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, 265–280; 40, 62–84; 41, 137–156; 42, 115–125; 43, 109–117, Chur 1896–1900.
- Lloyd F.** The Physiography of the Upper Engadine. – London 1881, 62 S., 1 K. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 25, Chur 1882, 147.
- Lorenz P.** Weitere chemische Analysen von Bündner Erzen. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, 1900, 41–47. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 86.  
– Zur Geschichte des Bergbaus im Albulatal. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 1900/01, Chur 1901, röm. 24. (Protokollnotiz.)  
– Zur Naturchronik (Graubündens, 1897 u. 1898). – Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 44, 1901, 149–157.  
– Histoire de l'exploitation des mines dans le Canton des Grisons. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, 1902, 3–8. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 82.  
– Zur Geschichte des Hochgerichtes Greifenstein. – Chur (Sprecher) 1914, 281 S. (Bergwerke.)
- Lorenz Th.** Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. – EgH 6, 1899/1900, 155–156. – Bespr. Ebd. 397; GZ 1/345.  
– Über seine geologischen Studien in der Gegend des Fläscherberges und des Falknisses in Nordgraubünden. – Actes (Verh.) d. l. Soc. helv. d. sc. nat., 82<sup>e</sup> sess., Neuchâtel 1900, 68.  
– Monographie des Fläscherberges. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 10, Bern 1900, 63 S., K. 1: 25000. – Inaug. Freiburg i. Br., 1900/1901 als Geol. Studien im Grenzgeb. zw. helv. u. ostalp. Fazies, 1. Teil: Fläscherberg. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 1900, 162; EgH 7, 1901/02, 14, 57, 81; VRA 1902, 114; GZ 2/612; PetMitt., 47, Litber., 22.  
– Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. 2. Teil: Der südliche Rhätikon. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901, 34–95, K. 1: 25000. – Bespr. Zbl. f. Min., 1902, 120; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; EgH 7, 1901/02, 493, 553, 567, 578; GZ 6/1815; VRA 1902, 116; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 45, 154; PetMitt., 48, Litber., 175.
- Loetscher H.** Die Kurorte und Heilquellen in der Schweiz. – 12. Aufl. Zürich 1896, 450 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 82.
- Lucius M.** Alpenwanderungen. Geologische Notizen aus den Schweizer Alpen. – Ges. Luxemburger Naturfreunde, Luxembourg, NF, 4, 1910 u. 5, 1911, zus. 115 S. – Bespr. EgH 12, 1912, 316.
- Ludwig A.** Höhen und Tiefen in den Alpen. Erinnerungen aus dem Rhätikon, der Silvrettagruppe u. Tödikette. – St. Gallen (Fehr) 1908, 228 S.

- Auf Weilenmanns Spuren am Piz Linard. Nebst einigen Bemerkungen über Talbildung. — Jb. SAC, 48, 1912, Bern 1913, 48–60.
- Kleine geol. Mitteilungen. (Glazialmorph.) — Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 56, 1919, Wiss. Beilage, St. Gallen 1920, 32–44. — Bespr. GZ 28/62.
- Ludwig E.** Chemische Untersuchung des Danburits vom Scopi in Graubünden. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 24, 1882; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 86, Abt. 1, Wien 1883, 270–272. — Bespr. N.Jb. 1883/2, 11; Z. f. Krist., 10, 1885, 409.
- Ludwig J. M.** Pontresina und seine Umgebung. — 5. Aufl. Chur 1881, 139 S., 1 K.
- Lugeon M. et Jérémime E.** Les bassins fermés des Alpes suisses. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., 47, Lausanne 1911, 461–650; Bull. Labor. géol. Univ. de Lausanne, Nr. 17, Lausanne 1911, 192 S. — Bespr. EgH 12, 1912, 292; GZ 19/973; La Géogr., 27, 1913, 225; N.Jb. 1913/1, 113.
- Carte des Bassins fermés des Alpes suisses. 1:250000, 2 Bl. — Bull. Lab. géol. Univ. de Lausanne, Nr. 19, Lausanne 1919, 22 S. — Bespr. EgH 13, 1914, 560; La Géogr., 27, 1913, 225; Ann. de Géogr., 131, 1915, 204.
- Lurati C.** Le sorgenti solforose di Stabio, le acque ferruginose del S. Bernardino e le altre fonti minerali della Svizzera italiana col quadro mineralogico della stessa. — Lugano 1858, 275 S.
- Lurati (?)**. Bad Fideris. Eisenhaltiger Natronsäuerling. — Reklamebroschüre Bad Fideris, 8 S. (o. O. u. o. J.); Bibl. Polytechn. Zürich. Analyse von Bolley, 1870.
- Lütschg O.** Ergebnisse der im Alpengebiet aufgestellten Niederschlagssammler für die hydrographischen Jahre 1929/30 und 1930/31. — Ann. Schw. Meteorol. Zentralanst., 67 u. 68, Zürich 1930 u. 1931, 4 S.
- Zur Hydrologie des Hochgebirges der Schweizer Alpen. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges. Thun, 1932, 2. T., 263–281, 2 Fig. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 380.
- Machatschek F.** Talstudien in der Innerschweiz und Graubünden. — Mitt. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 27 u. 28, 1926/27 u. 1927/28, 1–38, 3 Fig., 2 Taf.
- Zur Morphologie der Schweizer Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, Sonderband 1928, 232–273, 1 K. — Bespr. GZ 40/405.
- Neuere Ergebnisse der Hochgebirgsmorphologie. Geogr. Anz., H. 10, 1930, 305–311.
- Tal- und Glazialstudien im oberen Innggebiet. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 48 S., 4 Taf., 7 Abb. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51 A/448; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Magistretti L.** Osservazioni sui minerali delle cave di pietra ollare al Sasso di Chiesa (Val Malenco). — R. Acc. Linc., Rend., cl. fis., mat. e nat., s. 5, v. 19, Roma 1910, 758–762. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 3, 1911, 70; GZ 18/633; Z. f. Krist., 52, 1913, 305.
- Ilmenite delle cave di pietra ollare al Sasso di Chiesa (Val Malenco). — R. Acc. Linc., Rend., cl. fis., mat. e nat., s. 5, v. 21, Roma 1912, 688, 761–767. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 2, 1914, 83; GZ 20/1191; N.Jb. 1913/1, 198; Z. f. Krist., 55, 1915, 280.
- Malenco.** Il ritiro dei ghiacciai di Val —. — La Geografia, an. 1, Novara 1912, 259.
- Margerie E. de.** Croquis tectonique d'une partie de la Basse-Engadine, d'après W. Schiller, 1904, 1:200000. — In: E. Suess, La face de la terre, trad. s. l. dir. de E. de Margerie, Paris 1911.
- Marinelli G.** Gletscherschwankungen in den italienischen Alpen i. J. 1897 und 1898. (Ital.) — Riv. geogr. it., 6, 1898, 94ff. — Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 412; 5, 1899, 228.
- Marinelli O.** La commissione italiana per lo studio dei ghiacciai. — Z. f. Glkde, 5, 1910, 150–151. (Bernina-Disgrazia.) — Bespr. Boll. R. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, 70.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. III. Alpes italiennes. — Z. f. Glkde, 8, 1914, 48–49.
- Marson L.** Sui ghiacciai del Massiccio del Monte Disgrazia o Pizzo Bello. — Mem. Soc. geogr. ital., v. 6, p. 2, 1896; v. 7, p. 1, 1897.
- Sui ghiacciai del Massiccio del Monte Disgrazia e Bernina. — Mem. Soc. geogr. ital., v. 8, p. 2, 1898; v. 9, 1899.
- Sui ghiacciai italiani del Bernina. Osserv. 1899. — Roma 1900, 18 S. u. Boll. Soc. geogr. ital., 1900, Nr. 12.
- e **Sangiorgi D.** Variazioni ghiacciai Gruppo Bernina. — Atti Soc. Ligure Sc. Nat. e Geogr., 1908.
- Maull O.** Geomorphologie und geomorphologische Wirkungen des rheinischen Lebensraumes. — Aus: Der Rhein, sein Lebensraum, sein Schicksal. Berlin (Vowinkel) 1928, 73–148, 3 KSkz.
- Maurer J.** Schneegrenze und mittlere Schmelzwasserhöhen im schweizerischen Alpengebiet. — Ski, 6, Bern 1910, 12 S.
- Die jüngste große Rückzugsphase der Schweizer Gletscher im Lichte der Klimaschwankung. — PetMitt., 60, Gotha 1914, 10–12. — Bespr. GZ 22/346; 23/141.
- Über Gletscherschwund und Sonnenstrahlung. — Meteorol. Z., 31, Braunschweig 1914, 23–27. — Bespr. Natwiss. Wochenschr., NF, 13, 1914, 252; Die Naturwiss., 2, 1914, 524.
- Mattirolo E.** Note geologiche sulle Alpi Lombarde da Colico al Passo di Spluga. — Boll. Com. geol. d'It., 26, Roma 1895, 51–108. — Bespr. Ebd. 27, 1896, 424; N.Jb. 1897/2, 112.
- Mauro F.** I minerali della Val Malenco (Valtellina). — Boll. CAI, 40, 1910, 107–122. — Bespr. N.Jb. 1911/1, 218; Z. f. Krist., 52, 1913, 410.
- Meisser S.** Die Nolla und die Geschichte ihrer Verbauung. — Jb. SAC, 46, 1910/1911, Bern 1911, 199–227. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 163.
- Melzi G.** Osservazioni geologiche sulla Valle di Masino. — Rend. Ist. Lomb., v. 25, 1892.
- Menghin O.** Weltgeschichte der Steinzeit. — Wien (Schroll) 1930, 650 S., 1029 Abb., 7 K. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 165.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 49. Bericht, 1928. — Die Alpen (Monatsschr. d. SAC), Nr. 5, 1929, 172–200.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 50<sup>me</sup> Rapp., 1929. Extr. de „Les Alpes“, Nr. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 189.
- , **Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaine des Alpes; Scandinavie.) — Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 51<sup>me</sup> Rapp., 1930. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1931, Berne 1931, 20 S., 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 52<sup>e</sup> Rapport, 1931. — Die Alpen, 8, Nr. 6, Bern 1932, 219–239, 11 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 494.



- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 53<sup>e</sup> Rapport, 1932. — Die Alpen, 9, Nr. 5, Bern 1933, 187–196, 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Merian P.** Beiträge zur Geschichte der Gletscher. (Gl. des St. Bernhardins und des Hinterrheintals.) — Ber. ü. d. Verh. d. Natf. Ges. Basel, 7, Basel 1847, 40–50.
- Über die Felsblöcke bei Soazza im Misoxer Tal. — Ber. ü. d. Verh. d. Natf. Ges. Basel, 7, Basel 1847, 50–55.
- Meyer A. B.** Der sog. Jadeit vom Piz Longhin, Bergell, Schweiz. — N.Jb. 1889/1, 270–271. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 23, Genève 1890, 286; EgH 1, 1890, 495; Z. f. Krist., 19, 1891, 305.
- Meyer H.** Geologische Untersuchungen am Nordost- rande des Surettamassivs im südlichen Graubünden. — Diss. Freiburg i. Br., 1909; Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 17, 1909, 130–177, 3 T., 7 Fig., Skz. 1:75000. — Bespr. VRA 1910, 215; N.Jb. 1911/1, 454; Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 492; EgH 11, 1910, 177; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 140.
- u. **Welter O.** Zur Geologie des südlichen Graubündens. — Z. DGeolGes., 62, 1910, Mber., 65–71. — Bespr. VRA 1910, 215; GZ 15/362; N.Jb. 1911/2, 93; Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 492; EgH 11, 1910, 560; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 131.
- Meyer H.** Führer zu geol. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern: Andeer–Savognin. — GR 3, 1912, 434–436.
- Meyer R.** Mitteilungen über Quellwasseruntersuchungen aus dem chemischen Laboratorium der Kantonsschule in Chur. — Jber. Natf. Ges. Grbd., 25, Chur 1882, 113–134. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 217, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Chur 1883, 46.
- Meyer-Ahrens C.** Die Heilquellen und Kurorte der Schweiz. In hist., topogr., chem. u. therapeut. Beziehg geschildert. — Zürich 1860, 936 S., 2 T.; 2. Aufl. 1867, 812 S., 8 Abb. — Bespr. PetMitt., 1869, 77.
- u. **Brügger Chr. G.** Das Schwefelbad Alveneu im Albulatal, Kanton Graubünden. — Zürich 1860, 11 S. und in: Die Heilquellen u. Kurorte ... (des Verf.), 1860.
- Meyer-Ahrens C.** Statistik der Heilquellen und Kurorte der Schweiz. — Allgem. Beschreibg u. Statistik der Schweiz (M. Wirth), 1. Bd, 1. Buch, Zürich 1870, 123–160, 2 Tab.
- Möhr J.** Die Rufenverbauungen und Rheinwuhrun- gen von Maienfeld. — Bündn. Monatsblatt, Chur 1919, 233–241, 272–280.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. — Bespr. Bl. 194.
- Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- u. Kalkformationen der östlichen Schweizer Alpen. — VRA 1872, 264–268. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 99; Rev. scient., s. 2, t. 4, Paris 1873, 782, 950; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 29, 50; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 46, 327; t. 47, 21.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 3. Der Rhätikon (Vorarlberg). — JbRA 1873, 137–174, 1 K., 1 T. — Bespr. Bl. 347; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 100; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 290, 291, 338; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 22, 23, 46; Extr. de géol. p. les a. 1873 et 1874, Ann. d. mines, Paris 1874, s. 7, Mém., t. 6, 540.
- Zur Geologie des Rhätikon. (Vortr.) — VRA 1873, 107–108.
- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. — VRA 1873, 149–151. — Bespr. Bl. 350; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 291; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 23.
- Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. — Jb. ÖAV, 9, 1873, 7–15, 1 K.; Z. DAV, 4, 1873, 8–18, 1 K. — Bespr. VRA 1873, 276; N.Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.
- Monterin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1925, 1926. Gruppo Disgrazia-Bernina. — Boll. Com. Glac. It., 7, Torino 1927, 15, 34–36.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1928, 1929. — Boll. Com. Glac. Ital., 9, 1929, 9–29; 10, 1930, 7–24. — Bespr. GZ 42/115, 51 A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. — Boll. Com. Glac. Ital., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Moor A. v.** Auf Saumpfadern durchs Schanfigg ins Engadin. — Neue Zürcher Ztg, Blge zu Nr. 184 v. 5. 7. 1903.
- Morlot A. v.** Flußkorrekturen und Wildbachver- bauungen in der Schweiz 1909. — Schw. Bauztg, 55, Zürich 1910, 237–241.
- Mortensen H.** Über die physikalische Möglichkeit der „Brodell“-Hypothese. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 417–422. — Bespr. GZ 48 A/1495; Z. f. Geomorph., 8, 1933, 46.
- Mory E., Keller H., Cattani E.** Bäder und Kurorte der Schweiz. Schweizerisches Bäderbuch. — Zürich (Export-Verl.) 1918, 394 S., 4. Aufl. 1930.
- Moesch C. (Mösch).** Der Jura in den Alpen der Ost- schweiz. — Diss. Zürich, 1872, 33 S., 1 T. — Bespr. VRA 1872, 317; N.Jb. 1872, 767; Arch. d. sc. phys. et nat., 47, 9, 11, 16; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 38, 40, 45; Annales des mines, Mém., t. 4, Paris 1874, 541, 544.
- Moser R. u. Heim Alb.** Ostalpenbahn. Projekt f. e. normalspurige Bahn von Biasca nach Chur. Grei- nabahn. — Herausgeg. v. d. Reg. Kant. Tessin 1905 Zürich, Berichthaus 1905, 60 S. — Bespr. PetMitt., 52, Litber., 35.
- Mougin P.** La correction des avalanches dans les Grisons. — Rev. des Eaux et Forêts, t. 52, Paris 1913, 513–532. — Bespr. Ann. de Géogr., 1915, 52.
- Mühle K.** Topographisches u. Geologisches. — In: K. Turban, Davos. Ein Handbuch für Ärzte und Laien. 2. Aufl. Davos 1911, 61–72. — Bespr. GZ 22/669.
- Mühlemann R.** Geologische und morphologische Untersuchungen im Gebiete der Tambodecke zwischen Val Mesolcina und Val San Giacomo (Italien). — Inaugdiss. Univ. Zürich, 1928, 63 S., K. 1:50000.
- Müller A.** Über die Umgebungen des Crispalt (Grau- bünden). — Verh. Natf. Ges. Basel, 5, Basel 1868 (1873), 194–247. — Bespr. N.Jb. 1869, 581; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 15, Chur 1870, 155; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 290; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 2.

- Müller F. P.** Die Manganerz-Lagerstätten des Oberhalbstein. – Z. f. prakt. Geol., 1916, 219–228; Bespr. GZ 26/48; N Jb. 1918, 49.
- Über einige Mineralien aus den Manganerz-Lagerstätten des Oberhalbstein (Grbd.). – Zbl. f. Min., 1916, 457–459. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1918, 187; GZ 23/869.
- Müller K.** Rhätische Mineralwässer. – Die Natur, 23, Halle 1874, 177–180.
- Der Jadeit aus Borgonovo. – Die Natur, Halle 1889, 570.
- Müller St.** Über den Zusammenhang des Gebirges beiderseits des Rheins. – VBA 1924, 141–144.
- Musy M.** La néphrite du Val Faller p. Mühlen, Oberhalbstein (Grisons). – Bull. Soc. fribourg. sc. nat., C. R. 1912/13, v. 21, Fribourg 1913, 48–49. – Bespr. EgH 13, 1914, 551.
- Déformation secondaire d'un quartz par la pression orogénique. – Bull. Soc. fribourg. sc. nat., C. R. 1912/13, v. 21, Fribourg 1913, 53–54.
- Mylius H.** Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil: Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld. – München (Piloty u. Loehle) 1912, 153 S., 11 T., 3 K. – II. Teil: Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkastel. – Ebd. 1913, 186 S., 20 T., 3 K. – Bespr. N Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1, 1913, 58; PetMitt., 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Tektonische Übersichtskarte des Gebietes um Gargellen, Klosters und Davos 1:100000. – Geol. Forschgen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen, II, 1913.
- Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. – N Jb. 1917, 41. Bbd, 237–341, 7 T., 40 Fig. – Bespr. GZ 23/563.
- Karte: Das Kopfgebiet von Rothpletz' rhätischer Schubmasse. O. M. – In: Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen, 1917, 273.
- Die wichtigsten tektonischen Linien im Albulagebirge 1:250000. – In: Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen, 1917, 288.
- Geol. Übersichtskarte des Albulagebirges 1:250000. – In: Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergam. Alp., 1917, 289.
- Nangeroni L. G.** Ghiacciai di falda. – Geografia, Nr. 5–6, Novara 1927, 177–179. – Bespr. GZ 42/675.
- Contributo allo studio della formazione dei circhi di valle e di monte. – Atti X Congr. Geograf. Ital., Milano 1927. – Bespr. GZ 42/612.
- La testata di Val Torreggio (Valtellina). – Natura, Riv. Soc. Sc. nat., Milano 1928, 113–141.
- I Ghiacciai della Bassa Valtellina. – Boll. Com. Glac. Ital., 8, 1928, 33–89. – Bespr. Z. f. Gikde, 16, 1928, 278; GZ 42/673.
- Il glacialismo attuato nella Media Valtellina. – Boll. Com. Glac. Ital., 9, 1929, 145–234. – Bespr. GZ 45/169.
- Relazione delle Campagne Glaciologiche del 1929. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. – Bacino del Mallero. – Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 249–256. – Bespr. GZ 47 A/292.
- Morene stadiarie nella Val Malenco. – Atti Soc. It. Sc. Nat., 69, Milano 1930, 1–21, 4 Fig.
- I laghi della Val Malenco. – Natura, 21, Milano 1930, 49–77, 109–129, 14 Fig. – Bespr. Boll. Soc. geogr. it., 1930, 918; GZ 49 A/499.
- Studi sulla vita pastorale nella Val Malenco (Valtellina). – Boll. d. R. Soc. geogr. it., s. 6, v. 7, Roma 1930, 182–204.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Retiche. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. – Gruppo Alpi Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 233–238, 239–243. – Bespr. GZ 51 A/411.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1931. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Bacino del Mallero. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 289, 1 Taf.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 211–213.
- Nationalpark.** Die offizielle Exkursion der Schweizer Natf. Ges. in den – am 9. 8. 1916. – Verh. Schw. Natf. Ges., 1916, 1. Teil, 217–234. – Bespr. GZ 25/450.
- Naturchronik.** Aus der – (in Graubünden). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, 182–186; 37, 191–197, Chur 1892–1894.
- (X) des Kantons Graubünden f. d. J. 1901. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 1905, 213–215.
- Naturwissenschaften (X).** Versuch einer Übersicht des Zustandes der – im Kt. Graubünden bis zum Juni 1830. – Manuskript im Rhät. Mus. Chur, 1830.
- Neumayr M.** Über Bergstürze. (Slavini di S. Marco, Bocca di Brenta, Elm u. a.) – Z. DÖAV, 1889, 19–56.
- Niggli P.** Über Gesteinsserien metamorphen Ursprungs. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., NF, 31, Wien 1912, 477–494. – Bespr. EgH 13, 1914, 554; GZ 20/1045.
- u. **Johnston J.** Einige physikalisch-chemische Prinzipien der Gesteinsmetamorphose. – N Jb., Bbd 37, 1914, 495–576.
- Niggli P.** Petrographische Provinzen der Schweiz. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, 11, 209–211. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 309; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, 179–212, 31 Fig. (Heim-Festschrift.) – Bespr. GZ 25/203.
- Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge. – Schw. Min. u. petr. Mitt., 1923, 169–275. – Bespr. N Jb. 1927/1, A, 99.
- Nussbaum F.** Über Ungleichheiten der Gletschererosion im schweizerischen Mittelland und in den Alpen. – EgH 19, 1925/26, 147–151; Verh. Schw. Natf. Ges., 105. Jvers. Luzern 1924, II, 154. – Bespr. GZ 33/247; N Jb. 1927/1, B, 325.
- Über die Schmutzbänderung der Gletscher. – Geogr. Z., 35, 1929, 453–461; Philippson-Festschr., 157–165, 2 Taf.; Mitt. Natf. Ges. Bern 1928 (1929), 17 S., 4 Taf., 2 Fig.; Verh. Schw. Natf. Ges., 110. Jvers. Davos, 1929, 2. T., 129–130. – Bespr. GZ 41/338, 42/1308; Z. f. Gikde, 18, 1930, 238; GR 22, 1931, 249; PetMitt., 77, 1931, 38.
- Nussberger G.** Beiträge zur Kenntnis von Mineralwässern im Kanton Graubünden. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 67–76.
- Über die Entstehung bündnerischer Mineralwässer. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1–35, 1 Tab.
- Chemische Untersuchung der Mineralquellen von Val sinistra bei Sent (Unt.-Engadin). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, 1899/1900, Chur 1900, 69–103, erweid. Neuauf. Chur 1905. – Bespr. GZ 1/2191; N Jb. 1902/2, 75; EgH 7, 1901/2, 44.
- Chemische Untersuchung der eisenhaltigen Gips-thermen von Vals im Lugnez. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 67–68. – Bespr. EgH 7, 1901/2, 43; N Jb. 1902/2, 75; Archives ..., Genève, 12, 1901, 251.

- Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündner Schiefergebiete. — Beilage z. Kantonschulprogr. pro 1900/01, Chur 1901. — Bespr. GZ 2/1949; Jber. Natf. Ges. Grbd., 45, 161.
- Chemische Analyse der Mineralquellen von Peiden. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1906/07, Chur 1907, 44–54. — Bespr. GZ 13/1927; EgH 11, 1910, 150.
- Die chemische Zusammensetzung der Mineralquelle bei Tomils. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1906/07, Chur 1907, 55–57. — Bespr. GZ 13/1925; EgH 11, 1910, 150.
- Chemische Analyse einer Mineralquelle im Tenigerbad. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 1907/08, Chur 1908, 49–56. — Bespr. GZ 13/1926; EgH 11, 1910, 150.
- Über vermeintliche Asphaltvorkommnisse im Kanton Graubünden. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 51, Chur 1909, röm. 17.
- u. **His H.** Neue Analysen bündnerischer Mineralquellen. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1912/13, Chur 1913, 46–66. — Bespr. GZ 23/1093; EgH 13, 1914, 564.
- Über vermeintliche Asphaltvorkommnisse im Bündner Schiefer. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, Chur 1913, 67–70. — Bespr. GZ 23/1055; EgH 13, 1914, 680.
- Nussberger G.** Analyse der Mineralquelle von Fiderisbad. — Schw. Wochenschr. f. Chemie u. Pharmazie, 51, Zürich 1913, 349–353, 365–369.
- Heilquellen und Bäder im Kanton Graubünden. — Verkehrsverein Grbd., Chur 1914, 137 S., K. 1:600000.
- Beitrag zur Kenntnis der Quellenverh. Graubündens und zur Beurteilung von Trinkwasser. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 57, 1916/17, Chur 1917, 1–37. — Bespr. GZ 24/751.
- Dr. Christian Tarnuzzer, 1860–1925. — Verh. Schw. Nat. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, II. Teil, Nekrologe, 42–49 und Erweit. Jber. d. Natf. Ges. Grbd., NF, 64, Chur 1926, 7 S.
- Beitrag zur Kenntnis der Radioaktivität von Quellseimenten. — Erweit. Jber. Natf. Ges. Grbd. z. Feier ihres 100jähr. Bestehens, NF, 64, Chur 1926, 27–49. — Bespr. N Jb. 1927/1, A, 102; B, 142; GZ 47 A/536.
- Die Mineralquelle in der Tinzener Ochsenalp. — Jber. Natf. Ges. Grbd., 66, 1928, 47–54. — Bespr. GZ 47 A/915.
- Zur Kenntnis der Entstehung von Sauerlingen im Bündner Schiefergebiet. (Bemerkungen zu der Abh. v. Ad. Hartmann, Die Entstehung der Mineralquellen Tarasp-Schuls und der anderen Bündner Sauerlinge.) — Jber. Natf. Ges. Grbd., 66, 1928, 55–83. — Bespr. GZ 47 A/914.
- Oberholzer J.** Geologie der Glarner Alpen. — Beiträge z. geol. K. d. Schw., NF, 28. Lfrg, Bern 1933, 626 S., 91 Fig., 1 Atlas mit 29 Taf.
- Omboni G.** Sulle condizioni geologiche delle ferrovie progettate per arrivare a Coira passando per lo Spluga, il Settimo e il Lucomagno. Relazione. — Atti u. Soc. it. d. sc. nat., v. 8, Milano 1865, 96–104. — Bespr. N Jb. 1868, 865.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. — Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Oswald W.** Wirtschaft und Siedlung im Rheinwald. — Thesus (Roth u. Ko.) 1932, 162 S.
- Ott E.** Geologie von Mittelbünden: V. Geologie der westl. Bergünertöcke (Piz Michèl u. Piz Toissa, Grbd.) im Oberhalbstein und der südl. Randzone Tinzen-Preda (Grbd.). — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 49, V, 1925, 103 S., 15 Fig., 3 Taf. — Auszug: Mitt. Geol. Inst. Univ. Bern, Jb. Phil. Fak. II, 1922, II, 113–125. — Bespr. GZ 29/736.
- Otto B.** Muthmaßliche Versteinerung in Bündten. — Der Sammler, 3, Chur 1782, 192–197.
- Tachschiefer und Mergel auf Churer Boden. — Der Sammler, 3, Chur 1782, 198–200.
- Papon J.** Val Tuoi, eine geol. Skizze. — Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 2, Chur 1857, 7–12.
- Parker R. L.** Die Gesteine der Talklagerstätten von Disentis und Surrhein im Bündner Oberland. — Inaugdiss. Zürich (Freiburg i. Br.), 1920, 78 S.
- Serpentin u. Talk von Disentis-Surrhein. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1, 1921, 7–43. — Bespr. GZ 29/794.
- Turmalinführende Pyritgänge bei Disentis. — Verh. Schw. Nat. Ges., 105. Jvers. Luzern 1924, 2. Teil, 160; Schw. Min. u. Petr. Mitt., 4, Zürich 1924, 357–358.
- Passugg (X).** Mineralquellen und Kurhaus — (bei Chur). — 1896, 19 S., illustr.; Zürich 1898, 50 S. (Analysen von Treadwell.) — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 155; 42, Chur 1899, 124.
- Passugg.** Kurze Orientierung über die Mineralquellen von —, Quellengebiet der Rabiaschlucht bei Chur. — Chur (V. Sprecher) 1914, 16 S.
- Paulcke W.** Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorläufige Mitteilung. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 257–298, 1 Skz. — Bespr. VRA 1904, 329; GZ 8/204; N Jb. 1908/1, 251; EgH 8, 1903, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 227; PetMitt., 51, Litber., 102.
- Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. — Zbl. f. Min., 1910, 540–548, 2 Fig. — Bespr. VRA 1910, 305, 328; EgH 11, 1910, 571; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132. S. Schubert R.
- Alpengeologie und Tunnelbau. — Verh. Nat. Ver. Karlsruhe, Sber. v. 13. 5. 1910, 23, 1910, 21–22. — Bespr. GZ 21/736.
- Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. — Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 31–48, 4 T., 3 Fig. — Bespr. VRA 1910, 306; N Jb. 1911/2, 94; GZ 21/651; EgH 11, 1910, 570; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 133.
- Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. — Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 77–86, 1 T. — Bespr. VRA 1910, 305; N Jb. 1911/1, 356; GZ 21/717; EgH 11, 1910, 532; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, t. 4, 100.
- Über geologische Forschungen in den Alpen. — Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, Sber. v. 15. 7. 1910, 24, 1910/11, 2–3. — Bespr. GZ 21/655.
- Neue geologische Beobachtungen in den Alpen. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers. Basel 1910, 223–224; EgH 11, 1910, 278–280. (Nephrit, Fossilien im Röttiolomit, Tertiär in den Bündner Schiefer.) — Bespr. N Jb. 1913/1, 313; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Tertiärfossilien aus der Niesenzone der Freiburger Alpen. — Jber. u. Mitt. Oberrhein. geolog. Ver., NF, 1, Karlsruhe (J. Lang) 1911, 55.
- Über drei wichtige geologische Entdeckungen. — Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, Sber. 15. 12. 1911,

- 25, 1911/12, 7–9. (Innertkirchen, Niesenflysch, Ne-phrit.) – Bespr. GZ 21/656.
- Führer zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. III. Unterengadin. – GR 3, 1912, 438–449. Erwiderung 577–578. – Sonderdruck: Geolog. Führer im Unterengadin Fetan-Finstermünz. (Mit W. Hammer.) Leipzig (M. Weg) 1913, 25–35, 1 T., 3 Abb.
- Geolog. Beobachtungen im helvetischen und lepontinischen Gebiet. – GR 6, 1915, 207–216. – Bespr. GZ 23/76, 1393; N Jb. 1922/2, 306.
- Pelloux A.** Anatasio dell'Alpe Pirlo in Val Malenco. – Ann. d. Mus. civ. di Stor. nat. di Genova, s. 3, v. 6 (46), Genova 1913–1915, 193–196.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd. Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Peter H. u. Wagner H.** Bericht über die Erstellung des Albulawerkes, Dez. 1910. – Zürich (Frey) 1911, 155 S.
- Peterelli v.** Beschreibung des Hochgerichts Oberhalbstein und Stella. – Der neue Sammler, 2, Chur 1806, 31 S.
- Petrascheck W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimsstal. – VRA 1908, 365–391. – Bespr. GZ 12/1553.
- Philipp H.** Gletscheruntersuchungen in den Ostalpen. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 233–268, 29 Abb. – Bespr. GZ 50 A/167.
- Pignarelli S.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Alpi Retiche. Gruppo Badile, Disgrazia, Bernina e Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 273–276. – Bespr. GZ 45/167.
- Relazioni delle Camp. Glac. del 1929. Alpi Retiche. Gruppo Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 247–249. – Bespr. GZ 47 A/300.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Retiche. Gruppo Tambò-Suretta-Stella. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 229–233. – Bespr. GZ 51 A/413.
- I ghiacciai della Val San Giacomo (Regione dello Spluga) 1930–31. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 189–225, 9 Abb.
- Relazioni d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 286–287. – Bespr. GZ 51 A/438.
- Relaz. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppo Tambò-Suretta-Stella. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. Bacino del Codèra. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 208–209.
- Piperoff Chr.** Geologie des Calanda. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 7, Bern 1897, 66 S., 1 Taf., K. 1:50000. – Bespr. VRA 1898, 116; N Jb. 1900/1, 254; PetMitt., 44, 1898, Litber., 25; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 146; EgH 5, 1898, 380, 399, 406, 445, 455; Arch. d. sc. phys. et nat., 6, Genève 1898, 283, 340, 343, 357; Ann. d. Géogr., 7, Paris 1897, 92.
- Pisani F.** Examen chimique de la turnérite (de Tavetsch). – C.-rend. séances Ac. d. sc., 84, Paris 1877, 462–464, 626. – Bespr. Ann. d. mines, 15, Paris 1879, 289; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 174; Arch. d. sc. phys. et nat., 5, 155; Rev. géol. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 27.
- Notices minéralogiques. Idocrase de Settimo (Alpes Rhétiques). – Bull. d. l. Soc. franç. de minéralogie, 15, Paris 1892, 47–49.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Planta-Reichenau A. v. u. Kekulé A.** Chemische Untersuchung der Heilquellen zu St. Moritz im Kanton Graubünden. – Chur 1854, 2. Aufl. 1860, 97 S.
- Planta-Reichenau A. v.** Chemische Untersuchung der Heilquellen zu Schuls und Tarasp im Kanton Graubünden. – Chur 1858, 97 S.
- Untersuchung der Heilquellen von Schuls und Tarasp. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 4–21.
- Die Schwefelquellen zu Alvenau im Kanton Graubünden. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 9, Chur 1864, 17–34.
- Der Brückensäuerling von Tarasp. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1865, 119–122.
- Die Quelle von Tiefenkasten (Kanton Graubünden). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1865, 122–128.
- Die jodhaltige Quelle von Solis (Kanton Graubünden). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1865, 129–142.
- Chemische Untersuchung der Schuler Schwefelquelle in der Val Dragan (Chialzina). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 11, Chur 1866, 155–167.
- u. **Killias E.** Die Mineralquelle von Rothenbrunnen. – 1. Aufl. 1867, 2. Aufl. Chur 1882. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 82.
- Planta-Reichenau A. v.** Die Heilquellen von Passugg bei Chur. – Chur 1867, 47 S.
- u. **Geronimi.** Die Heilquelle v. St. Bernhardin im Kanton Graubünden in der Schweiz. – Chur 1871, 24 S. – Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 16, Chur 1871, 122–124.
- Planta-Reichenau A. v.** Die Nollaschiefer im Kanton Graubünden (Schweiz) in ihrer landwirtschaftlichen Bedeutung. – Landwirtsch. Versuchsstationen, 15, 1872, 241–251; Alpwirtschaftl. Monatsblätter, Nr. 6, Aarau 1872, 22 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1875, 105; Natur, Halle 1875, 184.
- Die Heilquelle zu Serneus im Kanton Graubünden. – Chur 1873, 15 S.
- Neue Analysen der Heilquellen von Passugg, Solis und Tiefenkasten. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 98–106. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 64, Genève 1878, 176.
- u. **Weber A.** Über Bad Fideris (Kanton Graubünden). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 181–182.
- Planta-Wildenberg J.** Kurhaus Tarasp (Engadin). – Die Alpenpost (W. Senn), 2, Glarus 1872, 237–238.
- Plattner Pl.** Geschichte des Bergbaues der östlichen Schweiz. – Chur 1878, 112 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 107.

- Pollack V.** Die Lawinen Österreichs und der Schweiz und deren Verbaungen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1891, 32 S., 4 T.
- Pool L.** Versuch einer natürlichen und ökonomischen Beschreibung des Tales Bretigäu in Bünden. – Magazin f. d. Natke Helvetiens (A. Höpfner), 4, Zürich 1789, 1–22.
- Das Tal Ferera in Graubünden. – Bibl. d. Schw. Staatskde, Erdbeschreibg u. Lit. (Fäsi), Zürich 1796, 389–399.
- Fragmente über die Landquart. – Der neue Sammler, Chur 1812, 89–98, 105–134.
- Prättigau.** Lawinen im – (17.–19. Jahrh.). – Alpina, 17, 1909, 74–76, 82–84.
- Preiswerk H.** Die Struktur der nördlichen Tessiner Alpen. (Vortr.) – EgH, 12, 1912, 169–172.
- Die überkippte Tauchfalte am Campolungopaß und ihre frühere Deutung. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1919, 1–15.
- Die zwei Deckenkulminationen Tosa-Tessin und die Tessiner Querfalte. – EgH, 16, 1920/22, 485–496, 1 Taf.
- Tessinergneis. (Vortr.) – EgH 19, 1925/26, 177–187, 1 Taf.
- Der Quarzdiorit des Coccomassivs (zentrale Tessiner Alpen) und seine Beziehungen zum Verzascagneis. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 11, 1931, 27–55, 12 Fig. – Bespr. NjB. 1933/2, 439.
- Preller du Riche C. S.** On the origin of the Engadine Lakes. – Geol. Mag., New. Ser., dec. 3, v. 10, n. 10, London 1893, 448–453. – Bespr. NjB. 1894/2, 244; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 339.
- Quervain A. de.** Jahresbericht 1914 des Erdbebenendienstes. – Annal. d. Schw. Met. Zentralanst., 1914, 51, Zürich 1916, Anhg. Nr. 6, 16 S. (Grbd.) – Bespr. EgH 15, 1918, 347; Jber. Natf. Ges. Grbd, NF, 57, 1917, 157; Gerlids Beitr. z. Geophysik, 14, 1918, 102.
- Zweiter Bericht über die Tätigkeit der Zürcher Gletscherkommission. – Actes Soc. helv. sc. nat., 97 sess. Genève 1915, II. part., 174–176; EgH 14, 1916, 18–20. (Silvretta.) – Bespr. EgH 15, 1918, 49; GZ 24/47.
- Vierter Bericht über die Tätigkeit der Zürcher Gletscherkommission 1916/17. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, 2., 158–159 (Silvr.) – Bespr. EgH, 16, 1920/22, 316.
- Quervain F. de.** Zur Petrographie und Geologie der Taveyannazgesteine. – Promotionsarb. T. H. Zürich, 1928, 87 S.; Schw. Min. u. Petr. Mitt., 8, 1930, 1–86, 2 Taf., 11 Fig. – Bespr. GZ 43/1257; Min. u. Petr. Mitt., 1, 1932, R. 305, 323, 354, 358.
- Die Erzlagerstätten am Parpaner Rothorn. Hist. Abschn. v. A. Streckeisen. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 16. Lfrg, H. 2, Bern 1931, 49–70, 2 Taf., 4 Fig. – Bespr. GZ 46A/1759; GR 23, 1932, 75; NjB. 1933/2, 730.
- Petrographische Untersuchungen an Schotter- und Pflastersteinmaterialien. I. Sandsteine und Echinodermenbreccien der Gargasienstufe (Mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvoralpen. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Kleinere Mitt., Nr. 1, Zürich (Leemann) 1931, 44 S., 2 Taf., 16 Abb.; Schw. Min. u. Petr. Mitt., 11, H. 2, 1931, 183–226, 2 Taf., 16 Abb. – Bespr. GZ 47A/2011, 48A/991; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 191; GR 24, 1933, 122.
- Ragaz-Pfäfers.** Geologie, Klimatologie und Geschichtliches des Kurortes –. St. Gallen 1910.
- Wildbad –. – Illustr. Führer, herausgeg. v. Kur-u. Verkehrsverein Ragaz, Chur 1921, 28 S.
- Rammelsberg C.** Über Aerinit und Ginilisit (in Graubünden). – Z. DGeolGes., 28, 1876, 234–237. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 174; Archives . . . 5, 153, Revue géol. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 25.
- Über den Vesuvian vom Piz Longhin. – NjB. 1889/1, 229–230. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 23, Genève 1890, 286; EgH 1, 1890, 495; Z. f. Krist., 19, 1891, 305.
- Rath G. v.** Syenitische und andere Gebirgsarten aus den Bündner Alpen. – Verh. Niederrhein. Ges. f. Naturk. zu Bonn, 1856. – Bespr. NjB. 1858, 339.
- Beobachtungen in der Gebirgsgruppe des Bernina und Oberhalbstein. – Verh. Niederrhein. Ges. f. Naturkunde zu Bonn, 1856. – Bespr. NjB. 1858, 337.
- Geognostische Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden. – Z. DGeolGes., 9, 1857, 211–273.
- Resultate geognostischer Beobachtungen, welche er in der Gebirgsgruppe Bernina und im Oberhalbstein (Kanton Graubünden) vor kurzem zu machen Gelegenheit gehabt hatte. – Sber. Nat-hist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westf., 14, Bonn 1857, röm. 14–16. – Bespr. NjB. 1857, 726; 1858, 339.
- Nachträge zu den Geognostischen Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden. – Z. DGeolGes., 10, 1858, 199–207. – Bespr. NjB. 1859, 481.
- Über von Buchs und Studers sogenannten Juliergranit, welcher die nördlichen Quellgebirge des Inns zusammensetzt. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde zu Bonn, 1858. – Bespr. NjB. 1860, 726.
- Über die Gesteine der Berninaspitze. (Briefl. Mitt.) – Z. DGeolGes., 11, 1859, 353.
- Geognostische Schilderung des Mittelrheintales. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Bonn 1861.
- Geogn.-min. Beobachtungen im Quellgebiete des Rheins. – Z. DGeolGes., 14, 1862, 369–532, 770.
- Über eine neue Ausbildung des Anatas von Cavradi im Tavetsch. – Mber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 1876, 536–538. – Bespr. NjB. 1876, 64.
- Mineralien von Skopi am Lukmanierpaß. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Bonn 1880.
- Mineralogische Mitteilungen. Neue Folge. Albite vom Skopi in Graubünden und von Viesch im Wallis. – Z. f. Krist., 5, 1881, 27–31.
- Quarz und Feldspate von Dissentis. – Z. f. Krist., 5, 1881, 490–495.
- Reckenschuß R. v.** Die Albulabahn. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natw. Kenntn. in Wien, 44, 1904, 379–412. – Bespr. GZ 6/403.
- Rehsteiner H.** Jahresbericht über das 101. Vereinsjahr vom 1. 1.–31. 12. 1919. – Jber. St. Gall. Nat. Ges., 56. 1, St. Gallen 1920, 1–14. (Ludwig: Bergell.)
- Rheinwald (X).** Kleine Anmerkungen auf einer Reise durch Savien und – gemacht. – Der Sammler, 5, Chur 1783, 13 S.
- Richter E.** Geschichte der Schwankungen der Alpen-gletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. NjB. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sekt. f. Natke ÖTC, 3, 1891,

- 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journ., 16, London 1893, 72.
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipfflur. – Z. f. Geomorphol., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46A/1222.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. – N.Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). – Bespr. GZ 45/298.
- Richter R.** Die Entstehung des Rheintals von der Quelle bis Mainz. – Ber. Senckenbg. Nat. Ges. Frankfurt a. M., 41, 1910, 213–214.
- Richthofen F. Frh. v.** Trias- und Liasgebilde in Vorarlberg und dem Fürstentum Liechtenstein. – JbRA 1857, 796.
- Robbi J.** Quellenbuch für die Gemeinde St. Moritz (im Oberengadin). 1. Bd. Bibliographie. – Chur (Casanova) 1910, 284 S.
- Historische Skizzen über den Eisensäuerling von St. Moritz bis zum Eingang des 19. Jahrhunderts. – 1. Aufl. Samaden 1910.
- Rocco J. B.** Die bergbaulichen Untersuchungen auf Gold am Calanda (Graubünden). – Bern 1899, 29 S.
- Röder E.** Niederschlag und Abfluß im bündnerischen Rheingebiet während der Jahre 1894–1909. – Mitt. d. Abt. f. Ldshydrogr., Nr. 5, Bern 1914, 160 S. Inaugdiss. Univ. Bern, 1914. – Bespr. EgH 14, 1916, 388.
- Sur les précipitations et l'écoulement du Rhin alpin. – Réplique à M. le Dr. L. Horwitz à propos de son compte-rendu donné dans le Nr. 183 du Bull. Soc. vaud. sc. nat. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 50, Lausanne 1915, 401–412. – Bespr. EgH 15, 1918, 37; GZ 24/744.
- Seconde réplique à M. Horwitz. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 51, Lausanne 1916, 49–53. – Bespr. EgH 15, 1918, 329; GZ 25/1233.
- Röder G. W. u. Tschärner P. C. v.** Der Kanton Graubünden, hist., geogr., statistisch geschildert. – Hist.-geogr.-statist. Gemälde der Schweiz, H. 15, 1. Abt., St. Gallen u. Bern 1838, 381 S.
- Röder** (nach – von W. K.) Die geognostischen Verhältnisse und die Mineralien des Kantons Graubünden. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 49, Leipzig 1890, 314–315. (S. Röder u. Tschärner.)
- Rolle F.** Übersicht der geologischen Verhältnisse der Landschaft Chiavenna in Oberitalien (1875–1877). – Wiesbaden (Bergmann) 1878, 68 S. – Bespr. N.Jb. 1878, 420; Mitt. DÖAV, 1878, 133; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 109; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 312, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 16, 28.
- Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. – Wiesbaden 1879, 45 S. – Bespr. VRA 1879, 211; N.Jb. 1880/2, 54; Mitt. DÖAV, 1880, 106; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 173; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 3, Genève 1880, 104, Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, Genève 1880, 24.
- Studio geologico e petrografico sulle Alpi dei dintorni di Chiavenna. – Boll. Com. geol. d'It., Roma 10, 1879, 474–506.
- Das südwestliche Graubünden und nordöstliche Tessin. Erläuterungen u. Prof. zur geol. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIX, Bellinzona, Chiavenna. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 23. Lfrg, Bern 1881, 59 S., 9 Taf. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 25, Chur 1882, 146; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 191, Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 16.
- Rollier L.** Supercrétacique et Nummulitique dans les Alpes suisses orientales. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, L. 53, Bern 1923, 53–85, 12 Abb.
- Roothaan H.** Tektonische Untersuchungen im Gebiete der nördlichen Adula, mit Bemerkungen zur Tektonik und Orogenese der pennin. Decken überhaupt. – Viertelsschr. Natf. Ges. Zürich, 63, 1918, 250–292, 3 Taf. – Bespr. GZ 24/1608; N.Jb. 1923/2, 99.
- Petrographische Untersuchungen in den Bergen der Umgebung von Vals, Bündner Oberland. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 59, Chur 1919, 69–151, K. 1:75000. – Bespr. GZ 24/1529; N.Jb. 1923/2, 241.
- Rösch M.** Nachtrag zur Beschreibung des Unterengadins. – Der neue Sammler, 1, Chur 1805, 19 S.
- Fortsetzung der Nachträge über das Unterengadin. Beschluß der Nachträge. – Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 55 S.
- Bemerkungen über die geographische Darstellung des Kantons Graubünden überhaupt und annähernde Ortsbestimmungen. – Alpina (C. U. v. Salis u. J. K. Steinmüller), 4, Winterthur 1809, 15 S.
- Rosenthal L.** Bodenschätze, die noch der Erschließung harren. – Steinbruch und Sandgrube, 18, Halle a. S. 1919, 535–538. (Graubünden, Calanda.) – Bespr. GZ 25/801.
- Rösl F.** Zur Geologie der Murtirölgruppe bei Zuoz (Engadin). – Diss. Bern. – Jb. d. phil. Fak. 2, Bern, 7, 1927, 140–156, 1 Taf., 1 Tab.
- Über das gegenseitige Verhältnis von Languard- und Campodecke. (Vorl. Mitt.) – EgH 21, 1928, 9–12. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 4.
- Rosignoli D.** Studio cristallografico del Quarzo di Val Malenco. – Riv. di Min. e Crist. it. (R. Panebianco), Padova 1891, v. 10, f. 1, 3–29. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 18; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 413.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. – Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. – Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 Taf., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Geotektonische Probleme. – Stuttgart 1894, 175 S., 107 Fig., 10 Blgen. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 279; EgH 4, 1895, 291, 305; PetMitt., 41, 1895, Litber., 70; Jb. SAC, 30, Bern 1895, 428; Rev. géol. suisse p. l'a. 1894, Arch. d. sc. phys. et nat., 33, Genève 1895, 366, 458.
- Über das Alter der Bündner Schiefer. – Z. DGeolGes., 47, 1895, 1–56, 2 Taf., 9 Fig. – Bespr. VRA 1895, 362; N.Jb. 1898/1, 500; Bl. 923; PetMitt., 41, 1895, Litber., 148; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 271; Ann. de Géogr., t. 5, Paris 1896, An. bibl., 89; EgH 5, 1897, 91, 119, 129.
- Eine Erläuterung zu den Angriffen Alb. Heims, gegeben von dem Angegriffenen. – München 1895, 4 S. – Bespr. EgH, 5, 1897, 91.

- Die Überschiebungen und ihre methodische Erforschung. — C.-r. 6e sess., Zürich 1894, Congr. géol. internat., Lausanne 1897, 252–259. — Bespr. EgH 5, 1898, 390.
- Über den Rhätikon und die große rhätische Überschiebung. — Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 86–94. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1899, 389; Zbl. f. Min., 1902, 115; Bl. 1031.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die Rhätische Überschiebung. — München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. — Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Über die Entstehung des Rheintales oberhalb des Bodensees. — Schr. d. Ver. f. d. Gesch. d. Bodensees, H. 29, 1900, 31–46. — Bespr. EgH 7, 1901–1902, 486.
- Geolog. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. — Berlin 1902, Sammlg. Borntraeger Nr. X, 256 S., 81 Fig. — Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. DÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Grbd., 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Über den Ursprung der Thermalquellen von St. Moritz. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 32, 1902, 193–207. — Bespr. EgH 7, 1901–1902, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 1902, 108; VRA 1902, 309; GZ 3/1795; Z. f. prakt. Geol., 1903, 396; Njb. 1903/2, 350.
- Geolog. Alpenforschungen. II. Ausdehnung u. Herkunft der rhätischen Schubmasse. — München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. EgH 9, 1906, 211; GZ 8/998; VRA 1906, 265; Njb. 1910/1, 98, 105.
- Rübel E.** Pflanzengeographische Monographien des Berninagebietes. — Bot. Jbücher (Engler), 47, Leipzig 1911, 615 S., 1 K., 58 Bild., zahlr. Fig. — Bespr. Carinthia 11, 1912, 197.
- Rüetschi G.** Zur Kenntnis des Rofnagesteins. Ein Beitrag zur Gesteinsmetamorphose. — Inaugdiss. Zürich; EgH 8, 1903, 5–45, 1 K., 1 Taf. — Bespr. Ebd. 248; GZ 4/1544; Jber. Natf. Ges. Grbd., 46, 1903, 110; Njb. 1904/2, 387.
- Rumpf A.** Thuis. — Europ. Wanderbilder, Nr. 15, Zürich 1881, 40 S.
- Ruesch G.** (= Rüschi). Balneologisches aus Bünden. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Chur 1826, 129.
- Balneographische Wanderung durch den Kanton Graubünden. — Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1826, 39–41.
- Nachtrag zu einer schweizerischen Balneographie. — Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1827, 30–31.
- Rütimyer L.** Das Rheinwaldgebirge. — Jb. SAC, 8, Bern 1872–1873, 539–551.
- Prof. Bernhard Studer gest. 2. Mai 1887. — Njb. 1887/2, 12 S.
- Rytz W.** Die Pollenanalyse und die Waldgeschichte der Schweiz. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1928, 1929, röm. 23–24.
- Salis A. v.** Über den Wasserbau im Gebirge und speziell in unserem Kanton (Graubünden). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 6, Chur 1861, 42–64.
- Mitteilungen über die Korrektio von Gebirgsgewässern. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 506–519.
- Das schweizerische Wasserbauwesen: Organisation, Leistungen und Bausysteme. — Bern 1883, 80 S., 2 Taf.
- Die Wildbachverbauung in der Schweiz. — Bern 1891–1892, 2 H., 60 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 140; Le Globe, s. 5, t. 3, Genève 1892, Bull. 72.
- Salis B. v.** Beiträge zur Kenntnis des Meratales im Bergell. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 65 S. (Jber. Natf. Ges. Grbd.)
- Salis C. U. v.** Nachricht von dem Gletscher auf Bernina. — Der Sammler, 3, Chur 1781, 182–184, 299–306, 377, 378.
- Salis-Marschlins C. U. v.** Reise von Worms (Bormio) bis auf Scanf im Engadin durch das Livinertal. — Der Sammler, 5, Chur 1789, 20 S.
- Versuch einer Beschreibung der Gebürge der Republik Graubünden, im Großen gezeichnet. — Bibl. d. Schw. Staatskde, Erdbeschreibung u. Lit. (Fäsi), Zürich 1796, 588–621; Alpina, 2, Winterthur 1807, 167–205.
- Über den Bergbau in Bünden. — Der neue Sammler, Chur 1806, 491–562. — Bespr. Alpina, 1, Winterthur, 1806, 391.
- Bemerkungen auf einer Reise durch einen Teil des Kantons Graubünden. — Der neue Sammler, 4, Chur 1808, 51 S.
- Historisch-topographische Beschreibung des Hochgerichts der 5 Dörfer (Zizers, Igis, Trimmis, Haldenstein, Untervatz unweit Chur in Graubünden). — Der neue Sammler, 5, 305–395; 6, 97–184, Chur 1809–1811.
- Wanderung durch den Rhätiko(n). — Der neue Sammler, 6, Chur 1811, 319–354.
- Salis F. v.** Beiträge zur Geschichte des bündnerischen Bergbauwesens. (Das Silberbergwerk bei Davos und der Bergbau im Oberland.) — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 6, 1859/60, 219–235; 8, 1861/62, 173–189.
- Die Verwitterung im Hochgebirge Graubündens. — Jb. SAC, 6, Bern 1870, 322–328. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 15, Chur 1870, 156; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 44, 34; Rev. géol. suisse p. l'a. 1870 et 1871, Genève 1872, 30.
- Notanden über erratische Erscheinungen im Rheingebiet (Quaternäre Bildungen). — Jb. SAC, 10, Bern 1875, 457–464. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 57, 383; Rev. géol. suisse p. l'a. 1875, Genève 1876, 39.
- Die Theiler-Rüfi bei Jenins (Graubünden). — Jb. SAC, 13, Bern 1878, 519–526. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 422; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 83.
- Das Exkursionsgebiet pro 1878/79 (Bernina, Bergell, Oberhalbstein). — Jb. SAC, 14, Bern 1878, 13 S.
- Über den Seedammbruch an der Albula. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 3–16.
- Der Bergeinsturz bei Brienz, Kanton Graubünden. — Jb. SAC, 15, Bern 1880, 563–567. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 5, 253; Rev. géol. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 102.
- Die Gletscher in Graubünden. — Jb. SAC, 18, Bern 1883, 271–294, 455. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 67.
- Zur Geschichte der Gletscher im Kanton Graubünden. — Jb. SAC, 22, Bern 1887, 254–261. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 73; PetMitt., 34, 1888, Litber., 56.

- Salis U. v.** Fragment einiger Bemerkungen bei einer Reise in Bünden. – Der Sammler, 2, Chur 1780, 13 S.
- Reise durch Lugnetz bis in das St. Peterstal oder Vals. – Der Sammler, 2, Chur 1780, 16 S.
- Salomon W.** Die oberrheinischen Erdbeben und das Beben vom 16. Nov. 1911. – Natwiss. Wochenschr., NF, 11, Jena 1912, 81–84. – Bespr. EgH 13, 1914, 39; GZ 18/153; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1912, 217.
- Gletscherbeobachtungen am Vadret Lischanna (Unterengadin). – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-natwiss. Kl., 1929, 4. Abh., 3 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 395; GZ 40/1843; GR 22, 1931, 137; NjB. 1930/2, 417; 1930/3, 35.
- Arktische Bodenformen in den Alpen. – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-natwiss. Kl., 1929, 5. Abh., 31 S., 6 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 394; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 138; GZ 40/1779; GR 22, 1931, 248; NjB. 1930/2, 420; 1930/3, 34; 1931/2, 383.
- Saluz.** Die Wasserversorgung der Stadt Chur. – Amtl. Ber., Chur 1885. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 169.
- Samaden.** Zur Frage der Wasserversorgung von –. (Bericht des Gemeinderats an die Generalversammlung.) – Samaden u. St. Moritz, Engadin Press Co., 1927, 23 S.
- Gutachten und Berichte zur Frage der Wasserversorgung der Gemeinde –. – Samaden und St. Moritz, Eng. Press Co., 1927, 36 S.
- Sandberg C. G. S.** Recent Volcanic Eruptions in the Central Alpine, so-called „Hercynian“-Zone. – Geol. Mag., Nr. 63, London 1926, 460–478. Bespr. NjB. 1930/2, 42.
- Sander B.** Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; NjB. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Sangiorgi D. e Marson L.** Sulle variazioni dei ghiacciai italiani del Gruppo del Bernina. – Atti d. Soc. Lig. di Sc. nat. e geograf., v. 19, Genova 1908, 3–9. – Bespr. GZ 15/1117; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1908, 385.
- Sangiorgi D.** Osservazioni sui ghiacciai della Val Malenco. (Estate 1911.) – Riv. mens. del CAI, v. 31, Torino 1912, 335–341.
- Osservazioni sui ghiacciai del gruppo montuoso Albigna-Disgrazia. (Estate 1912.) – Boll. Com. Glac. It., 1, Roma 1914, 47–81. – Bespr. Z. f. Glkde, 9, 1915, 286.
- Osservazioni sui ghiacciai dei gruppi montuosi del Pizzo Disgrazia, P. Bernina, P. Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 2, 1917, 7–24.
- Relazione preliminare sui ghiacciai della Valtellina (1917). – Boll. Com. Glac. It., 3, 1919, 18–19. – Bespr. Z. f. Glkde, 12, 1921, 88.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–198. – Bespr. GZ 42/838.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Alpi Retiche. Ghiacciaio del Disgrazia. Boll. Com. Glac. Ital., 9, 1929, 276–280. – Bespr. GZ 45/168.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 256–248. – Bespr. GZ 47A/291.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Retiche. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 238–239. – Bespr. GZ 51A/895.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 289–291.
- Rel. d. Camp. Glaciol. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. Bacino del Mallero. Ghiacciai del Disgrazia. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 209–211.
- Säntis- und Berninabahnprojekt.** Zwei große Bergbahnprojekte. (Notiz.) – Der Bergsteiger, 1, 1930/31, 2–3.
- San Maurizio.** Cenni sopra le fonti minerali di – nell'Engadina superiore nel Cantone Grigione, loro componenti, efficacia ed uso. – Coira (Chur) 1857.
- St. Moritz.** Die Bestandteile, Wirkung und Gebrauch der Mineralquellen von –. – Chur 1856.
- Sauer L.** Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. – Stettin 1904, Jber. Realgymn. Stettin, 40, 1905, 12 S. – Bespr. GZ 6/38; PetMitt., 53, Litber., 102.
- Sautter G.** Der künftige „Nationalpark“ der Schweiz, ein Vorbild für die übrigen Alpenländer. – Mitt. DÖAV, 1910, 85–88.
- Saxer F.** Quer durch die Alpen. Ein geolog. Exkursionsführer. – Zürich (Rascher & Comp.) 1925, 80 S., 28 Abb. – Bespr. GZ 32/1555.
- Scarpattetti J.** Bad Passugg bei Chur (Schweiz). Mineralquellen. Bad- und Kurhaus mit Dependance. – Chur-St. Moritz 1911, 108 S.
- Schamsertal (V. D.).** Die Heilquelle Pignieu-Andeer im –, Kanton Graubünden. – 2. Aufl. Zürich 1883, 56 S.
- Schardt H.** Die exotischen Gebiete, Klippen und Blöcke am Nordrande der Schweizer Alpen. – EgH 5, 1898, 233–250, 1 Taf. – Bespr. NjB. 1900/1, 87; EgH 5, 1898, 372; Arch. d. sc. phys. et nat., 6, Genève 1898, 281.
- Die modernen Anschauungen über den Bau und über die Entstehung des Alpengebirges. – Verh. Schw. Natf. Ges., St. Gallen 1906, 308–346, 1 K., 1 Taf. – Bespr. GZ 10/548; NjB. 1907/2, 429; EgH 10, 1908, 353.
- Mineral- und Thermalquellen. – Geogr. Lexikon der Schweiz, Neuenburg 1908.
- Geol. Querprofil durch die Bündner Alpen vom Flimserstein bis Val di Livigno. – Die Schweiz, Bibl. d. Geogr. Lexikons der Schw., Neuchâtel 1903 und Geologie de la Suisse, Neuchâtel 1908.
- Geologische Übersicht. – In: Bäder und Kurorte der Schweiz, herausgeg. v. d. Schw. Baln. Ges., 1. Aufl. Aarau (Sauerländer) 1910, 7–15, 1 K., 1 Taf. – Bespr. GZ 17/127.
- Quellenkunde. – In: Bäder und Kurorte der Schweiz, herausgeg. v. d. Schw. Baln. Ges., 1. Aufl. Aarau (Sauerländer) 1910, 16–26, 1 K. – Bespr. GZ 17/127.
- Scharff F.** Über das Sarganser Seebecken. – NjB. 1872, 936–938. – Bespr. Bl. 338.
- Schibler W.** Die Flora des Davoser Landwassertales über 2600 m. – Festschr. f. d. 110. Jver. Schw. Natf. Ges. in Davos, Basel 1929, 93–118.
- Schiller W.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 107–180, 1 K., 4 Taf., 21 Abb. – Bespr. VRA 1904, 341; GZ 6/1285, 8/203; NjB. 1907/1, 96; EgH 8, 1903, 641; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 226; Natwiss. Wochenschr., NF, 4, 1904, 429.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Ladgruppe. – Ber. Natf. Ges.



- Freiburg i. Br., 16, 1906, 108–163, 1 K., 1 Taf., 13 Abb. – Bespr. VRA 1906, 190; Njb. 1908/2, 228; GZ 10/710; EgH 9, 1906, 657; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 139.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. – In: Neue Untersuchungen über die phys. Geogr. u. d. Geol. d. Alpen v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Beobachtungen über Erosion und Gletscher in der Bernina-, Ötztaler- und Silvrettagruppe. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 11, 1859, 5–6.
- Schlagintweit O.** Die tektonischen Verhältnisse in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal. – Inaugdiss. München, 1907, 29 S., 1 Taf. – Bespr. VRA 1907, 233; Njb. 1911/1, 448; GZ 14/1438.
- Geologische Untersuchungen in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und Santa Maria im Münstertal. – Z. DGeolGes., 60, 1908, 198–272, 1 Taf., 19 Fig. – Bespr. VRA 1908, 332; Njb. 1911/1, 448; GZ 19/626; EgH 10, 1908, 637; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 127.
- Schmidt A.** Axinit von Veszverés und Medels (Graubünden). – Természetráji Füzetek, 3, 1879, röm. 4. – Bespr. Njb. 1881/1, 371; Z. f. Krist., 6, 1882, 98.
- Apatit von Tavetsch und Floiental. – Z. f. Krist., 7, 1883, 551–554. – Bespr. Njb. 1884/1, 15.
- Schmidt C.** Petrographische Untersuchungen verschiedener Gesteine aus dem nordwestlichen Bünden. – Verh. Schw. Natf. Ges., Genf 1886, 72–73.
- Communications pétrographiques sur le NO des Grisons. I. Schistes des Grisons. – Archives d. sc. phys. et nat., t. 16, Genève 1886, 234–236.
- Communications pétrographiques sur le NO des Grisons. II. Gneis du massif de l'Adula. – Arch. d. sc. phys. et nat., t. 16, Genève 1886, 236–239. – Bespr. Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 17; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 18, Genève 1887, 77.
- Geolog.-petrogr. Mitteilungen über einige Porphyre der Zentralalpen und die in Verbindung mit denselben auftretenden Gesteine. – Njb., Bbd 4, 1886, 388–472, 1 K. – Bespr. Z. f. Krist., 14, Leipzig 1888, 400; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 18, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 18, Genève 1887, 78, 131; Bull. mens. d. Cl. alp. fr., Nr. 8, Paris 1886, 312; Ann. géol. univ., t. 3, Paris 1887, 552.
- Beiträge zur Kenntnis der im Gebiete von Blatt XIV der geol. Karte der Schweiz in 1:100000 auftretenden Gesteine. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg, Anhang, Bern 1891, 76 S., 1 T. – Bespr. Archives ..., 29, Genève 1893, 394, 401, 407; EgH 3, 1893, 333, 340, 346; Njb. 1894/1, 293.
- Über das Alter des Bündner Schiefers im nordöstlichen Graubünden. – Ber. Vers. Oberrhein. Geol. Ver., Freiburg i. Br. 1902, 25–30. – Bespr. Njb. 1908/1, 253; GZ 3/2114; EgH 7, 1901/02, 676; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 106.
- Über die Geologie des Simplongebietes und die Tektonik der Schweizer Alpen. (Vortr.) – EgH 9, 1906, 484–584, 8 Taf., 10 Fig. – Bespr. Ebd. 10, 1908, 366.
- Alpine Probleme. (Vortr.) – Basler Nachr. v. 11. u. 18. Nov. 1906. – Bespr. EgH 9, 1906, 647.
- Bild und Bau der Schweizer Alpen. – Beilage Jb. SAC, 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. – Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; PetMitt., 54, Litber., 124.
- Asphalt, Steinsalz, Erz. – Hdwörterbuch d. Schw. Volkswirtschaft, Sozialpol. u. Verwaltg, Bd III, 1907, 130–131, Lit. 150.
- **Stella A., Koenigsberger J.** Rapport sur les conditions géologiques d'un tunnel du Splügen présenté par C. Schmidt (Bâle) et A. Stella (Turin), avec un résumé des études thermiques de Joh. Koenigsberger (Fribourg en B.). – Bâle 1911, 36 S., 1 K.
- Geologische Übersicht der Eisenerze der Schweiz. – In: Die L. v. Rollschen Eisenwerke ... 1914. Gerlafingen (Rollsche Eisenwerke) 1915, 12 S.
- Asbest u. Nephrit von Poschiavo in Graubünden. – Z. f. prakt. Geol., 25, 1917, 77–81, 2 Fig. – Bespr. GZ 26/148; Njb. 1921/1, 29.
- Erläuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz, 1:500000. I. Kohlen, Asphalt, Erdöl, Bituminöse Schiefer, Erdgas. II. Salze. III. Erze. – Beitr. z. Geol. d. Schw., herausgeg. v. d. Geotechn. Komm. d. Schw. Natf. Ges., Basel 1917, 76 S., 1 Tab., 1 K. – Bespr. EgH 16, 1921, 309; Njb. 1920, 324; GR 8, 1917, 265; PetMitt., 67, 1921, 140; Geogr. Anzg., 19, 1918, 203.
- Schmidt W.** Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. – VRA 1922, 92–114, 3 Fig. – Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen. – JbBA 1923, 255–276. – Bespr. GZ 30/688; Z. f. Geomorph., 1925, 67.
- Schmitt W.** Föhnerscheinungen und Föhngebiete. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 8, Innsbruck 1930, 64 S., 1 K., 29 Diagr. u. Abb.
- Schneelawine.** Die – im Prätigau zu St. Antonien. – Schweizer Bote, 4, Aarau 1807, 118–119.
- Schneider H.** Die Erzminen am Parpaner Rothorn. – Chur, Der freie Rätier, 2. u. 3. Juli 1920.
- Schneider J. M.** Maxima diluvialer Gletschererosion in verschiedenen Alpenländern. – Verh. Schw. Natf. Ges., 105. Jvers. Luzern 1924, II, 152–153.
- Die diluviale Glazialerosion an der Via Mala-Strecke, am Fläscherberg, Gonzen und Schänniserberg. – Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. Teil, 132–133; EgH 19, 1925/26, 678–681. – Bespr. Njb. 1929/3, 227.
- Relatives Alter und Erosion der modernen Alpen-gletscher. – Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Freiburg 1926, 2. Teil, 174–176.
- Schnyder A.** Floristische und Vegetationsstudien im Alviergebiet. 2 Teile. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 75, 1930, Beibl. Nr. 17; Mitt. Botan. Mus. Univ. Zürich, H. 135, 188 S.
- Schopfer H.** Rhätische Erzgebirge ... der Kantone Graubünden, St. Gallen und Glarus... – St. Gallen 1835, K. 1:4000. (Univ.-Bibl. Straßburg i. E.)
- Schrauf A.** Über das Vorkommen von Brookit im Eisenglanz von Piz Cavadri. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 27, 1869, 214. – Bespr. Njb. 1870, 355.
- Analyse des Danburit vom Scopi. – Z. f. Krist., 7, 1882, 391. – Bespr. Njb. 1883/2, 11.
- Schreckenthal G.** Einige Eigenschaften von Gletschersand und -schlamm. (Schwarzenstein- und Morteratschgletscher.) – Fortschritte der Landwirtschaft, 2, 1927, 5 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 251.
- Schröter C.** Das St. Antönialtal im Prätigau. – Landw. Jb. der Schweiz, 1895.

- Der schweizerische Nationalpark im Unterengadin. — *Alpina*, 21, Zürich 1913, 104–107.
- Über die Flora des Nationalparkgebietes im Unterengadin. — *Jb. SAC*, Bern 1918, 43 S., 1 K.
- u. **Spinner H.** Bericht der Kommission für die wissenschaftlichen Erforschungen des Nationalparks f. d. J. 1923, 1924, 1925. — *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 106. Jvers. Aarau, 1925, 1 T., 74–90; 107. Jvers. Freiburg, 1926, 93–103.
- Schröter C.** Die wissenschaftliche Erforschung des Schweizerischen Nationalparks. — *Erweit. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 64, 1924/25 u. 1925/26, Chur 1926, 85–108.
- Über Naturschutz in der Schweiz und den schweizerischen Nationalpark. — *Naturkundige Vordrachten Diligentia*, s'Gravenhage 1928.
- u. **Spinner H.** Bericht der Kommission für die wissenschaftl. Untersuchung des Nationalparkes f. d. J. 1928. — *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 110. Jvers. Davos, 1929, 1. T., 81–91.
- Schröter C.** Kleiner Führer durch die Pflanzenwelt der Alpen. — Zürich (Raustein) 1932, 24 Abb.
- Schubert R. J.** Über das „Tertiär im Antirhätikon“. — *VRA* 1910, 328. — *Bespr. GZ* 15/1811; *EgH* 11, 1910, 572.
- Schuchlandt O.** u. **Schmassmann W.** Über das Plankton des Davoser Sees während seiner Umgestaltung zum Stausee. — *Festschr. f. d. 110. Jvers. Schw. Natf. Ges. in Davos*, 1929, 119–127, 1 Taf.
- Schuls (Scuols).** Description des acidules de Scuols dans la basse Engadine. — *Etrennes helvétiques et patriotiques*, Vevey 1819, 326–330.
- Schumacher G.** Geologische Studien im Domleschg (Graubünden). — *Diss. Bern*; *Jb. phil. Fak.* 2, Bern, 7, 1927, 157–175, 2 Taf., 1 Fig.
- Schuppli H. S.** Petrographische Untersuchungen im Gebiete des Piz Languard (Oberengadin). — *Diss. Phil. Fak. II Zürich (Frauenfeld)* 1921, 107 S. — *Schw. Min. u. Petr. Mitt.*, 1921, 61–159. — *Bespr. GZ* 29/793; *NJb.* 1926/1, A, 293; 1926/2, B, 32.
- Schuster M.** Studien über die Flächenbeschaffenheit und die Bauweise der Danburitkristalle vom Scopio in Graubünden. — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 5, 1883, 397–457; 6, 1885, 301–514. — *Bespr. NJb.* 1886/1, 199; *Z. f. Krist.*, 11, 1886, 277.
- Schwarzenbach.** Analyse des Psilomelans in Graubünden. — *Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J.* 1881, H. 1, Sber., Bern 1881, 26–27. *Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 25, Chur 1882, 144.
- Schweitzer A.** Radioaktivität der Heilquellen. — *Balneol. Ztg.* 20, 1910, 47.
- *Sur la radioactivité des sources minérales de la Suisse (Contenu d'émanation de l'eau)*. 2. comm. — *Arch. sc. phys. et nat. Genève*, 4. pér., t. 30, 1910, 46–66. — *Bespr. EgH* 11, 1910, 536; *GZ* 16/688.
- Über die Radioaktivität der Heilquellen mit besonderer Berücksichtigung der Quellen der Schweiz. — *Ann. d. Schw. Baln. Ges.*, 8, Aarau 1912, 66–73.
- Über die Radioaktivität der Heilquellen. *Aus: Bericht über die Vorträge etc. v. Nov. 1911 bis Juli 1913 v. A. Hartmann.* — *Mitt. d. Aargauischen Natf. Ges. Aarau* 1913, Sber., röm. 9–10.
- Radioaktivität der Heilquellen der Schweiz. — *Ann. d. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim.*, H. 11/12, Aarau 1916, 1–28.
- Schwinner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — *GR* 20, 1929, 211–244, 343–370. — *Bespr. GZ* 41/515
- Seidlitz W. v.** Gebirgsbau der Alpen nach seinen geologischen Aufnahmen in Graubünden. — *Sber. u. Abh. Nat. Ges. Isis, Dresden* 1906, Jan.–Juni, Sber. S. 6.
- *Geologische Untersuchungen im östlichen Rhätikon.* — *Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br.*, 16, 1906, 232–367, 5 Taf., 20 Abb. (Inaugdiss.) — *Bespr. VRA* 1906, 274; *NJb.* 1909/1, 88; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1, 1908, 136; *GZ* 10/709; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 49, 141; *PetMitt.*, 53, Litber., 108; *EgH* 9, 1906, 671.
- *Der Aufbau des Gebirges in der Umgebung der Straßburger Hütte an der Scesaplana.* — *Festschr. Sekt. Straßburg DÖAV*, 1910, 45–68, 7 Fig., 10 Taf. — *Bespr. VRA* 1911, 107; *EgH* 11, 1910, 572; *Jber. Natf. Ges. Graubündens*, NF, 53, 1912, 135.
- *Über Granit-Mylonite und ihre tektonische Bedeutung.* — *GR* 1, 1910, 188–197; *Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol.*, 1, 1910, 140–149.
- *Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu.* — *C. Rend. Acad. d. Sc. Paris*, 1910, 944–946. — *Bespr. GZ* 15/300; *NJb.* 1911/2, 92; *EgH* 11, 1910, 574; *Boll. R. Com. geol. d'It.*, 42, 1911, f. 4, 115.
- *Schollenfenster im Vorarlberger Rhätikon und im Fürstentum Liechtenstein.* — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 4, 1911, 37–62, 1 Taf., 2 Fig. — *Bespr. EgH* 12, 1912, 323; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 178.
- *Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern.* 18. Aug. bis 8. Sept. 1912. I. Rätikon. — *GR* 3, 1912, 423–432, 1 Skz., 2 Prof. u. Leipzig 1913 (M. Weg), 3–12. — *Bespr. NJb.* 1915/1, 246; *EgH* 13, 1914, 636.
- *Sind die Quetschzonen des westlichen Rhätikons exotisch oder ostalpin?* — *Zbl. f. Min.*, 1912, 492–500, 534–542. — *Bespr. NJb.* 1915/1, 241; *GZ* 18/1563; *EgH* 13, 1914, 58; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 54, 1913, 117.
- *Erdbeben und Gebirgsbau in Südwestdeutschland.* — *GR* 4, 1913, 262–273. — *Bespr. NJb.* 1915/1, 41; *EgH* 13, 1914, 571.
- *Die Grenze zwischen Ost- und Westalpen.* — *Jenaische Z. f. Naturw.* 56, NF, 49, Sber. 4./7. 1919, Jena 1920, 6–12. — *Bespr. Naturwiss. Wochenschr.*, NF, 19, 1920, 730.
- *Das Westende der nördlichen Kalkalpen im Rhätikon.* — *Geol. Charakterbilder*, H. 29, Berlin (Borntraeger) 1923, 9 S., 12 Abb. — *Bespr. GZ* 30/751.
- Selb.** Reise nach Graubünden und den dortigen Bergwerken von Reichenau in d. J. 1810 und 1811. — *Mineralog. Studien von Leonhard u. Selb. Nürnberg* 1812, 1, 189–289, 1 K.
- *Beiträge zur Mineralogie. Nachträge, Berichtigungen und Rückerinnerungen, meine Reise nach Graubünden betreffend.* — *Leonh. Taschenbuch*, 9, Frankfurt a. M. 1815, 342–359.
- Seligmann G.** Über verschiedene Mineralien. (U. a. Tavetsch.) — *Verh. Nathist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westf.*, 40, *Korrespbl.* 2, Bonn 1883, 100–108. — *Bespr. NJb.* 1885/2, 240.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. — *PetMitt.*, *Ergh.* Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Sieger R.** Karstformen der Gletscher. — *Geogr. Z.*, 1, 1895, 182–204.

- Siegfried J. J.** Neue Mineralquellen in Tarasp und neue Fassung einer Thermalquelle in Baden. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 4, Zürich 1859, 317.
- Über die Schuolser und Tarasper Quellen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 5, Zürich 1860, 232.
- Neue Sauerquelle beim Peidner Badhaus (Graubünden). – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 7, Zürich 1862, 224.
- Die Berg- und Flußgebiete der Schweiz. (Gesamtstatistik der Schweiz.) – Brugg 1869, 80 S.
- Simmler R. Th.** Spektralreaktionen einiger bündnerischer Naturprodukte. Chemisch-physik. Mitt. a. d. Laborat. Kantonsschule Chur. 1. System Calanda. 2. Bündnerschiefer und einige seiner Produkte. 3. Mineralwasser. 4. Analyse einiger Kalksteine. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 6, Chur 1861, 20 S.
- Sommer E.** Über die Radioaktivitätsverhältnisse der natürlichen Heilquellen des deutschen Sprachgebietes. – München (O. Gmelin) 1910, 58 S.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1857, Ber., 105–106.
- Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. – Z. DÖAV 1875, 235–242.
- Sources.** Nouvelles – dans le canton des Grisons en Suisse. – Bull. d. sc. nat. et de géol., 22, Paris 1830, 17–18.
- Spaenhauer F.** Petrographie und Geologie der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 12, S. 2, 1932, 27–146, m. Abb.
- Spanninger G.** Wanderung im Schweizer Nationalpark. – Deutsche Alpenztg, 26, 1931, 129–131, m. Abb.
- Speich H.** Besteigung des Bündner Tödi. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 330–338.
- Spengler E.** Über die von H. Stille in der nördlichen Kalkzone der Ostalpen unterschiedenen Gebirgsbildungsphasen. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 138–148. – Bespr. GZ 36/1552.
- Spescha Pl. a.** Geographische Beschreibung aller Rheinquellen und der dahin angestellten Bergreisen... – Manusk. Rhät. Mus. Chur, 1782–1829, 1 K.
- Beschreibung der mir bekannten Bergpässe im Grauen Bund. – Manuskript im Rhät. Museum Chur, 1803; Jb. SAC, 10, 1874/75, Bern 1874, 10 S.
- Beschreibung der Landschaft Dissentis und Twätsch nach ihrer geographischen, historischen und politischen Lage. – Manusk., Rhät. Mus. Chur, 1805, 3 Teile.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 22, 1907, 424–427; Nr. 23, 1909, 394–396. – Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 123; 52, 145.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von Th. Lorenz, A. Hoek und W. v. Seidlitz, betr. Graubünden, Engadin und Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136–145.
- Sammelreferat über Arbeiten von H. Meyer und O. A. Welter (Graubünden). – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 492–497.
- Gedanken über tektonische Lücken. – VRA 1911, 285–303, 4 Abb. – Bespr. NjB. 1914/2, 384; EgH 12, 1912, 322; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180.
- u. **Dyhrenfurth G.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. – EgH 12, 1912, 476–498, 3 Fig. – Bespr. Ebd. 13, 1914, 634; VRA 1913, 416; NjB. 1916/2, 219.
- Spitz A.** Über die rhätischen Bögen. (Vortr.) – VRA 1912, 356.
- Berichtigung. (Gegen Wilckens.) – Zbl. f. Min., 1912, 479–480. (Schanser Aufbruchzone und Splügener Kalkberge.) – Bespr. GZ 18/1561.
- Sammelreferat über Arbeiten von F. Zindel, D. Trümpy und H. P. Cornelius (Engadin und Graubünden). – VRA 1913, 203–213.
- u. **Dyhrenfurth G.** Die Triaszonon am Berninapaß (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo). – VRA 1913, 403–415, 1 Taf. – Bespr. GZ 21/2089; NjB. 1916/2, 222; EgH 13, 1914, 632.
- Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stifserjoch. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44, Lfrg, Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; NjB. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anzg., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von H. P. Cornelius und R. Staub, betreffend Berninagruppe und Engadin. – VRA 1917, 179–192.
- Geologische Beschaffenheit (des Schweizerischen Nationalparks). – In: St. Brunies, Der Schw. Nationalpark. 9. Aufl. Basel (Schwabe) 1918, 118–127, 6 Prof.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlaß.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Splügen (X).** Beschreibung der Gemeinde – im Rheinwald. – Der neue Sammler, 5, Chur 1809, 117–150.
- Sprecher F. W.** Grundlawinenstudien. (Tamina.) – Jb. SAC, 35, 1899/1900, 268–292. – Bespr. EgH 7, 1901/02, 538.
- Geologische Bilder aus dem Taminatale. (Vortr.) Jb. Natw. Ges. St. Gallen, 1907, 173–176. In: J. Brassel und H. Rehsteiner, Übersicht ü. d. i. J. 1907 gehaltenen Vorträge.
- Über die Mechanik der Staublawinen. – Deutsche Alpenztg, 11, München 1912, 241–249.
- Sprecher J. A. v.** Geschichte der Republik der 3 Bünde im 18. Jahrh. – Chur 1875, 2. Bd., 135–138. (Bergw.)
- Sprecher J. U. v. Bernegg.** Eröffnungsrede. (Bergbau und Geologie von Graubünden.) – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 12. Jvers. Chur, 1926, 3–22.
- Stache G. u. John C. v.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. – I. Zwölferspitzzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. – II. Cevedalegruppe. – JbRA 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. NjB. 1881/1, 213; Bl. 474, 528.
- Staff H. v.** Zur Morphologie der Präglaziallandschaft in den Westschweizer Alpen. – Z. DGeolGes., 64, 1912 (1913), 1–80, 3 Taf., 14 Fig. (Ostalpen 63–67.) – Bespr. GZ 18/1307; PetMitt., 59, 1913, 91; EgH 13, 1914, 144.
- Stark P.** Die pollenanalytische Durchforschung der Schweiz (mit vergleichender Heranziehung der

- Nachbargebiete). – Z. f. Bot., 21, Jena 1929, 27 S., 10 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 40/1701.
- Staub R.** Zur Tektonik des Berninagebirges. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 58, 1913, Zürich 1914, 329–371, 2 Taf. – Bespr. NjB. 1917, 71; GZ 22/1395; VRA 1917, 179; EgH 14, 1916, 455.
- Petrographische Untersuchungen im westlichen Berninagebirge. – Diss. Zürich. Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 60, 1915, 55–336, 2 Taf. – Bespr. GZ 22/1185, 23/1048; VRA 1917, 179; EgH 15, 1918, 25.
- Über granitische und monzonitische Gesteine im westlichen Berninagebirge. Ein Beitrag zur Gesteinsmetamorphose. – Diss. Univ. Zürich, Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 60, 1915, 65–221. – Bespr. EgH 15, 1918, 10.
- Bericht über die Exkursion der Schw. Geol. Ges. im Oberengadin und Puschlav v. 11.–15. 8. 1916. – EgH 14, 1916, 479–515. – Bespr. Ebd. 16, 1920–1922, 347; GZ 24/31.
- Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 1. Abt., Bern 1916, 41 S., K. 1:250000, SpK. Nr. 78, 1 Tab., Prof. – Bespr. EgH 15, 1918, 401; GZ 27/26, 38; VRA 1917, 179; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., 17, 1922, 60; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 151; Geogr. Anz., 18, 1917, 103.
- Zur Geologie des Oberengadins und Puschlav. – EgH 14, 1916, 221–228. – Bespr. Ebd. 15, 1918, 390; GZ 24/34.
- Zur Kenntnis des jungtertiären Granitmassivs im Bergell. – EgH 14, 1916, 667–668. – Bespr. NjB. 1922/1, 88.
- Tektonische Studien im östlichen Berninagebirge. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 61, 1916, 324–404, 1 Taf., 1 K. – Bespr. EgH 15, 1918, 392; GZ 24/1263; VRA 1917, 179.
- Zur Tektonik des Berninagebirges, als Einführung zu den Exkursionen. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, II, 154.
- Über Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 3. Abt., Bern 1917, 165–198, 2 Fig., 2 Tab., 4 Taf. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 344; C. R. Acad. sc. Paris, t. 164, 1917, 75; GZ 25/1145; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 159; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Das Äquivalent der Dent blanche-Decke in Bünden, deren Bedeutung und Nomenklatur. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 62, 1917, 349–370. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 342; GZ 24/1605.
- Das tertiäre Bergeller Massiv. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 199–200. – Bespr. EgH 16, 1920–22, 349.
- Geol. Beobachtungen am Bergeller Massiv. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 63, 1918, 1–18, 2 Abb. – Bespr. GZ 24/1609; NjB. 1931/3, 895.
- Zur Geologie des Salsalbo im Puschlav. – Atti Soc. elv. Sc. nat., 100 Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, II, 107; EgH 15, 1918, 501–507. – Bespr. VRA 1920, 75; GZ 25/849; NjB. 1924/2, 88.
- Geologische Beobachtungen im Avers und Oberhalbstein. – Atti Soc. elvet. Sc. nat., 100 Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, II, 106–107; EgH 15, 1918, 492–501. – Bespr. GZ 25/846; NjB. 1924/2, 88.
- Über das Längsprofil Graubündens. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschr.) 1919, 295–335, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/452; VStA 1920, 74; NjB. 1925/1, 404.
- Über Wesen, Alter und Ursachen der Gesteinsmetamorphosen in Graubünden. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 65, 1920, 323–376. – Bespr. GZ 25/1198.
- Neuere Ergebnisse der geologischen Erforschung Graubündens. – EgH 16, 1920–1922, 1–26. – Bespr. GZ 28/260; NjB. 1923/2, 249.
- Über ein neues Vorkommen von Glaukophangesteinen in Graubünden. – EgH 16, 1920–1922, 26–28. – Bespr. GZ 28/208; NjB. 1923/2, 250.
- Zur tektonischen Deutung der Catena Orobica. – EgH 16, 1920–1922, 28–34. – Bespr. GZ 28/274; NjB. 1923/2, 259.
- Zur Nomenklatur der ostalpinen Decken. – EgH 16, 1920–1922, 35–38. – Bespr. GZ 28/251; NjB. 1923/2, 254.
- Über ein Glaukophangestein aus dem Avers (Graubünden). – EgH 16, 1920–1922, 217–219. – Bespr. GZ 28/618; NjB. 1923/2, 250.
- Über ein weiteres Vorkommen von Trias in Val Masino (Veltlin). – EgH 16, 1920–1922, 219–223. – Bespr. GZ 28/685; NjB. 1924/2, 95.
- u. **Cadisch J.** Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. – EgH 16, 1920–1922, 223–285, 1 Taf., 4 Fig. – Bespr. GZ 28/489; VBA 1922, 87; NjB. 1924/2, 93.
- Staub R.** Geolog. Karte der Val Bregaglia (Bergell). – Beitr. z. geol. K. d. Schw., SpK. Nr. 90, 1:50000, 1921. – Bespr. NjB. 1926/2, B, 352.
- Über den Bau des Monte della Disgrazia. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 66, 1921, 93–157, 5 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 28/61; NjB. 1931/3, 894.
- Zur Tektonik der penninischen Decken in Val Malenco. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 60, Chur 1921, 113–137, 3 T. – Bespr. GZ 28/57; NjB. 1923/2, 250.
- Profile durch die westl. Ostalpen. 1:150000 (1921). – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Taf. 35.
- Über den Bau des Pizzo della Margna. – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., 2. Bd, 2. Hälfte, Leipzig 1922, 573–575.
- u. **Cadisch J.** Tektonische Skizze des Unterengadiner Fensters zwischen Ardez und Nauders. – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Bd 2, 2. Hälfte, Leipzig 1922, 788. S. EgH 16, 1920–1922, Taf. III.
- Staub R.** Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 2, 1922, 78–149. – Bespr. GZ 31/6; NjB. 1926/2, A, 253; B, 294.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., 1 K 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Über Glaukophan in einem Oberhalbsteiner Gabbro. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 4, 1924, 361–364.
- Zur Kenntnis der Bergeller Berylle. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 4, 1924, 364–367. – Bespr. NjB. 1926/2, A, 210.
- Über einen Nephritgang im Malencoserpentin. (Erwähnung.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. Teil, 140.
- Nephrit als Gang im Malencoserpentin. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 5, 1925, 435.
- Geolog. Karte des Avers Piz Platta-Duan. 1:50000. 1920–21. – Beitr. z. geol. K. d. Schw.,

- SpK. Nr. 97, 1926. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 352.
- Die geologischen Verhältnisse eines Septimertunnels. B. Die vom Septimertunnel zu durchfahrenden Gesteine. – Vierteljahr. Natf. Ges. Zürich, 73, 1928, 161–194, 2 Taf., B, 175–183. – Bespr. GZ 47A/573.
- Staub W.** Die Tomalandschaften im Rheintal von Reichenau bis Chur. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bergsturzbaggerungen im Rheintal. – Jber. Geogr. Ges. Bern, 22, 1910 (1911), 1–28, 1 Fig., 3 Taf., 1 K. – Bespr. EgH 11, 1910, 682; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 129.
- Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. – Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. – Bespr. VBA 1932, 111.
- Staub E.** Vom Bergwerk bei Sufers (Rheinwald). Anz. f. Schw. Altertumskunde, NF, 13, Zürich 1911, 256–260, 1 Abb.
- Stauffacher J.** Das Nickelerzvorkommen in der Clemgiaschlucht (Graubünden). – In: H. Fehlmann, Der Schweizer Bergbau während des Weltkrieges. – Bern 1919, K. 1:50000 (Taf. 24).
- Stauffner H.** Grube Aela pleuna bei Truns. – In: H. Fehlmann, Der Schweizer Bergbau während des Weltkrieges. – Bern 1919, 209, 1 Abb.
- Steinitzer A.** Die Berninabahn. – Alp. Monatsh., 4, 1931, 89–92, mit Abb.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 9, 1895, 245–263; 10, 1898, 215–292, Abb. – Bespr. VRA 1895, 362; N.Jb. 1899/2, 282; PetMitt., 44, 1898, Litber., 24; Bl. 924; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 273; 41, 1898, 141; EgH 5, 1897–1898, 93, 132, 381, 420, 427, 449; Ann. de Géogr., 5, Paris 1896, Ann. bibl., 90; 7, 1898, 94; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 6, Genève 1898, 284, 346, 349, 355; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 458; 30, 1899, 101.
- Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Schardtsche Überfaltungstheorie und die geol. Bedeutung der Tiefseeabfälle und der ophiolithischen Massengesteine. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 18–67. – Bespr. GZ 10/708; N.Jb. 1906/2, 88; EgH 9, 1906, 224; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 136; PetMitt., 52, Litber., 17.
- Geol. Probleme des Alpengebirges. – Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. GZ 9/58; N.Jb. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 285–299, 2 Prof. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 424; GZ 15/701.
- u. **Welter O. A.** Diskussion: Auffindung des Nephrits im Harze. – Sber. Niederrh. Ges. f. Nat.- u. Heilkde Bonn, Natwiss. Abt., 11. 7. 1910. – 1 S.
- Steinmann G.** Über Serpentinkontakt am Longhinpaß. – Verh. Ges. Deutsch. Natf. u. Ä., Karlsruhe 1911, 2. T., 1. Hälfte, Leipzig 1911, 377–378. – Bespr. GR 4, 1913, 569.
- Allgemeines über die Geologie von Mittelbünden. – Cotschna-Schams-Oberhalbstein-Oberengadin. – Führer zu geol. Exk. in Grbd. und in den Tauern 19. Aug. bis 8. Sept. 1912. Herausgeg. v. d. Geol. Vereinig. – GR 3, 1912, 421–423, 1 Skz., 432–433, 436–438. Auch Sonderdruck, Leipzig (M. Weg) 1913.
- Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) – GR 4, 1913, 220–224. – Bespr. EgH 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Gibt es fossile Tiefseeablagerungen von erdgeschichtlicher Bedeutung? – GR 16, 1925, 435–468, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 88.
- Die Begrenzung und Bedeutung des Ostalpins. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes. 80, B, Mber., 1928, 254–255.
- Steinmann H. G.** Die Bedeutung der Liasbreccien im Unterostalpin Südbündens. – GR 20, 1929, 281–295, 2 Fig. – Bespr. Ebd. 1929, 387; GZ 41/366.
- Streckeisen A.** Geologie und Petrographie der Flüelagruppe (Graubünden). – Inaugdiss. Zürich, 1928, 154 S., K. 1:25000. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 8, 1928, 85–239, 6 Taf., 3 Fig. – Bespr. Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Jvers. Basel, 1927, 168; VBA 1928, 231; GZ 43/1255; N.Jb. 1930/2, 39; Min. u. petr. Mitt., 1, 1932, R. 293, 304, 323, 367.
- Strüver J.** Sulla Perowskite di Val Malenco. – Transunti R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 4, 2 S., Sitzg 6. 6. 1880. – Bespr. N.Jb. 1881/2, 166.
- Studer B.** Korrespondenz aus Bern. (Tessin u. Graubünden.) – N.Jb. 1834, 41. – Bespr. Edinburgh New Phil. Journ., 15, E, 1833, 398; Bull. Soc. géol. de France, 5, Paris 1834, 466.
- Korrespondenz aus Bern. (Reise nach Graubünden.) – N.Jb. 1834, 638–639.
- Korrespondenz aus Bern. (Graubünden und Veltlin.) – N.Jb. 1836, 51–54.
- Korrespondenz aus Bern. (Graubünden.) – N.Jb. 1836, 694–700. – Bespr. Bibl. univ. de Genève, s. 3, t. 8, Genève 1837, 205. – Hist. d. progr. d. l. Géol. (d'Archiac), t. 4, Paris 1851, 583.
- Über die Gebirge von Davos. (Vortr.) – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 21. Jvers. Solothurn 1836 (1837), 55–56.
- Korrespondenz aus Bern. (Graubünden und Sän-tis.) – N.Jb. 1837, 669–673. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, v. 9, Paris 1837, 434; Hist. d. progrès (d'Archiac), Paris 1851, 582.
- Vortrag über den Gebirgsstock von Davos. – Verh. Schw. Natf. Ges., Neuchâtel 1837, 103–104 (aus dem Jber. d. Bernischen Natf. Ges.).
- Die Gebirgsmasse von Davos. – Neue Denkschr. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1, Neuchâtel 1837, 60 S., 3 K. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, 8, Paris 1836–1837, 293; N.Jb. 1837, 595; Hist. d. progr. d. l. Géol., 3, Paris 1850, 80.
- Über die neueren Erklärungen des Phänomens erratischer Blöcke. – N.Jb. 1838, 278–287; Bull. Soc. géol. de France, v. 9, 407. – Bespr. Hist. d. progr. d. l. Géol., 2, Paris 1848, 245.
- Korrespondenz aus Bern. (Karte von Mittelbünden.) – N.Jb. 1839, 69.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geologische Beschreibung von Mittelbünden. – Neue Denkschriften d. Allgem. Schw. Ges. f. ges. Natwiss., 3, Neuchâtel 1839, 218 S., 3 K.
- Studer B.** Notice sur quelques phénomènes de l'époque diluvienne. – Bull. Soc. géol. de France, 11, Paris 1840, 49–52. Engl.: On some Phenomena of the Diluvian Epoch. In: The Edinburgh New Phil. Journ., 29, 1840, 274–279. – Bespr. Hist. d. progr., 2, Paris 1848, 246.
- Collections de roches des Grisons. – Bull. Soc. géol. de France, 11, Paris 1840, 128–129.
- Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich 1851–1853, 495 + 487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys.

- et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. d. progr. de la Géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geol. Karte der Schweiz. 1:380000, 1853. — 2. Aufl. Winterthur 1867. Erläuterungen 1869, 32 S. — Bespr. VRA 1868, 18; N.Jb. 1870, 909.
- Studer B.** Orographie der Schweizer Alpen. — Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473; 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Briefl. Mitt. an F. Beyrich über die Tödi-Windgällen-Gruppe. (Gegen Alb. Heim.) — Z. DGeolGes. 30, 1878, 530–531.
- Stutz U.** Die Alpen. — Deutsche Enzyklopädie, Leipzig 1885 (Profil Zugersee-Como).
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. — Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Sury J. v.** Über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. — Mitt. Natf. Ges. Freiburg i. Schw., 2. T., H. 4, 1906, 72 S. — Bespr. EgH 9, 1906, 631; N.Jb. 1908/1, 167.
- Suess E.** Sur la nature des charriages. — Compt. Rend. Ac. Sc. Paris, 139, 1904, 714–716. — Bespr. GZ 7/1223; N.Jb. 1907/1, 270; 1907/2, 49.
- Über das Inntal bei Nauders. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 114, Abt. 1, 1905, 699–735. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 42, 1905, 381–382. — Bespr. N.Jb. 1908/1, 255; Jber. Natf. Ges. Grbd., 49, 1906, 120; EgH 9, 1906, 240.
- Tanner H. A.** Beiträge zur Erschließung der südl. Bergeller Berge und Führer f. Forno-Albignabondarca. — Basel 1906, 158 S. (Geolog. v. Tarnuzzer.)
- Taramelli T.** Osservazioni geologiche nel raccogliere alcuni campioni di Serpentine (Valtellina). — Boll. Soc. geol. it., v. 1, Roma 1882, 80–128.
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. — 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S., 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. — Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Tarnuzzer Chr.** Die schweizerischen Erdbeben im Jahre 1887. — Inaugdiss. Jb. Tellur. Observ. Bern, 1888, 47 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 32, Chur 1889, 81; PetMitt., 35, 1889, Litber., 21.
- Ausschnitt aus der Dufourkarte der Schweiz mit Einzeichnungen von Erzen, Bausteinen und Bergwerken, im Auftr. d. Com. d. bündn. Zentralbahn (Chur-Filisur) 1:100000. — Chur 1888. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 8.
- Falb und die Erdbeben. (Vortr.) — Bündtner Nachr., Nr. 26 u. 27, Chur 31. I. u. I. 2. 1890; Sammlg gemeinverstdf. Vortr., Nr. 139, Hamburg 1892, 32 S.
- Die Manganerze bei Rofná im Oberhalbstein (Graubünden). — Z. f. prakt. Geol., 1893, 234–237, 1 Abb. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 37, Chur 1894, 236; EgH, 4, 1894, 174, 179; Rev. géol. suisse p. l'a. 1893, Archives ... 31, Genève 1894, 360, 365.
- Wanderungen in der bündnerischen Triaszone. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 1–64, 7 K. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 484; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; EgH 4, 1894, 179; Arch. d. sc. phys. et nat., 31, Genève 1894, 483; Bl. 860.
- Die Tomalandschaft von Chur, Ems und Reichenau. — Der freie Rhätier, 1894, Nr. 288–294. — Bespr. EgH 5, 1897, 118.
- u. **Nussberger G.** Über die Mineralquellen von Ganey bei Seewis (Graubünden). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 60–62.
- Tarnuzzer Chr.** Neue Fundstellen von Manganerz in Graubünden. — EgH 4, 1896, 414–416. — Bespr. Ebd. 5, 1897, 105; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 76.
- Die Gletschermühlen auf Maloja. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 27–53, 1 K. — Bespr. Ann. de Géogr., 6, Paris 1897, bibl., 73; EgH 5, 1897, 120; PetMitt., 43, 1897, Litber., 26.
- Geologische Beobachtungen während des Baues der Rhätischen Bahn bei Chur und Reichenau. — Jber. Natf. Ges. Grbd., 39, Chur 1896, 55–63. — Bespr. EgH 5, 1898, 290, 303, 350; Archives ... 4, Genève 1897, 565.
- Geolog. Gutachten für die Anlage einer normalspurigen Bahn Chur-Albula-Ofenberg-Münster (Engadin-Orientbahn). — Die Schweizer Bahnen, 1, Zürich 1896, 337–340, 347–349, 355–358, 363–366, 370–374, 381–386. — Bespr. EgH 5, 1898, 285; Archives ... 4, Genève 1897, 559; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 75; Z. f. prakt. Geol., 1898, 336.
- Über die Entstehung von Vegetationshügeln und andern Oberflächenbildungen in den Alpen. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 1–18. — Bespr. EgH, 5, 1898, 402.
- Bad Rothenbrunnen in Graubünden. — Zürich 1897, 60 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 155.
- Die erratischen Schuttmassen der Landschaft Churwalden-Parpan nebst Bemerkungen über das kristallinische Konglomerat in der Parpaner Schwarzhornkette. — Beilage zum Kantonsschulprogramm, 1897/98, Chur 1898, 44 S., 1 K. u. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 1–55, 1 K. — Bespr. EgH 6, 1930, 207.
- Oberbergrat Prof. Dr. W. von Gümbel, München. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, röm. 10–15.
- u. **Bodmer-Beder A.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. — Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Tarnuzzer Chr.** Geologische Beobachtungen in der Umgebung von Chur. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 86–89. — Bespr. EgH 6, 1899/1900, 411, 445; Archives ... 10, Genève 1900, 235, 278.
- , **Nussberger G., Lorenz P.** Notice sur quelques gisements métallifères du canton des Grisons. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 1–47, 3 K. — Bespr. EgH 7, 1901, 25, 54; Archives ... 12, Genève 1901, 159, 349; N.Jb. 1902/2, 81; GZ 1/17; Z. f. prakt. Geol., 1900, 345.
- Tarnuzzer Chr.** Ein diluvialer Bergsturz der Bündner Schieferzone auf der Flimserbreccie von Valendas. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 1900/1901, Chur 1901, 95–105, 1 Taf. — Bespr. GZ 2/1705; N.Jb. 1903/2, 416; PetMitt., 49, Litber., 39.

- Glazialreste von Chur und Filisur, aufgedeckt 1900. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 1900/1901, Chur 1901, 87–93. — Bespr. GZ 2/1720; N.Jb. 1903/2, 416.
- Gesteine an der Albulabahn zwischen Filisur und Bellaluna. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, Chur 1900–1901, 91–93. — Bespr. N.Jb. 1903/2, 395.
- Die Asbestlager der Alp Quadrata bei Poschiavo. Mit einem petrograph. Beitrag v. A. Bodmer-Beder. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 45, 1902, 133–147, 2 Fig.; Z. f. prakt. Geol., 10, 1902, 217–223, 2 Fig.; 2. Aufl. 1904, Die Asbestlager im Puschlav. (Brosch.) — Bespr. EgH 7, 1901–1902, 645; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 230; GZ 3/1007; N.Jb. 1904/1, 401; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 104; 36, 1905, 339.
- Geologische Verhältnisse des Engadins. — In: J. C. Heer, Führer d. d. Engadin, Verkehrsverein Engadin, Samaden 1902, 30–37.
- Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa und Piz Lad im Unterengadin. Vorl. Mitt. — EgH 8, 1903, 546–552. — Bespr. Ebd. 9, 1906, 239; N.Jb. 1909/1, 404.
- Geologische Verhältnisse des Albulatunnels. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 1904, 3–17, 1 Taf. — Bespr. EgH 8, 1903, 640; N.Jb. 1905/2, 89; GZ 6/1095; PetMitt., 50, Litber., 173.
- Übersicht der Marmorvorkommnisse in Graubünden. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 1905, 149–160. — Bespr. GZ 7/1009; N.Jb. 1907/2, 69; EgH 9, 1906, 623.
- Neue steinzeitliche Funde in Graubünden (Maiefeld). — Anzg. Schw. Altertumskd., NF, 7, 1905, 1–4, 1 Fig.
- Geologischer Überblick über das Ofengebiet. — In: S. Brunies, Die Flora des Ofengebietes. Chur 1906.
- Verbreitung und Entstehung von Gebirgsseen im Unterengadin. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1, 1906/07, Chur 1907, röm. 13.
- Notiz über den Marmor von Lavin. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1906/07, 39–43. — Bespr. EgH 10, 1908, 332; GZ 13/1872.
- Temperaturmessungen unter der Eisdecke des Canovasees im Domleschg. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1907, 30–38, 2 Fig. — Bespr. GZ 13/1929.
- Geologische Beobachtungen während des Baues der Eisenbahn Davos-Filisur. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 1908, 33–48. — Bespr. EgH, 10, 1908, 640; GZ 13/1932.
- Serpentinesteine und Asbest im Puschlaver Tale, Kanton Graubünden. — Der Steinbruch, 3, 1908. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 52, 129.
- u. **Grubenmann U.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. I. Das Gebiet der Sedimente. II. Die kristallinen Gesteine. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, Lfrg 23, Bern 1909, 248 S., K. 1:50000, 1 Taf., 25 Fig. — Bespr. EgH 11, 1910, 561; VRA 1911, 122; N.Jb. 1911/2, 416; GZ 17/297; PetMitt., 59, 1913/2, 220.
- Tarnuzzer Chr.** Die Albulabahn nach dem Engadin mit Zweiglinie Filisur-Davos. — 4. Aufl. Chur 1909.
- Quarzporphyr im obertriadischen Dolomit vom Piz Starlex (Graubünden). — EgH 11, 1910, 803–808, 2 Fig. — Bespr. Ebd. 12, 1912, 323; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116; VRA 1912, 233.
- (Naturschutz.) Kantonale Jahresberichte. Graubünden. — Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers. Basel 1910, II, 181–184. (Erratische Blöcke.) — Ebd. 94, Solothurn 1911, II, 163. (Chasellás bei Campfär.)
- Neuer Fund von Calandagold. — Alpina (Mitt. SAC) 18, Zürich 1910, 198–199. — Bespr. GZ 17/13; EgH 12, 1912, 277; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 140.
- Der Felssturz von Valdätscha bei Trimmis (1910). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 52, Chur 1910, 53–59, 1 Fig. — Bespr. GZ 23/1071; EgH 11, 1910, 541.
- Nollakorrektion und Lüschersee. Ein Beispiel der Wildbachverbauung. — PetMitt., 56, 1910/2, 234–235, 1 K. — Bespr. EgH, 11, 1910, 534; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 143.
- Die Schuttfacetten der Alpen und des hohen Nordens. — PetMitt., 57, 1911/2, 262–264, 1 Taf. — Bespr. EgH, 12, 1912, 303; GZ 17/847.
- Drei Dezentennien der Erdbebenforschung in der Schweiz. — PetMitt., 58, 1912/2, 313–316.
- Die bisherige Erdbebenforschung in der Schweiz und ihre Resultate für Graubünden. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1912/13, Chur 1913, 3–24. — Bespr. GZ 23/1082; EgH 13, 1914, 571.
- Diopsidfels im Serpentin unter dem Stallerbergpaß (Oberhalbstein). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, Chur 1913, 25–29. — Bespr. EgH 13, 1914, 550; GZ 23/947.
- Gebirgszonen und Mineralquellen von Graubünden. Geologische Übersicht. — In: G. Nussberger, Heilquellen und Bäder im Kanton Graubünden. Chur 1914, 3–11, 1 K.
- Urdenschwelle und Hörnli im Plessurgeb. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 56, 1914/15 u. 1915/16, Chur 1916, 20–34, 2 Fig. — Bespr. GZ 24/941; EgH 15, 1918, 117.
- Der Kurort Lenzerheide. — Z. f. Balneologie, 2, 19, 1915, 20 S., 1 K.
- Aus Rätians Natur und Alpenwelt. — Festgabe Vers. Schw. Natf. Ges. Tarasp-Schuls-Vulpera 1916, Zürich 1916, 266 S., illustr. — Bespr. Alpina, 25, 1917, 89; PetMitt., 65, 1919, 234; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 60, 1917, 503; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 184; Geogr. Z., 24, 1918, 188; Bibl. geogr. 1915–1919, Paris 1921, 167; Mitt. DÖAV, 1919, 11.
- Eröffnungsrede des Jahrespräsidenten. — Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, II, 3–14. (Geol. aus d. Untereng., Mineralquellen, Seismologie etc.) — Bespr. EgH 15, 1918, 408; GZ 25/451.
- Die offizielle Exkursion der Schw. Natf. Ges. in den Nationalpark am 9. 8. 1916. — Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, I, 217–234. — Bespr. GZ 25/450; Botan. Jbücher, 55, H. 2/3, 1918.
- Geologische Übersicht von Graubünden. — Clubführer des SAC, Suppl.-Bd Bündner Alpen. — Zürich 1916, 1–52, 20 Fig., 1 K. — Bespr. EgH 15, 1918, 115; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., an. 17, 1922, Lugano 1923, 56; Jb. SAC, 51, 1916, 238.
- Literatur zur physischen Landeskunde Graubündens 1914–1918. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 56, Chur 1916, 103–107; 57, 1917, 155–166; 58, 1918, 251–258; 60, 1919–1921, 217–231. — Bespr. GZ 25/188, 28/87.
- Talkschiefer und Lavezsteine des Bündner Oberlandes. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 1–38, 7 Fig. — Bespr. GZ 24/1526.
- Die prähistorischen Bergstürze im oberen Safiental. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 39–53, 2 Fig. — Nachtrag: Ebd. 60, Chur 1921, 150–152. — Bespr. GZ 25/260, 28/66.

- Notiz über das Gipslager von Giera-Valendas (Graubünden) 1400 m ü. d. M. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1917/18, Chur 1918, 53–56. — Bespr. GZ 25/21.
- Nickelhydrosilikat im Triasdolomit von Val Nandrò, Oberhalbstein. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 59, 1918/19, Chur 1919, 66–68. — Bespr. GZ 25/13.
- Das Versinken des Tuorsbaches von Bergün im Sommer 1919. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 60, 1919/20 u. 1920/21, Chur 1921, 139–149. — Bespr. GZ 28/51.
- Über die Bildung und Verbreitung des Dolomits. — Natur und Technik, 14, Zürich 1922, 23–26.
- Das Manganerzvorkommen auf der Danatzalp (Splügen). — In: Eisen- und Manganerze der Schweiz, Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 13. Lfrg, 1. Bd, Bern 1923 (1926), 281–284. — Bespr. GZ 34/1498.
- Die Grenze zwischen West- und Ostalpen. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 63, Chur 1924, 1–21, 1 K.
- Die Eiszeit der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer Spuren in Graubünden. — Natur und Technik, 6, 1924/25, 1925, 169–176.
- Täuber C.** Allerlei Betrachtungen über die Gletscher, aus alten Alpenklub-Jahrbüchern. — Appenzeller Kalender f. d. J. 1912, 191, Trogen 1911, 5 S. — Bespr. Z. f. Glkde, 6, 1912, 158.
- Teppner W.** Die Nephritfrage mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. — Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 49, 1912, 91–102. — Bespr. GZ 19/320.
- Termier P.** Sur quelques analogies les faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. — C. R. Ac. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. — Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 267; GZ 6/231.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d'Innsbruck. — Les n. lép. dans les Tauern. — GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. — Bespr. VRA 1913, 160.
- Offre d'un mémoire intitulé: Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen par M. R. Staub. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 164, 1917, 75–77.
- Thaddéeff C.** Die Olivingruppe (Val Malenco). — Z. f. Krist., 26, 1896, 28–78.
- Theobald G.** Der Calanda. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 1, Chur 1856, 7–43. — Bespr. N.Jb. 1857, 727.
- Untersuchungen über den Bündner Schiefer. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Vers. Trogen 1857, 63–67.
- Geognostische Beobachtungen. 1. Piz Minschun im Unterengadin. 2. Das Weißhorn von Erosa. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 2, Chur 1857, 13–37, 1 Taf.; 38–51, 1 Taf.; 52–57, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1858, 342; 1859, 630.
- Tarasp und seine Umgebung. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 3, Chur 1858, 5–37. — Bespr. N.Jb. 1859, 85.
- Selvretta. Ein Bild aus den Rhätischen Alpen. — Die Natur (Ule u. Müller), 7, Halle 1858, 257–260, 270–272.
- Geognostische Beobachtungen. 1. Das Tal von Poschiavo. 2. Samnaun (in Ostgraubünden). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 22–41, 42–55. — Bespr. PetMitt., 1859, 487.
- Sturz bei Felsberg. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 5, Chur 1859, 1 S.
- Geognostische Beobachtungen. 1. Piz Doan und das Albinagebirge im Bergell. 2. Zur Kenntnis des Bündner Schiefers. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 5, Chur 1860, 4–23, 23–57.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. — 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. — Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Unterengadin. Geognostische Skizze. — Neue Denkschr. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 17, Zürich 1860, 76 S., K. 1:100000.
- Geologische Karte von Ostgraubünden mit den umgebenden Gebirgen. 1:100000. — In: Neue Denkschriften der Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 17, Zürich 1860.
- Geognostische Übersicht des Prätigaus. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 6, Chur 1861, 5–41. — Bespr. Z. f. d. österr. Gymnasien, 1865, H. 2 u. 3.
- Die Rheinquellen. — Die Natur, 10, Halle 1861, 217–219, 237–238, 245–246, 253–254. — Bespr. PetMitt., 1861, 445.
- Das Bündner Oberland oder der Vorderrhein mit seinen Seitentälern. — Chur 1861, 215 S., 5 Abb., 1 K.
- Darstellung über die geognostische Beschaffenheit von Ostbünden. — Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Luzern 1862, Luzern 1862, 145–147.
- Cima da Flix und Piz Err mit ihrer Umgebung. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 7, Chur 1862, 5–54, 2 Taf.
- Sur la géologie des Grisons. — Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 15, Genève 1862, 137–138.
- Geologisches über die Bäder von Peiden. — In: Rasche, Mineralquellen von Peiden, Chur 1862.
- Scesaplana. — Die Natur, 11, Halle 1862, 236–238, 246–248, illustr.
- Über die Trias- und Liasbildungen der nächsten Umgebung von Samaden (Piz Padella). — Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Samaden 1863, Chur 1863, 44–46. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 18, Genève 1863, 158.
- Skizze der geologischen Verhältnisse von Oberengadin. — Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Samaden 1863, Chur 1863, 168–172.
- Das Bündner Münstertal und seine Umgebung, eine geognostische Beschreibung. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 8, Chur 1863, 53–97. — Bespr. 1864, 110.
- Note sur la géologie de la Haute-Engadine. — Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 18, Genève 1863, 168–172.
- Geologische Beschreibung der nordöstlichen Gebirge von Graubünden, oder geologische Beschreibung der in den Blättern X und XV des eidgen. Atlases enth. Gebirge von Graubünden. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 2. Lfrg, Bern 1864, 372 S., 18 Taf., Nachtr. 2 S. — Bespr. VRA 1865, 81–86; Bl. 210.
- Der Septimerpaß und dessen Umgebung. Geognostische Skizze. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 9, Chur 1864, 66–104, 1 Abb.
- Geologische Übersicht von Graubünden. — Progr. d. bünd. Kantonsschule 1864–1866, Chur 1864, 29 S.
- Geolog. Karte der Schweiz. 1:100000. Bl. X Feldkirch-Arlberg, 1865; Bl. XV Davos-Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875; Bl. XX Sondrio-Bormio, 1865.



- Geolog. Beschreibung der Sulzfluh. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1863, 157–172; Die Sulzfluh, Exkurs. d. Sekt. Rhätia des SAC, Chur 1865; Z. d. ges. Natwiss., 32, Halle 1868, 306–318.
- Das Berninagebirge. Geol. Skizze. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1865, 44–111, 2 Abb.
- Geologische Beschreibung der Gegend von Passugg. – Mineralquellen von Passugg, Chur 1865.
- Geognostischer Bericht über die Alp La Motta bei Marmels und die Voralp von St. Moritz. – Schatzmanns Schw. Alpenwirtschaft, 6, Aarau 1865.
- Bormio und seine Bäder. – Chur 1865, 44 S., 1 K.
- Geologische Beschreibung der südöstlichen Gebirge von Graubünden und dem angrenzenden Veltlin oder geol. Beschreibung der im Blatt XX des eidg. Atlases enthaltenen Gebirge von Graubünden. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 3. Lfrg, Bern 1866, 359 S., 8 Taf. – Bespr. VRA 1867, 220; PetMitt., 1867, 336; Ausland, Augsburg 1866, 72; Bl. 210.
- Das Albina-Disgraziagebirge zwischen Maira und Adda. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 11, 1866, 1–46, 1 Taf.
- Die Bodenverhältnisse Graubündens in bezug auf Pflanzenwuchs und namentlich Alpwirtschaft. – Jber. Schw. Alpenwirtsch. Ver., 2, Aarau 1866.
- Das Medelser Gebirg und die darin im Sommer 1865 ausgeführten Exkursionen. – Jb. SAC, 3, Bern 1866, 85–104.
- Geologische Notiz über Monte della Disgrazia. – Jb. SAC, 3, Bern 1866, 257.
- Geologische Übersicht der Rhätischen Alpen. – Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412–456.
- Geologisches über die Gegend von Rothenbrunnen. – In: Killias, Mineralquellen von Rothenbrunnen, Chur 1867.
- Geologische Beschreibung von Passugg (Graubünden). – Heilquellen von Passugg bei Chur von Planta-Reichenau, Chur 1867, 6–11.
- Notiz über die geologische Beschaffenheit des Tinzenhorns. – Jb. SAC, 4, Bern 1868, 255–256; Ann. CAS, 1867–1868, Bâle et Genève 1868, 279.
- Steinwirbel (am Calanda). – Jb. SAC, 4, Bern 1868, 534–535. Franz.: Tourbillons de pierres, Ann. du CAS, 1867/68, Bâle et Genève 1868, 584–586.
- Geologische Verhältnisse der Heilquellen von Alveneu, Tiefenkasten und Solis. – Webers Schwefelbad zu Alveneu, Chur 1868.
- Aufforderung zur Erhaltung der erratischen Blöcke. – Broschüre, Chur 1868.
- Der Brigelser Stock. Geologische Skizze. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, Chur 1868–1869; 13, 112–149; 14, 145–148.
- Der Kistenpaß und seine Umgebung. Geologische Skizze. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 14, Chur 1869, 109–145, 1 Taf. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 37, 295; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 7.
- u. **Weilenmann J.** Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. – St. Gallen 1869, 146 S., 1 K. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 101. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 181; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 88; VRA 1870, 82.
- Theobald G.** Geologische Beschreibung der Gegend von Ragaz und Pfäfers. – Therme von Ragaz-Pfäfers (Kaiser), St. Gallen 1869, 98. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 15, Chur 1870, 155; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 295; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 7.
- Geologische Beschreibung der Umgebung von Chur. – Natgesch. Beiträge z. Kenntn. d. Umgebungen v. Chur, 1874. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 52, 270; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 8.
- Über die geologischen Verhältnisse der Fideriser Quellen. – Manuskript im Gemdearch. Fideris, o. J.
- Handschriftlicher Nachlaß. Abhandlungen und Entwürfe über verschiedene Themata. Notizen über Graubünden. – Manuskript im Rhät. Museum in Chur.
- Thermen** (Rh. ... Fr.). Neuentdeckte – in Bünden. – Die Alpenpost (W. Senn), 5, Glarus 1873, 246–247.
- Thilenius R.** Die Konstruktion des Davoser Frigorimeters. – Meteor. Z., 1931, H. 7, 254–260.
- Thöny M.** Lawinen im Prätigau. – Alpina, Jb. SAC, 1909.
- Lawinen- und Wasserschaden, Wuhrarbeiten und Kolmation im Prätigau. – Schiers 1910, 96 S. 2. Aufl. ebd. 1911, 90 S., 10 Taf. – Bespr. Alpina, 19, 1911, 110; Jber. Natf. Ges. Grbd., 53, 1912, 126.
- Thorbecke M. P.** Der junge Rhein. – Kölnische Ztg v. 1. 1. 1928.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Trabert W.** Verteilung der Niederschlagshöhen im Donaugebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 1. Abh., Gebiet des Inn mit der Salzach, 26–36.
- Die kubischen Niederschlagsmengen im Donaugebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 2. Abh., 61 S., zahlr. Tab.
- Treadwell F. P.** Analyse des neuen St. Moritzer Säuerlings. – Archiv der Pharm., 26, Berlin 1889. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 84.
- Analysen der Passugger Mineralquellen. (1879.) – In: Mineralquellen und Kurhaus Passugg (bei Chur) v. X. – Zürich 1898, 50 S., illustr. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 156; 42, Chur 1899, 124.
- Die chemische Untersuchung der Heilquellen von Passugg bei Chur. – Zürich 1898, 54 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 124.
- Tröltsch E. v.** Die prähistorischen Verhältnisse in Südwestdeutschland und der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung jener des Bodensees und seiner Umgebung. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 10, Lindau 1880, 65–71, 1 K.
- Fundstatistik der vorrömischen Metallzeit im Rheingebiete. – Stuttgart (Enke) 1884, 119 S., zahlr. Abb., 6 K. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, 229.
- Trümpy D.** Zur Tektonik der unteren ostalpinen Decken Graubündens. Vorläufige Mitteilung. – Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, 58, 1912, 1–9, 4 Fig. – Bespr. EgH 13, 1914, 56, 631; GZ 22/1394; N.Jb. 1922/1, 99; VRA 1913, 203; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 117.
- Geologische Untersuchungen im westlichen Rhätikon. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 46, 1916, 2 Abt., 43–163, 27 Fig., 5 Taf. (SpK. Nr. 79, 1:25000). – Inaugdiss. Univ. Bern. – Bespr.

- EgH 15, 1918, 408; GZ 27/22, 23; Geogr. Anzg., 18, 1917, 300; C. R. Soc., géol. France, 1917, 55; Bibl. géogr. 1915-1919, Paris 1921, 156.
- Truog.** Die sogenannte Steinmüre auf Jeruschpel ob Schliers in Brättigau. – Der neue Sammler, 2, Chur 1806, 1 S.
- Tscharner J. F. v.** Etwas über Bergstürze, Bergfälle, Erdstürze, Schlipfe und Erdsinken. – Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 3-30.
- Ein Wort über die Rhein- und Nollaeindämmung im Domleschg. – Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 252-269, 353-355.
- Tscharner V. B.** Bericht über den Bergbau am Silberberg in der bündnerischen Landschaft Davos. – Bern 1809.
- Tschumi O.** Neuere steinzeitliche Fundstellen der Schweiz. – Wr. Prähist. Z., 9, 1922, 16-21.
- Urgeschichte der Schweiz. – In: Die Schweiz im deutschen Geistesleben, Illustr. Reihe 5, Frauenfeld und Leipzig (Huber) 1926, 196 S., 20 Taf. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 15, 1928, 144.
- Überschwemmungen.** Die Berichte der Expertenkommissionen über die Ursachen und den Betrag des durch die – i. J. 1868 in den Kantonen ... Graubünden, Tessin ... angerichteten Schadens. – Bern 1869, 191 S., 12 Tab.
- Uhlig J.** Über Nephrit. – Aus der Natur, Z. f. Naturfreunde, Leipzig (Quelle u. Meyer) 1911, 37-45.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462-491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altaiden und Analysen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316-330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178-196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625-629, 637-641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Ule O.** Die wütende Nolla. Alpenbilder, 2. – Die Natur, 8, Halle 1859, 28-31, 44-46, 49-51, 59-61.
- Umlauf F.** Das Fürstentum Liechtenstein, geogr., hist., tourist. geschildert. – Wien 1891, 32 S., 1 K., 3 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1891, 759.
- Vacek M.** Über die Schichtfolge in der Gegend der Glarner Doppelfalte. (Vortr.) – VRA 1881, 43-51. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 179-181, 200-201; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 4-6, 25-26.
- Beitrag zur Kenntnis der Glarner Alpen. – JbRA 1884, 233-262, 1 Taf. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 13, 172; Rev. géol. suisse p. l'a. 1884, Genève 1885, 12.
- Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. – JbRA 1892, 91-112, 3 Fig. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 135; EgH 3, 1893, 320; Rev. géol. suisse p. l'a. 1892; Arch. d. sc. phys. etc., t. 29, Genève 1893, 282.
- Valär J. v.** Topographische Beschreibung der Landschaft Davos. – Der neue Sammler, 2, Chur 1806, 3-68.
- Van Holst Pellekaan W.** Geologie der Gebirgsgruppe des Piz Scopi. – Diss. Zürich 1913, Amsterdam (Binger) 1913, 79 S., K. 1:50000, 3 Fig., 4 Taf. – Bespr. GZ 21/950.
- Van Valkenburg S.** Beiträge zur Frage der präglazialen Oberflächengestalt der Schweizer Alpen. – Inaugdiss. Zürich 1918, Zürich (Leemann) 1918, 64 S., 2 K., 3 Prof. – Bespr. Bibliogr. géogr. 1915-1919, Paris 1921, 168; GZ 37/870.
- Die Entstehung der Talformen in den Schweizer Alpen. (Holld.) – Tijdschr. Kon. Ned. Aardrijksk. Gen., s. 2, dl. 37, Leiden 1920, 458-481, 2 Abb. – Bespr. GZ 25/1286.
- Veraguth C.** Der alkalisch-erdige Eisensäuerling von Fideris. – Zürich 1881. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 25, Chur 1882, 151.
- Sankt Moritz und seine Eisenquellen. – Chur 1894.
- Bad St. Moritz im Engadin, 1775 m ü. M. (Projekt). – Eng. Press Co., Samaden 1910, 24 S., – Beschreibung der Funtauna Surpunt. – Oberengad. Mediz. Festschrift, 7. Aufl., Verlag Oberengad. Ärzteverein (St. Moritz-Bad) 1910, 103-106.
- Vercelli F.** Sulle temperature lungo la progettata galleria attraverso allo Spluga. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 47, Milano 1914, 645-675.
- Versell W.** Gemeinschaftliche Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte durch eine Bündner Kraftwerk A.-G. Eine technische und volkswirtschaftliche Orientierung im Auftrage der Genossenschaft f. gemeinwirtsch. Ausnutzung Bündn. Wasserkräfte in Chur. – Chur 1918, 47 S.
- u. **Schmid A.** Bericht über Wildbachverbauungen im bündnerischen Rheingebiet zur Sicherung der Rheinregulierung oberhalb des Bodensees; im Auftrage des Rheinverbandes erstattet. – Chur (Bündner Tagbl.) 1928, 47 S., 12 Taf., 3 K.
- Villeneuve H. de.** Mémoire sur l'extraction du zinc contenu dans la blende de Davos (canton des Grisons). – Annales des mines, 4, Paris 1828, 103-120.
- Vischer W.** Haben das Oberengadin und das Berninagebiet während der letzten Eiszeit den Alpenpflanzen als Refugium gedient? – Verh. Natf. Ges. Basel, 39, 1929, 167-175.
- Bericht der Naturschutzkommission f. d. J. 1928. – Verh. Schw. Natf. Ges., 110. Jvers. Davos, 1929, 1. T., 72-78.
- Vital A.** Las minieras in S-charl. – Il Chalender latin, 7. ann., Samaden 1917, 25-26.
- Vogelsang A.** Erfahrungen über Tarasper Kuren. – 1897. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 155.
- Die Heilmittel und Indikationen von Tarasp-Schuls-Vulpera. – Basel 1901, 58 S.
- Vogt C.** Alpengeologie. (Bespr. d. geol. Aufnahmen der Schweiz.) – PetMitt., 1865, 161-165. (Aus d. Köln. Ztg v. 26. 3. 1865.)
- Vogt E.** Die spätbronzezeitliche Keramik der Schweiz und ihre Chronologie. – Diss. Basel, 1930. Denkschrift. Natf. Ges., 66, Zürich (Fretz) 1930, 80 S., 9 Taf. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 18, 1931, 162.
- Waldbaur H.** Hängetäler im Oberengadin und Bergell. – Ostalp. Formenstudien, 11/2, 1923, 127 S., 6 Abb. – Bespr. GR 1924, 88; Z. f. Glikde, 14, 1926, 78; Z. f. Geomorph., 1925, 74; Geogr. Z., 30, 1924, 152.
- Walkmeister Chr.** Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden. – Ber. ü. d. Tätigkeit der St. Gall. Natwiss. Ges., 1887/88, St. Gallen 1889, 268-317. – Bespr. Ebd. 1890, 20; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 78; Archives ..., t. 23, Genève 1890, 291; EgH 1, 1890, 500.
- Lie Erosionstätigkeit der Plessur und ihrer Seitenbäche. – Jber. Natw. Ges. St. Gallen pro 1905, St. Gallen 1906, 30-34.
- Beobachtungen über Erosionserscheinungen im Plessurgebiete. – Jber. Natw. Ges. St. Gallen, 1906,

- 151–207, 6 Taf. – Bespr. EgH 10, 1908, 333; Jber. Natw. Ges. St. Gallen, NF, 50, 124; PetMitt., 54, Litber., 126.
- Waltenberger A.** Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. – PetMitt., 1875, ErgH. 40, 40 S., 3 K.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. – Gerlands Beitr. z. Geophysik, 23, 1929, 334–348. – Bespr. GZ 49 A/713.
- Geschwindigkeit und Phasen der Erdbebenwellen im Alpengebiet. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 75, 1930, 195–210, 9 Taf. – Bespr. N Jb. 1931/2, 332.
- Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 77, 1932, 155–158, 2 Fig., 1 Skz.
- Wartmann.** Zu Killias unorganische und organische Welt des Engadins. – Ber. ü. d. Tät. d. St. Gall. Natwiss. Ges. 1890/91, St. Gallen 1892, 9–12.
- Wasmund E.** Die Gewinnung von Kies und Sand im Bodensee. (Hydrogeol. Bodenseeforschgen, 6.) – Geol. u. Bauwesen, 3, H. 4, Wien 1931, 167–226, 36 Abb. – Bespr. N Jb. 1932/2, 917.
- Wasserversorgung** in Graubünden und im St. Gallischen Rheintal. (Armeearzt.) – Basel (E. Birkhäuser) 1915, 72 S.
- Weber Frdr.** Über den Kalisyenit des Piz Giuf und Umgebung (östliches Aarmassiv) und seine Gangfolgschaft. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 14, 1904, 181 S., 5 Taf., 14 Fig. – Bespr. EgH 8, 1903, 593; GZ 5/2129; N Jb. 1906/1, 371; Natwiss. Wochenschr., NF, 3, 1005.
- Geologische Karte des Tödi-Vorderrheintalgebietes 1:50000. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., SpK. Nr. 100 A u. B, 1924 u. 1922. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 350.
- Weber J.** Geologische Wanderungen durch die Schweiz. II. Kalk- und Schieferalpen. – Clubführer des SAC, Zürich 1913, 377 S. – Bespr. EgH 13, 1914, 601; N Jb. 1918, 303; PetMitt., 60, 1914/2, 240; Jb. SAC, 51, 1916, 209; Die Natwiss., 1914, 161.
- Geologische Wanderungen durch die Schweiz. III. Kristallinische Alpen und Randgebiete. – Clubführer SAC, Zürich 1915, 356 S. – Bespr. EgH 15, 1918, 86; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., 17, 1922, 57; N Jb. 1918, 303; Jb. SAC, 51, 1916, 209.
- Weber L.** Mineralien der Lukmanierschlucht (Bündner Oberland). – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 2, 1922, 269–277. – Bespr. N Jb. 1926/2, A, 209.
- Weber V.** Das Schwefelbad zu Alvener im Kanton Graubünden nebst den benachbarten Mineralquellen von Tiefenkasten und Solis. – Chur 1868. Neuauflage: Schr. f. Erdgeschichte, Chur 1876, 85 S. – Bespr. VRA 1870, 84.
- Alvener-Bad (Albulatal), St. Peter und Solis. – 1877, 12 S.
- Wehrli L.** Das Dioritgebiet von Schlans im Bündner Oberland. Geologisch-petrographische Studie. – Inaugdiss.-Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 6, Bern 1896, 67 S., SpK. 17, 1:50000, 6 Abb. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 68; EgH 5, 1898, 286, 295, 321; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 4, Genève 1897, 560, 563; PetMitt., 43, 1897, 157; Ann. de Géogr., 6, Paris 1897, 74.
- Über dynamometamorphe Diorite im Bündner Oberland und über die Fortsetzung der Urserenmulde nach Ost. – Verh. Schw. Natf. Ges., 79. Jvers. Zürich, 1896, 98–99; EgH 5, 1897–1898, 10, 30–32. – Bespr. N Jb. 1899/1, 257.
- Diorites métamorphiques de l'Oberland grison et sur la continuation vers l'est du synclinal d'Urseren. – Arch. d. sc. phys. et nat., t. 2, Genève 1896, 276–278.
- Welter O. A.** Vorläufige Mitteilung über Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental. – Zbl. f. Min., 1908, 723–724. – Bespr. EgH, 10, 1908, 641; GZ 12/1283.
- Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental. – EgH 10, 1908, 804–851, K. 1:50000, 2 Taf., 7 Fig., Berichtigg ebd. 11, Nr. 3, Blge. – Bespr. Ebd. 11, 1910, 173; Jber. Natf. Ges. Graubd., 52, 142; VRA 1910, 215; GZ 15/359–363; N Jb. 1911/1, 459; Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 492. S. a. Meyer H.
- Über anstehenden Nephrit in den Alpen. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1909/10, 87–91, 15 Fig., 21 Taf. – Bespr. GZ 18/362, 21/718; EgH 11, 1910, 532; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 134; Boll. R. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 150.
- Ein Nachtrag zu meiner Notiz über alpine Nephrite. – Zbl. f. Min., 1910, 722. – Bespr. GZ 16/179, 18/357–362.
- Bericht über neuere Nephritarbeiten. – GR 2, 1911, 75–87; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 27–39. – Bespr. N Jb. 1913/1, 381; GZ 18/361–362; EgH 12, 1912, 290; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 115.
- Ein Beitrag zur Geologie des Nephrits in den Alpen und im Frankenwald. – N Jb. 1911/2, 86–106, 3 Fig., 2 Taf. – Nachtr. ebd. 163. – Bespr. GZ 18/360–362; EgH 12, 1912, 290; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 114; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 150.
- Die Herkunft des Nephrits. – Sber. Anthropol. Ges. Bonn, 13. 12. 1910, 43, 1912, 13–15. – Bespr. GZ 18/362.
- Wetzelbach W.** Untersuchungen über die Stratigraphie der Schneeablagerungen und die Mechanik der Schneebewegungen nebst Schlussfolgerungen auf die Methoden der Verbauung. – Wissensch. Veröff. DÖAV, Nr. 9, Innsbruck 1930, 104 S., zahlr. Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 183; Mitt. DÖAV, 1934, 47.
- Wencélius A.** Eisen- und Mangangruben der Schweiz. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1903, 541–545, 629–631. – Bespr. GZ 5/986.
- Wetter.** Versuch einer Beschreibung der Sauerquelle bei Fideris im Prättigau, Kanton Graubünden. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1821, 38–40.
- Wilckens O.** Über den Bau des nordöstlichen Adulagebirges. – Zbl. f. Min., 1907, 341–348. – Bespr. EgH 10, 1908, 375; GZ 10/1948; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 122; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 322.
- Über die Existenz einer höheren Überschiebungsdecke in der sogenannten Sedimenthülle des Adula-Deckmassivs (Graubünden). – Z. DGeolGes., 61, 1909, Mber., 455–464, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. GZ 14/1005; N Jb. 1910/2, 419; EgH 11, 1910, 172; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 144.
- Über Faltung im Adulagebirge (Graubünden). – N Jb. 1910/1, 79–90, 6 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 15/1097; EgH 11, 1910, 560; Jber. Natf. Ges. Grbd., 53, 1912, 131.
- Die Alpen im Schlußbande von Suess' Antlitz der Erde. (Vortr.) – Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1910, 29–34 u. GR 1, 1910, 29–34. – Bespr. GZ 15/1096; EgH 11, 1910, 554.

- Geologische Probleme im Adulagebirge. (Vortr.) — Sber. Niederrh. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Bonn 1910, S. 4. — Bespr. GZ 17/476 (Titel).
- Wo liegen in den Alpen die Wurzeln der Überschiebungsdecken? — GR 2, 1911, 314–330 u. Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 2, 1911, 161–177. — Bespr. GZ 17/17, 329; EgH 12, 1912, 315.
- Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. — GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. — Bespr. GZ 19/49; EgH 13, 1914, 59.
- Grundzüge der tektonischen Geologie. (Beispiele aus der Schweiz.) — Jena (G. Fischer) 1912, 113 S., 118 Abb. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 93; GZ 19/120; GR 1913, 120; PetMitt., 60, 1914/1, 290; Geogr. Z., 19, 1913, 357; Scienza, 15, 1914, 416.
- Zur Benennung der alpinen Überschiebungsdecken. — Zbl. f. Min., 1913, 435–438. — Bespr. GZ 20/311, 513; EgH 13, 1914, 599.
- Übersicht über den geologischen Aufbau des Adulagebirges. — Schr. d. Schw. Ges. für Volkskunde, 10, Basel 1913, 2–3.
- Das Oberengadiner Gebirge, seine Schicht- und Eruptivgesteine sowie der Bau und die Wurzeln seiner Überschiebungsdecken. — GR 8, 1917, 210–251. — Bespr. GZ 24/512; N.Jb. 1926/2, B, 367.
- Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im südlichen Graubünden und der bündnerischen Gneisdeckfalten. — GR 9, 1918, 125–144, 1 Fig. — Bespr. GZ 24/489; N.Jb. 1926/2, B, 367.
- Karte der Grenze zwischen West- und Ostalpen 1:18,750,000. — In: Allgem. Gebirgskunde, 1919, 11. Tektonische Karte der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein u. Inn. Nach Heritsch. O. M. Ebd. 93. Tektonische Skizze der Ostalpen. Nach Heritsch. O. M. Ebd. 95.
- Beiträge zur Geologie des Rheinwalds und von Vals (Adulageb., Graubünden). — GR 11, 1920, 44–102, 5 Taf., 14 Fig. — Bespr. GZ 25/1246; N.Jb. 1923/2, 104.
- Begleitworte z. geol. K. des Gebirges zwischen Vals-Platz und Hinterrhein. — GR 14, 1923, 21–25, 1 Taf. — Bespr. GZ 30/350; N.Jb. 1926/2, B, 349.
- Der geologische Aufbau. Alpen und oberrheinisches System. — In: Der Rhein, sein Lebensraum, sein Schicksal. — Berlin-Grünwald 1928, 1. Bd, 1. Buch, 1. Teil, 21–42, 22 Fig., 4 Taf. — Bespr. GZ 39/151.
- Wilhelm O.** Beitrag zur Glaukophanfrage in Graubünden. — EgH 16, 1920/22, 482–485. — Bespr. GZ 28/617; N.Jb. 1923/2, 250.
- Versuch einer neuen tektonischen Interpretation der Rofnagneise. — EgH, 16, 1920/22, 537–544, 1 Fig.
- Zur tektonischen Interpretation der Surettamasse. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges., 102. Jvers. Schaffhausen 1921, 2. Teil, 129 (nur Titel).
- Geologische Karte der Landschaft Schams. (Siegfried-Blätter 410: Thusis, 414: Andeer, 506: Splügen, kein Text.) — Beitr. z. geol. K. d. Schw., SpK. Nr. 114 A, 1:50000, Nr. 114 B, Prof., 1929. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 883.
- Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). SpK. 114 A/B. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 64. Lfrg, Bern 1932, 32 S., 4 Fig., 1 Taf.
- Die Eisen-Manganzlager im unteren Aversertal (Val Ferrera), Graubünden. — Diss. Basel (Halle) 1922; Z. f. prakt. Geol., 30, 1922, 149–164, 6 Fig., 2 Taf. — Bespr. GZ 30/493.
- Wilson Cl.** The Disgrazia. — Alpine Journal, Aug. 1910.
- Winterhalter R.** Die karbonischen Sedimente der Schweizer Alpen. — C. R. Congrès stratigr. carbonif. Heerlem 1927, Liège 1928, 755–778, 6 Abb., 1 Taf., 1 Tab. — Bespr. GZ 41/502.
- Wiser D. Fr.** Mineralien aus Uri, Graubünden und Tessin. — Verh. Schw. Natf. Ges., Bern 1839, 181.
- Korrespondenz aus Zürich. Hyazinthgranaten von Dissentis. — N.Jb. 1851, 571–572.
- Bericht über die Mineralien der Schweiz ... Titanit von Sumvix und vom Cuolmdavi bei Sedrun (Graubünden). — N.Jb. 1856, 11–18.
- Kristallographische Mitteilungen ... Rauchquarz mit eingeschlossenen Epidotkristallen am Kreuzli- paß ... Graubünden. — N.Jb. 1860, 784–787.
- Korrespondenz aus Zürich .. Flußspat und Rauchquarz von Vrin, Apatit vom Cavordjatobel bei Sedrun (Graubünden). — N.Jb. 1861, 672–673.
- Mineralien aus dem Bündner Oberlande. — N.Jb. 1871, 188–192. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 101.
- Korrespondenz aus Zürich. ... Aragonit aus Graubünden. — N.Jb. 1872, 189–192.
- Wührmann S.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wülfing E. A.** Untersuchung zweier Glimmer aus den Gneisen des Rheinwaldhorn-Massivs, Graubünden. — Ber. d. Deutsch. chem. Ges., 19, H. 13, 1886, 2432–2438. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 296; Z. f. Krist., 14, 1888, 98; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 18; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 18, Genève 1887, 78.
- Zahn G. W. v.** Wüstenrinden am Rand der Gletscher. — Chemie der Erde, 4, 1929, 145–156, 1 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 392; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 136; GZ 44/355; N.Jb. 1930/2, 373; Mitt. DÖAV, 1930, 245. S. G. Linck.
- Zeller-Horner H.** Exkursionen im Valsertal und Rheinwald. — Jb. SAC, 8, 1873, 44–69.
- Ziegler J. M.** Die Mineralquelle Pfäfers. — An d. Zürich. Jugend a. d. J. 1861 v. d. Natf. Ges., 63, Zürich 1860, 20 S., 2 T. — Bespr. PetMitt., 1861, 162.
- Über das Verhältnis der Topographie zur Geologie bei Darstellung von Gebirgskarten in größerem Maßstabe. Text zur Karte des Unterengadins. — Winterthur 1869, 46 S., 1 K. (Red. nach Theobald 1:150000), 6 Blgen.
- Geol. Karte des Unterengadins red. nach d. geol. Karte v. Prof. G. Theobald, Osthälfte von Bl. XV der Eidgen. Karte, 1:50000, mit Topogr. — In: Ziegler, Über das Verhältnis der Topographie zur Geologie, Winterthur 1869 (2. Aufl.).
- Über eine Gletscherkarte vom Oberengadin und der Berninagruppe. — Verh. Schw. Natf. Ges. Schaffhausen v. 1873, Sch. 1874, 97.
- Karte des Oberengadin und des Berninagebirges behufs Übersicht der Ausdehnung dortiger erratischer Spuren 1:150000. — Winterthur 1875. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 57, 382; Rev. géol. suisse p. l'a. 1875, Genève 1876, 38.
- Über Orographie und Geologie des Oberengadin und der Berninagruppe. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 20, Zürich 1875, 365–370.
- Karte des Oberengadin und des Berninagebirges mit den umgebenden Tälern behufs Übersicht der Ausdehnung dortiger erratischer Spuren aus der letzten Periode des Gletscherrückganges 1:150000. — Winterthur 1876.
- Professor G. Theobalds geologische Karte von Oberengadin und Bernina mit den angrenzenden Tälern im Ost und Süd. Reduktion auf 1:150000

- von 1:50000 mit Nachtr. – In: Ziegler, Zur topogr. Karte vom Engadin u. Bernina. Zürich u. Winterthur 1876.
- Über das Verhältnis der Topographie zur Geologie. Text zur topogr. Karte von Engadin und Bernina, 6 Bl. in 1:50000. Ein Beitrag z. Gesch. der Erdkunde. – Zürich u. Winterthur 1876, 2. Aufl., 119 S., 3 K., 19 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1876, 295; VRA 1876, 243; Ausland, Stuttgart 1877, 241; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 153; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 58, 125; Rev. géol. suisse p. l'a. 1876, Genève 1877, 5; Annales des mines, s. 7, Paris, t. 13, 331.
- Zimmermann A.** Das Gold von Parpan. – Aarau (Sauerländer), o. J.
- Zollikofer.** Übersicht der vorzüglichsten Sauerquellen in Graubünden. – Kurze Übersicht der Verh. d. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 10. Jvers., Schaffhausen 1824, 17–20.
- Zöppritz K.** Geologische Untersuchungen im Oberengadin zwischen Albulapass und Livigno. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 164–231, 1 K., 3 Taf., 6 Fig. – Bespr. EgH 9, 1906, 660; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 140; NJb. 1908/2, 225; VRA 1906, 190; GZ 10/711; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 420.
- Zschokke F.** Die Tierwelt der Gebirgsbäche. – Verh. Schw. Natf. Ges., 83. Jvers. Thusis, 1900, 64–68.
- Die Tierwelt der Hochgebirgsseen. – Neue Denkschrift. Schw. Natf. Ges., 37, 1900, 400 S., 4 K., 8 Taf.
- Die Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur Eiszeit. – Basel (B. Schwabe) 1901, 71 S. – Bespr. PetMitt., 48, Litber., 26; Ann. Géogr. Paris, Bibl., 48. – Engl. Übersetzung: The Fauna of Switzerland in relation to the Glacial Period. – Scot. Geogr. Mag. Edinburgh, v. 18, 1902, 236–243.
- Die postglaziale Einwanderung der Tierwelt in die Schweiz. – Verh. Schw. Natf. Ges., 50. Jvers. Freiburg, 1907, 1. Bd, 134–150. – Bespr. PetMitt., 55, Litber., 158.
- Die Tiefenfauna hochalpiner Wasserbecken. – Verh. Natf. Ges. Basel, 21, 1910, 145–152. – Bespr. Internat. Rev. d. ges. Hydrobiol., 3, 573.
- Die tierbiologische Bedeutung der Eiszeit. – Fortschr. d. Natwiss. Forschung (Aberhalden), Halle a. S., 4, Berlin u. Wien 1912, 103–148. – Bespr. GZ 23/382; Botan. Jb., 48, 1912, 22.
- Histoire de la faune suisse depuis l'époque glaciaire. – Le Globe, Bull. Soc. géogr. de Genève, 56, 1917, 37–38, Mém. 1–31. – Bespr. EgH, 16, 1920–1922, 364.
- Die Tierwelt der Eiszeit. – Jber. Sekt. Basel SAC für 1919, Basel 1920, 48 S. – Bespr. Alpina, 28, 1920, 62.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.
- Zydel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244; EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Kurze Mitteilung über die Bündner Schieferregion des Schams und Avers. – EgH 12, 1912, 498–500. – Bespr. Ebd. 13, 1914, 633.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 41. Lfrg. 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; NJb. 1917, 66.
- Quarzwilling nach dem Zinnwalder Gesetze von Crapsteig (Viamala), Graubünden. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1912/13, 30–33, 1 Fig. – Bespr. EgH 13, 1914, 548; NJb. 1914/2, 188; GZ 23/949.
- Über Quarzwillinge mit nicht parallelen Hauptachsen. – Z. f. Krist., 53, Leipzig 1913, 15–52, 3 Taf. (Disentis). – Bespr. EgH 14, 1916, 374; NJb. 1914/2, 186.

## 18. Rätikon.

- Adams H.** Die Entwicklung und der heutige Stand der Moorforschung im Alpengebiet. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 1932, v. 2, 18–42.
- Ampferer O.** Zur neuesten geolog. Erforschung des Rhätikongebirges. – VRA 1907, 192–200. – Bespr. GZ 10/2384; EgH 10, 1908, 376.
- Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Bludenz. – JbRA 1908, 627–636. – Bespr. GZ 14/815; Z. f. Gikde, 5, 1911, 236.
- u. **Hammer W.** Geolog. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu bis zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. NJb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; NJb. 1919, 303.
- Über die Verwendung der Schuttausstrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. – JbBA 1924, 117–134. – Bespr. GZ 31/605; NJb. 1925/2, B, 158.
- Zur Großtektonik von Vorarlberg. (Mit Beiträgen von O. Reithofer.) – JbBA 1932, 31–64, 25 Fig. – Bespr. GZ 47A/1611, 48A/1068.
- Aufnahmsbericht Blatt Stuben (5144). – VBA 1932, 43–44. – Bespr. GZ 48A/892.
- Beiträge zur Geologie des Rätikons. – JbBA 1933, 137–172, 24 Zeichngen. – Bespr. GZ 51A/402.
- Aufnahmsbericht über den kalkalpinen Teil des Blattes Stuben (5144) und Blatt Bludenz (5143). – VBA 1933, 35–37. – Bespr. GZ 50A/741.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Westrandes der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. 1, 142, Wien 1933, 145–155.
- Am Stein J. G.** Bemerkungen auf einer Wanderung durch das Vorarlberg. – Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 104 S.
- Angel F.** Einige neuerliche Pseudotachylitfunde in den österreichischen Zentralalpen. – VBA 1931, 143–153. – Bespr. GZ 46A/683; NJb. 1932/2, 394.
- Um Tilisuna. Vergleichend gesteinskundliche Studie. – NJb., Bbd 62, 1931, Abt. A, 385–422, 2 Taf. – Bespr. GZ 45/1540.
- Arbenz P.** Die Faltenbogen der Zentral- und Ostschweiz. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 58, 1913, 15–34, K. 1:1 Mill. – Bespr. GZ 22/1396; VRA 1913, 417; EgH 13, 1914, 610.
- Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1916, röm. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.

- Über die Faltenrichtungen in der Silvrettadecke Mittelbündens. — EgH 1920/22, 116–119 u. Verh. Schw. Natf. Ges., 1921, II, 196–197. — Bespr. GZ 28/270; Njb. 1924/2, 88.
- Geologie von Mittelbünden. — PetMitt., 74, 1928, 152–155. — Bespr. GZ 39/989.
- Argand E.** Sur la racine de la nappe rhétique. — Mitt. Schweiz. geol. Kommission, I, Bern 1909, 7 S. Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 24, 1910, 17–19. — Bespr. EgH 11, 1910, 170, 559; GZ 13/1804, 16/1248, 17/368; Njb. 1910/1, 255; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 98.
- Arni P.** Geolog. Forschungen im mittleren Raetikon. — Inaugdiss. Zürich (Solothurn) 1926, 85 S. 1 K.
- Geologie der Scesaplanagruppe. — Mitt. Geol. Ges. Zürich (Beibl. z. Vierteljschr. Natf. Ges.), 71, Zürich 1926, 13–16. — Bespr. GZ 47A/563.
- u. **Schardt H.** Über die Entstehung des Lünensees im Raetikon. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 71, 1926, 269–290. — Bespr. GZ 36/790.
- Arni P.** Über tektonische und stratigraphische Probleme im Scesaplana-Lünensee-Gebiet. — EgH 26, 1933, 93–99, 1 Fig.
- Der Ruchbergsandstein. — EgH 26, 1933, 331–333.
- Baier F.** Über die Schotterterrassen und Flußverschiebungen im Prättigau. — Jb. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1910/11 u. 1911/12, Chur 1912, 50–66. — Bespr. GZ 19/740, 23/1015.
- Beiträge zur Morphologie und Glazialgeologie des Prättigau. — Inaugdiss. Überlingen, 1926, 48 S. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 162.
- Baldauf O.** Landschaft und Siedlung von Vorarlberg. — Heimatkunde von Vorarlberg, H. 5, Wien (Haase) 1932, 121 S., 6 Taf., 1 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Barbisch H.** Vandans. Eine Heimatkunde aus dem Tale Montafon. — Innsbruck 1922.
- Über die Entstehung und Beschaffenheit des Talbodens von Vandans. — Heimat, 4, Bregenz 1923, 114–115.
- Bauer A.** Entvölkerung und Existenzverhältnisse in Vorarlberger Berglagen. — Bregenz 1930, 232 S., 28 Abb., 6 Diagr. — Bespr. Heimat, 12, 1931, 95.
- Vorarlberg und die Entvölkerung der Höhenlagen in den Alpen. — 75 Jahre Stella Matutina, Feldkirch 1931, 2. Bd, 1–14.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. ... Salzburg, Tirol und Vorarlberg. — Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88–102.
- H. Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beck P.** Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizer Alpen und ihrem nördlichen Vorland. — EgH 17, 1922/23, 94–111, 1 Taf.
- Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. — EgH, 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) — Geogr. Anzg., 1933, 129–136. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85.
- Bernauer F.** Gebänderte Karbonatgesteine und ihre Umwandlung. I. Teil: Der Bänderdolomit von Bürs. II. Teil: Umwandlung gebänderter Gesteine. — Njb., 66. Bbd, Abt. A, 1933, 319–361, 4 Taf., 8 Abb.; 362–380, 1 Taf., 2 Abb. — Bespr. GZ 50/1535.
- Biezwiol P. A.** Geologische Forschungen im mittleren Rätikon. — Diss. Zürich, 1926, 85 S., K. 1:25000, Skz. u. Prof.
- Blumenthal M.** Das Fenster von Gargellen (Vorarlberg). — EgH 20, 1926/27, 40–78.
- Der Prätigauflösch und seine Stellung im Penninikum. (Vortr.) — EgH 24, 1931, 225–233.
- Blumer E.** Notiz über die nördlichsten Kreidketten der Alpen zu beiden Seiten des Rheins. — EgH 17, 1922/23, 166–168. — Bespr. GZ 29/170; Njb. 1923/2, 266.
- Blumrich J.** Kalzitkristalle aus Vorarlberg (Gais gegenüber Nenzing). — Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 12, 1891, 170–172. — Bespr. VRA 1891, 300; Njb. 1893/1, 28.
- Die Eiszeit in Vorarlberg. — 43. Jber. Vorarlb. Mus.-Ver. ü. d. J. 1905, Bregenz 1906, 79–90.
- Der geologische Aufbau Vorarlbergs als Grundlage der Entwicklung seiner Oberflächenform. — Heimat, 2, Bregenz 1921, 105–107; 3, 1922, 5–9, 46–57; Volksschr. d. Heimat, H. 4, 1921, 16 S.
- Grundriß einer Geologie Vorarlbergs. — Innsbruck (Heimat) 1921, 31 S., 1 K.; 3. Aufl. Bregenz 1924. — Bespr. GZ 28/994.
- Zur Geologie des Gargellentales. — Heimat, 10, Innsbruck 1929, 357–361.
- Erdgeschichte Vorarlbergs. — Heimatkde v. Vorarlbg, H. 1, Wien (Schulwiss. Verl. Haase), 1930, 74 S., 1 K., 11 Abb. — Bespr. Heimat, 12, 1931, 120; Njb. 1932/3, 975.
- Geologische Karte von Vorarlberg 1:300000. — Wien (Haase) 1932. — Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatsh., 1933, 33.
- Geologisches vom Gargellental. — Feierabend Tagbl., 23. Gilbh. 1932.
- Bodmer-Beder A. u. Tarnuzzer Chr.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. — Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Bodmer-Beder A.** Beiträge zur Petrographie des östlichen Rhätikons. — Njb. 1900/1, 120–128, 3 Fig. — Bespr. GZ 1/8.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. — Z. DÖAV, 1877, 61–68. — Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. Njb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. — Bespr. Njb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Bretschneider F.** Alpenbäche bei der Arbeit. (Rhätikon.) — Aus der Heimat, Natwiss. Monatsschr., 42, Stuttgart 1929, H. 2, 49–54, 8 Abb.
- Broili F.** Ein Sauropterygier aus den Arlbergschichten. (Bürserberg.) — Sber. Bayer. Ak. d. Wiss., 1927, 205–228. — Bespr. GZ 37/1691.
- Ein Sauropterygier aus der Trias von Vorarlberg. (Bürserberg.) — Forschungen u. Fortschritte, 4, Nr. 14, 10. Mai 1928, Berlin 1928, 140–141.
- Ein Hybodontidenrest aus den Arlbergschichten. — Zbl. f. Min., B, 1932, 619–622, 2 Fig.
- Brügger Chr.** Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. — Neue Zürcher Ztg, 3.–12. Febr. 1863.
- Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der Rhätischen Alpen. Nr. 1–6. — Beilagen zu den Progr. d. bündn. Kantonsschule Chur, 1876, 1877, 1879, 1881, 1882, 1888.

- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. – Stuttgart 1921, 149 S. – Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wr. Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Cadisch J.** Der Bau der Schweizer Alpen, räumlich dargestellt und kurz erläutert. – Habil.-Schr. Techn. Hochsch. Zürich (Füssli), 1925/26, 61 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1926/1, 234; GZ 33/1316; GR 1926, 147; Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 201; Mitt. DÖAV, 1927, 130; Geogr. Z., 32, 1926, 321; PetMitt., 1928, 46; Z. f. pr. Geol., 1926, 128.
- Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ost-alpinen Grenzgebiet. – Verh. Natf. Ges. Basel, 40, 1928/29, 1929, 1. T., 62–77, 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 713.
- Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. – GR 23, 1932, 241–257, 3 Abb. – Bespr. GZ 3 B/516.
- Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unterengadiner Fenster. – EgH 25, 1932, 17–22, 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 712.
- Cataneo.** Eine Beschreibung des Tales St. Antönien. – Verh. Ges. landw. Freunde in Bünden, 1779.
- Catani u. Pool.** Bericht von einigen in den Gebirgen von St. Antönien angestellten Reisen und den daselbst entdeckten unterirdischen Höhlen. – Der Sammler, 6, Chur 1784, 15 S.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, 11, 1912, 223.
- Cornelius H. P.** Bemerkungen zur Geologie des östlichen Rhätikons. – VSTA 1921, 85–90. – Bespr. GZ 27/157; N.Jb. 1922/2, 318; 1924/2, 246.
- Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westl. Ostalpenrande. – Zbl. f. Min., 1923, 225–234. – Bespr. GZ 29/1551.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – EgH 21, 1928, 157–163. – Bespr. GZ 42/1196; N.Jb. 1931/3, 3.
- Deecke W.** Die Trias der Schweizer Alpen und die damit zusammenhängenden Fragen. – Zbl. f. Min., 1917, 5–20. – Bespr. GZ 23/476.
- Desor E.** Der Gebirgsbau der Alpen. – Wiesbaden (Kreidel) 1865, 151 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1865, 626; Z. f. allgem. Erdkunde (Koner), 19, 1865, 290; Gaea, 2, 1866, 64.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. – Wien 1891, 243 S., 2 K. – Bespr. VRA 1892, 53; N.Jb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Douglass J. S.** Die geologischen Verhältnisse des Zimba. – Jb. ÖAV, 1866, 328–329.
- Douglass Sh.** Petrefakten aus Vorarlberg. (U. a. Rhätikon.) – VRA 1871, 119.
- Eck H.** Über die Verbreitung der Crinoidenschichten im Muschelkalke Vorarlbergs. – Z. DGeolGes., 1889, 559–562.
- Enderlin F.** Über die Verbreitung der Lärche im Kanton Graubünden. – Schw. Z. f. Forstwesen, 80, 1929, 321–325, 1 Abb.
- Escher von d. Linth A.** Geognostische Beobachtungen über einige Gegenden des Vorarlbergs. – N.Jb. 1846, 421–442.
- Geologische Bemerkungen über den nördlichen Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. – Neue Denkschr. Allgem. Schw. Natf. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. – Bespr. N.Jb. 1854, 203; Bl. 47.
- Bemerkungen über Versteinerungen von der Scesaplana und von Hall. – Z. DGeolGes., 1854, 519–520. – Bespr. Bl. 69.
- Ungedruckte Tagebücher. 1835–1864. – Geolog. Instit. d. Eidgen. Techn. Hochsch. Zürich. Mit geol. Manuskriptkarte 1:25000 der Churfirstengruppe.
- **Gutzwiller A., Mösch C., Kaufmann F. J.** Geolog. Karte der Schweiz 1:100000, 1875, Bl. IX. Schwyz, Glarus, Appenzell, Sargans. – Texte: Lfrg 14, 1874.
- Escher v. d. L. A.** Die Sentisgruppe. (Von C. Mösch nach Eschers Reisenotizen und nach dessen Tode zusammengestellt.) – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 13. Lfrg, Bern 1878, 260 S., K. 1:25000. – Bespr. N.Jb. 1879, 98.
- Escher-Hess C.** Mikroskopische Untersuchungen einiger Sedimente: Trias, Lias. – Zürich (Orell-Füssli), 1903, 28 S. – Bespr. EgH 8, 1903, 288; Jber. Natf. Ges. Grbd., 46, 106.
- Eugster H.** Geologische Untersuchung des Gebirges zwischen Landwasser und Albulatal. – Mitt. a. d. Geol. Inst. Bern, Jb. Phil. Fak. II, Univ. Bern, 2, 1922, 132–144. – Bespr. GZ 29/735.
- Geologie von Mittelbünden: III. Geologie der Ducangruppe (Gebiet zw. Albula und Landwasser). – Beitr. zur geol. K. d. Schw., NF, 49, 3. Abt., 1923, 136 S.
- Fiedler O.** Über Versteinerungen aus den Arlbergschichten bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im oberen Großen Walsertale Vorarlbergs. – Z. DGeolGes., 1904, Briefl. Mitt., 8–13. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Firbas F.** Über einige hochgelegene Moore Vorarlbergs und ihre Stellung in der regionalen Waldgeschichte. – Z. f. Botanik, 18, 1926. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 55.
- Flaig W.** Hochgebirgsführer durch die Nordrhätischen Alpen. Bd I. Rhätikon. – Dornbirn 1924, 204 S., 1 K.
- Die Geheimnisse des Lünnersees. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 273–276.
- Flückiger O.** Glaziale Felsformen. – PetMitt., Ergzsheft Nr. 218, Gotha 1934, 55 S., 53 Abb. auf 8 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 384.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 242–258, 267–268. – Bespr. VRA 1909, 62; GZ 17/555; EgH 12, 1912, 315; Mit. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533.
- Friese J.** Revisionsbegehung des Kreises Vorarlberg. – Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 49–51.
- Frommelt A.** Übersicht über die geologische Gestaltung der liechtensteinischen Berge. – Fürstentum Liechtenstein, Festschr. 50. Hptvers. DÖAV Vaduz, 1933, 61–62.
- Früh J.** Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46A/349; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Gams H.** Die Scesaplana und die Moore bei Langen. – Heimat, 4, Bregenz 1923, 64–68.
- Die Sedimentation in einigen Alpenseen von Niederösterreich und Vorarlberg. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Vers. Basel, 1927, 152.

- Die Wandlungen der alpinen Baumgrenze. — Aus der Heimat, Stuttgart 1927, H. 6, 176–184. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 283; NJb. 1928/3, 55.
- Sedimentation und Vermoorung der Lunzer Seen und des Lüner Sees. — Verh. Internat. Ver. f. Limnologie, 4, 1927, Rom 1929.
- Die postarktische Geschichte des Lüner Sees im Rätikon. — JbBA 1929, 531–570, K. 1:7500. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 267; GZ 42/305.
- Die Waldgeschichte Vorarlbergs. — Heimat, 12, 1931, 97–106, 121–132, 7 Abb.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. — Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 1 Abb. — Bespr. GZ 48A/715.
- Die Pflanzendecke Vorarlbergs. — Heimatkunde Vorarlbergs, 3, Wien (Haase) 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. — Bespr. Heimat, Vorarlbg. Monatshefte, 13, 1932, 174.
- Ginzberger A.** Die Moore Österreichs, ihre Verbreitung und Ausdehnung, die Eigentümlichkeiten ihrer Pflanzenwelt, ihre Ausnutzung und Erhaltung. — Moorschutzhft (H. Conwentz), 5, H. 2, Berlin 1916, 219–232. — Bespr. GZ 23/174.
- Girardin P.** Une synthèse des études morphologiques sur la Suisse. — La Géographie, 55, Paris 1931, Nr. 1–2, 65–67. — Bespr. GZ 46/349.
- Gschwind M. u. Niggli P.** Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. — Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 17. Lfrg, Bern 1931, 132 S., 5 Taf., 43 Fig. — Bespr. GR 23, 1932, 74; GZ 46A/2066; NJb. 1932/2, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Gsteu H.** Beiträge zur Anthropogeographie von Vorarlberg. — Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde, 29, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1932, 120 S., 15 Abb., 8 Taf. (Geol. 11–15.) — Bespr. Heimat, Vorarlbg. Mh., 1932, 159; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 115; Osttiroler Heimatblätter, 10, 1933, 25.
- Gubler J.** Note sur la tectonique de la partie moyenne du Rhéticon. — Bull. Soc. Géol. France, 1925.
- Etudes géologiques dans le Vorarlberg central. — Diss. Paris, Vincennes (Impr. Paturel) 1927, 155 S., 6 Fig., 4 Taf.
- Gümbel C. W. v.** Allgäu, Vorarlberg und Nordtirol. — NJb. 1855, 173–179, Briefl. Mitt. — Bespr. Bl. 80.
- Beiträge zur geognostischen Kenntnis von Vorarlberg und dem nordwestlichen Tirol. — JbRA 1856, 1–39. — Bespr. Bl. 96.
- Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. — VRA 1887, 291–296. — Bespr. NJb. 1889/2, 127; Jber. Natf. Ges. Grbd, NF, 31, Chur 1888, 72; Bl. 711.
- Gunz K.** Der innere Walgau und seine Nebentäler, eine geomorph. Skizze. — Progr. d. Staatsgymn. Feldkirch, 1915, 14 S.; 1916, 1926 u. 1927.
- Der eiszeitliche und nacheiszeitliche Formenschatz der Umgebung von Feldkirch. — Feldkircher Anzeiger, 1921.
- Häfner W.** Geologie des südöstlichen Rätikon (zwischen Klosters und St. Antönien). — Diss. Phil. II, Univ. Zürich, Bern 1924, 34 S.; Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 54, Bern 1924, 33 S., 1 Fig., 3 Taf., SpK. 111, 1:25000, 1922/3, Bern 1926. — Bespr. NJb. 1931/3, 880.
- Hammer W. u. Klebelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Haug E.** Contribution à l'étude des lignes directrices de la chaîne des Alpes. — Annales de Géographie, Paris 1896.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Alb.** Geol. Karte 1:100000, Bl. XIV Altdorf-Chur, 1885. — Text: Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg, Bern 1891, petr. Anhang v. C. Schmidt.
- Geologie der Hochalpen zwischen Reuss und Rhein. — Text z. geol. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIV, 1885; Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg, Bern 1891, 503 S.; Petrogr. Beitr. v. C. Schmidt. — Bespr. EgH, 3, 1893, 312, 339, 344, 353.
- Geologie der Schweiz. 2 Bde in 3 Teilen. — Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd. I, 7 Lfrg., 1916–1919, 704 S. Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrg., 1919–1922, 1018 S. Zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. — Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; NJb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; Geogr. Anzg., 1917, 46; 1919 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Naturwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Naturwiss., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85.
- Die schweizerischen Ostalpen. — Geol. d. Schw. II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Das Gargellenfenster. Geologie der Schweiz, II/2, 1922, 785–786.
- Das Unterengadiner Fenster. — Geol. d. Schw., II/2, 1922, 786–795.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 1924, 280–81. — Bespr. GZ 31/1143.
- Von der Entstehung der Alpen. — Das Alpenbuch der Eidgen. Postverwaltung, 2, Bern 1930, 23–41. — Bespr. GZ 43/163; NJb. 1930/3, 523; GR 21, 1930, 338; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 180.
- Heim Arn.** Zur Kenntnis der Glarner Überfaltungsdecken. — Z. DGeolGes., 1905, Mber., 89–118, tekt. Sk. 1:750000. — Bespr. GZ 8/108; EgH 9, 1906, 281; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 134; NJb. 1906/2, 392.
- Zur Tektonik des Flysches der östl. Schweizeralpen. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 31, 3, 1911, 37–48. — Bespr. EgH 12, 1912, 405; NJb. 1913/2, 462; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 176.
- Beobachtungen in den Vorarlberger Kreideketten. (Vorl. Mitt.) — EgH 18, 1923/24, 207–211. — Bespr. GZ 33/752; NJb. 1924/2, 429.
- Das Problem der Kreidenummuliten in Ostschweiz und Vorarlberg. — GR 15, 1924, 223–226. — Bespr. GZ 33/1782.
- Helbok A.** Kartographische Heimatkunde. Fundkarten der Vor- und Frühzeit. — Heimat, 12, 1931, 321–325, 1 K.; 13, 1932, 11–17, 2 K.
- Henrich J.** Die Verbauung des Schesatobels in Vorarlberg. — Schw. Z. f. Forstwesen, 1924.
- Hild A.** Vorgeschichtliche Funde von Gutenberg-Balzers. — Jb. Hist. Ver. f. d. Fst. Liechtenstein, 1932, 9 S., 13 Abb.
- u. **Merhart G. v.** Vor- und frühgeschichtliche Funde von Gutenberg-Balzers 1932/33. — Jb.



- Hist. Ver. f. d. F. Liechtenstein, 33, Vaduz 1934, 13–47, 13 Taf., 3 Abb., 1 Skz.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62, Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. – Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Imhof O. E.** Der Rhätikon, das Plessurgebirge und die westlichen Ausläufer der Silvrettagruppe. – SAC Itinerarium 1890/91, Glarus 1890, 189 S. (Geol. 123–141).
- Jutz L.** Über Versteinerungs- und Vergletscherungsagen in Vorarlberg. – Heimat, 1, Bregenz 1920, 49–53.
- Keller P.** Postglaziale Waldperioden in den Zentralalpen Graubündens. – Beih. Bot. Zentralbl., 46, 1930, Abt. 2, 395–489, 3 Taf., 23 Abb.
- Kleibelsberg R. v.** Rhätikon. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 22–27.
- Vom abgesenkten Lünensee. – Mitt. DÖAV, 1927, 38–41.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte. Herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz.
- Knabenhans A.** Zur Hydrographie des Rheingebietes zwischen der Landquart und dem Bodensee. – Inaugdiss. Univ. Zürich (Leemann), 1912, 119 S. – Bespr. PetMitt., 60, 1914/2, 239.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molassevorland. – Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München 1928, 184 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 23.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. – Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt. 60; 1914/1, 347.
- Koch G. A.** Reiseberichte aus dem Montavon. – VRA 1876, 320–323, 343–346.
- Petrefakten vom Plateau der Sulzfluh. – VRA 1876, 371–375. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 154.
- Kurze Erläuterungen zur Vorlage der geologischen Aufnahmekarte des Silvrettagebietes. – VRA 1877, 137–142. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 110.
- Ein Beitrag zu den geolog. Aufnahmen im Rhätikon und der Silvrettagruppe. – VRA 1877, 202–205. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 110.
- Zur Geologie des Montavoner Tales. – In: O. v. Pfister, Das Montavon mit dem oberen Paznaun. 1. Aufl. Lindau u. Leipzig (Ludwig) 1882. 2. Aufl. von F. Winsauer, München 1911, 184–197. – Bespr. VRA 1882, 47.
- Garneratal und Plattenspitze in Vorarlberg. – Z. DÖAV, 1883, 444–458. – Bespr. VRA 1884, 398; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1884, 344.
- Die Abgrenzung und Gliederung der Silvrettagruppe. Ein vorläufiger Beitrag zur allgemeinen Orographie der nordrhätischen Alpen zwischen Rheintal, Arlbergbahn und Engadin. – Wien (Hölder) 1884, 42 S., 1 K. – Bespr. VRA 1884, 398; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 69; Mitt. DÖAV, 1884, 143.
- Die Gneisinseln und kristallinen Gesteine zwischen Reils- und Gauertal im Rhätikon. – VRA 1894, 327–346. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 87.
- Kockel C. W.** Deckentheorie an der Grenze von West- und Ostalpen. – Naturwiss. Wochenschr., NF, 20, Jena 1921, 204–206.
- Kopp J.** Der Anteil der Aduladecke am Aufbau des Prätigauer Halbfernsters. – EgH 20, 1926/27, 34–39. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 183.
- Krapf Ph.** Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. – Schr. Ver. Gesch. Bodensee, H. 30, 1901, 119–222.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig.
- Der nordalpine Kreideflysch. Geologische Forschungen im Allgäu und in Vorarlberg. – Geol. u. Pal. Abh., NF, 19, H. 2, Jena 1932, 138 S., 58 Abb., 7 Taf. – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/403; N.Jb. 1932/3, 967.
- Der bayerisch-österreichische Flysch. – Abhdlgen Geol. Ldsuntersuchg Bayer. Oberbergamt, H. 8, München 1932, 82 S., 16 Fig. (3 Taf.) – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 175; GZ 49A/404; N.Jb. 1932/3, 970.
- Über den Schweizer Flysch. – EgH 25, 1932, 39–129, 10 Fig. – Bespr. GZ 49A/405, 3B/267; N.Jb. 1932/3, 971.
- Kyrle G.** Übersicht der urgeschichtlichen Besiedlung von Vorarlberg. (Vortr.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, Sber. 1919–1920, Wien 1920, 12.
- Lanzl H.** Wesen und Bedeutung des Maisäbes in Vorarlberg. – Heimat, 8, Bregenz 1927, 185–187.
- Die Alpwirtschaft im Bezirk Feldkirch. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 374–376.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. Geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. – Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13; 1914, 600.
- Leupold W.** Neue mikropaläontologische Daten zur Altersfrage der alpinen Flyschbildungen. – EgH 26, 1933, 295–319.
- Leutenegger W. O.** Geologische Untersuchungen im mittleren nordöstlichen Rätikon. – Inaugdiss. Univ. Zürich, 1928, 120 S., 1 K. 1:25000, 3 Taf., 2 Abb.
- Levy F.** Die Gipfflur der westlichen Ostalpen. – PetMitt., 1921, 94–95.
- Lindner H.** Alpine Karrenfelder. – Naturwiss. Wochenschr., NF, 19, Jena 1920, 760–764.
- Das Karstphänomen in den Alpen. – Der Alpenfreund, 2, 7/8, München 1921, 6 S.
- Das Karrenphänomen. – PetMitt., Erg. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31; Erwiderg ebd., 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47A/475.
- Löwl F.** Der Lünensee. – Z. DÖAV, 1888, 25–34, 2 K. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 32, Chur 1889, 80.
- Lorenz J. R.** Entstehungsgeschichten einiger Hochmoore in Oberösterreich, Tirol, Lungau und Obersteiermark. – Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, 1858.
- Lorenz Th.** Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. – EgH 6, 1899/1900, 155–156. – Bespr. Ebd., 397; GZ 1/345.
- Über seine geologischen Studien in der Gegend des Fläscherberges und des Falknisses in Nord-

- graubünden. – Actes (Verh.) d. l. Soc. helv. d. sc. nat., 82 sess., Neuchâtel 1900, 68.
- Monographie des Fläscherberges. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 10, Bern 1900, 63 S., K. 1:25000.
- Inaugdiss. Freiburg i. Br. 1900/1901 als Geol. Studien im Grenzgeb. zw. helv. u. ostalp. Fazies, 1. Teil: Fläscherberg. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 1900, 162; EgH 7, 1901/02, 14, 57, 81; VRA 1902, 114; GZ 2/612; PetMitt., 47, Litber., 22.
- Geotektonische Kartenskizze der Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies 1:1000000. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 10, 1900, 50.
- Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Fazies. 2. Teil: Der südliche Rhätikon. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901, 34–95, K. 1:25000. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; GZ 6/1815; Zbl. f. Min., 1902, 120; VRA 1902, 116; EgH 7, 1901/02, 493, 553, 567, 578; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 45, 154; PetMitt., 48, Litber., 175.
- Spezialkarte der Klippen im Flysch vor dem Überschiebungsrand der Trias (des südlichen Rhätikon) 1:41000. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901 (1902), 82.
- Geol. Kartenskizze der Alp Fasons 1:50000. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901 (1902), 90.
- Grundriß der Tektonik und Faziesverteilung im Grenzgebiet der West- und Ostalpen 1:1000000. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901 (1902), 76.
- Geolog. Karte des südlichen Rhätikon 1:50000. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 12, 1901 (1902), Taf. 1.
- Ludwig A.** Höhen und Tiefen in den Alpen. Erinnerungen aus dem Rätikon, der Silvretta-gruppe und Tödikette. – St. Gallen 1908, 228 S.
- Lugeon M.** Les grandes nappes de recouvrement des Alpes du Chablais et de la Suisse. – Bull. Soc. géol. France, t. 1, Paris 1902, 723–823, 1 K. – Bespr. EgH 7, 1901/02, 605; 8, 1903, 269; Ann. Géogr. Paris, 12, Bibl. 77–78; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 107; GZ 4/2061; N.Jb. 1906/1, 243; PetMitt., 48, Litber., 176. S. W. Koehne.
- Les grandes nappes de recouvrement des Alpes suisses. – Bull. Soc. géol. France, t. 2, Paris 1902, 80–81. Übersetzung: Über die großen Überschiebungsdecken der Schweizer Alpen. – Zbl. f. Min., 1902, 250–251.
- Les grandes nappes de recouvrement des Alpes suisses. – C. R. Congr. géol. int., 9 sess. Vienne 1903, 1904, 477–492. Diskuss. 124–133.
- Machatschek F.** Zur Morphologie der Schweizer Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, Sonderband 1928, 232–273, 1 K. – Bespr. GZ 40/405.
- Maull O.** Geomorphologie und geomorphologische Wirkungen des rheinischen Lebensraumes. – Aus: Der Rhein, sein Lebensraum, sein Schicksal. Berlin (Vowinkel) 1928, 73–148, 3 Kskz.
- Meixner H.** Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, Graz 1930, 104–115, 138–149; 68, 1931, 146–156; 69, 1932, 54–58. – Bespr. N.Jb. 1933/1, 602.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. – 51<sup>me</sup> Rapp. 1930. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1931, Berne 1931, 20 S., 9 Abb. – Bespr. Z. f. Gikde, 20, 1932, 176.
- Merian P.** Über das Vorkommen der St. Cassianer Formation in den Bergamasker Alpen und in der Kette des Rhätikon. – Ber. ü. d. Verh. d. Natf. Ges. Basel, 10, 1852, 147–150. – Bespr. N.Jb. 1854, 835.
- Belemniten aus den Kössener Schichten der Scesa plana. – Verh. Natf. Ges. Basel, 1, Basel 1857, 410.
- Petrefakten aus den Kössener Schichten der Scesa plana im Prättigau. – Verh. Natf. Ges. Basel, 2, Basel 1860, 346–437.
- Meyer R.** Mitteilungen über Quellwasseruntersuchungen aus dem chemischen Laboratorium der Kantonsschule in Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 25, Chur 1882, 113–134. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 217, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Chur 1883, 46.
- Mojsisovics E. v.** Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf.; N.Jb. 1869, 562–566 (Ergänzg.). VRA 1869, 65–66 (Vortr.). – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. – VRA 1872, 254–256. – Bespr. Bl. 323.
- Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östlichen Schweizer Alpen. – VRA 1872, 264–268. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 99; Rev. sc., s. 2, t. 4, Paris 1873, 782, 950; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 29, 50; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 46, 327; t. 47, 21.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 3. Der Rhätikon (Vorarlberg). – JbRA 1873, 137–174, 1 K., 1 T. – Bespr. Bl. 347; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 100; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 290, 291, 338; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 22, 23, 46; Extr. de géol. p. les an. 1873 et 1874, Annales d. mines, Paris 1874, s. 7, Mém., t. 6, 540.
- Zur Geologie des Rhätikon. (Vortr.) – VRA 1873, 107–108.
- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. – VRA 1873, 149–151. – Bespr. Bl. 350; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 291; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 23.
- Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jb. ÖAV, 9, 1873, 7–15, 1 K.; Z. DAV, 4, 1873, 8–18, 1 K. – Bespr. VRA 1873, 276; N.Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Bl. 351; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Moore.** Nachweis der – in ... Tirol und Vorarlberg. – Wien 1911, 109 S. Im Auftr. d. k. k. Ackerbau-min., herausgeg. v. d. Landw.-chem. Versuchstation. (S. Rieder K.)
- Moesch C.** (Mösch). Der Jura in den Alpen der Ostschweiz. – Diss. Zürich, 1872, 33 S., 1 T. – Bespr. VRA 1872, 317; N.Jb. 1872, 767; Arch. d. sc. phys. et nat., 47, 9, 11, 16; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 38, 40, 45; Ann. d. mines, Mém., t. 4, Paris 1874, 541, 544.
- Müller J.** Geologische Gedanken am Arlberg. – Festschr. z. 50jähr. Bestehen d. Sekt. Ulm d. DÖAV, Ulm (Ebner) 1929, 39–48. – Bespr. Z. f. Gikde, 18, 1930, 266.
- Müller St.** Das Loch im Radunder Wald. – Heimat, 3, Bregenz 1922, 79–82.

- Über den Zusammenhang des Gebirges beiderseits des Rheins. — VBA 1924, 141–144.
- Vorarlbergs Bergbau zur Karolingerzeit. — Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, Bregenz 1924, 61–70.
- Zur Geschichte des spätmittelalterlichen Bergbaues im Montafon. — Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 9, Bregenz 1925, 33–44.
- Geologisches aus Liechtenstein. — Fürstentum Liechtenstein, Sonderheft d. Vorarlberger Tagblattes v. 27. 2. 1932, 117–118.
- Murr J.** Vegetationsbilder aus dem Fürstentum Liechtenstein. Gesammelte Aufsätze. — Dornbirn 1927, 67 S., 6 Taf.
- Mylius H.** Die Schuppen- und Quetschzonen des Rhätikon. — Zbl. f. Min., 1912, 781–783. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 241; GZ 20/516; EgH 13, 1914, 58.
- Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil. Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld (153 S., 3 K., 11 T.). — München (Piloty u. Loehle) 1912. — II. Teil: Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkaastel (186 S., 3 K., 20 T.). — Ebd., 1913. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 58; PetMitt., 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Tektonische Übersichtskarte des westlichen Rhätikon, 1:75000. — In: Geol. Forschgen an der Grenze zw. Ost- u. Westalpen, I, 1912.
- Tektonische Übersichtskarte des östlichen Rhätikon, 1:100000. — In: Geol. Forschgen an der Grenze zw. Ost- u. Westalpen II, 1913.
- Tektonische Übersichtskarte des Gebietes um Gargellen, Klosters und Davos, 1:100000. — In: Geol. Forschungen a. d. Grenze zw. Ost- u. Westalpen, II, 1913.
- Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. — N.Jb. 1917, Bbd 41, 237–341, 7 T., 40 Fig. — Bespr. GZ 23/563.
- Paulcke W.** Geolog. Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorläufige Mitteilung. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 257–298, 1 Skz. — Bespr. VRA 1904, 329; GZ 8/204; N.Jb. 1908/1, 251; EgH 8, 1903, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 227; PetMitt., 51, Litber., 102.
- Der Fläscherberg. — Ber. ü. d. Vers. d. Oberrhein. geol. Ver., Nr. 40, 1907, 54–59, 1 K. — Bespr. GZ 19/380; EgH 10, 1908, 387.
- Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. — Zbl. f. Min., 1910, 540–548, 2 Fig. — Bespr. VRA 1910, 305, 328; EgH 11, 1910, 571; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132. S. Schubert R.
- Neue geologische Beobachtungen in den Alpen. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers. Basel, 1910, 223–224; EgH 11, 1910, 278–280. (Nephrit, Fossilien im Röttdolomit, Tertiär in den Bündner Schiefer.) — Bespr. N.Jb. 1913/1, 313; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Erg. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pesta O.** Hydro-biologische Untersuchungen über Hochgebirgsseen der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1927, 37–50.
- Der Hochgebirgssee der Alpen. — In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart), 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Pool L.** Versuch einer natürlichen und ökonomischen Beschreibung des Tales Bretigäu in Bünden. — Magazin f. d. Natkde Helvetiens (A. Höpfner), 4, Zürich 1789, 1–22.
- Prey A.** Untersuchungen über die Isostasie in den Alpen auf Grund der Schwermessungen in Tirol. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 121, 1912, Abt. IIa, 2467–2518. — Bespr. N.Jb. 1914/2, 427; Beitr. z. Geophysik, 13, 1913, 62.
- Rhätikon (X).** Der —. — Der neue Sammler, 5, Chur 1809, 299–304.
- Rheingebiet.** Das — von der Rhätikonwasserscheide bis zum Bodensee. — Jb. Hydr. Zentr.-B., NF, 7, 5, Wien 1923, 24 S.; NF, 13, 1926, Wien 1930; 10, 1923, Wien 1931, 18 S.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. — Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Richter M.** Beiträge zur Geol. der helvetischen Zone zwischen Iller und Rhein. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 17, 1924, Wien 1925, 12–46, 1 Skz. — Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 375.
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. — N.Jb., 63. Bbd, Abt. B, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Profaf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. — JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). — Bespr. GZ 45/298.
- Richter R.** Die Entstehung des Rheintales von der Quelle bis Mainz. — Ber. Senckenbg. Nat. Ges. Frankfurt a. M., 41, 1910, 213–214.
- Richtofen F. Frh. v.** Trias- und Liasgebilde in Vorarlberg und dem Fürstentum Liechtenstein. — JbRA 1857, 796.
- Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. N.Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rieder K. u. Zailer V.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. — Im Auftrag d. Ackerbaumin. herausgeg. v. d. Landwirtschaftschem. Versuchsstation Wien. Z. f. Moorkultur u. Torfverwertung, Wien 1911. — Bespr. Carinthia II, 1923, 147.
- Röder (nach - von W. K.).** Die geognostischen Verhältnisse und die Mineralien des Kantons Graubünden. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 49, Leipzig 1890, 314–315. (S. Röder u. Tscharn.)
- Rompel J.** Chloritschiefer (Pseudophit Wartha) von Gurtipohl in Vorarlberg. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 15, Wien 1896, 192–194. — Bespr. VRA 1896, 130; N.Jb. 1897/1, 276.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. — Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. — Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr.

- Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Über den Rhätikon und die große rhätische Überschiebung. — Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh. 86–94. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1899, 389; Zbl. f. Min., 1902, 115; Bl. 1031.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die Rhätische Überschiebung. — München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. — Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 163; Jb. Naturwiss., 17, 314.
- Geol. Wanderungen im Rhätikon. — Z. DÖAV, 1900, 42–51, 1 Skz., 14 Fig. — Bespr. Zbl. f. Min., 1902, 115.
- Antwort auf den offenen Brief des Hr. Dr. Tarnuzzer. — Zbl. f. Min., 1901, 353–360, 5 Fig. — Bespr. Ebd., 1902, 115; GZ 6/625; EgH 7, 1901–1902, 547.
- Geol. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. — Berlin 1902, Sammlg. Borntraeger Nr. X, 256 S., 81 Fig. — Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; Mitt. DÖAV, 1902, 223; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Grbd., 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der Rhätischen Schubmasse. — München 1905, 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N.Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Salis-Marschlins C. U.** v. Wanderung durch den Rhätiko(n). — Der neue Sammler, 6, Chur 1811, 319–354.
- Sander B.** Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. — VRA 1911, 339–346, 1 Fig. — Bespr. GZ 18/58; N.Jb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Schardt H.** u. **Arni P.** Über die Entstehung des Lünensees im Rhätikon. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 71, 1926, 269–290. — Bespr. GZ 36/790; N.Jb. 1928/3, 395.
- Scharff F.** Über das Sarganser Seebecken. — N.Jb. 1872, 936–938. — Bespr. Bl. 338.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. — In: Neue Untersuchungen über die phys. Geogr. u. die Geol. d. Alpen v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Schmid E.** Eine pflanzengeographische Kartierung Vorarlbergs. — Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers. Lausanne, 1928, 2. T., 190–191.
- Schmidt A. R.** Resultate der geogn.-montan. Bereisung Vorarlbergs. — Bericht über die Leistungen des Geogn.-montan. Ver. etc. i. J. 1839. — Innsbruck 1840, 7–15, 1 K.
- Resultate der zweiten geogn.-mont. Bereisung des Kreises Vorarlberg ... i. J. 1840. — Ber. ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 17–42.
- Vorarlberg, nach den von dem Geognost.-montan. Ver. f. Tirol und Vorarlberg veranlaßten Begehungen geognostisch beschrieben. Anhang von J. N. Friese. — Innsbruck 1843, 158 S., 1 K.
- Bergbaue, Erz- und Kohlenfunde und besonders nutzbare Gesteinsarten in Vorarlberg. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 27, Wien 1879, Nr. 29, 349–351; Nr. 30, 361–363; Nr. 31, 376–378, 1 Abb.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg). — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. — Bespr. VRA 1884, 30.
- Schmidt C.** Über das Alter des Bündner Schiefers im nordöstlichen Graubünden. — Ber. Vers. Oberrhein. Geol. Ver. Freiburg i. Br. 1902, 25–30. — Bespr. N.Jb. 1908/1, 253; GZ 3/2114; EgH 7, 1901/02, 676; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 106.
- Bild und Bau der Schweizer Alpen. — Beilage Jb. SAC, 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. — Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; PetMitt., 54, Litber., 124.
- Erläuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz. 1:500000. I. Kohlen, Asphalt, Erdöl, Bituminöse Schiefer, Erdgas. II. Salze. III. Erze. — Beitr. z. Geol. d. Schw., herausgeg. v. d. Geotechn. Komm. d. Schw. Natf. Ges., Basel 1917, 76 S., 1 Tab., 1 K. — Bespr. EgH 16, 1921, 309; N.Jb. 1920, 324; GR 8, 1917, 265; PetMitt., 67, 1921, 140; Geogr. Anzg., 19, 1918, 203.
- Schneelawine.** Die — im Prättigau zu St. Antonien. — Schweizer Bote, 4, Aarau 1807, 118–119.
- Schneider J.** Die diluviale Glazialerosion an der Via Mala-Strecke, am Fläscherberg, Gonzen und Schänniserberg. — Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau, 1925, 2. Teil, 132–133; EgH 19, 1925/26, 678–681. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 227.
- Schnetzler J.** Der Schnee in Vorarlberg. — Vierteljschr. f. Gesch. u. Landeskunde Vorarlbergs, 8, 1924, 1–10, 3 Taf.
- Bewässerung und Klima von Vorarlberg. — Heimatkunde v. Vorarlberg, herausgeg. v. Vorarlberger Landesmuseum in Bregenz, H. 2, Wien 1933, 26 S., 2 Tab., 2 Blgen. — Bespr. Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 152.
- Schopfer H.** Rhätische Erzgebirge ... der Kantone Graubünden, St. Gallen und Glarus ... — St. Gallen 1835, K. 1:4000. (Univ.-Bibl. Straßburg i. E.)
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien. . . 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120.
- Schreiber H.** Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwiss. und techn. Beleuchtung. — Staab 1910, 177 S., 1 K. — Bespr. Ber. Schw. Bot. Ges., 20, 1911, 73; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 380; PetMitt., 56, 1910/2, 213; Geogr. Z., 17, 1911, 352; Z. f. Gikde, 7, 1913, 334.
- Schröter C.** Das St. Antönierthal im Prättigau. — Landw. Jb. der Schweiz, 1895.
- Schubert R. J.** Über das „Tertiär im Antirhätikon“. — VRA 1910, 328. — Bespr. GZ 15/1811; EgH 11, 1910, 572.
- Schumacher Chr.** Geologische Untersuchungen im nordwestlichen Rätikon (Drei Schwestern-Gallinakopf-Gruppe). — Diss. Techn. Hochsch. Berlin, 1929, 75 S., 1 K., 1 Prof. taf.
- Schwimmer J.** Die botanische Erforschung von Gargellen, Vergalden, Valisera. — Heimat, 12, Bregenz 1931, 27–32.

- Schwinner R.** Der Dawennastock bei Bludenz. – Heimat, 10, Bregenz 1929, 77–81, 1 Fig. – Bespr. GZ 47 A/553.
- Seidlitz W. v.** Gebirgsbau der Alpen nach seinen geologischen Aufnahmen in Graubünden. – Sber. u. Abh. Nat. Ges. Isis, Dresden 1906, Jän.–Juni, Sber. S. 6.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Rhätikon. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 232–367, 5 Taf., 20 Abb. (Inaugdiss.) – Bespr. VRA 1906, 274; Njb. 1909/1, 88; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136; GZ 10/709; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 141; PetMitt., 53, Litber., 108; EgH 9, 1906, 671.
- Über Granit-Mylonite und ihre tektonische Bedeutung. – GR 1, 1910, 188–197. – Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1, 1910, 140–149.
- Der Aufbau des Gebirges in der Umgebung der Straßburger Hütte an der Scesaplana. – Festschr. Sekt. Straßburg DÖAV, 1910, 45–68, 7 Fig., 10 Taf. – Bespr. VRA 1911, 107; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 135.
- Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. – C.-Rend. Acad. d. Sc. Paris, 1910, 944–946. – Bespr. GZ 15/300; Njb. 1911/2, 92; EgH 11, 1910, 574; Boll. R. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 115.
- Schollenfenster im Vorarlberger Rhätikon und im Fürstentum Liechtenstein. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 37–62, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. EgH 12, 1912, 323; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 178.
- Über die Bildung von Konglomeraten. – Mitt. der Philomat. Ges. in Elsaß-Lothr., 18, 1910, Straßburg i. E. 1911, 237–249.
- Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. 18. Aug. bis 8. Sept. 1912. I. Rhätikon. – GR 3, 1912, 423–432, 1 Skz., 2 Prof. u. Leipzig 1913 (M. Weg), 3–12. – Bespr. Njb. 1915/1, 246; EgH 13, 1914, 636.
- Sind die Quetschzonen des westlichen Rhätikons exotisch oder ostalpin? – Zbl. d. Min., 1912, 492–500, 534–542. – Bespr. Njb. 1915/1, 241; GZ 18/1563; EgH 13, 1914, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 117.
- Die Grenze zwischen Ostalpen und Westalpen. Jenaische Z. f. Natwiss., 56, NF, 49, Sber. v. 4. 7. 1919, Jena 1920, 6–12. – Bespr. Nat. Wochenschr., NF, 19, 1920, 730.
- Das Westende der nördl. Kalkalpen im Rhätikon. – Geol. Charakterbilder, H. 29, Berlin (Borntraeger) 1923, 9 S., 12 Abb. – Bespr. GZ 30/751.
- Die Zimba-Scesaplanascholle als Beispiel ostalpinen Gebirgsbaues. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B, Mber., 134–135. – Bespr. GZ 31/1881.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Seyffertitz K. Frh. v.** Mammutzahn aus dem Scesatobel. – VRA 1860, 84–85.
- Siegfried J. J.** Die Berg- und Flußgebiete der Schweiz (Gesamtstatistik der Schweiz.) – Brugg 1869, 80 S.
- Singer M.** Gutachten über den Lüner See. – Manuskript, 1926, K. u. Prof.
- Skuphos Th.** Über die Entwicklung und Verbreitung der Partnachschichten in Vorarlberg und im Fürstentum Liechtenstein. – JbRA 1893, 145–178, 1 Taf., 9 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446; Njb. 1893/2, 524; Bl. 846.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. – Z. DÖAV, 1875, 235–242.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von Th. Lorenz, A. Hoek und W. v. Seidlitz betr. Graubünden, Engadin und Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136–145.
- Berichtigung. (Gegen Wilckens, Splügen-Schams.) – Zbl. f. Min., 1912, 479–480. – Bespr. GZ 18/1561.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. der Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; Njb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stahel A. H.** Geologische Untersuchungen im nordöstlichen Rätikon. – Diss. Zürich, 1926, 82 S., 2 K.
- Zur Geologie des nordöstlichen Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Zürich (Beibl. Vierteljschr. Natf. Ges.), 71, Zürich 1926, 8–12. – Bespr. GZ 47A/571.
- Stark P.** Die pollenanalytische Durchforschung der Schweiz (mit vergleichender Heranziehung der Nachbargebiete). – Z. f. Bot., 21, Jena 1929, 27 S., 10 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 40/1701.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., 1 K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf., in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; Njb. 1925/1, 395.
- Staub W.** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. – Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. – Bespr. VBA 1932, 111.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Schardtische Überfaltungstheorie und die geol. Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 18–67. – Bespr. GZ 10/708; Njb. 1906/2, 88; EgH 9, 1906, 224; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 136; PetMitt. 52, Litber., 17.
- Geol. Probleme des Alpengebirges. – Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. GZ 8/58; Njb. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910,

- 285–299, 2 Prof. – Bespr. GZ 15/701; N.Jb. 1910/2, 424.
- Steinmann H. G.** Die Bedeutung der Liasbreccien im Unterostalpin Südbündens. – GR 20, 1929, 281–295, 2 Fig. – Bespr. Ebd., 1920, 387; GZ 41/366.
- Sternbach v.** Die Alpen Vorarlbergs. (Vortr.) – Jb. ÖAV, 1873, 49–65. (Almverhältnisse.)
- Stiny J.** Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Strauss W.** Der Rhätikon. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, I, Berlin 1893, 21–37.
- Strele G.** Die Quellen der Geschiebeführung. – Geologie und Bauwesen, 1932, 119–144, 10 Abb. – Bespr. GZ 49A/478; N.Jb. 1932/2, 897.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485 + 487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. usw., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. de progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geol. Karte der Schweiz 1:380000, 1853. – 2. Aufl. Winterthur 1867. Erläuterungen 1869, 32 S. – Bespr. VRA 1868, 18; N.Jb. 1870, 909.
- Studer B.** Orographie der Schweizer Alpen. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K. Frz. Ann. du C. alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473. 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Sulzfluhhöhlen.** Notiz über Weg und kurze Beschreibung. – Mitt. DÖAV, 1905, 252.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324, Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Versteinerungen aus den bayerischen Alpen. – JbRA 1856, 378–380.
- Mammutzahn aus dem Scesatobel. (Nach Mitt. v. K. Frh. v. Seyffertitz.) – VRA 1860, 84–85.
- Sur la nature des charriages. – Compt.-Rend. Ac. Sc., Paris 139, 1904, 714–716. – Bespr. GZ 7/1223; N.Jb. 1907/1, 270; 1907/2, 49.
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Tarnuzzer Chr.** Ausschnitt aus der Dufourkarte der Schweiz mit Einzeichnungen von Erzen, Bausteinen und Bergwerken, im Auftr. d. Com. d. bündn. Zentralbahn (Chur–Filisur) 1:100000, Chur 1888. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Graubündens, NF, 43, Chur 1900, 8.
- Der geologische Bau des Rhätikongebirges. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, 1890/91, Chur 1892, 124 S., 1 K. – Bespr. EgH 3, 1892, 113; Arch. d. sc. phys. et nat., 27, Genève 1892, 459; PetMitt., 39, Litber., 151; Natur, Halle 1892, 453; Bl. 822.
- Über das kristallinische Konglomerat in der Falkniskette. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 37, Chur 1894, 48–78. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; EgH 4, 1895, 303; Rev. géol. suisse p. l'a. 1894, Arch. . . ., t. 33, Genève 1895, 456.
- u. **Bodmer-Beder A.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. – Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Tarnuzzer Chr.** An H. Dr. A. Rothpletz. (Rhätikon betr.) – Zbl. f. Min., 1901, 233–235. – Bespr. Ebd. 1902, 115; EgH 7, 1901/1902, 547; GZ 6/624.
- Aus Rätians Natur und Alpenwelt. – Festgabe Vers. Schw. Natf. Ges. Tarasp-Schuls-Vulpera 1916, Zürich 1916, 266 S., illustr. – Bespr. Alpina, 25, 1917, 89; PetMitt., 65, 1919, 234; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 60, 1917, 503; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 184; Geogr. Z., 24, 1918, 188; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 167; Mitt. DÖAV, 1919, 11.
- Geologische Übersicht von Graubünden. – Clubführer des SAC, Sppl.-Bd Bündner Alpen. Zürich 1916, 1–52, 20 Fig., 1 K. – Bespr. EgH 15, 1918, 115; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., an. 17, 1922, Lugano 1923, 56; JbSAC, 51, 1916, 238.
- Literatur zur physischen Landeskunde Graubündens 1914–1918. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 56, Chur 1916, 103–107; 57, 1917, 155–166; 58, 1918, 251–258; 60, 1919–1921, 217–231. – Bespr. GZ 25/188, 28/87.
- Die Grenze zwischen West- und Ostalpen. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 63, Chur 1924, 1–21, 1 K.
- Termier P.** Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. lép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Theobald G. u. Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. 1. Aufl. 1860; 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Geognostische Übersicht des Prätigaus. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 6, Chur 1861, 5–41. – Bespr. Z. f. d. österr. Gymnasien, 1865, H. 2 u. 3.

- Sur la géologie des Grisons. — Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 15, Genève 1862, 137–138.
- Scesaplana. — Die Natur, 11, Halle 1862, 236–238, 246–248, illustr.
- Geolog. Beschreibung der nordöstlichen Gebirge von Graubünden, oder geol. Beschreibung der in den Blättern X und XV des eidgen. Atlases enth. Gebirge von Graubünden. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 2. Lfrg., Bern 1864, 372 S., 18 Taf., Nachtr. 2 S. — Bespr. VRA 1865, 81–86; Bl. 210.
- Geologische Übersicht von Graubünden. — Progr. d. bünd. Kantonsschule 1864–1866, Chur 1864, 29 S.
- Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. — Bl. X: Feldkirch–Arlberg, 1865. Bl. XV: Davos–Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875. Bl. XX: Sondrio–Bormio, 1865.
- Geol. Beschreibung der Sulzfluh. — Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 10, Chur 1865, 157–172; Die Sulzfluh, Exkurs. d. Sekt. Rhätia des SAC, Chur 1865; Z. d. ges. Natwiss., 32, Halle 1868, 306–318.
- Geologische Übersicht der Rhätischen Alpen. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412–456.
- Thöny M.** Ein Besuch der Sulzfluhhöhlen. — Jb. SAC, 41, 1905/06, Bern 1906, 90–113, 1 K.
- Lawinen im Prättigau. — Alpina, Jb. SAC, 1909.
- Lawinen- und Wasserschaden, Wuhrarbeiten und Kolmation im Prättigau. — Schiers 1910, 96 S. 2. Aufl. ebd. 1911, 90 S., 10 Taf. — Bespr. Alpina, 19, 1911, 110; Jber. Natf. Ges. Grbd., 53, 1912, 126.
- Thurnherr J.** Von der Alpwirtschaft in Vorarlberg. — Heimat, 2, Bregenz 1921, 69–74.
- Tiefentaler J.** Die Schesa. — Heimat, 2, Bregenz 1921, 79–84.
- Trümpy D.** Geologische Untersuchungen im westlichen Rhätikon. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 46, 1916, 2. Abt., 43–163, 27 Fig., 5 Taf. (SpK. Nr. 79, 1:25000.) — Inaugdiss. Univ. Bern. — Bespr. EgH 15, 1918, 408; GZ 27/22, 23; Geogr. Anzg., 18, 1917, 300; C. R. Soc. géol. France 1917, 55; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Tscharnner P. C. v.** Wanderungen durch die Rhätischen Alpen. Charakteristik dieses Teils des schweizerischen Hochlandes und seiner Bewohner. — Zürich 1829–1831.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. — Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) — Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natw. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). — Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Umlauf F.** Das Fürstentum Liechtenstein, geogr., hist., tourist. geschildert. — Wien 1891, 32 S., 1 K., 3 Abb. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1891, 759.
- Vacek M.** Über Vorarlberger Kreide. Eine Lokalstudie. — JbRA 1879, 659–758, 3 Taf., 4 Fig.; VRA 1879, 124. (Vortr.) — Bespr. NjB. 1881/2, 393; Bl. 525.
- Erwiderung auf die Mitteilung des Hr. Prof. A. Heim. (Glerner Doppelfalte.) — VRA 1880, 189–192.
- Über die Schichtfolge in der Gegend der Glerner Doppelfalte. (Vortr.) — VRA 1881, 43–51. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 179–181, 200–201, Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 4–6, 25–26.
- Über die Gegend von Glarus. (Vortr.) — VRA 1883, 293–294.
- Beitrag zur Kenntnis der Glerner Alpen. — JbRA 1884, 233–262, 1 Taf. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 13, 172; Rev. géol. suisse p. l'a. 1884, Genève 1885, 12.
- Einige Bemerkungen zur Theorie der Glerner Doppelfalte. — JbRA 1892, 91–112, 3 Fig. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 135; EgH 3, 1893, 320; Rev. géol. suisse p. l'a. 1892, Arch. d. sc. phys. etc., t. 29, Genève 1893, 282.
- Aufnahmsberichte Rhätikon. — VRA 1907, 12; 1908, 13–14; 1909, 12–13; 1910, 10–11.
- Verdam J.** Geologische Forschungen im nördlichen Rhätikon. — Inaugdiss. Zürich, 1928, 86 S., K. 1:25000, 3 Taf. — Bespr. GZ 43/865.
- Vonbun J. F.** Volkssagen aus Vorarlberg. — 2. Aufl. Innsbruck 1850, 83 S. Neuauf. 1889.
- Walkmeister Chr.** Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden. — Ber. ü. d. Tätigkeit der St. Gall. Natw. Ges., 1887/1888, St. Gallen 1889, 268–317. — Bespr. Ebd., 1890, 20; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 78; Archives ..., t. 23, Genève 1890, 291; EgH 1, 1890, 500.
- Waltenberger A.** Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. — PetMitt., 1875; Ergheft 40, 40 S., 3 K.
- Allgäu, Vorarlberg und Westtirol. 4.–16. Aufl. München (Augsburg, Innsbruck, Wien) 1884–1923. 499 S., 4 K.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Wilckens O.** Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. — GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. — Bespr. GZ 19/49; EgH 13, 1914, 59.
- Zur Benennung der alpinen Überschiebungsdecken. — Zbl. f. Min., 1913, 435–438. — Bespr. GZ 20/311, 513; EgH 13, 1914, 599.
- Geol. Karte des östlichen Rhätikon. Nach v. Seidlitz. 1:200000. — In: Der Deckenbau der Alpen, 1914, 44.
- Wittka R.** Wanderungen im Rhätikon. Eine geolog. u. biolog. Skizze. — Progr. St. Gymn. Kremsier, 1910/11, 31 S., 6 Abb. — Bespr. GZ 17/231.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. NjB. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Zehenser J.** Die Mineralquellen Vorarlbergs mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. — Z. Ferdin., 3. F., 39. H., Innsbruck 1895, 143–180. — Bespr. VRA 1896, 211.
- Zösmair J.** Zur Bergwerksgeschichte Vorarlbergs. — Feierabend-Beilage des Vorarlberger Tagblattes, Bregenz 1922.
- Zschokke F.** Die zweite zoologische Exkursion an die Seen des Rhätikon. — Verh. Natf. Ges. Basel, 9, 1891.
- Der Rhein als Bahn und Schranke der Tierverbreitung. — Verh. Natf. Ges. Basel, 30, Basel 1919, 137–188. — Bespr. GZ 25/158.

- Zydel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244; EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd., 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 41. Lfrg. 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; N.Jb. 1917, 66.
- ### 19. Silvretta.
- Ampferer O.** Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Bludenz. – JbRA 1908, 627–636. – Bespr. GZ 14/815; Z. f. Gkde, 5, 1911, 236.
- u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt d. d. Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Jber. Nat. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Aufnahmebericht über Blatt Stuben 1927. – VBA 1928, 45–46.
- Aufnahmebericht über Blatt Stuben (5144). – VBA 1929, 41.
- Über die Ablagerungen der Schlußeiszeit in der Umgebung des Arlbergpasses. – JbBA 1929, 307–332. – Bespr. Z. f. Gkde, 17, 1929, 401; GZ 42/358.
- Beiträge zur Geologie des obersten Lechtales. (Petrogr. Teil v. W. Hammer.) – JbBA 1930, 103–146, 2. T., 36 Abb. – Bespr. GZ 44/165.
- Über den Südrand der Lechtaler Alpen zwischen Arlberg und Ötztal. – JbBA 1930, 407–451, 35 Abb. – Bespr. GZ 44/180.
- Aufnahmebericht über den kalkalpinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1930, 51–54. – Bespr. GZ 44/176.
- Aufnahmebericht über Blatt Stuben (5144), kalkalpiner Teil. – VBA 1931, 52–53.
- Zur Großtektonik von Vorarlberg. (Mit Beiträgen von O. Reithofer.) – JbBA 1932, 31–64, 25 Fig. – Bespr. GZ 47 A/1611, 48 A/1068.
- Aufnahmebericht Blatt Stuben (5144). – VBA 1932, 43–44. – Bespr. GZ 48 A/892.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen. 4 Bl. 1:25000. I. Klostertaler Alpen. II. Arlberggebiet. III. Parseierspitzgruppe. IV. Muttekopf-Heiterwand. – Mitarbeiter: Th. Benzinger, W. Hammer, O. Reithofer. – Hierzu ein Erläuterungsbuch, 125 S., 28 Farbzeichnungen, 1 Taf. – Wien (Geol. Bdsanst.) 1932. – Bespr. VBA 1933, 12; Tiroler Anzeiger, Nr. 47 v. 25. 2. 1933; Innsbruck-Nachrichten, Nr. 66 v. 20. 3. 1933; Alpenländer-Korrespondenz, Nr. röm. 14 v. 6. 4. 1933; Außferner Bote, Nr. 25 v. 1. 4. 1933; Heimat, Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 69; Geogr. Z., 39, 1933, 181; Mitt. DÖAV, 1933, 100; N.Jb. 1932/3, 973; Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 223; GR 1933, 264; GZ 50 A/788; Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 151; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 90; Z. f. Gkde, 21, 1933, 394.
- Beiträge zur Geologie des Rätikons. – JbBA 1933, 137–172, 24 Zeichnungen. – Bespr. GZ 51 A/402.
- Aufnahmebericht über den kalkalpinen Teil des Blattes Stuben (5144) und Blatt Bludenz (5143). – VBA 1933, 35–37. – Bespr. GZ 50 A/741.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Westrandes der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 142, Wien 1933, 145–155.
- Am Stein J. G.** Bemerkungen auf einer Wanderung durch das Vorarlberg. – Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 104 S.
- Angel F.** Einige neuerliche Pseudotachylitfunde in den österreichischen Zentralalpen. – VBA 1931, 143–153. – Bespr. GZ 46 A/683; N.Jb. 1932/2, 394.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1916, Sber., röm. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Über die Faltenrichtungen in der Silvrettadecke Mittelbündens. – EgH 16, 1920/22, 116–119 u. Verh. Schw. Nat. Ges., 1921, II, 196–197. – Bespr. GZ 28/270; N.Jb. 1924/2, 88.
- Geologie von Mittelbünden. – PetMitt., 74, 1928, 152–155. – Bespr. GZ 39/989.
- Arlbergbahn.** Denkschrift der k. k. Direktion für Staats-Eisenbahnbauten über den Fortschritt der Projektierungs- und Bauarbeiten der –. – Wien (Hof- u. Staatsdruckerei) 1881, 23 S., K. 1:700000 3 Tab., 1 Prof.
- Denkschrift der k. k. Direktion für Staats-Eisenbahnbauten über den Fortschritt der Projektierungs- und Bauarbeiten der – im Jahre 1881. – Wien (Hof- u. Staatsdruckerei) 1882, 37 S., Tab. A–N, 15 Taf.
- Denkschrift der k. k. Generaldirektion der österr. Staatsbahnen über den Fortschritt der Projektierungs- und Bauarbeiten der –. – Wien (Hof- u. Staatsdruckerei) 1890, 91 S., 29 T.
- Die –. Denkschrift aus Anlaß des zehnjährigen Betriebes 1884–1894. – Staatsbahndir. Innsbruck, 1896, 377 S., 37 Blgen.
- Ein halbes Jahrhundert Bahnlinie Innsbruck–Landeck. – Innsbr. Nachr., Nr. 149 v. 1. 7. 1933.
- Arlberglinie**• Die – im elektrischen Betriebe. Ein Erinnerungsblatt anlässlich der Aufnahme des elektr. Eisenbahnverkehrs auf der Strecke Innsbruck bis Bludenz im Frühjahr 1925. – Im Selbstverlage der Österr. Bundesbahnen, Wien 1925, 56 S., 1 K., zahlr. Abb.
- Arlbergtunnel** (Westseite). Geolog. Profile. Sohlstellen 891 Blätter, Firststollen 331 Blätter. – Archiv Geolog. Bundesanstalt Wien.
- Baldauf O.** Landschaft und Siedlung von Vorarlberg. – Heimatkunde von Vorarlberg, H. 5, Wien (Haase) 1932, 121 S., 6 Taf., 1 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Barbisch H.** Vandans. – Eine Heimatkunde aus dem Tal Montafon in Vorarlberg. – Innsbruck (Wagner) 1922. – Bespr. Tiroler Heimat, 8, 1927, 189.
- Über die Entstehung und Beschaffenheit des Talbodens von Vandans. – Heimat, 4, Bregenz 1923, 114–115.
- Beschreibung des furchtbaren Lawinenwinters i. J. 1689. – Heimat, 7, Bregenz 1926, 22–24.
- Bastl F.** Feststellung von Erdkrustenbewegungen im oberen Lechtale und Flexengebiete. – Geol. u. Bauwesen, 1929, 83–92, 1 Taf. – Bespr. GZ 44/799.
- Bauer A.** Entvölkerung und Existenzverhältnisse in Vorarlberger Berglagen. – Bregenz 1930, 232 S., 28 Abb., 6 Diagr. – Bespr. Heimat, 12, 1931, 95.
- Vorarlberg und die Entvölkerung der Höhenlagen in den Alpen. – 75 Jahre Stella Matutina, Feldkirch 1931, 2. Bd, 1–14.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.



- Bearth P.** Die Diabasgänge der Silvretta. – Schw. Min.-Petr. Mitt., 12, 1932, 147–179, 1 Skz., 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 925.
- Beck P.** Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizer Alpen und ihrem nördlichen Vorland. – EgH 17, 1922/23, 94–111, 1 Taf. – Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – EgH 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Becke F.** Über Diaphthorite. (Vortr.) – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 369–375. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 382.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) – Geogr. Anz., 1933, 129–136. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1933, 85.
- Bergell.** Die Verwertung der Wasserkräfte im – unter Einbezug des Silsersees als Ausgleichsbecken. Eine zusammenfassende Studie über das Silsersee-Bergeller Wasserkraftprojekt. – Konsortium z. Verwertg ..., 1922, 37 S.
- Biedermann H. J.** Verkehrsgeschichte des Arlbergs und seiner Umgebung. – Z. DÖAV, 1884, 407–438. S. a. Zösmair, 28. Jber. d. Vorarlberger Museumsvereines, 1889.
- Billwiller R.** VI. u. VII. Bericht der Gletscherkommission der Physik. Gesellschaft Zürich pro 1918/19, bzw. 1919/20. – Ski, 14, Bern 1919, 5–12; 15, Bern 1920, 4–12.
- Temperatur und Niederschlag im schweizerischen Alpengebiete während des letzten Gletschervorstobes. – Annalen d. Schw. Meteorol. Zentralanstalt, 1930, Zürich 1931, 7 S., 1 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 495; GZ 49 A/375.
- Der Firnzuwachs pro 1932/33 in einigen schweizerischen Firngebietern. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 78, 1933, 274–278.
- Blaas J.** Bericht über den am 9. Juli 1892 bei Langen am Arlberg niedergegangenen Bergsturz. – VRA 1892, 261–266. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 446; N.Jb. 1894/1, 285; Mitt. Sekt. f. Naturkunde ÖTC, 4, 1892, 84.
- Blumenthal M. M.** Der Bergsturz von Monbiel bei Klosters aus dem Jahre 1770 und die geologische Beschaffenheit seines Gehänges. – Bündner Monatsblatt, 1925, Nr. 4.
- Zur Tektonik des Westrandes der Silvretta zwischen oberstem Prättigau und oberem Montafon. – Erw. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 64, 1924/26, Chur 1926, 51–83.
- Das Fenster von Gargellen (Vorarlberg). – EgH 20, 1926/27, 40–78.
- Der Prättigauflutsch und seine Stellung im Peninikum. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 225–233.
- Blumrich J.** Die Eiszeit in Vorarlberg. – 43. Jber. Vorarlbg. Mus.-Ver. ü. d. J. 1905, Bregenz 1906, 79–90.
- Grundriß einer Geologie Vorarlbergs. – Innsbr. (Heimat) 1921, 31 S., 1 K., 3. Aufl. Bregenz 1924. – Bespr. GZ 28/994.
- Der geologische Aufbau Vorarlbergs als Grundlage der Entwicklung seiner Oberflächenform. (Vortr.) – Heimat, 2, Bregenz 1921, 105–107; 3, 1922, 5–9, 46–57; Volksschr. d. Heimat, H. 4, 1921, 16 S.
- Zur Geologie des Gargellentales. – Heimat, 10, Innsbruck 1929, 357–361.
- Erdgeschichte Vorarlbergs. – Heimatkde v. Vorarlberg, H. 1, Wien (Schulwiss. Verl. Haase), 1930, 74 S., 1 K., 11 Abb. – Bespr. Heimat, 12, 1931, 120; N.Jb. 1932/3, 975.
- Geologisches vom Gargellental. – Feierabend Tagbl., 23. Gilbh. 1932.
- Geologische Karte von Vorarlberg 1:300000. – Wien (Haase) 1932. – Bespr. Heimat, Vorarlberg. Monatsh., 1933, 33.
- Bobek H.** Die Deutung der Schottervorkommen im Ferwall- und Schönferwalltal. (Zum Aufsatz von O. Reithofer: Über den Nachweis von Interglazialablagerungen zwischen Würmeiszeit und Schlußvereisung im Ferwall- und Schönferwalltal, JbBA 1931, 217–236.) – VBA 1933, 51–59, 1 Fig. – Bespr. GZ 50 A/784.
- Bodmer-Beder A. u. Tarnuzzer Chr.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. – Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. – Z. DÖAV 1877, 61–68. – Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Börner H.** Vergleichende Talgeschichte von Montafon und Paznaun (Silvretta). – Z. f. Geomorph., 7, 1933, 109–166, 1 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 507; GZ 50 A/691.
- Über Wasserscheidenverlegung zwischen Silvretta und Nördlichen Kalkalpen. – Festschr. z. 50j. Bestehen d. Sekt. Wiesbaden des DÖAV, 1882–1932, Wiesbaden (Schwab) 1932, 54–65, 2 Fig. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Über randglaziale Formen in Paznaun und Montafon (Silvretta). – Z. f. Glkde, 20, 1932, 134–137. – Bespr. GZ 48 A/250; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Braun-Blanquet J. u. Jenny H.** Vegetationsentwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen. – Denkschr. Schw. Natf. Ges., 63, 11, Zürich 1926, 183–349. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 408.
- Breitschedl W.** Gletscherdämmerung. – Bergland, 14, 1932, Nr. 8, 4–7, 9–16, m. Abb.
- Brückner E.** Die periodischen Variationen der Gletscher. – 12. Ber. 1906, Ostalpen. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 u. 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Brügger Chr. G.** Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. – Neue Zürcher Ztg, 3.–12. Febr. 1863.
- Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der Rhätischen Alpen. Nr. 1–6. – Beilagen z. d. Progr. d. bündn. Kantonsschule Chur, 1876, 1877, 1879, 1881, 1882, 1888.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. – Stuttgart 1921, 149 S. – Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Cadisch J.** Der Bau der Schweizer Alpen, räumlich dargestellt und kurz erläutert. – Habil.-Schr. Techn. Hochsch. Zürich (Füssli), 1925/26, 61 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1926/1, 234; GZ 33/1316; GR 1926, 147; Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 201; Mitt. DÖAV, 1927, 130; Geogr. Z., 32, 1926, 321; PetMitt., 1928, 46; Z. f. prakt. Geol., 1926, 128.
- Wildflysch im Unterengadiner Fenster. (Vorl. Mitt.) – Beibl. Nr. 10 zur Vierteljschr. Nat. Ges.

- Zürich, 1926; Mitt. d. Geol. Ges. Zürich, 26–30. – Bespr. GZ 47 A/326.
- Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und Paznaun (Tirol). (Vorl. Mitt.) – EgH 21, 1928, 6–7. – Bespr. GZ 42/89.
- Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ostalpinen Grenzgebiet. – Verh. Natf. Ges. Basel, 40, 1928/29, 1929, 1. T., 62–77, 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 713.
- u. **Leupold W.** Geol. Karte von Mittelbünden, 1:25000, Bl. B Davos. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49. Lfrg, 1929.
- Cadisch J., Eugster H. u. Leupold W.** Berichte über die Exkursionen der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Mittelbünden. – EgH 23, 1930, 1–30. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 696.
- Cadisch J.** Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unterengadiner Fenster. – EgH 25, 1932, 17–22, 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 712.
- Catani.** Bemerkungen bei einer in Gesellschaft Herrn Pfarrer Pol durch die Montafuner Berge in die Gebirge Fermunt, im Julius 1780 angestellten Bergreise. – Der Sammler, 3, Chur 1781, 31 S.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyr, Turmalingranit etc.) – N.Jb. 1887/1, 147–172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. – Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Coaz J. W.** Das Silvrettagebirge. – Jb. SAC, 3, Bern 1866, 21–46.
- Coaz J.** Die Laiunen der Schweizer Alpen. – Im Auftr. d. eidgen. Handels- u. Landwirtsch.-Dep., Bern 1881, 147 S., 1 K., 5 Tab., zahlr. Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1880, 126; Neue Alpenpost, 12, Zürich 1880, 149; Echo des Alpes, Genève 1880, 326; Jb. SAC, 16, Bern 1881, 537; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 24, Chur 1881, 124; Alpine Journ., 10, London 1882, 234; Itin. f. d. Exkursgebiet SAC, Bern 1886, 34.
- Cornelius H. P.** Über ein neues Andalusitvorkommen in der Ferwallgruppe (Vorarlberg) und seine regionalgeologische Bedeutung. – Zbl. f. Min., 1921, 290–293. – Bespr. GZ 27/131.
- Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbartälern. – Zbl. f. Min., A, 1928, 281–287. – Bespr. GZ 40/1735; Z. f. Krist., Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R 61.
- Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westlichen Ostalpenrande. – Zbl. f. Min., 1923, 225–234. – Bespr. GZ 29/1551.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – EgH 21, 1928, 157–163. – Bespr. GZ 42/1196; N.Jb. 1931/3, 3.
- Cranz H.** Die Jamtalgruppe. – Z. DÖAV, 1909, 213–237 (Geol. 217), K. 1:25000.
- Derks K.** Die Flora von Klosters (Graubünden, Schweiz). – Klosters (Selbstverlag) 1928, 44 S.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. – Wien 1891, 243 S., 2 K. – Bespr. VRA 1892, 53; N.Jb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Diwald K.** Die Lösung hochalpiner Formen. (Morphogenese des oberen Rosannagebietes und ihre Beeinflussung durch die Eiszeit.) – Die Eiszeit, 4, 1927, 26–73, 17 Abb. – Bespr. GZ 43/793.
- Döhler K.** Gletscherbeobachtungen im Silvrettagebiet, am Langtauferer, Angelus- und Laaser Ferner. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 76–78.
- Douglass Sh.** Petrefaktenführender Kalkstein aus dem Gargellental in Vorarlberg. – VRA 1871, 35.
- Eck H.** Über die Verbreitung der Crinoidenschichten im Muschelkalke Vorarlbergs. – Z. DGeolGes., 1889, 559–562.
- Endriß G.** St. Anton am Arlberg und die Arlbergbahn. – Geogr. Wochenschr., 1933.
- Erdmannsdörffer O. H.** Zur Petrographie des Silvretakristallins. – N.Jb. 1931, Bbd 64, Abt. A, Braunsfestbd, 603–614, 4 Abb. – Bespr. GZ 50 A/621.
- Etschmann F.** Aus der Vorzeit unserer Täler. – Tiroler Anzeiger, Nr. 166 v. 21. 7., Nr. 175 v. 1. 8. 1928.
- Die geologischen Verhältnisse der Westtiroler Alpen. (Vortr.) – Auszug: Tiroler Anzeiger, Nr. 264, Innsbruck, 16. Nov. 1929, 4 Sp.
- Eugster H.** Der Ostrand des Unterengadiner Fensters. – EgH 18, 1923/24, 249–252, 6 Prof. – Bespr. N.Jb. 1925/1, 411; GZ 33/755, 43/861.
- Fiedler O.** Über Versteinerungen aus d. Arlbergsschichten bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im oberen Großen Walsertale Vorarlbergs. – Z. DGeolGes., 1904, Briefl. Mitt., 8–13. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Firbas F.** Das Moor auf der Bieler Höhe. – Festschr. z. 50j. Bestehen d. Sekt. Wiesbaden d. DÖAV 1882–1932, Wiesbaden (Schwab) 1932, 66–68.
- Flaig W.** Hochgebirgsführer durch die Nordrhätischen Alpen. Bd 2: Silvretta. – Dornbirn 1924, 400 S., 6 K.
- Frommelt A.** Übersicht über die geologische Gestaltung der liechtensteinischen Berge. – Fürstentum Liechtenstein, Festschr. 50. Hptvers. DÖAV Vaduz, 1933, 61–62.
- Foullon H. Frh. v.** Über die petrogr. Beschaffenheit der vom Arlbergtunnel durchfahrenen Gesteine. – VRA 1884, 168–170.
- Über die Wärmeverhältnisse der Ostseite des Arlbergtunnels nach den Beobachtungen des Herrn k. k. Obering. u. Sektionsleiters C. Wagner. – VRA 1884, 333–334.
- Über die im Arlbergtunnel vorgekommenen Minerale. – VRA 1884, 393.
- Über die Gesteine und Minerale des Arlbergtunnels. – JbRA 1885, 47–104. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 412.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 333 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 506; Bl. 842; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit bes. Rücks. a. d. Brenner. – Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1909, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Freudenberg W.** Pflanzenführendes Karbon, triadischer (?) Quarzporphyr am Fluchthorn und eine obere Glimmerschieferdecke bei Gaschurn (Montavon). – Jber. u. Mitt. d. Oberrhein. geol. V., NF, 12, 1923, 47–49. – Bespr. GZ 29/367.
- Friese J.** Revisionsbegehung des Kreises Vorarlberg. – Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 49–51.
- Fritzschn M.** Verzeichn. der bis zum Sommer 1894 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien 1898, 12–13. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.

- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. — Mitt. DÖAV, 1903, 205–206.
- Revision der Gletschermarken in der Silvretta-gruppe und am Langtauferergletscher 1907. — Z. f. Glkde, 3, 1909, 220–224. — Bespr. EgH 11, 1910, 151.
- Früh J.** Geographie der Schweiz. — St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46 A/349; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Führer (X)** in die Exkursionsgebiete des SAC für 1865. Silvrettagruppe und die Medels-Gallinari-Gebirgsgruppe. — Chur 1865.
- zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern (Graubünden, Ob.- u. U.-Eng., Rhätikon, Umgebung v. Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen). — Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigung, Leipzig 1913, 64 S., 4 K.; GR 1912, 421–456, 520–523.
- Galtür.** Pegelstation — vernichtet. — Mitt. DÖAV, 1893, 251.
- Gams H.** Die Wandlungen der alpinen Baumgrenze. — Aus der Heimat, Stuttgart 1927, H. 6, 176–184. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 283.
- Sedimentation und Vermoorung der Lunzer Seen und des Lüner Sees. — Verh. Internat. Ver. f. Limnologie (1927), 1929.
- Die Waldgeschichte Vorarlbergs. — Heimat, 12, 1931, 97–106, 121–132, 7 Abb.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Die Pflanzendecke Vorarlbergs. — Heimatkunde Vorarlbergs, 3, Wien (Haase) 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. — Bespr. Heimat, Vorarlberg. Monatshefte, 13, 1932, 174.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. — Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 1 Abb. — Bespr. GZ 48 A/715.
- Geilhofer R.** Das Spullersee-Kraftwerk. — Schr. d. Ver. f. Gesch.-d. Bodensees u. s. Umgeb., H. 53, Lindau 1924, 123–174, 28 Abb.
- Girardin P.** Une synthèse des études morphologiques sur la Suisse. — La Géographie, 55, Paris 1931, Nr. 1–2, 65–67. — Bespr. GZ 46/349.
- Gletscherbewegung** in der Silvrettagruppe. — Mitt. LÖAV, 1891, 271.
- Greim G.** Zum Temperaturgang im Jambach bei Galtür in Tirol. — Notizblatt d. Ver. f. Erdkde u. d. Großh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt, 1896, 4. F., 17. H., 17–22. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 461.
- Die Pegelstation im Jambach bei Galtür. — Mitt. DÖAV, 1896, 83–84.
- Die Muren von Nauders und Tschaffein in Tirol. — Globus, 82, 1902, 168–172. — Bespr. GZ 5/1412.
- Studien aus dem Paznaun (Jambach). — Gerlids Beitr. z. Geophysik, 5, H. 4, Leipzig 1903, 569–662. — Bespr. GZ 3/1645; Mitt. DÖAV, 1903, 262.
- Studien aus dem Paznaun. II. Der Jamtalferner bis 1897. — Gerlids Beitr. f. Geophysik, 8, H. 1, Leipzig 1906, 79–112. — Bespr. Z. f. Glkde, 3, 1909, 78.
- Beiträge zur Thermik und zum Wasserhaushalt der Gletscherbäche. — IX Congr. internat. de Géographie. — Genève 1908, C.-R. des trav., t. 2, Genève 1910, 335–347. — Bespr. Z. f. Glkde, 6, 1912, 285.
- Mitteilung über 17jährige Gletscheraufnahmen aus der Silvretta. — Verh. Ges. Deutsch. Nat. u. Ärzte, 83. Vers. Karlsruhe, Sept. 1911, Leipzig 1911, 350.
- Gschwind M. u. Niggli P.** Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. — Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 17. Lfrg, Bern 1931, 132 S., 5 Taf., 43 Fig. — Bespr. GR 23, 1932, 74; GZ 46 A/2066; N.Jb. 1932/2, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Gsteu H.** Beiträge zur Anthropogeographie von Vorarlberg. — Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde, 29, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1932, 120 S., 15 Abb., 8 Taf. (Geol. 11–15). — Bespr. Heimat, Vorarlbg. Mh., 1932, 159; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 115; Osttiroler Heimatblätter, 10, 1933, 25.
- Gubler J.** Etudes géologiques dans le Vorarlberg central. — Diss. Paris, Vincennes (Impr. Paturel) 1927, 155 S., 6 Fig., 4 Taf.
- Gümbel C. W. v.** Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. — VRA 1887, 291–296. — Bespr. N.Jb. 1889/2, 127; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 72; Bl. 711.
- Geologisches aus dem Engadin. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 3–71. — Bespr. EgH 1, 1889, 316; Natur (Halle) 1888, 417; Bl. 743.
- Geologische Mitteilungen über die Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergün und die Therme von Pfäfers. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 23, 1893 (1894), 19–101. — Bespr. N.Jb. 1894/1, 98; Z. f. prakt. Geol., 1895, 90; EgH 4, 1894, 166; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 37, 1894, 229.
- Gunz K.** Der innere Walgau und seine Nebentäler. Eine geomorph. Skizze. — Progr. Staatsgymn. Feldkirch, 1915, 14 S.; 1916, 1926 u. 1927.
- Häfner W.** Geologie des südöstlichen Rätikon (zwischen Klosters und St. Antönien). — Diss. Phil. II, Univ. Zürich, Bern 1924, 34 S.; Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 54, Bern 1924, 33 S., 1 Fig., 3 Taf., SpK. 111, 1:25000, 1922/3, Bern 1926. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 880.
- Hammer W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. — VRA 1911, 87. — Bespr. GZ 17/1686.
- Pfunds-Landeck. — GR 3, 1912, 449–451 u. i. Führer zu geol. Exkurs. in Grbd. etc., herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg, Leipzig (M. Weg) 1913, 36–38.
- Über die Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. — VRA 1913, 157. — Bespr. GZ 20/322; EgH 14, 1916, 450.
- Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. — JbRA 1914, 443–566, K. 1:25000. — Bespr. GZ 22/1318; N.Jb. 1916/2, 94; EgH 15, 1918, 422.
- Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. — VRA 1914, 101 (Vortr.); Z. Ferdin., 3. F., 59. H., 1915, 63–94, 1 K. — Bespr. GZ 22/1292, 24/563; EgH 14, 1916, 379; 15, 1918, 318.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Die Phyllitzzone von Landeck. — VRA 1915, 96–97 (Vortr.); JbRA 1918, 205–258. — Bespr. GZ 22/333, 24/1086; N.Jb. 1922/2, 315.
- Die basische Fazies des Granits von Remüs (Unterengadin). — VRA 1915, 302–305. — Bespr. GZ 22/1183, 24/184; EgH 15, 1918, 327.

- Aufnahmsbericht über den Raum Pitztal-Nauders, Phyllitzone von Landeck. — VRA 1917, 12–13.
- Aufnahmsbericht über Blatt Landeck. — VRA 1918, 12.
- Die Erzführung des Verrucan in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- u. **Ampfere O.** Geol. Spezialkarte Landeck 1:75000 samt Erläuterungen. — Wien 1922 u. 1924. — Bespr. GZ 29/894.
- Hammer W.** Geol. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S. — Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Geol. Spezialkarte 1:75000 Nauders samt Erläuterungen. — Wien 1923. — Bespr. GZ 29/895, 896.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. — GR 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. — VBA 1925, 155–159.
- Samnaungruppe (Antirhätikon). Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 173–175.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Über Pseudotachylit in den Ostalpen. — JbBA 1930, 571–585. — Bespr. GZ 44/13; N.Jb. 1932/2, 394.
- Zur Umgrenzung Ötztaler Alpen als Schubdecke. — VBA 1931, 175–188, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A/1840.
- Handl L. u. Wopfner H.** Die Samnaungruppe. — Z. LÖAV, 1914, 264–287.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Alb.** Die Seen des Oberengadin. — Jb. SAC, 15, Bern 1880, 429–436. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 24, Chur 1881, 126; Gaea, 24, 1888, 402.
- Geologie der Schweiz. 2 Bde in 3 Teilen. — Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922; Bd. I, 7 Lfrg, 1916–1919, 704 S.; Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrg, 1919–1922, 1018 S.; zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. — Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N.Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Geogr. Z., 1927, 529; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Anz., 1917, 46; 1919, 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Naturwiss. Wochenschrift, NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Naturwiss., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85.
- Die schweizerischen Ostalpen. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Das Gargellenfenster. — Geol. d. Schw., II/2, 1922, 785–786.
- Das Unterengadin Fenster. — Geol. d. Schw., II/2, 1922, 786–795.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 1924, 280–81. — Bespr. GZ 31/1143.
- Von der Entstehung der Alpen. — Das Alpenbuch der Eidgen. Postverwaltg, 2, Bern 1930, 23–41. — Bespr. GZ 43/163; N.Jb. 1930/3, 523; GR 21, 1930, 338; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 180.
- Helbok A.** Kartographische Heimatkunde. Fundkarten der Vor- und Frühzeit. — Heimat, 12, 1931, 321–325, 1 K.; 13, 1932, 11–17, 2 K.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westl. v. Brenner. — IV. Das Gebirge westl. v. Brenner. — GR 3, 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. — Bespr. GZ 47 A/1069.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. — Bespr. GZ 42/31.
- Hlasiwetz H.** Analyse des Sauerbrunnens und der Schwefelquelle zu Obladis in Tirol. — Z. d. Ferdin., 3. F., 5. H., Innsbruck 1856, 35–46; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 18, 1855, 133ff.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutsch-österreich. Alpen. — Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. — Bespr. GZ 24/1034.
- Hörmann L. v.** Durch den Arlberg. — Europ. Wanderbilder, Zürich, o. J., Nr. 71, 72, 51 S., 1 K., 26 Abb. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1885, 217.
- Horvath S.** Der Kupfererzbergbau Rotenstein bei Serfaus, Oberinntal. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 74, Wien 1926, 109–116.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. — Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Hradil G.** Zinkerzfunde in Tirol. — Montanztg, 32, Wien-Graz, Nr. 24, 1925, 397.
- Hruschka A. u. Schweitzer F.** Das Spullersee-Kraftwerk der Österreichischen Bundesbahnen. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1925, H. 29/30.
- Die Kraftwerke und Unterwerke für den elektrischen Betrieb der Arlberg- und der Salzkammergutbahn. II. Das Spullersee-Kraftwerk mit dem Unterwerk Danöfen. — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Z. d. Elektrotechn. Ver. in Wien, H. 47, 48, 49, 51, 1927, 44 S., 68 Abb.
- Imhof O. E.** Der Rhätikon, das Plessurgebirge und die westlichen Ausläufer der Silvretta-Gruppe. — SAC Itinerarium 1890/91, Glarus 1890, 189 S. (Geol. 123–141.)
- Itinerarium für die Silvretta- und Ofenpaßgruppe oder die Gebirge des Unterengadins. — SAC Itin., Bern 1898, 290 S.
- Isser M. v.** Die Montanwerke u. Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenmänn. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Jennings A. V.** The Geology of the Davos District (Switzerland). — Quart. Journ. Geol. Soc. London, v. 54, 279–289, London 1898; v. 55, 1899, 381–412, illustr. 2 K. — Bespr. N.Jb. 1901/2, 94; EgH 6, 1899–1900, 209, 398; Arch. sc. phys. et nat., 9, Genève 1900, 62; 10, 1900, 155; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 112; PetMitt., 46, 1900, Litber., 27.
- Keller P.** Postglaziale Waldperioden in den Zentralalpen Graubündens. — Beih. Bot. Zentralbl., 46, 1930, Abt. 2, 395–489, 3 Taf., 23 Abb.
- Kellner W.** Der Arlbergtunnel. — Mitt. DÖAV, 1883, 53–55.
- Kinzl H.** Gletschermarkenrevision in der Silvretta-Gruppe im Sommer 1924. — Z. f. Glkde, 14, 1925/26, 246–247.
- Gletschermarkenrevision in der Silvretta-Gruppe 1926 und 1927. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 302–303; 16, 1928, 125–127.

- Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. – *PetMitt.*, 1928, H. 9/10, 261–265. – *Bespr. GZ* 39/1192; *Z. f. Glkde*, 17, 1929, 255.
- Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. – *Z. f. Glkde*, 17, 1929, 66–121. – *Bespr. GZ* 42/682; *Mitt. DÖAV*, 1930, 263; *GR* 21, 1930, 202.
- Gletschermessungen Silvretta 1929. – *Z. f. Glkde*, 18, 1930, 199–201.
- Klaar K.** Ein Kupfer- und Silberbergwerk in St. Bartlmeberg im Montafon zirka 1730. – *Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs*, 11, Innsbruck 1914, 182–184.
- Kleibelsberg R. v.** Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – *VBA* 1922, 45–67. – *Bespr. GZ* 29/444.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. – *Mitt. DÖAV*, 1926, 61–64.
- Silvrettagruppe. Geologisches. – *Der Hochtourist in den Ostalpen*, DÖAV, 1926, IV, 70–73.
- Ferwallgruppe. Geologisches. – *Der Hochtourist in den Ostalpen*, DÖAV, 1926, IV, 148–149.
- Gschnitzmoränen im Fimbertal (Paznaun, Tirol). – *Z. f. Glkde*, 16, 1928, 264.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins i. J. 1927. – *Mitt. DÖAV*, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Alte Gletscherspuren Ferwall-Montafon. – *Z. f. Glkde*, 17, 1929, 209–210.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1929. – *Mitt. DÖAV*, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1931. – *Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1931.* – *Z. f. Glkde*, 20, 1932, 102–103.
- Zur Frage der „Schlußeiszeit“ in den Alpen. – *Z. f. Glkde*, 20, 1932, 133–134 (s. Reithofer O., *JbBA* 1931). – *Bespr. GZ* 48 A/249.
- Geologisches aus Fermunt. – *Festschrift z. 50j. Bestehen d. S. Wiesbaden d. DÖAV, 1882–1932, Wiesbaden (Schwab)* 1932, 52–53.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: *Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann)* 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1934, 51.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. – *Mitt. DÖAV*, 1934, 80–82; *Auszug: Neueste Ztg*, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klingler Fr. u. Trinker J.** Summarischer Bericht über die geogn.-bergm. Untersuchung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1842. – *Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck* 1843, 3–20, 1 K.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen dem Bodensee und dem Tegernsee und ihr Molasseverland. – *Abriß der Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), Abt. II, München* 1928, 184 S. – *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1930, 23.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – *Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 88, 1912 u. *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. – *Bespr. GZ* 20/62; *EgH* 13, 1914, 637; *PetMitt.*, 60, 1914/1, 347; *GR* 1913, 395.
- Die erdgeschichtliche Bedeutung der Metamorphiden und das Tauernfenster. – *Zbl. f. Min., Abt. B*, 1933, 305–314. – *Bespr. GZ* 51 A/339.
- Koch G. A.** Die Ferwallgruppe. – *VRA* 1875, 226–228.
- Geolog. Detailkarte des engeren Gebietes der letzten Tunneltrasse am Arlberg. Entworfen nach eigenen Aufnahmen im Herbst 1875 im Maßstab 1:2000 nach der Natur. – *Archiv Geol. Bundesanstalt Wien*.
- Zur Geologie des Arlbergs. Vorlage der geolog. Detailkarte der im Sommer 1875 abgesteckten Tunnelaxe am Arlberg (1:2000). – *VRA* 1876, 84–86.
- Vorläufige geologische Mitteilungen aus der Ferwallgruppe. – *VRA* 1876, 187–190.
- Reiseberichte aus dem Montafon. – *VRA* 1876, 320–323, 343–346.
- Über das Vorkommen von Eiskristallen in lockerem Schutte. (St. Anton. – Vortr.) – *VRA* 1876, 348–349.
- Über Eiskristalle in lockerem Schutte. (St. Anton.) – *NJb.* 1877, 449–473. – *Bespr. VRA* 1877, 273.
- Kurze Erläuterungen zur Vorlage der geol. Aufnahmekarte des Selvrettagebietes. – *VRA* 1877, 137–142. – *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 21, Chur 1878, 110.
- Ein Beitrag zu den geol. Aufnahmen im Rhätikon und der Selvrettagruppe. – *VRA* 1877, 202–205. – *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 21, Chur 1878, 110.
- Über die Tunnelfrage bei der Arlbergbahn. – *Wien (Lehmann u. Wentzel)* 1880, m. K. 1:75000.
- Zur Geologie des Montavoner Tales. – In: *O. v. Pfister, Das Montavon mit dem oberen Paznaun*. 1. Aufl. Lindau u. Leipzig (Ludwig) 1882, 2. Aufl. v. F. Winsauer, München 1911, 184–197. – *Bespr. VRA* 1882, 47.
- Erdwärme und Tunnelbau im Hochgebirge. – *Z. DÖAV*, 1882, 69–99. – *Bespr. Natur (Halle)* 1882, 414.
- Über Wildbäche der Alpen. – *Monatsblätter des Wissensch. Clubs*, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Garneratal und Plattenspitze in Vorarlberg. – *Z. DÖAV*, 1883, 444–458. – *Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1884, 344; *VRA* 1884, 398.
- Die Abgrenzung und Gliederung der Silvrettagruppe. Ein vorläufiger Beitrag zur allgemeinen Orographie der nordrhätischen Alpen zwischen Rheintal, Arlbergbahn und Engadin. – *Wien (Hölder)* 1884, 42 S., 1 K. – *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1884, 143; *VRA* 1884, 398; *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 27, Chur 1884, 69.
- Kockel C. W.** Deckentheorie an der Grenze von West- und Ostalpen. – *Natwiss. Wochenschr.*, NF, 20, Jena 1921, 204–206.
- Königsberger J., Thoma E. u. Gölz H.** Versuche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albul-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern- und Bosrucktunnel. – *EgH* 10, 1908, 506–525. – *Bespr. Ebd.* 622; *VRA* 1909, 79.
- Kopp J.** Der Anteil der Aduladecke am Aufbau des Prätigauer Halbfensters. – *EgH* 20, 1926/27, 34–39. – *Bespr. NJb.* 1928/3, 183.
- Kovač K.** Schürfversuche in Vorarlberg durch tirolische Bergknappen in den Jahren 1772–1773. – *Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs*, 6, Innsbruck 1909, 277–279.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – *Gerlids Beitr. z. Geophys.*, 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – *Bespr. GZ* 46 A/756; *NJb.* 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Über den Schweizer Flysch. – *EgH* 25, 1932, 39–129, 10 Fig. – *Bespr. GZ* 49 A/405, 3 B/267; *NJb.* 1932/3, 971.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksglat im Stubai,

- Eggental bei Stilfes u. a.) – Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geographen Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kyrle G.** Übersicht der urgeschichtlichen Besiedlung von Vorarlberg. (Vortr.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, Sber. 1919–1920, Wien 1920, 12.
- Ladis.** Luftkurort und Schwefelbad. – München 1915, 4 S.
- Lanzl H.** Wesen und Bedeutung des Maisäses in Vorarlberg. – Heimat, 8, Bregenz 1927, 185–187. — Die Alpwirtschaft im Bezirk Montafon. – Heimat, 9, Bregenz 1928, 27–31.
- Leitich F.** Die Vereinigten Westtiroler Kraftwerke. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, H. 18–19, 14 S.
- Leutelt R.** Gletschermessungen Silvrettagruppe 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 104–105.
- Levy F.** Die Gipfflur der westl. Ostalpen. – PetMitt. 1921, 94–95.
- Lieber G.** Die Mineralquellen von Ladis und Obladis. – Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 42, 1931, 57–74. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 711.
- Lorenz J.** Der Oblader und Prutzer Sauerbrunnen. – Tir. Anzg., Nr. 228 v. 1930.
- Ludwig A.** Höhen und Tiefen in den Alpen. Erinnerungen aus dem Rhätikon, der Silvrettagruppe und Tödikette. – St. Gallen 1908, 228 S.
- Lütschg O.** Ergebnisse der im Alpengebiet aufgestellten Niederschlagssammler für die hydrographischen Jahre 1929/30 und 1930/31. – Ann. Schw. Meteorol. Zentralanst., 67 u. 68, Zürich 1930 u. 1931, 4 S.
- Machatschek F.** Zur Morphologie der Schweizer Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, Sonderband 1928, 232–273, 1 K. – Bespr. GZ 40/405. — Tal- und Glazialstudien im oberen Inngebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 48 S., 4 Taf., 7 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51 A/448; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren Verwertung. – Innsbruck 1900 (herausgeg. v. d. Tiroler Handels- und Gewerbekammer).
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 49. Bericht, 1928. – Lie Alpen (Monatsschr. d. SAC), Nr. 5, 1929, 172–200.
- , **Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) – Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. – 50<sup>me</sup> Rapp. 1929. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 189.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. – 51<sup>me</sup> Rapp. 1930. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1931, Berne 1931, 20 S., 9 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. – 52<sup>me</sup> Rapp. 1931. Die Alpen, 8, Nr. 6, Bern 1932, 219–239, 11 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 494.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. – 53<sup>me</sup> Rapp. 1932. Die Alpen, 9, Nr. 5, Bern 1933, 187–196, 9 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Metzler H. K.** Schneelagerung und Schneesichtung in den Alpen. – Diss. Göttingen, 1933, 68 S., 19 Abb., 1 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236; Mitt. Geogr. Ges. München, 26, 1933, 230; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 155; Mitt. DÖAV, 1934, 72.
- Lagerung und Schichtung des Schnees während eines alpinen Winters. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 254–258.
- Meyer R.** Mitteilungen über Quellwasseruntersuchungen aus dem chemischen Laboratorium der Kantonsschule in Chur. – Jber. Natf. Ges. Grbd., 25, Chur 1882, 113–134. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 217; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Chur 1883, 46.
- Mojsisovics E. v.** Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 3. Der Rhätikon (Vorarlberg). – JbRA 1873, 137–174, 1 K., 1 T. – Bespr. Bl. 347; Jber. Natf. Ges. Grud., NF, 18, Chur 1874, 100; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 290, 291, 338; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 22, 23, 46; Extr. de géol. p. les an. 1873 et 1874, Ann. d. mines, Paris 1874, s. 7, Mém., t. 6, 540.
- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. – VRA 1873, 149–151. – Bespr. Bl. 350; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 291; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 23.
- Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jb. ÖAV, 9, 1873, 7–15, 1 K.; Z. DAV, 4, 1873, 8–18, 1 K. – Bespr. VRA 1873, 276; N.Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Bl. 351; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.
- Molling A.** Die Alpbewirtschaftung im obersten Inntal. – Tiroler Heimat, 5, Innsbruck-Wien-München 1932, 1. u. 2. H., 12–19.
- Müller J.** Geologische Gedanken am Arlberg. – Festschr. z. 50j. Bestehen d. S. Ulm d. DÖAV, Ulm (Ebner) 1929, 39–48. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 266.
- Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzvorkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 586.
- Müller St.** Vorarlbergs Bergbau zur Karolingerzeit. – Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, Bregenz 1924, 61–70.
- Eine alte Bergmannshalde in St. Anton. – Heimat, 5, Bregenz 1924, 46–47.
- Zur Geschichte des spätmittelalterlichen Bergbaues im Montafon. – Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 9, Bregenz 1925, 33–44.
- Mylius H.** Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil. Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld. – München (Piloty u. Loehle) 1912, 153 S., 3 K., 11 T. – II. Teil. Beobachtungen zwischen Maienfeld und Tiefenkastral. – Ebd. 1913, 186 S., 3 K., 20 T. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 236, 243; GZ 18/56; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 58; PetMitt., 59, 1913/2, 220; 60, 1914, 240; Mitt. DÖAV, 1917, 11.
- Tektonische Übersichtskarte des Gebirges um Gargellen, Klosters und Davos, 1:100000. – In: Geol. Forschgen an d. Grenze zw. Ost- u. Westalpen, II, 1913.
- Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. – N.Jb., 41. Bbd, 1917, 237–341, 7 T., 40 Fig. – Bespr. GZ 23/563.
- Obladis (J. Th. A.)** Der Sauerbrunnen zu – im Oberinntal, k. k. Landgerichts Ried, als Trink- und Badekurort. – Neue Z. d. Ferdin. für Tirol u. Vorarlberg, 1, Innsbruck 1835, 28–66.

- Obladis**, Tiroler Sauerbrunn. – Int. Min. – Quell. Ztg, 31, Nr. 7, 1930, 10.
- Paulcke W.** Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorläufige Mitteilung. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 257–298, 1 Skz. – Bespr. VRA 1904, 329; GZ 8/204; N.Jb. 1908/1, 251; EgH 8, 1903, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 227; PetMitt., 51, Litber., 102.
- Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helv. Region. – Zbl. f. Min., 1910, 540–548, 2 Fig. – Bespr. VRA 1910, 305, 328; EgH 11, 1910, 571; Jber. Natf. Grbd., NF, 53, 1912, 132. S. Schubert R.
- Neue geol. Beobachtungen in den Alpen. (Votr.) – EgH 11, 1910, 278–280; Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers. Basel, 1910, 223–224. (Nephrit, Fossilien im Röttdol., Tertiär in den Bündner Schiefer.) – Bespr. N.Jb. 1913/1, 313; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 31–48, 4 T., 3 Fig. – Bespr. VRA 1910, 306; N.Jb. 1911/2, 94; GZ 21/651; EgH 11, 1910, 570; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 133.
- Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 77–86, 1 T. – Bespr. VRA 1910, 305; N.Jb. 1911/1, 356; GZ 21/717; EgH 11, 1910, 532; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 100.
- Über geologische Forschungen in den Alpen. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, Sber. v. 15. 7. 1910, 24, 1910/11, 2–3. – Bespr. GZ 21/655.
- Über drei wichtige geologische Entdeckungen. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, Sber. 15. 12. 1911, 25, 1911/12, 7–9. (Innertkirchen, Niesenflysch, Nephrit.) – Bespr. GZ 21/656.
- Tertiärfossilien aus der Niesenzone der Freiburger Alpen. – Jber. u. Mitt. Oberrhein. geol. Ver., NF, 1, Karlsruhe (J. Lang) 1911, 55.
- Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. III. Unterengadin. – GR 3, 1912, 438–449, 1 T., 3 Abb. Erwidung 577–578. Sonderdruck: Geol. Führer im Unterengadin Fetan-Finstermünz. (Mit W. Hammer.) Leipzig (M. Weg) 1913, 25–35, 1 T., 3 Abb.
- Geol. Beobachtungen im helvet. und lepontinischen Gebiet. – GR 6, 1915, 207–216. – Bespr. GZ 23/76, 1393; N.Jb. 1922/2, 306.
- Peltzmann I.** Silurnachweis durch einen Graptolithenfund in der Grauwacke Vorarlbergs. – VBA 1932, 160–161. – Bespr. GZ 50 A/1108; 4 B/443; N.Jb. 1933/3, 589.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Bl. 602; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Petersen Th.** Aus der Silvrettagruppe. (Orographische Bemerkungen. Von Guarda nach Klosters. Ersteigung der Dreiländerspitz.) – Z. DAV, 2, 2. Abt., 1871, 71–84.
- Paundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pfister O. v.** Das Montavon mit dem oberen Paznaun. Ein Taschenbuch für Fremde und Einheimische. (Geol. v. G. A. Koch.) – Lindau 1882, Augsburg 1884. 2. Aufl. von F. Winsauer, München 1911. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1884, 458; Mitt. DÖAV, 1882, 127; 1911, 189.
- Die Silvrettagruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 2, 3–35.
- Pichler A. v.** Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauls, Grödner Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteingporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – TB 1870, 689, 775, 1266.
- Zur Geologie Tirols. (Quarzphyllite an der Trianna, Glimmerdiabase am Steinacherjoch.) – VRA 1885, 216–217.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Pollack V.** Über Projektierung und Bau der schwierigeren Strecken der Arlbergbahn. – Allgem. Bauztg, Wien 1886, 15 S.
- Der Bergsturz im „Großen Tobel“ nächst Langen am Arlberg am 9. Juli 1892. – JbRA 1892, 661–671. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 285. S. a. J. R. v. Stefanović, Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1892, 607.
- Der Bergsturz bei Langen am Arlberg. (Techn.) – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1893, 405. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 41.
- Technisch-geologische Bemerkungen für Anlage und Bau von Wasserkraftwerken. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1925, H. 1/2, 4 S.; 1926, H. 15–19, 10 S.
- Pool L.** Versuch einer natürlichen und ökonomischen Beschreibung des Tales Bretigäu in Bünden. – Magazin f. d. Natkde Helvetiens (A. Höpfner), 4, Zürich 1789, 1–22.
- Post G. A.** Felssturz am Arlberg. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 44, Wien 1892, 441.
- Prähistorische Funde.** Bronzezeit von Vergalden und vom Flexenpaß. – Jber. Vorarlberger Museumsverein Bregenz, 22, 1882, 4; 38, 1899, 81.
- Quervain de A.** Zweiter Bericht über die Tätigkeit der Zürcher Gletscherkommission. – Actes Soc. helv. sc. nat., 97 sess. Genève 1915, 2 part., 174–176; EgH 14, 1916, 18–20. (Silvretta.) – Bespr. EgH 15, 1918, 49; GZ 24/47.
- Vierter Bericht über die Tätigkeit der Zürcher Gletscherkommission 1916/17. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, 2, 158–159. (Silvr.) – Bespr. EgH 16, 1920/22, 316.

- Reithofer O.** Zur Geologie der Umgebung der Darmstädter Hütte bei Moostal bei St. Anton am Arlberg. – Jber. Sekt. Darmstadt DÖAV, 1930, 12 S., 1 geol. KSkz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 171.
- Über den Nachweis von Interglazialablagerungen zwischen der Würm- und der Schlußvereisung im Ferwall- und Schönferwalltal. – JbBA 1931, 217–236, 7 Abb. – Bespr. GZ 46 A/251; Z. f. Glkde, 20, 1932, 133. S. a. Bobek H.
- Beiträge zur Geologie der Ferwallgruppe I. – JbBA 1931, 305–330, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/201; N.Jb. 1932/2, 399.
- Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1931, 29–31; 1932, 30–32. – Bespr. GZ 46 A/198, 48 A/885.
- Geologische Karte der Lechtaler Alpen (zentralalpiner Teil): Parseier Gruppe und Arlberggebiet. 2 Blätter 1:25000. Kalkalpiner Teil von O. Ampferer. – Geol. Bds. A. Wien, 1932.
- Glazialgeologische Untersuchungen in der Umgebung südlich des Arlbergpasses. – JbBA 1933, 173–188, 1 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 51 A/450.
- Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). – VBA 1933, 30–32. – Bespr. GZ 50 A/737.
- Rheinberger P.** Karte der Arlbergbahn und der schweizerischen Rheintalbahnen 1:100000. – Zürich (Orell-Füssli) 1885. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 28, 1885, 159.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handbuch z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journal, 16, London 1893, 72.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. – Z. DÖAV, 1893, 473–485.
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipfflur. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. – Bespr. GZ 46 A/1222.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. – Auszug: GR 21, 1930, 205–206. (Vortr.) – Bespr. GZ 45/298.
- Röder** (nach – von W. K.). Die geognostischen Verhältnisse und die Mineralien des Kanton Graubünden. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 49, Leipzig 1890, 314–315. (S. Röder u. Tschärner.)
- Rompel J.** Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heimspitze in Vorarlberg. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 565–568. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 437.
- Chloritschiefer (Pseudophit Wartha) von Gurtipohl in Vorarlberg. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 15, Wien 1896, 192–194. – Bespr. VRA 1896, 130; N.Jb. 1897/1, 276.
- Schieferiger, strahlstehender Topfstein von Tafamont (oberes Montafon, Vorarlberg). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 15, 1896, 351–352. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 276.
- Rothpletz A.** Über den Rhätikon und die große rhätische Überschiebung. – Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 86–94. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1899, 389; Zbl. f. Min., 1902, 115; Bl. 1031.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die Rhätische Überschiebung. – München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. – Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Geol. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. – Berlin 1902, Sammlung Borntraeger Nr. X, 256 S., 81 Fig. – Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. DÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Grbd., 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Rutgers F.** II. u. III. Bericht der Gletscherkommission der Physikalischen Gesellschaft Zürich. – Ski, 9, Bern 1915, 9–20; 12, Bern 1917, 7–17.
- Ruthner A. v.** Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. – Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber. 61; Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Exkursion in die Alpen. (Montafon, Ötztaler, Brentagr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 57.
- Aus Tirol. Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Alpen. – Wien 1869, 472 S., 1 K., 4 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 538.
- Sander B.** Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; N.Jb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinatische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beiträgen v. O. Ampferer u. E. Spengler.) – JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Sander K.** Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. – Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. V., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Sangiorgi D.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 256–258. – Bespr. GZ 47 A/291.
- Sartory J.** Wasserverhältnisse der Schweiz. Inngebiet von den Quellen bis und mit dem Schergenbach. – Anhang: Fimberbach von den Quellen bis zum Vesilbach; Romgebiet von den Quellen bis zur Etsch. Teil I: Die Flächeninhalte der Einzugsgebiete. – Veröff. d. Amtes f. Wasserwirtschaft, Bern 1924, 49 S., 2 K.
- Schibler W.** Die Flora des Davoser Landwassertales über 2600 m. – Festschr. f. d. 110. Jvers. Schw. Natf. Ges. in Davos, Basel 1929, 93–118.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. – In: Neue Untersuchungen über die phys. Geogr. u. d. Geol. d. Alpen von A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Beobachtungen über Erosion und Gletscher in der Bernina-, Ötztaler- und Silvrettagruppe. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 11, 1859, 5–6.
- Schmid E.** Eine pflanzengeographische Kartierung Vorarlbergs. – Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers. Lausanne, 1928, 2. T., 190–191.
- Schmidt A. R.** Resultate der geogn.-montan. Beisehung Vorarlbergs. – Bericht über die Leistungen



- des Geogn.-montan. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 7–15, 1 K.
- Resultate der zweiten geogn.-mont. Bereisung des Kreises Vorarlberg ... i. J. 1840. – Bericht ü. d. Leistungen des Geogn.-montan. Ver. etc. i. J. 1840, Innsbruck 1841, 17–42.
- Resultate der geogn.-bergmännischen Begehung im Kreise Vorarlberg i. J. 1841. (Auszug.) – Bericht über die 4. Generalvers. des Geogn.-montan. Ver., Innsbruck 1842, 1–26.
- Vorarlberg, nach den von dem Geogn.-montan. Verein f. Tirol und Vorarlberg veranlaßten Begehungen geognostisch beschrieben. Anhang v. J. N. Friese. – Innsbruck 1843, 158 S., 1 K.
- Bergbaue, Erz- und Kohlenfunde und besonders nutzbare Gesteinsarten in Vorarlberg. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 27, 1879, Nr. 29, 349–351; Nr. 30, 361–363; Nr. 31, 376–378, 1 Abb.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue (Kitzbüchel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. – Bespr. VRA 1884, 30.
- Schmidt C.** Bild und Bau der Schweizer Alpen. – Beilage Jb. SAC, 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. – Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; PetMitt., 54, Litber., 124.
- Erläuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz. 1:500000. I. Kohlen, Asphalt, Erdöl, Bituminöse Schiefer, Erdgas. II. Salze. III. Erze. – Beitr. z. Geol. d. Schw., herausgeg. v. d. Geotechn. Komm. d. Schw. Natf. Ges., Basel 1917, 76 S., 1 Tab., 1 K. – Bespr. EgH 16, 1921, 309; NjB. 1920, 324; GR 8, 1917, 265; PetMitt., 67, 1921, 140; Geogr. Anzg., 19, 1918, 203.
- Schmidt W.** Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. – VBA 1922, 92–114, 3 Fig. – Bespr. GZ 28/1619. (Siehe Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Schnetzer J.** Der Schnee in Vorarlberg. – Vierteljschr. f. Gesch. u. Landeskunde Vorarlbergs, 8, 1924, 1–10, 3 Taf.
- Bewässerung und Klima von Vorarlberg. – Heimatkunde v. Vorarlberg, herausgeg. v. Vorarlberger Landesmuseum in Bregenz, H. 2, Wien 1933, 26 S., 2 Tab., 2 Blgen. – Bespr. Heimat Vorarlberger Monatshefte, 14, 1933, 152.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn. Wien ... 1904. Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116.
- Schreiber H.** Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwiss. und techn. Beleuchtung. – Staab 1910, 177 S., 1 K. – Bespr. Ber. Schw. Bot. Ges., 20, 1911, 73; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 29, 1910, 380; PetMitt., 56, 1910/2, 213; Geogr. Z., 17, 1911, 352; Z. f. Glkde, 7, 1913, 334.
- Schubert R. J.** Über das „Tertiär im Antirhätikon“. – VRA 1910, 328. – Bespr. GZ 15/1811; EgH 11, 1910, 572.
- Schwimmer J.** Zur Flora des Moos- und Madleintales. – Jber. Sekt. Darmstadt DÖAV, 1930, 20 S.
- Die Gefäßpflanzen des Arlberggebietes. – Veröff. Mus. Ferdin., H. 11, Innsbruck 1931, 81–156, 1 Kartenskizze. – Bespr. Heimat, Vorarlberger Mh., 1932, 174.
- Die botanische Erforschung von Gargellen, Vergalden, Valisera. – Heimat, 12, Bregenz 1931, 27–32.
- Schwinner R.** Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, bes. an der östl. Zentralzone. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B. Mber., 164–176. – Bespr. GZ 31/1883.
- Der Dawennastock bei Bludenz. – Heimat, 10, Bregenz 1929, 77–81, 1 Fig. – Bespr. GZ 47 A/553.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; NjB. 1933/2, 19.
- Seidlitz W. v.** Gebirgsbau der Alpen nach seinen geologischen Aufnahmen in Graubünden. – Sber. u. Abh. Nat. Ges. Isis, Dresden 1906, Jän.-Juni, Sber. S. 6.
- Über Granit-Mylonite und ihre tektonische Bedeutung. – GR 1, 1910, 188–197; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1, 1910, 140–149.
- Sur les granites érasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. – C.-Rend. Acad. d. Sc. Paris, 1910, 944–946. – Bespr. GZ 15/300; NjB. 1911/2, 92; EgH 11, 1910, 574; Boll. R. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 115.
- Die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. – Jenaische Z. f. Natwiss., 56, NF, 49, Sber. v. 4. 7. 1919, Jena 1920, 6–12. – Bespr. Natwiss. Wochenschrift, NF, 19, 1920, 730.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung einiger Teile des Oberinntals und des Vintschgaues. – Bericht ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senhofer K. u. Hopfgartner K.** Analyse des Säuerlings zu Obladis bei Prutz im Oberinntale. – Z. Ferdin., 3. F., 44. H., Innsbruck 1900, 201–209. – Bespr. VRA 1901, 111.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Siegfried J. J.** Die Berg- und Flußgebiete der Schweiz. (Gesamtstatistik der Schweiz.) – Brugg 1869, 80 S.
- Siegl M. v.** Die Arlbergbahn. Überblick über Vorgeschichte, den Bau und die erste Zeit des Betriebes derselben. – Heimat, 10, Innsbruck 1929, 335–350, 375–393.
- Silvrettagruppe.** Gletscherbewegung. – Mitt. DÖAV, 1891, 271.
- Simony F.** Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. – Verh. Zool.-bot. Ges., 20, Wien 1870, 8 S.
- Sölch J.** Zur Geographie des Arlbergs. – Festschr. z. 70. Geburtstag v. R. Schuiling: Gedenkböck. Groningen 1925, 284–306, 1 K., 4 Abb. – Bespr. GZ 32/933.
- Geomorphological problems of the Alps. – Geography, London 1929, Juniheft, 8 S., 4 Abb. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 759.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.

- Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. — Z. DÖAV, 1875, 235–242.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. — EgH 12, 1912, 476–498, 3 Fig. — Bespr. Ebd. 13, 1914, 634; VRA 1913, 416; N.Jb. 1916/2, 219.
- Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stilsferjoch. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44. Lfrg, Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. — Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; N.Jb. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anzg., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemontlomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. — VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. — Bespr. GZ 27/2107.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr., v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Viertelsschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Einiges über den Bergbau in Vorarlberg. — Heimat, 11, Innsbruck 1930, 25–28.
- Stache G.** Über die als Lias gedeuteten Kalke und Kalkschiefer südlich von Landeck im Oberinntal. — VRA 1872, 253–254.
- Notizen aus den Tiroler Zentralalpen: Augen- gneis im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias?-Kalkschichten bei Finster- münz. — VRA 1973, 221–223. — Bespr. Bl. 361.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. — Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. — Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm- schichten dieses Gebietes. — Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. — Bespr. N.Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Staff H. v.** Zur Morphogenie der Präglaziallandschaft in den Westschweizer Alpen. — Z. DGeolGes., 64, 1912 (1913), 1–80, 3 Taf., 14 Fig. (Ostalpen 63–67). — Bespr. GZ 18/1307; PetMitt., 59, 1913, 91; EgH 13, 1914, 144;
- Staub R.** Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 1. Abt., Bern 1916, 41 S., K. 1: 250000, SpK. Nr. 78, 1 Tab., Prof. — Bespr. EgH 15, 1918, 401; GZ 27/26, 38; VRA 1917, 179; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., 17, 1922, 60; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 151; Geogr. Anzg., 18, 1917, 103.
- Über Faciesverteilung und Orogenese in den süd- östlichen Schweizer Alpen. — Beitr. g. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 3. Abt., Bern 1917, 165–198, 2 Fig., 2 Tab., 4 Taf. — Bespr. EgH 16, 1920–1922, 344; C.-R. Acad. sc. Paris, t. 164, 1917, 75; GZ 25/1145; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 159; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Geolog. Beobachtungen im Avers und Oberhalb- stein. — EgH 15, 1918, 492–501; Atti Soc. elv. Sc. nat., 100 Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, II, 106–107. — Bespr. GZ 25/846; N.Jb. 1924/2, 88.
- Zur tektonischen Deutung der Catena Orobia. — EgH 16, 1920–1922, 28–34. — Bespr. GZ 28/274; N.Jb. 1923/2, 259.
- Zur Nomenklatur der ostalpinen Decken. — EgH 16, 1920–1922, 35–38. — Bespr. GZ 28/251; N.Jb. 1923/2, 254.
- u. **Cadisich J.** Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. — EgH 16, 1920–1922, 223–285, 1 Taf., 4 Fig. — Bespr. GZ 28/489; VBA 1922, 87; N.Jb. 1924/2, 93.
- Staub R.** Profile durch die westl. Ostalpen. 1: 150000, 1921. — In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Tafel 35.
- u. **Cadisich J.** Tektonische Skizze des Unterenga- diner Fensters zwischen Ardez und Nauders. — In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Bd 2, 2. Hälfte, Leip- zig 1922, 788. — S. EgH 16, 1920–1922, Taf. III.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1: 1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Staub W.** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. — Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. — Bespr. VBA 1932, 111.
- Stefanovic J. v.** Die Eisenbahn im Klostertal in Vor- arlberg und die Katastrophe am 9. 7. 1892. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 35, 1892, 607–612.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Schardtsche Überfaltungstheorie und die geolog. Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 18–67. — Bespr. GZ 10/708; N.Jb. 1906/2, 88; EgH 9, 1906, 224; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 136; PetMitt., 52, Litber., 17.
- Geol. Probleme des Alpengebirges. — Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. — Bespr. GZ 9/58; N.Jb. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Sternbach v.** Die Alpen Vorarlbergs. (Vortr.) — Jb. ÖAV, 1873, 49–65. (Almverhältnisse).
- Stiny J.** Massenbewegungen in den Alpen. (Arlberg.) — Z. f. Geomorph., 1, Leipzig 1926, 156.
- Zur Vorausbestimmung der Erdwärme im Bau- wesen besonders in Stollen und Tunnels. — Geol. u. Bauwesen, 5, H. 2, Wien (Springer) 1933, 77–123, 6 Abb.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. — Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Sied- lungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpen- täler. — Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.

- Stotter M.** Nachlaß, mitgeteilt v. A. Pichler. I. Öztaler-, II. Silvretta-Masse. – Z. Ferd., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 1–136. – Bespr. N.Jb. 1859, 752; Bl. 151.
- Strauss W.** Die Ferwallgruppe. – In: Ed. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 2, Berlin 1894, 36–65.
- Studer B.** Über die Gebirge von Davos. (Vortr.) – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 21. Jvers. Solothurn 1836 (1837), 55–56.  
– Vortrag über den Gebirgsstock von Davos. – Verh. Schw. Natf. Ges. Neuchâtel, 1837, 103–104. (Aus dem Jber. d. Bernischen Natf. Ges.)  
– Die Gebirgsmasse von Davos. – Neue Denkschr. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1, Neuchâtel 1837, 60 S., 3 K. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, 8, Paris 1836–1837, 293; N.Jb. 1837, 595; Hist. d. progr. d. l. géol., 3, Paris 1850, 80.  
– Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich 1851–1853, 485 + 487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. de progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.  
– u. **Escher v. d. L. A.** Geol. Karte der Schweiz. 1:380000, 1853. – 2. Aufl. Winterthur 1867. Erläuterungen 1869, 32 S. – Bespr. VRA 1868, 18; N.Jb. 1870, 909.
- Studer B.** Orographie der Schweizer Alpen. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. alp suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473; 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Über das Inntal bei Nauders. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 114, Abt. 1, 1905, 699–735; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 42, 1905, 381–382. – Bespr. N.Jb. 1908/1, 255; Jber. Natf. Ges. Grbd., 49, 1906, 120; EgH 9, 1906, 240.
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S., 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Tarnuzzer Chr.** Der geologische Bau des Rhätikongebirges. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, 1890/91, Chur 1892, 124 S., 1 K. – Bespr. EgH 3, 1892, 113; Arch. d. sc. phys. et nat., 27, Genève 1892, 459; PetMitt., 39, Litber., 151; Natur, Halle 1892, 453; Bl. 822.  
– u. **Bodmer-Beder A.** Neue Beiträge zur Geologie und Petrographie des östlichen Rhätikons. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 1. T. 37–58, 2. T. 59–85, m. Abb. – Bespr. EgH 6, 1899/1900, 399, 409, 419, 424; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 10, Genève 1910, 158, 172, 247.
- Tarnuzzer Chr.** An H. Dr. A. Rothpletz. (Rhätikon betr.) – Zbl. f. Min., 1901, 233–235. – Bespr. Ebd. 1902, 115; EgH 7, 1901/1902, 547; GZ 6/624.  
– Aus Rätien Natur und Alpenwelt. Festgabe Vers. Schw. Natf. Ges. Tarasp-Schuls-Vulpera 1916, Zürich 1916, 266 S., illustr. – Bespr. Alpina, 25, 1917, 89; PetMitt., 65, 1919, 234; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 60, 1917, 503; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 184; Geogr. Z., 24, 1918, 188; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 167; Mitt. DÖAV, 1919, 11.  
– Geologische Übersicht von Graubünden. – Clubführer des SAC, Suppl.-Bd Bündner Alpen, Zürich 1916, 1–52, 20 Fig., 1 K. – Bespr. EgH 15, 1918, 115; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., an. 17, 1922, Lugano 1923, 56; Jb. SAC, 51, 1916, 238.  
– Literatur zur physischen Landeskunde Graubündens 1914–1918. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 56, Chur 1916, 103–107; 57, 1917, 155–166; 58, 1918, 251–258; 60, 1919–1921, 217–231. – Bespr. GZ 25/188, 28/87.  
– Die Eiszeit der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer Spuren in Graubünden. – Natur und Technik, 6, 1924/25, 1925, 169–176.
- Termier P.** Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb 1907/1, 268; GZ 6/233.  
– Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH., 8, 1903, 629.  
– Sur la fenêtre de la Basse – Engadine. – C.-R. Acad. Sc. Paris, 139, 11, 20. 10. 1904, 648–650. – Bespr. VRA 1905, 64; N.Jb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.  
– Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; N.Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.  
– La synthèse géologique des Alpes. – Conférence le 26 janv. 1906 à Liège. Liège 1906, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 102; EgH 9, 1906, 646.  
– Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. l'ép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Theobald G. Selvretta.** Ein Bild aus den Rhätischen Alpen. – Die Natur (Ule u. Müller), 7, Halle 1858, 257–260, 270–272.  
– Geognostische Beobachtungen. 1. Das Tal von Poschiavo. 2. Samnaun (in Ostgraubünden). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 22–41, 42–55. – Bespr. PetMitt., 1859, 487.  
– u. **Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Unterengadin. Geognostische Skizze. – Neue Denkschr. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 17, Zürich 1860, 76 S., K. 1:100000.  
– Sur la géologie des Grisons. – Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 15, Genève 1862, 137–138.  
– Geolog. Beschreibung der nordöstlichen Gebirge von Graubünden, oder geolog. Beschreibung der in den Blättern X und XV des eidgen. Atlas

- enth. Gebirge von Graubünden. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 2. Lfrg, Bern 1864, 372 S., 18 Taf., Nachtr. 2 S. – Bespr. VRA 1865, 81–86; Bl. 210.
- Geologische Übersicht von Graubünden. – Progr. d. bünd. Kantonsschule 1864–1866, Chur 1864, 29 S.
- Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. – Bl. X Feldkirch-Arlberg, 1865; Bl. XV Davis-Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875; Bl. XX Sondrio-Bormio, 1865.
- Geologische Übersicht der Rhätischen Alpen. – Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412–456.
- Thurnherr J.** Von der Alpwirtschaft in Vorarlberg. – Heimat 2, Bregenz 1921, 69–74.
- Tollner H.** Gletscherwinde in den Ostalpen. – Met. Z., 48, 1931, 414–421, 3 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 491.
- Tornquist A.** Mineralquellen (Thermen) und Mineral-lagerstätten in den Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 15–23. – Bespr. GZ 42/304.
- Trentinaglia-Telvenburg J. R. v.** Das Gebiet der Rosanna und Trisanna mit besonderer Berücksichtigung der orographischen, glazialen, botanischen, zoologischen, geognostischen und meteorologischen Verhältnissen dargestellt. – Wien 1875, 204 S.
- Trinker J.** Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. K. Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Trümpy D.** Geologische Untersuchungen im westlichen Rhätikon. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 46, 1916, 2. Abt., 43–163, 27 Fig., 5 Taf. (SpK. Nr. 79, 1:25000). – Inaugdiss. Univ. Bern. – Bespr. EgH 15, 1918, 408; GZ 27/22, 23; Geogr. Anzg., 18, 1917, 300; C.-R. Soc. géol. France, 1917, 55; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Tscharner P. C. v.** Wanderungen durch die Rhätischen Alpen. Charakteristik dieses Teils des schweizerischen Hochlandes und seiner Bewohner. – Zürich 1829–1831.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Vacek M.** Aufnahmeberichte aus dem Silvretta-gebiete (Blatt Stuben). – VRA 1901, 10–11; 1902, 14–15; 1903, 13; 1904, 15–16; 1905, 8–9; 1906, 12–13.
- Vermunt M.** (Br. Sternbach). Auf Vermunt. – Jb. ÖAV, 1866, 3–23.
- Vermuntwerk.** Das – der Vorarlberger Illwerke-A.G. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, 1928, H. 23. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 426.
- Ausbau und Verwertung der Großwasserkräfte der Ill durch die Vorarlberger Illwerke A.G. – Festschrift z. 50j. Bestehen d. S. Wiesbaden des DÖAV, 1882–1932, Wiesbaden (Schwab) 1932, 49–51.
- Vonbun J. F.** Volkssagen aus Vorarlberg. – 2. Aufl. Innsbruck 1850, 83 S. – Neuaufl. 1889.
- Wagner C. J.** Über die Wärmeverhältnisse in der Osthälfte des Arlbergtunnels. – JbRA 1884, 743–750; VRA 1887, 185–186. – Bespr. N.Jb. 1885/1, 423; 1888/2, 59.
- Walkmeister Chr.** Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden. – Ber. ü. d. Tätigkeit der St. Gall. Natwiss. Ges., 1887/1888, St. Gallen 1889, 268–317. – Bespr. Ebd. 1890, 20; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 78; Archives ..., t. 23, Genève 1890, 291; EgH 1, 1890, 500.
- Waltenberger A.** Die Rhätikonkette, Lechtaler und Vorarlberger Alpen. – PetMitt., 1875, Ergh. 40, 40 S., 3 K.
- Allgäu, Vorarlberg und Westtirol. – 4.–16. Aufl. München (Augsburg, Innsbruck, Wien) 1884–1923, 499 S., 4 K.
- Walter H.** Der Bau des Druckstollens für das Kraftwerk Vermunt. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., H. 25/26, Wien 1931, 4 S., 2 Abb.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weiss K.** Der Stauolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Welter O. A.** Über anstehenden Nephrit in den Alpen. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1909/10, 87–91, 15 Fig., 21 Taf. – Bespr. GZ 18/362, 21/718; EgH 11, 1910, 532; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 134; Boll. R. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 150.
- Ein Nachtrag zu meiner Notiz über alpine Nephrite. – Zbl. f. Min., 1910, 722. – Bespr. GZ 16/179, 18/357–362.
- Bericht über neuere Nephritarbeiten. – GR 2, 1911, 75–87; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 27–39. – Bespr. N.Jb. 1913/1, 381; GZ 18/361–362; EgH 12, 1912, 290; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 115.
- Ein Beitrag zur Geologie des Nephrits in den Alpen und im Frankenwald. – N.Jb. 1911/2, 86–106, 3 Fig., 2 Taf. – Nachtr. ebd. 163. – Bespr. GZ 18/360–362; EgH 12, 1912, 290; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 114; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 150.
- Die Herkunft des Nephrits. – Sber. Anthrop. Ges. Bonn, 13. 12. 1910, 43, 1912, 13–15. – Bespr. GZ 18/362.
- Welzenbach W.** Untersuchungen über die Stratigraphie der Schneebelagerungen und die Mechanik der Schneebewegungen nebst Schlussfolgerungen auf die Methoden der Verbauung. – Wissensch. Veröff. DÖAV, Nr. 9, Innsbruck, 1930, 104 S., zahlr. Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 183; Mitt. DÖAV, 1934, 47.
- Westland R. v.** Arlbergtunnel. Baufortschritt. – Mitt. DÖAV, 1883, 297–298.
- Wiedemayr L.** Obladis, Sauerbrunnen und Schwefelquelle in topogr., hist. u. therap. Bez. – 3. Aufl. Innsbruck 1899, 80 S., 2 K.
- Wilckens O.** Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. – GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. – Bespr. GZ 19/49; EgH, 13, 1914, 59.
- Zur Benennung der alpinen Überschiebungsdecken. – Zbl. f. Min., 1913, 435–438. – Bespr. GZ 20/311, 513; EgH, 13, 1914, 599.
- Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im

- südlichen Graubünden und der bündnerischen Gneisdeckfalten. – GR 9, 1918, 125–144, 1 Fig. – Bespr. GZ 24/489; Njb. 1926/2, B, 367.
- Winz H.** Beiträge zur Kulturgeographie des Oberinntales. – Berliner Geogr. Arbeiten, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 117 S., 14 Skz. – Bespr. Tir. Heimatbl., 11, 1933, 292; Geogr. Z., 40, 1934, 71.
- Wittka R.** Aus der Silvretta-Gruppe. (Reiseerinnerungen.) – Progr. St.-Gymn. Kremsier, 1911/12, 27 S., 1 K., 2 Abb.
- Wolf Heinr.** Projekt der Eisenbahntrasse von Bludenz nach Landeck. Geolog. Längenprofil längs der Tunneltrasse III durch den Arlberg 1:2000. 1871. – Archiv Geol. Bundesanstalt Wien.
- Der Arlberg. Eine geologische Studie für die Wahl der zweckmäßigsten Tunneltrasse zur Verbindung der Eisenbahnstrecken in Tirol und Vorarlberg. – Handschrift im Archiv Geol. Bundesanstalt Wien, o. J. (1871?).
- Über den Tunnel durch den Arlberg. (Vortr.) – VRA 1872, 138–142.
- Technischer Bericht über das Projekt der Arlbergbahn etc. (Geolog. Teil.) – Herausgeg. i. A. d. Handelsmin. v. d. Bauabtlg. der Generalinspektion d. Österr. Eisenbahnen, Wien 1872, 2 Taf., K. 1:28800.
- Wolf W.** Das silberne Zeitalter im Montafon. – Heimat, 4, Bregenz 1923, 33–35.
- Wopfner H.** Der Rückgang bäuerlicher Siedlungen in den Alpenländern. – Neue Tiroler Stimmen, 1917, Nr. 43 v. 22. 2., Nr. 44 v. 23. 2., Nr. 45 v. 24. 2., Nr. 47 v. 27. 2., Nr. 48 v. 28. 2., Nr. 49 v. 1. 3., Nr. 50 v. 2. 3., Abdbl. v. 3. 3., Nr. 52 v. 5. 3.
- Beobachtungen über den Rückgang der Siedlungen. – Tiroler Heimat, III/IV, 1923, 68–83, 2 Abb.
- Wörndle H. v. u. Schumacher H.** Aus der Chronik des „Räbprunnens“ zu Obladis. Lokalgeschichtliche Beiträge zur 700jährigen Bestandsfeier. – Innsbruck (Wagner) 1912, 47 S., 14 Abb.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zöppritz E.** Aus der Silvretta-Gruppe. (Glaz.) – Mitt. DÖAV, 1882, 257.
- Über die Vergletscherung des Vermuntpasses (Engadin). – Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 167. S. a. Mitt. DÖAV, 1882, 257.
- Die Umgebung des Jamtalferners. – Z. DÖAV, 1883, 459–465.
- Zötl G.** Über oberinntalische Alpenwirtschaft. – Tiroler Bote, Innsbruck 1827, 68, 76, 80.
- Zösmair J.** Zur Bergwerksgeschichte Vorarlbergs. – Feierabend – Beilage des Vorarlberger Tagblattes, Bregenz 1922.
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244; EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 41. Lfrg. 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; Njb. 1917, 66.

## 20. Engadin.

- Abbene M. A.** Neue Analyse des Stahlwassers von St. Moritz in Graubünden. – Giorn. d. R. Acc. d. medic. di Torino, Nr. 6, 1862. Auszug: Schw. Wochenschr. f. Pharmazie, 2, Schaffhausen 1864, 3.
- Adrian H.** Geolog. Profil durch das Oberhalbstein nach H. P. Cornelius, . . . und geol. Prof. zwischen Bibio und St. Moritz. . . – Schw. Alpenpost. Die Julier Poststraße. Tiefenkaastel–St. Moritz. – Herausgeg. v. d. Eidgen. Postverwaltg. Bern (Geogr. Kartenverl.) 1928.
- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. Njb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; Njb. 1919, 303.
- Zur Erinnerung an Albrecht Spitz. – JbRA 1918, 161–170. – Bespr. GZ 26/131. S. auch VRA 1918, 243.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Westrandes der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. I, 142, Wien 1933, 145–155.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1916, Sber., röm. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Über Saluvergesteine. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1923 (1924), 2 S. – Bespr. GZ 36/839; Njb. 1927/2, B, 381.
- Blitzspuren vom Monte del Forno (3220 m) im Oberengadin. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1923 (1924), 1 S. – Bespr. GZ 36/940.
- Über das Alter der Saluverkonglomerate und die Juratranspression in den unterostalpinen Decken Graubündens. – Beibl. Nr. 10, Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 71, 1926, Heft 1 u. 2; Mitt. Geol. Ges. Zürich, H. 5, 17–25. – Bespr. GZ 36/838; Njb. 1927/2, B, 381.
- Geologie von Mittelbünden. – PetMitt., 74, 1928, 152–155. – Bespr. GZ 39/989.
- Strukturtypen in der Zwitterische Alpen. (Strukturtypen in den schweizerischen Alpen.) – Geol. en Mjnbouw, Den Haag, 1. 6. 1932, 11, Nr. 5, 44–45. (Vortr.)
- Arguint A.** Die alkalisch-erdigen Stahlquellen von Schuls. – Chur 1879. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 182.
- Bäderbuch, schweizerisches.** Heilquellen, klimatische Kurorte und Sanatorien der Schweiz. – I. A. d. Schw. Ges. f. Baln. u. Klimatol., 3. Aufl. Zürich (Wagner) 1926, 183 S. – Bespr. Njb. 1930/2, 701.
- Ball J.** Serpentine and Associated Rocks of Davos. – Dissert. Zürich, 1897, 47 S. – Bespr. Njb. 1900/1, 221.
- Bansi H.** Beiträge zur Topographie und Naturbeschreibung des Oberengadins. – Alpina, 3, Winterthur 1808, 76–103.
- Beck P.** Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizer Alpen und ihrem nördlichen Vorland. – EgH 17, 1922/23, 94–111, 1 Taf.

- Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. — *EgH* 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Behrmann H.** Saison d'été à St. Moritz. Description et vues de l'Engadine avec petit Guide. — Kurverein St. Moritz. St. Gallen 1911, 95 S. (Mineralquellen: 74–76.)
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) — *Geogr. Anzg.*, 1933, 129–136. — *Bespr.* *Z. f. Geomorph.*, 8, 1934, 85.
- Bergbau (X).** Über — in Graubünden. — Bündnerisches Volksblatt zur Belehrung und Unterhaltung, 4, Chur 1832.
- Der — in der Schweiz. — *Eidgen. Ztg.*, 11, Zürich 1855, 29–30, 59, 61, 89–90, 117–118.
- Statistische Notizen über — in der Schweiz. — *Z. f. Schw. Statistik*, 11, Bern 1875, 270–274.
- Bergell.** Die Verwertung der Wasserkräfte im — unter Einbezug des Silsersees als Ausgleichsbecken. Eine zusammenfassende Studie über das Silsersee-Bergeller Wasserkraftprojekt. — Konsortium zur Verwertg. . . ., 1922, 37 S.
- Bernhard O.** Geschichtliches über die Heilquellen von St. Moritz und den Kurort überhaupt. — *Ann. Schw. Baln. Ges.*, 6, Aarau 1910, 7–20.
- Bernoulli C.** Über die Bergwerke Graubündens. — *Schw. Archiv f. Statistik*, 1, Basel 1827, 34–35. — *Bespr.* *Bull. d. sc. nat. et de géol.*, 14, Paris 1828, 412.
- Berry P. R.** Die Eisensäuerlinge von St. Moritz-Bad in physiologisch-chemischer Hinsicht. — 1892, 8 S. — *Bespr.* *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 36, Chur 1893, 150.
- Bewersdorff.** Einiges über die Erzvorkommen an der zukünftigen Bahnstrecke Landeck-Mals i. T. — *Erzbergbau (Berlin)* 1909, 212–215.
- Billwiller R.** Der Firnzuwachs pro 1930–1931 in einigen schweizerischen Firngebieten. 18. Ber. d. Zürcher Gletscherkommission. — *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 76, 1931, 413–419.
- Bland G. E.** The National Park of Switzerland. — *Smithsonian Rep. f. 1926*; *Publ.* 2906, Washington 1927, 495–503, 5 Taf.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — *Geogr. Abh. (Penck)*, 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — *Bespr.* *NJb.* 1890/1, 57.
- Böse E.** Zur Kenntnis der Schichtenfolge im Engadin. — *Z. DGeolGes.*, 48, 1896, 557–631. — *Bespr.* *NJb.* 1899/1, 102; *PetMitt.*, 43, 1897, 157; *Bl.* 945; *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 40, Chur 1897, 77; *EgH* 5, 1898, 283, 316; *Archives . . .*, 4, Genève 1897, 558, 570; *Ann. de Géogr.*, 6, Paris 1897, bibl., 69.
- Bonney T. G.** Die Seen in den nordöstlichen Alpen und ihre Beziehungen zu den Gletschern. — *The Quart. Journ. of the Geol. Soc., London* 1873, 382–396; *The London, Edinb. a. Dublin Phil. Mag. a. Journ. of Sc., London* 1874, 229–235.
- Das Oberengadin und die italienischen Täler am Monte Rosa und ihre Beziehungen zur Gletschertheorie der Seebecken. (Engl.) — *The Quart. Journ. of the Geol. Soc.*, 30, London 1874, 479–490.
- On some serpentine from the Rhätien Alps. — *Geol. Mag., Dek. II*, 7, 1880, 538–542. — *Bespr.* *NJb.* 1881/1, 396.
- Bonney G.** Alpine Valleys in relation to glaciers. — *The Quart. Journ. of the Geol. Soc.*, v. 58, Nr. 232, London 1902, 690–702. — *Bespr.* *Boll. Com. geol. d'It.*, 34, 1903, 91.
- Borner L.** Faunistische Notizen vom Stattersee im Oberengadin. — *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 57, Chur 1917, 55–64.
- Bosshard E.** Neue Analysen der Sauerquellen des Kurhauses St. Moritz (Alte Quelle und Paracelsusquelle). — *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 35, Chur 1892, 187–192.
- Chemische Analyse der Trinkquelle Chasellas bei der Unter-Alpina in Campfèr (Oberengadin). — *Jber. Natf. Ges. Grbd., Chur* 1900, 105–107. — *Bespr.* *NJb.* 1902/2, 415; *EgH* 7, 1901/2, 44.
- Braun-Blanquet J. u. Jenny H.** Vegetationsentwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen (Klimaxgebiet des *Caricion curvulae*.) Mit besonderer Berücksichtigung d. Verh. im schweizerischen Nationalpark. — *Denkschrift Schw. Natf. Ges.*, 63, Abt. 2, 1926, 183–349. — *Bespr.* *NJb.* 1931/2, 408.
- u. **Rübel E.** Flora von Graubünden. I. — *Bern (Huber)* 1932, 379 S. — *Bespr.* *Geogr. Z.*, 39, 1933, 256.
- Bretigny H. de.** Les eaux de Tarasp et Schuls et notice sur l'Engadine. — 1861.
- Brockmann-Jerosch H.** Über die an seltenen alpinen Pflanzenarten reichen Gebiete der Schweizeralpen. (Veltlin, Obereng.) — *Vortr. Sektion f. Bot., Verh. Schw. Nat. Ges.*, 89, Jvers. St. Gallen, 1906, 197–219. — *Bespr.* *GZ* 10/513.
- Die Vegetation der Schweiz. Bd. 1 (Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme 12). — *Bern (H. Huber)* 1929. — *Bespr.* *Geogr. Z.*, 37, 1931, 183; *PetMitt.*, 76, 1930, 94; *Carinthia* II, 1926, 43.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer. . . Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. — *Braunschweig* 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückmann W.** Erdmagnetische Vermessung der Schweiz. I. Allgemeines. — *Deklination.* — *Ann. Schw. Meteorol. Zentralanstalt*, 67, 1930, Nr. 7. Mit K. 1:1 Mill. — *Bespr.* *GZ* 49A/67.
- Brückner E.** Verdunstung und Kondensation an Schnee und Eis im Gebirge. — *Z. f. Glkde*, 12, 1922, 79–82.
- Brügger Chr.** Ostrhätische Studien zur Geschichte des Badelebens, insbesondere der Kurorte Bormio und St. Moritz. — *Zürich* 1863, 58 S.
- Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. — *Neue Zürcher Ztg.*, 3.–12. Febr. 1863.
- Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der Rhätischen Alpen. Nr. 1–6. — *Beilagen z. d. Progr. d. bündn. Kantonsschule Chur*, 1876, 1877, 1879, 1881, 1882, 1888.
- Brügger Fr., Gelpke R. u. Frey-Fürst F.** Das Engadin und sein Inn und seine Seen. — *St. Moritz* 1923.
- Bruhlin C.** Die Tarasper Kuren. — *Bern (Bümplitz)* 1915, 28 S. (Analysen.)
- Brunies St.** Unser Nationalpark. Rück- und Ausblicke. — *Die Ernte, Schweiz. Jb.*, 6, 1925, 12 S.
- Unser Nationalpark und die außerschweizerischen alpinen Reservationen. — *Neujbl. (Natf. Ges. Zürich a. d. J. 1928)*, 130. St., Zürich (Beer) 1928, 39 S., 1 Taf., 2 K., 11 Fig.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. — *Stuttgart* 1921, 149 S. — *Bespr.* *GZ* 26/1381; *Zbl. f. Min.*, 1921, 447; *Mitt. Wiener Geogr. Ges.*, 1922, 117; *Mitt. DÖAV*, 1922, 37.

- Cadisch J.** Der Bau der Schweizer Alpen, räumlich dargestellt und kurz erläutert. – Habil.-Schr. Techn. Hochsch. Zürich (Füssli), 1925/26, 61 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1926/1, 234; GZ 33/1316; GR 1926, 147; Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 201; Mitt. DÖAV, 1927, 130; Geogr. Z., 32, 1926, 321; PetMitt., 1928, 46; Z. f. prakt. Geol., 1926, 128.
- Zur Talgeschichte von Davos. – *Erweit. Jber. Natf. Ges. Grbd. zur Feier d. 100j. Bestandes*, NF, 64, 1924/26, Chur 1926, 285–299, 2 Abb., 1 K. – Bespr. Z. f. Geomorph., 2, 1927, 194; GZ 47A/567.
- Wildflysch im Unterengadiner Fenster. *Vorl. Mitt.* – Beibl. Nr. 10 z. Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1926; Mitt. Geol. Ges. Zürich, 26–30. – Bespr. GZ 47A/326.
- Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. – *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47A/913.
- Über Geologie und Radioaktivität der schweizerischen Mineralquellen. – *Schw. Min. u. Petr. Mitt.*, 7, 1927, 417.
- Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und Paznaun (Tirol). (Vorläufige Mitteilung.) – *EgH* 21, 1928, 6–7. – Bespr. GZ 42/89.
- Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ostalpinen Grenzgebiet. – *Verh. Natf. Ges. Basel*, 40, 1928/29, 1929, 1 T., 62–77, 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 713.
- Zur Geologie der Schweizer Mineral- und Thermalquellen. – *Verh. Natf. Ges. Basel*, 42, Basel 1931, 138–176, 1 Taf., 5 Abb., 5 Tab. – Bespr. GZ 48A/1859.
- Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unterengadiner Fenster. – *EgH* 25, 1932, 17–22, 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 712.
- Capeller G. W. u. Kaiser J. A.** Die Mineralquellen zu St. Moritz, Schuls, Tarasp, Fideris, St. Bernhardin, Peiden, Vals und Belvedere. . . – Chur 1826, 92 S. – Bespr. *Bull. d. sc. nat. et de Géol.*, t. 13, Paris 1828, 297.
- Casselmann W. Th.** Analyse des Mineralwassers von Tarasp und Fideris in Graubünden. – *Liebigs Annalen der Chemie u. Pharm.*, 51, Heidelberg 1844, 111–113.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphy, Turmalingranit etc.) – N.Jb. 1887/1, 147–172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.
- Chaix A.** Coulées de blocs (Rock-glaciers, Rock-streams) dans le parc national suisse de la Basse-Engadine. – C. R. séances soc. phys. et d'hist. nat. de Genève, v. 36, Nr. 1; Suppl.: *Arch. sc. phys. et nat. Genève*, 5 pér., t. 1, 1919, 12–15; *Arch. sc. phys. et nat.*, 5 sér., v. 5, 33, Genève 1923.
- Esquisse géologique du Parc national Suisse de l'Engadine, d'après A. Spitz et G. Dyhrenfurth et les observations personnelles. Extrait de l'édition française du Dr. S. Brunies sur le Parc national Suisse. – Bâle (B. Schwabe) 1920, 16 S. Geol. Übersicht in S. Brunies: *Der Schw. Nationalpark*. 3. Aufl., Basel 1920, 101–115. – Bespr. *Le Globe*, 42, 1923, 35.
- Carte géologique des Dolomites de l'Engadine. Simplification et réduction de celle de A. Spitz et G. Dyhrenfurth (1907–1912). *Environ* 1:100000. – In: Dr. S. Brunies: *Le Parc national suisse*. Ed. franç. 1920, deutsch 3. Aufl. 1920, 104/5.
- Le phénomène des „Coulées de blocs“ dans notre Parc national. – *Le Globe*, 60, Bull., Genève 1921, 10.
- A travers le Parc national suisse d'Engadine. – *L'Echo des Alpes*, Genève 1921, 185–198.
- Les coulées de blocs du Parc national suisse d'Engadine. (Note préliminaire.) – *Le Globe*, 42, Genève 1923, Mém. 1–34.
- Chaix E.** Les formes topographiques du Parc national suisse. – *Jb. SAC*, 52, Bern 1918, 212–219. – Bespr. GZ 24/942.
- Charpentier T. de.** Reise aus Schlesien durch Böhmen, Oberösterreich, Salzburg, Berchtesgaden, Tirol und einen Teil der Schweiz nach Italien. – Leipzig 1821. – Bespr. N.Jb. d. Berg- u. Hüttenkde v. Moll, 5, Nürnberg 1824, 285.
- Chodat R.** Rapport de la Commission pour l'Etude scientifique du Parc national pour l'année 1927. – *Actes Soc. helv. Sc. nat.*, 109<sup>e</sup> sess. Lausanne, 1928, 1, 71–77.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – *Inaugdiss. Straßburg*, 1911, 105 S. – Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 180; *PetMitt.*, 58, II, 1912, 223.
- Coaz J.** Die Lauinen der Schweizer Alpen. – Im Auftr. d. eidgen. Handels- u. Landwirtschaft.-Dep., Bern 1881, 147 S., 1 K., 5 Tab., zahlr. Abb. – Bespr. *Mitt. DÖAV*, 1880, 126; *Neue Alpenpost*, 12, Zürich 1880, 149; *Echo des Alpes*, Genève 1880, 326; *Jb. SAC*, 16, Bern 1881, 537; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 24, Chur 1881, 124; *Alpine Journ.*, 10, London 1882, 234; *Itin. f. d. Exkursgebiet SAC*, Bern 1886, 34.
- Cornelius H. P.** Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpaß. – *Inaug. Diss. Zürich* 1912. – N.Jb. 1913, Bbd 36, 374–498, 1 K. – Bespr. VRA 1913, 203; GZ 20/1175, 22/1450; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 5, 1912, 488; *EgH* 13, 1914, 27.
- Über die rhätische Decke im Oberengadin und den südlich benachbarten Gegenden. – *Zbl. f. Min.*, 1912, 632–638. – Bespr. GZ 18/1564; VRA 1913, 203; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 5, 1912, 488; *EgH* 13, 1914, 57.
- Geolog. Beobachtungen im Gebiete des Forno-gletschers (Engadin). – *Zbl. f. Min.*, 1913, 246–252. – Bespr. GZ 20/943; *EgH* 13, 1914, 630.
- Geolog. Exkursionen im Oberengadin (Bivio-Maloja). – *Führer zu geol. Exk. in Graubünden u. in den Tauern*. Leipzig 1913 (*Geol. Ver.*), 20–24.
- Über die Stratigraphie und Tektonik der sedimentären Zone von Samaden. – *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, NF, Lfrg 45, 1914, 11–42, 1 tekt. Skz. – Bespr. VRA 1917, 179; *EgH* 14, 1916, 450; *PetMitt.*, 63, 1917, 319.
- Über Funde von Aegirin in Graubündner Gabbrogesteinen. – *Zbl. f. Min.*, 1922, 449–451.
- Zur Vergleichung der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westl. Ostalpenrande. – *Zbl. f. Min.*, 1923, 225–234. – Bespr. GZ 29/1551.
- Petrographische Beschreibung der Saluverbreccie. – In: Eugster, *Die westliche Piz Uertsch-Kette*. *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, NF, Lfrg 49, 4. Abt. 1924, 13–14.
- Über tektonische Breccien, tektonische Rauh-wacken und verwandte Erscheinungen. – *Zbl. f. Min.*, 1927, Abt. B, 120–130.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – *EgH* 21, 1928, 157–163. – Bespr. GZ 42/1196; N.Jb. 1931/3, 3.

- Geologische Karte der Err-Juliergruppe. 2 Bl. 1:25000, SpK. Nr. 115A u. B. — Beiträge geol. K. d. Schw., Basel 1932.
- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. — Leipzig 1850, 328 S. 2. Aufl. Die Alpen, Leipzig 1851, 336 S. — Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Dalmer K.** Beitrag zur Kenntniss der Granitmassen des Oberengadins. — Z. DGeolGes., 38, 1886, 139–149. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 83; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 178; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 26, Archives . . . 18, Genève 1887, 86; Annuaire géol. univ., Paris 1887, 554.
- Deecke W.** Die Trias der Schweizer Alpen und damit zusammenhängende Fragen. — Zbl. f. Min., 1917, 5–20. — Bespr. GZ 23/476.
- Delebecq A.** Sur les lacs de la Haute Engadine. — C. R. Ac. Sc., Paris, 28. 12. 1903, t. 137, 1311–1313; On the Lakes of the Upper Engadine; Geol. Mag., X, 1903, 565. — Bespr. N.Jb. 1906/1, 44; GZ 6/220; EgH 8, 1903, 614; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 223; PetMitt., 50, Litber., 174. — Situation géologique et origine des lacs des Sept-Laux. Comparaison avec les lacs de l'Engadine et de la Bernina. Brassins rocheux ou barrages morainiques? — Bull. Serv. Carte géol. France, 15, 1907, 487–497. — Bespr. EgH 9, 1906, 193.
- Diem K.** Österreichisches Bäderbuch. — Wien 1914.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. — Wien 1891, 243 S., 2 K. — Bespr. VRA 1892, 53; N.Jb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Diwald K.** Die Lösung hochalpiner Formen. (Morphogenese des oberen Rosanngebietes und ihre Beeinflussung durch die Eiszeit.) — Die Eiszeit, 4, 1927, 26–73.
- Dorno C.** Grundzüge des Klimas von Muottas-Muraigl (Oberengadin). Eine meteorol.-physikal.-physiolog. Studie. — Braunschweig (Vieweg) 1927, 172 S. — Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 52. — Tägliche, jährliche und säkulare Schwankungen der Sonnenstrahlung in Davos. — Rapp. 1<sup>e</sup> Conf. int. lumière, Paris 1928, 59–95. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 277.
- Dyhrenfurth G. u. Spitz A.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 44, 1907, 424–427; 46, 1909, 394–396. — Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., 50, 123; 52, 145.
- Dyhrenfurth G.** Aus der Ofenpaßgruppe. Beiträge zur Erschließung der Engadiner Dolomiten. — 1. Teil. Z. DÖAV, 1910, 241–283. 2. Teil. Z. DÖAV, 1912, 273–316. S. a. A. Spitz. — Die Engadiner Dolomiten. — Habil.-Schrift Breslau, 1913.
- Einsele H.** Aus dem Reiche der „Sciora“. Bergfahrten in den Bergeller Bergen: Vom Furno zur Albigna und Bondasca. — Z. DÖAV, 1932, 194–208, 13 Abb.
- Eisen- und Manganerze.** Die — der Schweiz. — Beiträge z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 1, 13. Lfrg. — Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 334.
- Enderlin F.** Über die Verbreitung der Lärche im Kanton Graubünden. — Schw. Z. f. Forstwesen, 80, 1929, 321–325, 1 Abb.
- Engadin (F. ... M.).** Das — und die Engadiner. Mitteilungen an dem Sauerbrunnen bei St. Moritz. ... — Freiburg i. Br. 1837, 278 S., 1 T., 1 Tab.
- Escher F.** Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Davos und Piz Kesch. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 60, 1919–1921, 61–111, Skz. 1:50000. — Bespr. GZ 28/97.
- Eugster H.** Geologische Untersuchung des Gebirges zwischen Landwasser und Albulatal. — Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. Bern, Jb. Phil. Fak. II, Univ. Bern, 2, 1922, 132–144. — Bespr. GZ 29/735. — Geologie von Mittelbünden. III. Geologie der Ducangruppe (Gebiet zw. Albula u. Landwasser). — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49, 3. Abt., 1923, 136 S. — Der Ostrand des Unterengadiner Fensters. — EgH 18, 1923/24, 249–252, 6 Prof. — Bespr. N.Jb. 1925/1, 411; GZ 33/755, 43/861. — Geologie von Mittelbünden. IV. Die westliche Piz Uertsch-Kette (Preda-Albulapaß). — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 49. Lfrg, 4. Abt., 1924, 31 S.
- Fehlmann H.** Der schweizerische Bergbau während des Weltkrieges. — Schw. Volkswirtschaftdep. Bern (Kümmerly u. Frey) 1919, 316 S. — Bespr. Rev. de Géol., 1922, 222.
- Feuerstein J.** Der schweizerische Nationalpark. 50 künstl. Aufnahmen. Vorwort v. C. Schröter u. H. Federer. — Zürich (Brunner) 1927, 4 S., 48 Taf.
- Fleury E.** Le parc national suisse et les ligues pour la protection de la nature. — La Géographie, 26, Paris 1912, 40–44. (Erratische Blöcke.)
- Flugi A. v.** Beiträge zur Naturchronik und Klimatologie des Oberengadins 1850–1900. 1. Teil: Chronologische Übersicht. — Bündn. Monatsbl., Chur 1921, 61 S.
- Forel F. A.** Rapports de la Commission d'Etudes limnologiques. — Verh. Schw. Nat. Ges.: 70. Jvers. Frauenfeld, 1887, 86–88; 71. Jvers. Solothurn, 1888, 133–134; 72. Jvers. Lugano, 1889 (1890), 97–106; 73. Jvers. Davos, 1890 (1891), 114–117; 74. Jvers. Freiburg, 1891 (1892), 100–103; 75. Jvers. Basel, 1892, 112–115; 76. Jvers. Lausanne, 1893, 119–122.
- Forrer R.** Paßfunde aus der Bronzezeit im Kanton Graubünden. — Antiqua, 1887, 3–7.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. — PetMitt., 1908, H. 10–12; 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; EgH 12, 1912, 315; GZ 17/555; VRA 1909, 62; Natw. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628. — Karte des Oberengadin 1:187500. — In: Allgem. Geol., III. Die Arbeit des fließenden Wassers. (Aus Natur u. Geisteswelt, 209. Bd) 3. Aufl. 1914, 48.
- Freudenberg W.** Die Graubündner Erdbeben und Wetterstürze im August 1927. — GR 19, 1928, 319–320.
- Fricker B.** Wegweiser zu den Heilquellen und Kurorten der Schweiz. — Zürich, 2. Aufl. 1896, 94 S., 1 K. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 277.
- Friedländer C.** Erzvorkommnisse des Bündner Oberlandes und ihre Begleitgesteine. — Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., Lfrg 16, H. 1, 1930, 70 S., 8 Fig., 3 Taf. — Bespr. GZ 44/1437; N.Jb. 1931/2, 114; 1933/2, 307; Z. f. prakt. Geol., 1931, 128.
- Frisingen R. v.** Drei Bücher von Aderlassen und Schrepfen. — Basel 1579, 298 S.
- Früh J.** Geographie der Schweiz. — St. Gallen (Fehr) 1929–1932, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46A/349; Mitt. An-



- throp. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; *PetMitt.*, 79, 1933, 149.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. – *Z. DÖAV*, 1872, 1–11.
- Gams H.** Die Wandlungen der alpinen Baumgrenze. – Aus der Heimat, Stuttgart 1927, Heft 6, 176–184. – *Bespr. Z. f. Glkde*, 16, 1928, 283.
- Die Waldgeschichte Vorarlbergs. – Heimat, 12, Bregenz 1931, 97–106, 121–132, 7 Abb.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – *Z. Ges. f. Erdkunde Berlin*, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Die Pflanzendecke Vorarlbergs. – *Heimatkunde Vorarlbergs*, 3, Wien 1932, 76 S., 19 Abb., 3 K. – *Bespr. Heimat, Vorarlbg. Mh.*, 13, 1932, 174.
- Gamsner Th.** Die Mineralquellen Graubündens. Gruppe der Salzwasser. – *Inaugdiss. Zürich*, 1859, 27 S.
- Gelpke R.** Das Silsersee-Bergeller-Wasserwerksprojekt. Kritische Bemerkungen zur Silsersee-frage. – In: *Fr. Brügger ...*, Das Engadin ... St. Moritz 1923, 23–46.
- Gemböck R.** Die Bergkette des Piz Julier im Oberengadin. – *Die Natur*, NF, 7, Halle 1881, 484–486.
- Die Berge des Oberengadin. – *Die Natur*, NF, 7, Halle 1881, 575–578, 602–605. – *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 25, Chur 1882, 146–147.
- Girardin P.** Une synthèse des études morphologiques sur la Suisse. – *La Géographie*, 55, Paris 1931, Nr. 1–2, 65–67. – *Bespr. GZ* 46/349.
- Gockel A.** Radioaktive Emanation im Quellgas von Tarasp (Engadin). – *Chemikerztg*, 29, 1905, 308.
- Goll H.** Les mofettes de Schuols-Tarasp sans l'Engadine inférieure. – *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 14, Lausanne 1877, 91–96.
- Grabner A.** Wanderung durch den schweizerischen Nationalpark. – *Allgemeine Bergsteiger-Ztg*, Nr. 486 v. 1932.
- Greim G.** Die Muren von Nauders und Tschaffain i. T. – *Globus*, 82, 1902, Nr. 11, 168–172. – *Bespr. GZ* 5/1412.
- Grubenmann U.** Über einige Gesteine aus dem Stollen des Elektrizitätswerkes Schuls im Unterengadin. – *EgH* 8, 1903, 201–210. – *Bespr. N Jb.* 1905/2, 201–210; *GZ* 5/880; *EgH* 8, 1903, 605; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 47, 228.
- Über Pneumatolyse und Pegmatite mit einem Anhang über den Turmalinpegmatit vom Piz Cotschen im Unterengadin. – *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 49, 1904, 376–391. – *Bespr. N Jb.* 1905/2, 384; *EgH* 8, 1903, 605; *GZ* 6/1990; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 47, 229.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. II. Teil. Die kristallinen Schiefer. – *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, NF, 23. Lfrg, Bern 1909, 147–247, SpK. Nr. 58, 1:50000. – *Bespr. GZ* 17/297; *VRA* 1911, 122; *N Jb.* 1911/2, 416.
- Gschwind M. u. Niggli P.** Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. – *Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser.*, 17. Lfrg, Bern 1931, 132 S., 5 Taf., 43 Fig. – *Bespr. GR* 23, 1932, 74; *GZ* 46A/2066; *N Jb.* 1932/2, 258; *Z. Ges. f. Erdkunde Berlin*, 1933, 236.
- Gsell-Fels Th.** Die Bäder und klimatischen Kurorte der Schweiz. – Zürich 1880, 524 S., K. u. Abb., 2. Aufl. 1885. – *Bespr. Neue Alpenpost*, 11, Zürich 1880, 136.
- Gümbel C. W. v.** Das Gestein der Juliersäule, der Laveststein im Oberengadin und Serizitgneis in den Bündener Alpen. – *N Jb.* 1878, 296–300. – *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 22, 1879, 175.
- Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. – *VRA* 1887, 291–296. – *Bespr. N Jb.* 1889/2, 127; *Bl.* 711; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 31, Chur 1888, 72.
- Geologisches aus dem Engadin. – *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 31, Chur 1888, 3–71. – *Bespr. Bl.* 743; *EgH* 1, 1889, 316; *Natur (Halle)* 1888, 417.
- Geolog. Mitteilungen über die Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergün und die Therme von Pfäfers. – *Sber. Ak. d. Wiss. München*, 23, 1893 (1894), 19–101. – *Bespr. N Jb.* 1894/1, 98; *Z. f. prakt. Geol.*, 1895, 90; *EgH* 4, 1894, 166; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 37, 1894, 229; *Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 314.
- Habicher F.** Die Grenze zwischen Etschtal und Innental. – *Der Schlern*, 10, 1929, 284.
- Hacquet B.** Physikalisch-politische Reise aus den Linareschen durch die Julischen, Karnischen, Rhätischen in die Norischen Alpen, im Jahre 1781 und 1783 unternommen. – Leipzig 1785, 2 Teile, 376 S., 12 Abb. – *Bespr. in Ebel, Anleitung ...*, 1809, 185.
- Häger K.** Bündner Naturhistorisches und Nationalparkmuseum. – *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 68, Chur 1930, röm. 13–14.
- Hammer W.** Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe I–III. I. Über Verrucano und Trias im Schlienig- und Avignatal. – *VRA* 1907, 369–377. – II. Der Westrand der Ötztalermasse. – *VRA* 1908, 98–107. – III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im Kojetal. – *VRA* 1910, 64–68. – *Bespr. N Jb.* 1910/2, 431; 1917, 77–79; *GZ* 12/789; *EgH* 10, 1908, 636; 11, 1910, 574; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, 52, 1911, 126; 53, 1912, 138.
- Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – *VRA* 1911, 87. – *Bespr. GZ* 17/1686.
- Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates. – *VRA* 1912, 121–149. – *Bespr. GZ* 12/789; *N Jb.* 1917, 79; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 54, 1913, 116.
- Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. – *JbRA* 1914, 443–566, K. 1:25000. – *Bespr. GZ* 22/1318; *N Jb.* 1916/2, 94; *EgH* 15, 1918, 422.
- Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. – *VRA* 1914, 101 (Vortr.); *Z. Ferdin.*, 3. F., 59. H., 1915, 63–94, 1 K. – *Bespr. GZ* 22/1292, 24/563; *EgH* 14, 1916, 379; 15, 1918, 318.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – *Z. DÖAV*, 1914, 61–81. – *Bespr. GZ* 24/626.
- Die basische Fazies des Granits von Remüs (Unterengadin). – *VRA* 1915, 302–305. – *Bespr. GZ* 22/1183, 24/184; *EgH* 15, 1918, 327.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) – *GR* 16, 1925, 147–160. – *Gespr. GZ* 32/934.
- Die Phyllitzone v. Landeck. – *VRA* 1918, 96–97 (Vortr.); *JbRA* 1918, 205–258. – *Bespr. GZ* 22/333, 24/1086; *N Jb.* 1922/2, 315.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. – *VStA* 1920, 77–88. – *Bespr. GZ* 25/692.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. – *Sammlg. geol. Führer*, 22, Berlin (Borntraeger), 1922, 150 S. – *Bespr. GR* 1923, 203; *GZ* 29/1028; *Z. f. prakt. Geol.*, 1923, 62; *Geogr.*

- Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. — VBA 1925, 155–159.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Über Pseudotachylit in den Ostalpen. — JbBA 1930, 571–585. — Bespr. GZ 44/13; N.Jb. 1932/2, 394.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schubdecke. — VBA 1931, 175–188, 2. Fig. — Bespr. GZ 46A/1840.
- Hartmann A.** Die Entstehung der Mineralquellen von Tarasp-Schuls und der andern Bündner Sauerlinge. — Mitt. Geol. Ges. Zürich, H. 6, 1927, 45 S. u. Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 72, 1927, 237–290, 2 Skz., 13 Abb., 10 Tab. — Bespr. GZ 47A/547.
- Zur Entstehung der schweiz. Mineralquellen. — Schw. Rundschau f. Medizin, Nr. 10, 1927, 15 S., 1 Abb.
- Natur und Entstehung der bündnerischen Heilquellen und ihr Zusammenhang mit dem Gebirgsbau. — Mitt. Aarg. Natf. Ges., H. 18, 1928, röm. 12.
- Neue Beobachtungen an den Mineralquellen des Engadins. (Vortr.) — EgH 24, 1931, 203–204.
- Haug E.** Etudes sur la tectonique des Alpes suisses. I. — Bull. Soc. géol. de France, 3<sup>e</sup> sér., t. 24, Paris 1896, 535–594. — Bespr. EgH 5, 1898, 275; N.Jb. 1899/1, 98.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. — Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv. f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hediger St.** Klima und Heilquellen von St. Moritz und deren Eignung zur Krankenbehandlung. — Bern u. Leipzig (Haupt) 1926, 2. Aufl. 51 S.
- u. **Wehrli L.** Die St. Moritzer Moorbäder. — St. Moritz (Ebener) 1927, 28 S., 3 Taf. — Bespr. GZ 37/1152.
- Heer J. C.** Streifzüge im Engadin. — 2. Aufl., Frauenfeld (Huber) 1899, 240 S. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 179.
- Hegi G.** Die Naturschutzbewegung und der schweizerische Nationalpark. — Zürich 1911, 39 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1912, 73; Geogr. Z., 19, 1913, 54.
- Zur Flora der Maloja. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 73, Beibl. 15, 1928.
- Hegwein W.** Beitrag zur Geologie der Quaternalsgruppe im schweizerischen Nationalpark (Graubünden). — Diss. Phil. II. Bern; Jb. Phil. Fak. II, Univ. Bern, 7, 1927, 98–112, 2 Fig.
- Heilerli J.** Urgeschichte der Schweiz. — Zürich (Müller) 1901, 427 Abb. — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges., 31, 1901, 205.
- Die bronzezeitliche Quellfassung von St. Moritz. — Anz. Schw. Altertumskd., NF, 9, 1907, 265–278. Beilage zu: Oberengadiner medizin. Festschrift, 1910, 14 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 110.
- Heim Alb.** Die Seen des Oberengadin. — Jb. SAC, 15, Bern 1880, 429–436. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 24, Chur 1881, 126; Gaea, 24, 1888, 402.
- Gutachten für die projektierte Scalettbahn 1890. — Manuskript im Besitze der Direktion der Rhätischen Bahnen in Chur.
- , **Cardinaux J., Epper J., Lüchinger J., Peter H.** Die Silsersee-Wasserwerkanlage. Gutachten 1910 an d. Kant. Graubünden. — Chur 1910, 40 S.
- Heim Alb.** Geologie der Schweiz. 2 Bde in 3 Teilen. — Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd I, 7 Lfrg., 1916–1919, 704 S. Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrg., 1919–1922, 1018 S. Zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. — Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N.Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; Geogr. Anz., 1917, 46; 1919, 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Naturwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Naturwiss., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85.
- Die schweizerischen Ostalpen. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Das Unterengadiner Fenster. — Geol. d. Schw., II/2, 1922, 786–795.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 1924, 280–81. — Bespr. GZ 31/1143.
- Von der Entstehung der Alpen. — Das Alpenbuch der Eidgen. Pctstverwaltg, 2, Bern 1930, 23–41. — Bespr. GZ 43/163; N.Jb. 1930/3, 523; GR 21, 1930, 338; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 23, 1931, 180.
- Bergsturz und Menschenleben. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1932, 218 S., 37 Abb. — Bespr. VBA 1933, 81; GR 1933, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 227; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 10, Roma 1933, 568.
- Heritsch F.** Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. — Bespr. GZ 47A/1069.
- Hoffmann C.** St. Moritz-Bad. — 1895, ... 1 K. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 278.
- Hoppe-Seyler F.** Über die Bildung von Dolomit. — Z. DGeolGes., 1875, 445–530. — Bespr. VRA 1876, 88; Bl. 413.
- Hoernes M.** Die sogenannten „Paßfunde“ in den Alpenländern. — Mitt. Sekt. Natkde ÖTC, 1, 1889, 36–37, 1 Abb.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg., Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. — Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Husemann A.** Chemische Untersuchung der Heilquellen von Tarasp. — N.Jb. f. Pharmazie, Speyer 1873. — Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 17, Chur 1873, 140–149.
- Der Kurort St. Moritz und seine Eisensäuerlinge. — Zürich 1874, 1. Bd, 150 S., 1 K. — Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 94–96.
- Die Heilquellen und Bäder von St. Moritz. — Chur 1875. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 19, Chur 1876, 66.
- Die Ursquelle und Neue Badequelle von Tarasp. — Archiv f. Pharmaz., 3, 5, 1875. — Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 19, Chur 1876, 66–68.
- Die arsenhaltigen Eisennatronsäuerlinge im Sinestratal des graubündnerischen Unterengadins. — Archiv der Pharmaz., 207, Halle a. S. 1875, 204–213.

- u. **Killias E.** Die arsenhaltigen Eisensäuerlinge von Val Sinestra bei Sins (Unterengadin). — Chur 1876, 22 S. — Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 19, Chur 1876, 68–69.
- Husemann A.** The chalybdale springs of St. Moritz in the Upper Engadin. — Quart. Journ. of the chem. Soc., 1, London 1876, 358–359.
- Chemical investigation of the mineral springs on the left bank of the Inn at Tarasp in the Lower Engadin. — Quart. Journ. of the chem. Soc., 1, London 1876, 359–361.
- Analysis of the springs containing arsenic, iron and sodium, in the Sinestratal of the Graubündner Unterengadin. — Quart. Journ. of the chem. Soc., 1, London 1876, 362.
- Luftkurort und Schwefelbad Serneus (Prättigau.) — Chur 1876. — Auszug: Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 157–158.
- Imhof O. E.** Über die mikroskopische Tierwelt hochalpiner Seen. — Zool. Anz., 1887, 13, 33.
- Der Rhätikon, das Plessurgebirge und die westlichen Ausläufer der Silvretta-Gruppe. — SAC Itinerarium 1890/91, Glarus 1890, 189 S. (Geol. 123–141.)
- Itinerarium für die Silvretta- und Ofenpaß-Gruppe oder die Gebirge des Unterengadins. — SAC, Itin., Bern 1898, 290 S.
- Inngebiet.** — bis zum Schergenbach. — Veröffentl. d. Amtes f. Wasserwirtsch., B. Wasserverh. der Schweiz, 1924.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 34, Wien 1888, 226–324.
- Jasoy A.** Vom Schweizer Naturschutzgebiet am Ofenpaß. — Natur u. Museum, Frankf. a. M., 59, 1929, 108–119, 161–172, 23 Abb.
- Jennings A. V.** The structure of the Davos valley. — Quart. Journ. Geol. Soc., London, 54, 1898, 279–289. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 110.
- The Geology of the Davos District. (Switzerland.) Quart. Journ. Geol. Soc., London, 55, 1899, 381–412, K. 1:100000. — Bespr. EgH, 6, 1899/1900, 398; PetMitt., 46, 1900, Lith., 27; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 112.
- On the courses of the Landwasser and the Landquart. — Geol. Mag., 6, Nr. 420, London 1899, 259–270. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 111.
- John C. v.** Über die chemische Zusammensetzung des sog. Taraspits von Vulpera bei Tarasp in der Schweiz und der Mimate überhaupt. — VRA 1891, 67–69. — Bespr. Z. f. Krist., 23, 1894, 290; Njb. 1894/1, 257.
- Kaiser J. A.** (Kayser). Description des principales sources d'eaux acidules qu'on trouve dans les Grisons, analysées par M. Capeller. — Bibl. univ. d. sc., belles-lett. et arts, 27, Genève 1824, 156–157.
- Übersicht der vorzüglichen Sauerquellen in Graubünden. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Solothurn 1825, 92.
- Die Mineralquellen zu Tarasp im Unterengadin. — Chur 1847.
- Über die Mineralquellen Bündens. — Verh. Schw. Natf. Ges., 1850, Aarau 1849, 141.
- Keller H.** Die Heilquellen der Schweiz. In: Tabell. Zusammenstellg der Kurorte und Heilquellen der Schweiz... — Annalen d. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim., H. 11/12, Aarau 1916, 57–61.
- Bericht über die Untersuchung der schweizerischen Heilquellen auf ihren Radiumgehalt. — Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim., H. 11/12, Aarau 1916, 86.
- Graphische Darstellung der schweizerischen Mineralwässer, verglichen mit denjenigen des Auslandes. — Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim., H. 11/12, Aarau 1916.
- Die Ausnutzung der Wasserkräfte in der Schweiz. — Geogr. Z., 23, 1917, 116–133. — Bespr. GZ 23/270.
- Balneologie der Schweiz. Bäder und Kurorte der Schweiz. — Schweizer Bäderbuch (Export-Verlag), Zürich 1918, 20–52.
- Die schweizerischen Mineralwässer und das Bäderbuch. — Ann. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim., H. 15, Aarau 1919, 19–24. S. a. Nr. 9 des Bulletin der Schweizer Mustermesse, Basel (o. J.), 7 S.
- Die Heilquellen der Schweiz. Schweizer Badekurorte und ihre Heilquellen. — Herausgeg. v. Verbandschw. Badekurorte, Zürich u. Lausanne (Schweizer Verkehrszentrale) 1926, 5–13.
- Keller P.** Postglaziale Waldperioden in den Zentralalpen Graubündens. — Beih. Bot. Zentralbl., 46, 1930, Abt. 2, 395–489, 3 Taf., 23 Abb.
- Killias E.** Notiz über die Eisensäuerlinge von Val Sinestra im Unterengadin. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, 1865, 148–156.
- Die Heilquellen und Mineralbäder von Schuls-Tarasp. — Chur 1865; 6. Aufl. 1874, 9. Aufl. 1886. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 193.
- Übersicht über die bündnerischen Mineralquellen. — Die Alpenpost (W. Senn), 3, Glarus 1872, 323–324.
- Der Kurgast von Tarasp-Schuls. Ein Führer zu den Heilquellen und ihren Umgebungen. — 2. Aufl. Schuls 1880, 156 S., 1 K.
- Rätische Kurorte und Mineralquellen. — Chur 1883, 69 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 79.
- Die intermittierende Quelle von Val d'Assa. — Schw. Alpenztg, 2, Zürich, 31. 5. 1884, Nr. 12, 113–118. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 69.
- Die Flora des Unterengadins. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, Blge zu Jg 31, Chur 1888, röm. 12–22.
- Die naturhistorischen Verhältnisse des Engadins, besonders des unteren Teiles desselben. (Vortr.) — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, Chur 1892, röm. 38–68.
- Kinzl H.** Die größten nacheiszeitlichen Gletschervorstöße in den Schweizer Alpen und in der Mont Blanc-Gruppe. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 279–397, 11 Skz. u. Abb., 20 Bilder. — Bespr. GZ 49A/746.
- Klebsberg R. v.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Dr. Albrecht Spitz †. — Mitt. DÖAV, 1918, 127–128.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. — Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. — JbRA 1875, 97–128 u. VRA 1875, 82–83. (Vortr.) — Bespr. Njb. 1876, 90.

- Die Abgrenzung und Gliederung der Selvetta-gruppe. Ein vorläufiger Beitrag zur allgemeinen Orographie der nordrhätischen Alpen zwischen Rheintal, Arlbergbahn und Engadin. — Wien (Hölder) 1884, 42 S., 1 K. — Bespr. VRA 1884, 398; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 69; Mitt. DÖAV, 1884, 143.
- Kossinna E.** Das Glockturmgebiet und seine Umgebung. — In: 25 Jahre Sekt. Hohenzollern des DÖAV, 1930, 19–87.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/756; Njb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Über den Schweizer Flysch. — EgH 25, 1932, 39–129, 10 Fig. — Bespr. GZ 49A/405, 3 B/267; Njb. 1932/3, 971.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksgrat im Stubai, Eggental bei Stilfes u. a.) — Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Kreis A.** Erdbeben im Kanton Graubünden 1918–1920. — Jber. Natf. Ges., NF, 60, 1919/20 u. 1920/21, Chur 1921, 203–206; für 1921, ebd. 61, 1921/22, Chur 1922, 70–73; für 1922 ebd. 62, 1922/23, Chur 1923, 111–112. — Bespr. GZ 28/49.
- Über die Erdbebenwarte der Kantonsschule in Chur. — Jber. Natf. Ges. Grbd., 64, 1926, 199–209.
- Das Engadiner Beben vom 13. August 1927 und seine Nachbeben. — Verh. Schw. Natf. Ges., 109. Jvers., Lausanne 1928, 2. T., 141; Arch. sc. phys. et nat., v. 10, Genève 1928, 310–311.
- Lardelli A.** Über den Einfluß des Arsens (Val Sinestra-Wasser) auf den Stoffwechsel. — Inaug.-diss. Univ. Zürich. Engadin Press, Samaden 1914, 11 S. Chur (Manatschal) 1909.
- Lardelli Th.** Die kohlenäurereichen, alkalisch-muriatischen Eisenarsenquellen des Val Sinestra. — Chur 1900.
- Die Arsenquellen des Val Sinestra. (Vortr.) — Ann. Schw. Balneol. Ges., 1905, Aarau 1911, 149–163.
- Die Heilfaktoren und Indikationen der Val Sinestra-Arsen-Eisensäuerlinge. — Z. f. Baln., Klimat. u. Kurort-Hygiene, 4, Nr. 7, 1911/12, 5 S.
- Lauterburg R. u. Culmann C.** Über den Einfluß der Wälder auf die Quellen- und Stromverhältnisse der Schweiz. — Verh. Schw. Natf. Ges. Basel 1876, Basel 1877, 187–235.
- Lebert H.** Das Engadin, seine Heilquellen, seine Natur und seine Bewohner. (Vortr.) Nebst einem mediz. Nachtrage über Tarasp und St. Moritz. — Breslau 1861, 52 S. — Bespr. PetMitt., 1861, 204. (Franzö. Übersetzg: „L'Engadine, ses sources...“, Breslau 1861, 52 S.)
- Lechner E.** Das Oberengadin in der Vergangenheit und Gegenwart. — 3. Aufl. Leipzig 1900, 188 S. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 712.
- Leitich F.** Die Vereinigten Westtiroler Kraftwerke. — Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, H. 18–19, 14 S.
- Lenicque.** Gisements de cuivre gris argentifère d'Ursèra. — Paris 1884, ... 3 K. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 168.
- Leva J.** Vulpera-Tarasp. — Illustr. Prospekt, o. O., 1916/17, 20 S.
- Lienau M.** Die bronzezeitliche Quellfassung von St. Moritz. — Mannus, 10, 1918, Leipzig u. Würzburg 1919, 25–30.
- List L.** Analyse des Tarasper Bitterspates (Taraspit). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1878, 40–41. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 5, 157; Rev. géolog. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 29.
- Lloyd F.** The Physiography of the Upper Engadine. — London 1881, 62 S., 1 K. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 25, Chur 1882, 147.
- Lorsa J. J.** Beschreibung der Gemeinde Silvaplana im Oberengadin. — Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 43 S.
- Loetscher H.** Die Kurorte und Heilquellen in der Schweiz. — 12. Aufl. Zürich 1896, 450 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 82.
- Machatschek F.** Talstudien in der Innerschweiz und Graubünden. — Mitt. Geogr.-Ethnogr. Ges. Zürich, 27 u. 28, 1926/27 u. 1927/28, 1–38, 3 Fig., 2 Taf.
- Zur Morphologie der Schweizer Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, Sonderband 1928, 232–273, 1 K. — Bespr. GZ 40/405.
- Tal- und Glazialstudien im oberen Innggebiet. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 48 S., 4 Taf., 7 Abb. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51A/448; Z. f. Glkde, 21, 1933, 394.
- Margerie E. de.** Croquis tectonique d'une partie de la Basse-Engadine, d'après W. Schiller, 1904, 1:200000. — In: E. Suess, La face de la terre, traduit sous la dir. de E. de Margerie, Paris 1911.
- Martonne E. de.** Le rôle morphologique de la neige en montagne. — La Géographie, t. 34, Paris 1920, 255–267 (Engadin). — Bespr. GZ 26/705; PetMitt., 68, 1922, 71; Z. f. Glkde, 13, 1924, 85.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 49. Bericht 1928. — Die Alpen (Monatsschr. d. SAC), Nr. 5, 1929, 172–200.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 50<sup>me</sup> Rapp. 1929. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 189.
- , **Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers.) Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) — Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 51<sup>me</sup> Rapp. 1930. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1931, Berne 1931, 20 S., 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 52<sup>me</sup> Rapport — 1931. — Die Alpen, 8, Nr. 6, Bern 1932, 219–239, 11 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 494.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 53<sup>me</sup> Rapport — 1932. — Die Alpen, 9, Nr. 5, Bern 1933, 187–196, 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Meyer R.** Mitteilungen über Quellwasseruntersuchungen aus dem chemischen Laboratorium der Kantonsschule in Chur. — Jber. Natf. Ges. Grbd., 25, Chur 1882, 113–134. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 217, Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Chur 1883, 46.
- Meyer-Ahrens C.** Die Heilquellen und Kurorte der Schweiz. In hist., topogr., chem. u. therapeut. Beziehung geschildert. — Zürich 1860, 936 S., 2 T.; 2. Aufl. 1867, 812 S., 8 Abb. — Bespr. PetMitt., 1869, 77.
- St. Moritz im Oberengadin, seine Heilquellen und Kuranstalten. — Zürich 1860, 38 S. — Auch in: Die Heilquellen und Kuranstalten ... (des Verf.), 1860.

- Die Heilquellen zu Tarasp und Schuls im Unterengadin. — Zürich 1860, 11 S. — Auch in: Die Heilquellen und Kurorte ... (des Verf.), 1860.
- Statistik der Heilquellen und Kurorte der Schweiz. — Allgem. Beschreibg u. Statistik der Schweiz (M. Wirth), 1. Bd, 1. Buch, Zürich 1870, 123–160, 2 Tab.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. — Bespr. Bl. 194.
- Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östlichen Schweizer Alpen. — VRA 1872, 264–268. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 99; Rev. sc., s. 2, t. 4, Paris 1873, 782, 950; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 29, 50; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 46, 327; t. 47, 21.
- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. — VRA 1873, 149–151. — Bespr. Bl. 350; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 291; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 23.
- Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. — Jb. ÖAV, 9, 1873, 7–15, 1 K.; Z. DAV, 4, 1873, 8–18, 1 K. — Bespr. VRA 1873, 276; N.Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Bl. 351; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.
- Moor A. v.** Auf Saumpfadern durchs Schanfigg ins Engadin. — Neue Zürcher Ztg, Blge zu Nr. 184 v. 5. 7. 1903.
- Morell B. F.** Untersuchung des Salzwassers in Tarasp und des Sauerwassers in Schuls. — Alpina, 2, Winterthur 1807, 362–370.
- Mory E., Keller H., Cattani E.** Bäder und Kurorte der Schweiz. — Schweizerisches Bäderbuch. — Zürich (Export-Verl.) 1918, 394 S., 4. Aufl. 1930.
- Moesch C.** (Mösch). Der Jura in den Alpen der Ostschweiz. — Diss. Zürich, 1872, 33 S., 1 T. — Bespr. VRA 1872, 317; N.Jb. 1872, 767; Arch. d. sc. phys. et nat., 47, 9, 11, 16; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 38, 40, 45; Ann. d. mines, Mém., t. 4, Paris 1874, 541, 544.
- Nachweis vom roten Liaskalk mit Pentacriniten auf der Laretalp bei St. Moritz. — EgH 5, 1897, 232.
- Sur un gisement de calcaire rouge du lias avec débris de pentacrines sur l'Alp Laret près de St. Moritz. — Arch. d. sc. phys. et nat., 4, Genève 1897, 473. — Bespr. Ebd. 6, 1898, 351; EgH 5, 1898, 430; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 120.
- Sur l'existence de dégagements importants d'acide carbonique dans la région de Schuls-Tarasp. — Arch. d. sc. phys. et nat. Genève, 4, 1897, 472–473. — Bespr. N.Jb. 1901/2, 56; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, 120; EgH 5, 1898, 405; Archives ..., 6, Genève 1898, 343.
- Mofetten und Mineralwasser im Unterengadin. — EgH 5, 1897, 253–255.
- Nouvelle source minérale acidule dans la région de Schuls. — Verh. Schw. Natf. Ges., 80. Jvers., Luzern 1898, 60.
- Mousson A.** (X.) Das Engadin bei Tarasp. — An die Zürcherische Jugend auf das J. 1850. — Von der Natf. Ges., 52. St., Zürich 1849, 28 S., 1 K., 1 Abb.
- Müller K.** Rhätische Mineralwässer. — Die Natur, 23, Halle 1874, 177–180.
- Müllner J.** Die Seen am Reschenscheideck. Eine limnologische Studie. — Mitt. DÖAV, 1899, 149; Geogr. Abh., 7, H. 1, 1900, 51 S., 4 T. — Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 279 v. 5. 12. 1900; N.Jb. 1901/2, 212; Mitt. DÖAV, 1903, 263.
- Mylius H.** Ein geologisches Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. — N.Jb. 1917, 41. Bbd, 237–341, 7 T., 40 Fig. — Bespr. GZ 23/563.
- Nationalpark.** Die offizielle Exkursion der Schw. Natf. Ges. in den — am 9. 8. 1916. — Verh. Schw. Natf. Ges., 1916, 1. Teil, 217–234. — Bespr. GZ 25/450.
- Niggli P.** Petrographische Provinzen der Schweiz. — Verh. Schw. Natf. Ges. 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 209–211. — Bespr. EgH 16, 1920–1922, 309; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, 179–212, 31 Fig. (Heim-Festschr.); GZ 25/203.
- Nolda A.** Die St. Maurizius- und Paracelsus-Quelle in St. Moritz. — Oberengad. Medizin. Festschrift. Herausgeg. und den Teilnehmern an der 10. Deutschen ärztl. Studienreise gew. v. Obereng. Ärzteverein. — 7. Aufl. St. Moritz Bad, 1910, 75–102.
- Novarese V.** La formazione diorito-kinzigitica in Italia. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 56, N. 7, 1931, 1–62, 6 Fig. — Bespr. GZ 47A/1516.
- Nussbaum F.** Über die Schmutzbänderung der Gletscher. — Geogr. Z., 35, 1929, 453–461; Philippson-Festschr. 157–165, 2 Taf.; Mitt. Natf. Ges. Bern, 1928 (1929), 17 S., 4 Taf., 2 Fig.; Verh. Schw. Natf. Ges., 110. Jvers. Davos, 1929, 2. T., 129–130. — Bespr. GZ 41/338, 42/1308; Z. f. Glkde, 18, 1930, 238; GR 22, 1931, 249; PetMitt., 77, 1931, 38.
- Nussberger G.** Beiträge zur Kenntnis von Mineralwässern im Kanton Graubünden. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 67–76.
- Über die Entstehung bündnerischer Mineralwässer. — Jber. Natf. Ges. Grbd., 42, Chur 1899, 1–35, 1 Tab.
- Chemische Untersuchungen der Mineralquellen von Val Sinestra bei Sent (Unterengadin). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, 1899/1900, Chur 1900, 69–103, erweitert. Neuauf. Chur 1905. — Bespr. GZ 1/2191; N.Jb. 1902/2, 75; EgH 7, 1901/2, 44.
- Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündner Schiefergebiete. — Beilage z. Kantonschulprogr. pro 1900/01, Chur 1901. — Bespr. GZ 2/1949; Jber. Natf. Ges. Grbd., 45, 161.
- Die chemische Untersuchung der Mineralquelle Chasellas bei Campfer (Oberengadin). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 1904, 29–31. — Bespr. N.Jb. 1907/2, 87.
- u. **His H.** Die chemische Untersuchung einiger Mineralquellen des Unterengadins. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 1904, 33–39. — Bespr. N.Jb. 1907/2, 87.
- Nussberger G.** Die chemische Zusammensetzung der Mineralquelle bei Tomils. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, Chur 1907, 55–57. — Bespr. EgH 11, 1910, 150; GZ 13/1925.
- Chemische Analyse einer Mineralquelle in Tenigerbad. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, Chur 1908, 49–56. — Bespr. EgH 11, 1910, 150; GZ 13/1926.
- u. **His H.** Neue Analysen bündnerischer Mineralquellen. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1912/13, Chur 1913, 46–66. — Bespr. GZ 23/1093; EgH 13, 1914, 564.
- Nussberger G.** Heilquellen und Bäder im Kanton Graubünden. — Verkehrsverein Graubünden, Chur 1914, 137 S., geol. Übersichtskarte 1:600000.

- Beitrag zur Kenntnis der Radioaktivität von Quellsedimenten. — *Erweit. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, z. Feier ihres 100jähr. Bestehens, NF, 64, Chur 1926, 27–49. — *Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 102; B, 142; GZ 47A/536.*
- Zur Kenntnis der Entstehung von Säuerlingen im Bündner Schiefergebiet. (Bemerkungen zu der Abh. v. A. Hartmann, Die Entstehung der Mineralquellen Tarasp-Schuls und der anderen Bündner Säuerlinge.) — *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, 66, 1928, 55–83. — *Bespr. GZ 47A/914.*
- Ogilvie-Gordon M.** Interference Phenomena in the Alps. — *Proc. Geol. Soc.*, Abst. Nr. 832, Sect. 5. 7. 1906, London 1906, 118–120. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 376.
- Paulcke W.** Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorläufige Mitteilung. — *Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br.*, 14, 1904, 257–298, 1 Skz. — *Bespr. VRA 1904, 329; GZ 8/204; N.Jb. 1908/1, 251; EgH 8, 1903, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd.*, 47, 1904, 227; *PetMitt.*, 51, Litber., 102.
- Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. — *Zbl. f. Min.*, 1910, 540–548, 2 Fig. — *Bespr. VRA 1910, 305; EgH 11, 1910, 571; Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 132. S. Schubert R.
- Neue geologische Beobachtungen in den Alpen. (Vortr.) — *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 93. Jvers. Basel, 1910, 223–224; *EgH 11, 1910, 278–280.* (Nephrit, Fossilien im Rötidolomit, Tertiär in den Bündner Schiefen.) — *Bespr. N.Jb. 1913/1, 313; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 132.
- Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. — *Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe*, 23, 1910, 31–48, 4 T., 3 Fig. — *Bespr. VRA 1910, 306; N.Jb. 1911/2, 94; GZ 21/651; EgH 11, 1910, 570; Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 133.
- Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. — *Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe*, 23, 1910, 77–86, 1 T. — *Bespr. VRA 1910, 305; N.Jb. 1911/1, 356; GZ 21/717; EgH 11, 1910, 532; Boll. Com. geol. d'It.*, 43, 1913, f. 4, 100.
- Über geologische Forschungen in den Alpen. — *Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, Sber.* v. 15. 7. 1910, 24, 1910/11, 2–3. — *Bespr. GZ 21/655.*
- Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. III. Unterengadin. — GR 3, 1912, 438–449, 1 T., 3 Abb. — *Erwiderung 577–578.* Sonderdruck: *Geolog. Führer im Unterengadin Fetan-Finstermünz.* (Mit W. Hammer.) Leipzig (M. Weg) 1913, 25–35, 1 T., 3 Abb.
- Geolog. Beobachtungen im helvet. u. lepontinischen Gebiet. — GR 6, 1915, 207–216. — *Bespr. GZ 22/76, 1393; N.Jb. 1922/2, 306.*
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. — Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. — *Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ.*, 11, London 1883, 177; *Geol. Mag.*, d. 2, v. 10, London 1883, 177; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 9, 316; *Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.*
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — *Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z.*, 1911, 451; *Scottish Geogr. Mag.*, 1909, 481; *PetMitt.*, Ergh. 56, 81; *Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.*
- Pernisch J.** Das Oberengadin. — *Europ. Wanderbilder*, Nr. 8, 2. Aufl. 1878, 40 S., 1 K.
- Das Kurhaus Tarasp und seine Umgebungen. — *Europ. Wanderbilder*, Nr. 132–133, Zürich 1888, 64 S., 1 K. — *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 31, Chur 1888, 83.
- Tarasp-Engadin ... Schweiz. Der Bade- und Höhenkurort Tarasp-Schuls. Seine Heilmittel und Indikationen. — 6. Aufl., Engadin Press Co., Samaden 1910, 72 S.
- Philipp H.** Gletscheruntersuchungen in den Ostalpen. — *Z. f. Glkde*, 20, 1932, 233–268, 29 Abb. — *Bespr. GZ 50A/167.*
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 74, 1931, 108–113. — *Bespr. Arch. p. l'Alto Adige*, 26, 1931, 492.
- Planta-Reichenau A. v. u. Kekulé A.** Chemische Untersuchung der Heilquellen zu St. Moritz im Kanton Graubünden. — Chur 1854, 2. Aufl. 1860, 97 S.
- Planta-Reichenau A. v.** Chemische Untersuchung der Heilquellen zu Schuls und Tarasp im Kanton Graubünden. — Chur 1858, 97 S.
- Untersuchung der Heilquellen von Schuls und Tarasp. — *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 4, Chur 1859, 4–21.
- Der Brückensäuerling von Tarasp. — *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 10, Chur 1865, 119–122.
- Chemische Untersuchung der Schulser Schwefelquelle in der Val Dragan (Chialzina). — *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 11, Chur 1866, 155–167.
- Planta-Wildenberg J.** Kurhaus Tarasp (Engadin). — Die Alpenpost (W. Senn), 2, Glarus 1872, 237–238.
- Pool L.** Fragmente zur Beschreibung des Unterengadins. — Der neue Sammler, 1, Chur 1805, 48 S.
- Preller du Riche C. S.** On the origin of the Engadine Lakes. — *Geol. Mag.*, New Ser., Dec. 3, v. 10, n. 10, London 1893, 448–453. — *Bespr. N.Jb. 1894/2, 244; Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 339.
- Prey A.** Untersuchungen über die Isostasie in den Alpen auf Grund der Schwermessungen in Tirol. — *Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl.*, 121, 1912, Abt. 11a, 2467–2518. — *Bespr. N.Jb. 1914/2, 427; Beitr. z. Geophys.*, 13, 1913, 62.
- Rath G. v.** Über von Buchs und Studers sog. Juliergranit, welcher die nördlichen Quellgebirge des Inns zusammensetzt. — *Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde zu Bonn*, 1858. — *Bespr. N.Jb. 1860, 726.*
- Reithofer O.** Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). — VBA 1929, 38–39.
- Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben (5144). — VBA 1930, 45–47. — *Bespr. GZ 44/170.*
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipfflur. — *Z. f. Geomorph.*, 4, 1929, 149–160. — *Bespr. GZ 46A/1222.*
- Die Struktur der nördlichen Kalkalpen zwischen Rhein und Inn. — *N.Jb. 1930, 63. Bbd. Abt. B*, 1930, 1–62, K. 1:500000, 2 Proftaf., 7 Fig.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. — *JbBA 1930, 497–540*, 1 tekt. K., 7 Abb. — *Auszug: GR 21, 1930, 205–206* (Vortr.). — *Bespr. GZ 45/298.*

- Robbi J.** Quellenbuch für die Gemeinde St. Moritz (im Oberengadin). I. Bd.: Bibliographie. – Chur (Casanova) 1910, 284 S.
- Historische Skizzen über den Eisensäuerling von St. Moritz bis zum Eingang des 19. Jahrhunderts. – 1. Aufl. Samaden 1910.
- Röder** (nach – von W. K.). Die geognostischen Verhältnisse und die Mineralien des Kantons Graubünden. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 49, Leipzig 1890, 314–315. (S. Röder u. Tschärner.)
- Rösch M.** Nachtrag zur Beschreibung des Unterengadins. – Der neue Sammler, 1, Chur 1805, 19 S.
- Fortsetzung der Nachträge über das Unterengadin. Beschluß der Nachträge. – Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 55 S.
- Rösli F.** Zur Geologie der Murtirölgruppe bei Zuoz (Engadin). – Diss. Bern, Jb. d. phil. Fak. 2, Bern, 7, 1927, 140–156, 1 Taf., 1 Tab.
- Über das gegenseitige Verhältnis von Languard- und Campodecke. (Vorl. Mitt.) – EgH, 21, 1928, 9–12.
- Rothpletz A.** Über das Alter der Bündner Schiefer. – Z. DGeolGes., 47, 1895, 1–56, 2 Taf., 9 Fig. – Bespr. VRA 1895, 362; N.Jb. 1898/1, 500; Bl. 923; PetMitt., 41, 1895, Litber., 148; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 271; Ann. de Géogr., t. 5, Paris 1896, An. bibl. 89; EgH 5, 1897, 91, 119, 129.
- Über den Rhätikon und die große rhätische Überschiebung. – Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 86–94. – Bespr. Zbl. f. Min., 1902, 115; Z. f. prakt. Geol., 1899, 389; Bl. 1031.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die rhätische Überschiebung. – München 1900, 176 S., 4 Taf., 69 Fig. – Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Geolog. Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. – Berlin 1902, Sammlg. Borntraeger Nr. X, 256 S., 81 Fig. – Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. DÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf. Ges. Grbd., 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Über den Ursprung der Thermalquellen von St. Moritz. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 32, 1902, 193–207. – Bespr. EgH 7, 1901–1902, 648; Z. f. prakt. Geol., 1903, 396; GZ 3/1795; VRA 1902, 309; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 46, 1902, 108; N.Jb. 1903/2, 350.
- Geolog. Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; EgH 9, 1906, 211; N.Jb. 1910/1, 98, 105.
- Ruesch G.** (= Rüschi). Balneologisches aus Bünden. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Chur 1826, 129.
- Balneographische Wanderung durch den Kanton Graubünden. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1826, 39–41.
- Nachtrag zu einer schweizerischen Balneographie. – Übersicht der Verh. d. St. Gall. Natwiss. Ges., St. Gallen 1827, 30–31.
- Sallis-Marschlins C. U. v.** Reise von Worms (Bormio) bis auf Scanf im Engadin durch das Livinental. – Der Sammler, 5, Chur 1789, 20 S.
- Die Landschaft Davos. – Alpina, 1, Winterthur 1806, 54–70.
- Sallis F. v.** Beiträge zur Geschichte des bündnerischen Bergbauwesens (das Silberbergwerk bei Davos und der Bergbau im Oberland). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 6, 1859/60, 219–235; 8, 1861/62, 173–189.
- Salomon W.** Gletscherbeobachtungen am Vadret Lischanna (Unterengadin). – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-natwiss. Kl., 1929, 4. Abh. 3 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 395; GR 22, 1931, 137; GZ 40/1843; N.J. 1930/2, 417; 1930/3, 35.
- Arktische Bodenformen in den Alpen. – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-natwiss. Kl., 1929, 5. Abh., 31 S., 6 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1919, 394; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 138; GZ 40/1779; GR 22, 1931, 248; N.Jb. 1930/2, 420; 1930/3, 34; 1931/2, 383.
- Samaden.** Zur Frage der Wasserversorgung von – (Bericht des Gemeinderats an die Generalversammlung.) – Samaden u. St. Moritz, Engadin Press Co. 1927, 23 S.
- Gutachten und Berichte zur Frage der Wasserversorgung der Gemeinde –. – Samaden u. St. Moritz, Eng. Press Co., 1927, 36 S.
- Sander B.** Notizen zu einer vorläufigen Durchsicht der von O. Ampferer zusammengestellten exotischen Gerölle der nordalpinen Gosau. – VRA 1917, 138–142. – Bespr. GZ 23/722.
- Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; N.Jb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Zur Geol. der Zentralalpen. (Mit Beitrag von O. Ampferer und E. Spengler.) – JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- San Maurizio.** Cenni sopra le fonti minerali di nell' Engadina superiore nel Cantone Grigione, loro componenti, efficacia ed uso. – Coira (Chur) 1857.
- St. Moritz.** Die Bestandteile, Wirkung und Gebrauch der Mineralquellen von –. – Chur 1856.
- Sartory J.** Wasserverhältnisse der Schweiz. Inngbiet von den Quellen bis und mit dem Schergenbach. – Anhang: Fimberbach von den Quellen bis zum Vesilbach; Romgebiet von den Quellen bis zur Etsch. Teil 1: Die Flächeninhalte der Einzugsgebiete. – Veröff. d. Amtes f. Wasserwirtschaft, Bern 1924, 49 S., 2 K.
- Sautter G.** Der künftige „Nationalpark“ der Schweiz, ein Vorbild für die übrigen Alpenländer. – Mitt. DÖAV, 1910, 85–88.
- Schardt H.** Mineral- und Thermalquellen. – Geogr. Lexikon der Schweiz, Neuenburg 1908.
- Geologische Übersicht. – In: Bäder und Kurorte der Schweiz, herausgeg. v. d. Schw. Baln. Ges., 1. Aufl. Aarau (Sauerländer) 1910, 7–15, 1 K., 1 Taf. – Bespr. GZ 17/127.
- Quellenkunde. – In: Bäder und Kurorte der Schweiz, herausgeg. v. d. Schw. Baln. Ges., 1. Aufl. Aarau (Sauerländer) 1910, 16–26, 1 K. – Bespr. GZ 17/127.
- Schiller W.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 107–180, 1 K., 4 Taf., 21 Abb. – Bespr. VRA 1904, 341; GZ 6/1285, 8/203; N.Jb. 1907/1, 96; EgH 8,

- 1903, 641; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 226; Natwiss. Wochenschr., NF, 4, 1904, 429.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Ladgruppe. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 180–163, 1 K., 1 Taf., 13 Abb. — Bespr. VRA 1906, 190; N Jb. 1908/2, 228; GZ 10/710; EgH 9, 1906, 657; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 139.
- Schinz H.** Die Seebälle des Silser Sees. — Schweizerische Alpenzeitung, 2, Zürich 1884, 2 S.
- Schlatter M.** Der Kur- und Badeort Tarasp-Schuls, 1200–1300 m ü. d. M. — Engadin Press Co. A.G., Samaden-St. Moritz 1916, 108 S. (Geol. Skizze v. Chr. Tarnuzzer, 26–36.)
- Schmassmann W.** Die Bodenfauna hochalpiner Seen. — Inaugdiss. Univ. Basel, 1920, 106 S. — Arch. f. Hydrobiol., Suppl.-Bd 3, Stuttgart 1920.
- Schmidt C.** Beiträge zur Kenntnis der im Gebiete von Blatt XIV der geol. Karte d. Schw. in 1:100000 auftretenden Gesteine. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 25. Lfrg., Anhang. Bern 1891, 76 S., 1 T. — Bespr. Archives ..., 29, Genève 1893, 394, 401, 407; EgH 3, 1893, 333, 340, 346; N Jb. 1894/1, 293.
- Bild und Bau der Schweizer Alpen. — Beilage Jb. SAC, 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. — Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; PetMitt., 54, Litber., 124.
- Geologische Übersicht der Eisenerze der Schweiz. — In: Die L. v. Rollschen Eisenwerke ... 1914. — Gerlafingen (Rollsche Eisenwerke) 1915, 12 S.
- Erläuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz. 1:500000. I. Kohlen, Asphalt, Erdöl, Bituminöse Schiefer, Erdgas. II. Salze. III. Erze. — Beitr. z. Geol. d. Schw., herausgeg. v. d. Geotechn. Komm. d. Schw. Natf. Ges., Basel 1917, 76 S., 1 Tab., 1 K. — Bespr. EgH, 16, 1921, 309; N Jb. 1920, 324; GR 8, 1917, 265; PetMitt., 67, 1921, 140; Geogr. Anzg., 19, 1918, 203.
- Schmidt W.** Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. — VBA 1922, 92–114, 3 Fig. — Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwiner, VBA 1922, 162–163.)
- Schöpfer H.** Rhätische Erzgebirge ... der Kantone Graubünden, St. Gallen und Glarus ... — St. Gallen 1835, K. 1:4000. (Univ.-Bibl. Straßburg i. E.)
- Schröter C.** Der schweizerische Nationalpark im Unterengadin. — Alpina, 21, Zürich 1913, 104–107.
- Über die Flora des Nationalparkgebietes im Unterengadin. — Jb. SAC, Bern 1918, 43 S., 1 K.
- u. **Spinner H.** Bericht der Kommission für die wissenschaftlichen Erforschungen des Nationalparks f. d. J. 1923, 1924, 1925. — Verh. Schw. Natf. Ges., 106, Jvers. Aarau, 1925, 1. Teil, 74–90; 107. Jvers. Freiburg, 1926, 93–103.
- Schröter C.** Die wissenschaftliche Erforschung des schweizerischen Nationalparks. — Erweit. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 64, 1924/25 u. 1925/26, Chur 1926, 85–108.
- Über Naturschutz in der Schweiz und den schweizerischen Nationalpark. — Naturkundige Voordrachten, Diligentia, s'Gravenhage 1928.
- u. **Spinner H.** Bericht der Kommission für die wissenschaftl. Untersuchung des Nationalparks f. d. J. 1928. — Verh. Schw. Natf. Ges., 110. Jvers. Davos, 1929, 1. T., 81–91.
- Schröter C.** Kleiner Führer durch die Pflanzenwelt der Alpen. — Zürich (Raustein) 1932, 24 Abb.
- Schubert R. J.** Über das „Tertiär im Antirhätikon“. — VRA 1910, 328. — Bespr. GZ 15/1811; EgH 11, 1910, 572.
- Schuls** (Scuols). Description des acidules de Scuols dans la basse Engadine. — Etrennes helvétiques et patriotiques, Vevey 1819, 326–330.
- Schuppli H. S.** Petrographische Untersuchungen im Gebiete des Piz Langgurd (Oberengadin). — Diss. Phil. Fak. II Zürich (Frauenfeld), 1921, 107 S.; Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1921, 61–159. — Bespr. GZ 29/793; N Jb. 1926/1, A, 293; 1926/2, B, 32.
- Schweitzer A.** Radioaktivität der Heilquellen. — Baln. Ztg, 20, 1910, 47.
- Sur la radioactivité des sources minérales de la Suisse (Contenu d'émanation de l'eau). 2 comm. — Arch. sc. phys. et nat. Genève, 4. pér., t. 30, 1910, 46–66. — Bespr. EgH 11, 1910, 536; GZ 16/688.
- Über die Radioaktivität der Heilquellen mit besonderer Berücksichtigung der Quellen der Schweiz. — Ann. d. Schw. Baln. Ges., 8, Aarau 1912, 66–73.
- Über die Radioaktivität der Heilquellen. — Aus: Bericht über die Vorträge etc. v. Nov. 1911 bis Juli 1913 v. A. Hartmann. — Mitt. d. Aargauischen Natf. Ges., Aarau 1913, Sber., röm. 9–10.
- Radioaktivität der Heilquellen der Schweiz. — Ann. d. Schw. Ges. f. Baln. u. Klim., H. 11/12, Aarau 1916, 1–28.
- Schwiner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — GR 20, 1929, 211–244, 343–370. — Bespr. GZ 41/515; N Jb. 1933/2, 19.
- Seidlitz W. v.** Über Granit-Mylonite und ihre tektonische Bedeutung. — GR 1, 1910, 188–197; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1, 1910, 140–149.
- Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. — C.-Rend. Acad. d. Sc. Paris, 1910, 944–946. — Bespr. GZ 15/300; N Jb. 1911/2, 92; EgH 11, 1910, 574; Boll. R. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 115.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. — Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung einiger Teile des Oberinntals und des Vintschgaues. — Bericht ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. — PetMitt., Ergh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Siegfried J. J.** Neue Mineralquellen in Tarasp und neue Fassung einer Thermalquelle in Baden. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 4, Zürich 1859, 317.
- Über die Schuolser und Tarasper Quellen. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 5, Zürich 1860, 232.
- Die Berg- und Flußgebiete der Schweiz. (Gesamtstatistik der Schweiz.) — Brugg 1869, 80 S.
- Silsersee** im Engadin. Industrielle Verwertung. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1904, 339.
- Sommer E.** Über die Radioaktivitätsverhältnisse der natürlichen Heilquellen des deutschen Sprachgebietes. — München (O. Gmelin) 1910, 58 S.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1857, Ber., 105–106.
- Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. — Z. DÖAV, 1875, 235–242.
- Spaenhauer F.** Petrographie und Geologie der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 12, S. 2, 1932, 27–146, m. Abb.



- Spanninger G.** Wanderung im Schweizer Nationalpark. – Deutsche Alpenzeitung, 26, 1931, 129–131, m. Abb.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 22, 1907, 424–427; Nr. 23, 1909, 394–396. – Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 123; 52, 145.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von Th. Lorenz, A. Hoek und W. v. Seidlitz, betr. Graubünden, Engadin und Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136–145.
- Gedanken über tektonische Lücken. – VRA 1911, 285–303, 4 Abb. – Bespr. N.Jb. 1914/2, 384; EgH 12, 1912, 322; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180.
- u. **Dyhrenfurth G.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. – EgH 12, 1912, 476–498, 3 Fig. – Bespr. Ebd. 13, 1914, 634; VRA 1913, 416; N.Jb. 1916/2, 219.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von F. Zyn-del, D. Trümpy und H. P. Cornelius (Engadin und Graubünden). – VRA 1913, 203–213.
- u. **Dyhrenfurth G.** Die Triaszonen am Berninapaß (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo). – VRA 1913, 403–415, 1 Taf. – Bespr. GZ 21/2089; N.Jb. 1916/2, 222; EgH 13, 1914, 632.
- Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stilserjoch. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44. Lfrg, Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; N.Jb. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anzg., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Zur Deutung der Zebrülinie. (Vortragsauszug.) – VRA 1915, 116.
- Sammelreferat über Arbeiten von P. H. Cornelius und R. Staub, betreffend Berninagruppe und Engadin. – VRA 1917, 179–192.
- Geologische Beschaffenheit (des schweizerischen Nationalparks). – In: St. Brunies, Der Schw. Natpark. 9. Aufl. Basel (Schwabe) 1918, 118–127, 6 Prof.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Sprecher J. A. v.** Geschichte der Republik der 3 Bünde im 18. Jahrhundert. – Chur 1875, 2. Bd, 135–138 (Bergw.)
- Sprecher J. U. v. Bernegg.** Eröffnungsrede. (Bergbau u. Geol. von Graubünden.) – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 12. Jvers. Chur, 1926, 3–22.
- Stache G.** Notizen aus den Tiroler Zentralalpen. Augengneis im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias? – Kalkschichten bei Finstermünz. – VRA 1873, 221–223. – Bespr. Bl. 361.
- u. **John C. v.** Geol. und petrogr. Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- u. Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. I. Zwölferspitzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. – II. Cevedalegruppe. – JbRA 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 213; Bl. 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Votr.) – VRA 1877, 106–107.
- Staff H. v.** Zur Morphogenie der Präglaziallandschaft in den Westschweizer Alpen. – Z. DGeolGes., 64, 1912 (1913), 1–80, 3 Taf., 14 Fig. (Ostalpen 63–67). – Bespr. GZ 18/1307; Pet.Mitt., 59, 1913, 91; EgH 13, 1914, 144.
- Stark P.** Die pollenanalytische Durchforschung der Schweiz (mit vergleichender Heranziehung der Nachbargebiete). – Z. f. Bot., 21, Jena 1929, 27 S., 10 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 40/1701.
- Staub R.** Zur Tektonik des Berninagebirges. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 58, 1913, Zürich 1914, 329–371, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1917, 71; GZ 22/1395; VRA 1917, 179; EgH 14, 1916, 455.
- Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 1. Abt., Bern 1916, 41 S., K. 1:250000, SpK. Nr. 78, 1 Tab., Prof. – Bespr. EgH 15, 1918, 401; GZ 27/26, 38; VRA 1917, 179; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., 17, 1922, 60; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 151; Geogr. Anzg., 18, 1917, 103.
- Zur Geologie des Oberengadins und Puschlav. – EgH 14, 1916, 221–228. – Bespr. Ebd. 15, 1918, 390; GZ 24/34.
- Bericht über die Exkursion der Schw. Geol. Ges. im Oberengadin und Puschlav v. 11.–15. 8. 1916. – EgH 14, 1916, 479–515. – Bespr. Ebd. 16, 1920–1922, 347; GZ 24/31.
- Zur Kenntnis des jungtertiären Granitmassivs in Bergell. – EgH 14, 1916, 667–668. – Bespr. N.Jb. 1922/1, 88.
- Tektonische Studien im östlichen Berninagebirge. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 61, 1916, 324–404, 1 Taf., 1 K. – Bespr. EgH 15, 1918, 392; GZ 24/1263; VRA 1917, 179.
- Über Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 3. Abt., Bern 1917, 165–198, 2 Fig., 2 Tab., 4 Taf. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 344; C. R. Acad. sc. Paris, t. 164, 1917, 75; GZ 25/1145; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 159; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Das Äquivalent der Dent blanche-Decke in Bünden, deren Bedeutung und Nomenklatur. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 62, 1917, 349–370. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 342; GZ 24/1605.
- Das tertiäre Bergeller Massiv. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 199–200. – Bespr. EgH 16, 1920–22, 349.
- Geol. Beobachtungen am Bergeller Massiv. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 63, 1918, 1–18, 2 Abb. – Bespr. GZ 24/1609; N.Jb. 1931/3, 895.
- Zur Geologie des Sassalbo im Puschlav. – Atti Soc. elv. Sc. nat., 100 Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, II, 107; EgH 15, 1918, 501–507. – Bespr. VStA 1920, 75; GZ 25/849; N.Jb. 1924/2, 88.
- Über das Längsprofil Graubündens. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschr.), 1919, 295–335, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/452; VStA 1920, 74; N.Jb. 1925/1, 404.
- Neuere Ergebnisse der geologischen Erforschung Graubündens. – EgH 16, 1920–1922, 1–26. – Bespr. GZ 28/260; N.Jb. 1923/2, 249.
- Zur Nomenklatur der ostalpinen Decken. – EgH 16, 1920–1922, 35–38. – Bespr. GZ 28/251; N.Jb. 1923/2, 254.

- u. **Cadisch J.** Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. — *EgH* 16, 1920–1922, 223–285, 1 Taf., 4 Fig. — *Bespr.* *GZ* 28/489; *VBA* 1922, 87; *NJb.* 1924/2, 93.
- Staub R.** Profile durch die westlichen Ostalpen. 1:150000, 1921. — In: *Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig* 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Taf. 35.
- Zur Tektonik der penninischen Decken in Val Malenco. — *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 60, Chur 1921, 113–137, 3 T. — *Bespr.* *GZ* 28/57; *NJb.* 1923/2, 250.
- Über den Bau des Pizzo della Margna. — In: *Alb. Heim, Geol. d. Schw., 2. Bd, 2. Hälfte, Leipzig* 1922, 573–575.
- u. **Cadisch J.** Tektonische Skizze des Unterengadiner Fensters zwischen Ardez und Nauders. — In: *Alb. Heim, Geol. d. Schw., Bd 2, 2. Hälfte, Leipzig* 1922, 788. *S. EgH* 16, 1920–1922, Taf. III.
- Staub R.** Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen. — *Schw. Min. u. Petr. Mitt.*, 2, 1922, 78–149. — *Bespr.* *GZ* 31/6; *NJb.* 1926/2, A, 253; B, 294.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — *Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg* 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (*SpK.* Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — *Bespr.* *GZ* 33/661; *GR* 17, 1926, 147; *NJb.* 1925/1, 395.
- Die geologischen Verhältnisse eines Septimer-tunnels. B. Die vom Septimer-tunnel zu durch-fahrenden Gesteine. — *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 73, 1928, 161–194, 2 Taf. B, 175–183. — *Bespr.* *GZ* 47A/573.
- Staub W.** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. — Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. — *Bespr.* *VBA* 1932, 111.
- Steinböck O.** Die Tierwelt des Ewigschneegebietes. — *Z. DÖAV*, 1931, 29–46, 21 Abb. *S. a. Alpines Handbuch u. Mitt. DÖAV*, 1932, 213, 252.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. — *Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br.*, 9, 1895, 245–263; 10, 1898, 215–292, Abb. — *Bespr.* *VRA* 1895, 362; *NJb.* 1899/2, 282; *PetMitt.*, 44, 1898, Litber., 24; *Bl.* 924; *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 39, Chur 1896, 273; 41, 1898, 141; *EgH* 5, 1897–1898, 93, 132, 381, 420, 427, 449; *Ann. de Géogr.*, 5, Paris 1896, *Ann. bibl.*, 90; 7, 1898, 94; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 6, Genève 1898, 284, 346, 349, 355; *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 458; 30, 1899, 101.
- Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Scharf'sche Überfaltungstheorie und die geol. Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine. — *Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br.*, 16, 1906, 18–67. — *Bespr.* *GZ* 10/708; *NJb.* 1906/2, 88; *EgH* 9, 1906, 224; *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 49, 136; *PetMitt.*, 52, Litber., 17.
- Geolog. Probleme des Alpengebirges. — *Z. DÖAV*, 1906, 1–44, 30 Fig. — *Bespr.* *GZ* 9/58; *NJb.* 1907/2, 427; *Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 403.
- Allgemeines über die Geologie von Mittelbünden. — Cotschna-Schams-Oberhalbstein-Oberengadin. — Führer zu geol. Exk. in Graubünden und in den Tauern 19. Aug. bis 8. Sept. 1912. Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigung. — *GR* 3, 1912, 421–423, 1 Skz., 432–433, 436–438. Auch Sonderdruck Leipzig (M. Weg) 1913.
- Gibt es fossile Tiefseeablagerungen von erdgeschichtlicher Bedeutung? — *GR* 16, 1925, 435–468, 1 Taf., 2 Fig. — *Bespr.* *NJb.* 1927/1 A, 88.
- Steinmann H. G.** Die Bedeutung der Liasbreccien im Unterostalpin Südbündens. — *GR* 20, 1929, 281–295, 2 Fig. — *Bespr.* *Ebd.* 1929, 387; *GZ* 41/366.
- Stiny J.** Zur Vorausbestimmung der Erdwärme im Bauwesen besonders in Stollen und Tunnels. — *Geol. u. Bauwesen*, 5, H. 2, Wien (Springer) 1933, 77–123, 6 Abb.
- Stolz O.** Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. — *Wissensch. Veröff. d. DÖAV*, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — *Bespr.* *Mitt. DÖAV*, 1930, 41; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 23, 1930, 99; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1930, 311; *Der Schlern*, 11, 1930, 214; *Geogr. Z.*, 36, 1930, 626; *PetMitt.*, 77, 1931, 103; *Tiroler Heimat*, 3, 1930, 236; *Boll. Soc. Geogr. It.*, 8, 1931, 70; *Carinthia* I, 121, 1931, 71.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. — 2 Bde, Bern und Zürich, 1851–1853, 485 + 487 S., K., Prof. u. Abb. — *Bespr.* *NJb.* 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; *Arch. f. Min. etc.*, 25, 1853, 314; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 19, Genève 1852, 5; *Hist. d. progr. de la Géol.*, 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; *Bl.* 60.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geol. Karte der Schweiz. 1:380000, 1853. — 2. Aufl. Winterthur 1867. Erläuterungen 1869, 32 S. — *Bespr.* *VRA* 1868, 18; *NJb.* 1870, 909.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. — *Bespr.* *VRA* 1877, 249; *NJb.* 1878, 89; *Bl.* 491; *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 21, Chur 1878, 111; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 1, 324; *Rev. géol. suisse p. l'a.* 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Sur la nature des charriages. — *Compt.-Rend. Ac. Sc. Paris*, 139, 1904, 714–716. — *Bespr.* *GZ* 7/1223; *NJb.* 1907/1, 270; 1907/2, 49.
- Über das Inntal bei Nauders. — *Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.*, 114, Abt. 1, 1905, 699–735; *Anz. Ak. d. Wiss. Wien*, 42, 1905, 381–382. — *Bespr.* *NJb.* 1908/1, 255; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, 49, 1906, 120; *EgH* 9, 1906, 240.
- Sury J. v.** Über die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen. — *Mitt. Natf. Ges. Freiburg i. Schw.*, 2. T., H. 4, 1906, 72 S. — *Bespr.* *NJb.* 1908/1, 167; *EgH* 9, 1906, 631.
- Tanner H. A.** Beiträge zur Erschließung der südl. Bergeller Berge u. Führer f. Furno-Albigna-Bondarica. — Basel 1906, 158 S. (*Geolog. v. Tarnuzzer.*)
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. — 1. Aufl. 1860, 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K., 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S., 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. — *Bespr.* *Z. f. allgem. Erdkde*, 14, Berlin 1863, 280; *Natur*, Halle 1893, 321; *Z. f. prakt. Geol.*, 1894, 331; *Ausland*, Stuttgart 1893, 480.
- Tarnuzzer Chr.** Ausschnitt aus der Dufourkarte der Schweiz mit Einzeichnungen von Erzen, Bausteinen und Bergwerken, im Auftr. d. Com. d. bündn. Zentralbahn (Chur-Filisur) 1:100000, Chur 1888. — *Bespr.* *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 43, Chur 1900, 8.
- Wanderungen in der bündnerischen Triaszone. — *Jber. Natf. Ges. Grbd., NF*, 36, Chur 1893, 1–64

- 7 K. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 484; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Bl. 860; EgH 4, 1894, 179; Arch. d. sc. phys. et nat., 31, Genève 1894, 483.
- Neue Fundstellen von Manganerz in Graubünden. – EgH 4, 1896, 414–416. – Bespr. Ebd. 5, 1897, 105; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 76.
- Geolog. Gutachten für die Anlage einer normalspurigen Bahn Chur–Albula–Ofenbergr–Münster (Engadin–Orientbahn). – Die Schweizer Bahnen, 1, Zürich 1896, 337–340, 347–349, 355–358, 363–366, 370–374, 381–386. – Bespr. EgH 5, 1898, 285; Archives ..., 4, Genève 1897, 559; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 75; Z. f. prakt. Geol., 1898, 336.
- Die erratischen Schuttmassen der Landschaft Churwalden-Parpan nebst Bemerkungen über das kristallinische Konglomerat in der Parpaner Schwarzhornkette. – Beilage z. Kantonsschulprogramm 1897/98, Chur 1898, 44 S., 1 K. u. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1897, 1–55, 1 K. – Bespr. EgH 6, 1900, 207.
- Oberbergrat Prof. Dr. W. von Gümbel, München. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 42, Chur 1899, röm. 10–15.
- , **Nussberger G., Lorenz P.** Notice sur quelques gisements métallifères du Canton des Grisons. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, Chur 1900, 11–47, 3 K. – Bespr. EgH 7, 1901, 25, 54; Archives ..., 12, Genève 1901, 159, 349; N.Jb. 1902/2, 81; GZ 1/17; Z. f. prakt. Geol., 1900, 345.
- Tarnuzzer Chr.** Die Asbestlager der Alp Quadrata bei Poschiavo. Mit einem petrograph. Beitrag v. A. Bodmer-Beder. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 45, 1902, 133–147, 2 Fig.; Z. f. prakt. Geol., 10, 1902, 217–223, 2 Fig.; 2. Aufl. 1904, Die Asbestlager im Puschlav. (Brosch.). – Bespr. EgH 7, 1901–1902, 645; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 230; GZ 3/1007; N.Jb. 1904/1, 401; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 104; 36, 1905, 339.
- Geolog. Verhältnisse des Engadins. – In: J. C. Heer, Führer d. d. Engadin, Verkehrsverein Engadin, Samaden 1902, 30–37.
- Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa und Piz Lad im Unterengadin. Vorläufige Mitteilungen. – EgH 8, 1903, 546–552. – Bespr. Ebd. 9, 1906, 239; N.Jb. 1909/1, 404.
- Geologischer Überblick über das Ofengebiet. – In: S. Brunies, Die Flora des Ofengebietes. – Chur 1906.
- Verbreitung und Entstehung von Gebirgsseen im Unterengadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1, 1906/07, Chur 1907, röm. 13.
- Serpentinestein und Asbest im Puschlaver Tale, Kanton Graubünden. – Der Steinbruch, 3, 1908. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 52, 129.
- u. **Grubenmann U.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. I. Das Gebiet der Sedimente. II. Die kristallinen Gesteine. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 23, Bern 1909, 248 S., K. 1:50000, 1 Taf., 25 Fig. – Bespr. EgH 11, 1910, 561; VRA 1911, 122; N.Jb. 1911/2, 416; GZ 17/297; PetMitt., 59, 1913/2, 220.
- Tarnuzzer Chr.** Die Albulabahn nach dem Engadin mit Zweiglinie Filisur–Davos. – 4. Aufl. Chur 1909.
- Quarzporphyr im obertriadischen Dolomit vom Piz Starlex (Graubünden). – EgH 11, 1910, 803–808, 2 Fig. – Bespr. Ebd. 12, 1912, 323; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116; VRA 1912, 233.
- (Naturschutz). Kantonale Jahresberichte. Graubünden. – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers. Basel 1910, II, 181–184 (Erratische Blöcke). – Ebd. 94, Solothurn 1911, II, 163 (Chassellas bei Campfer).
- Erklärung. – GR 3, 1912, 577. (Unterengadin.)
- Gebirgszonen und Mineralquellen von Graubünden. Geologische Übersicht. – In: G. Nussberger, Heilquellen und Bäder im Kanton Graubünden, Chur 1914, 3–11, 1 K.
- Urdenschwelle und Hörnli im Plessurgeb. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 56, 1914/15 und 1915/16, Chur 1916, 20–34, 2 Fig. – Bespr. GZ 24/941; EgH, 15, 1918, 117.
- Aus Rätiens Natur und Alpenwelt. – Festgabe Vers. Schw. Natf. Ges. Tarasp-Schuls-Vulpera 1916, Zürich 1916, 266 S., illustr. – Bespr. Alpina, 25, 1917, 89; PetMitt., 65, 1919, 234; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 60, 1917, 503; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 184; Geogr. Z., 24, 1918, 188; Bibl. geogr. 1915–1919, Paris 1921, 167; Mitt. DÖAV, 1919, 11.
- Eröffnungsrede des Jahrespräsidenten. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls, 1916, II, 3–14. (Geol. aus d. Untereng., Mineralquellen, Seismologie etc.) – Bespr. EgH 15, 1918, 408; GZ 25/451.
- Die offizielle Exkursion der Schweiz. Naturforsch. Ges. in den Nationalpark am 9. 8. 1916. – Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, I, 217–234. – Bespr. GZ 25/450; Botan. Jbücher, 55, H. 2/3, 1918.
- Geologische Übersicht von Graubünden. – Clubführer des SAC, Suppl.-Bd Bündner Alpen. Zürich 1916, 1–52, 20 Fig., 1 K. – Bespr. EgH 15, 1918, 115; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., an. 17, 1922, Lugano 1923, 56; Jb. SAC, 51, 1916, 238.
- Literatur zur physischen Landeskunde Graubündens 1914–1918. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 56, Chur 1916, 103–107; 57, 1917, 155–166; 58, 1918, 251–258; 60, 1919–1921, 217–231. – Bespr. GZ 25/188, 28/87.
- Geologische Skizze. – In: M. Schlatter, Der Kur- und Badeort Tarasp-Schuls 1200–1300 m ü. d. M. – Engadin Press Co. A.G., Samaden-St. Moritz 1916, 26–36.
- Die Eisen- und Kupferkieslager der Nordseite des Piz Mondin im Unterengadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 61, 1921/22, Chur 1922, 1–11. – Bespr. GZ 29/18.
- Über die Bildung und Verbreitung des Dolomits. – Natur und Technik, 14, Zürich 1922, 23–26.
- Die Grenze zwischen West- und Ostalpen. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 63, Chur 1924, 1–21, 1 K.
- Die Eiszeit der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer Spuren in Graubünden. – Natur und Technik, 6, 1924/25, 1925, 169–176.
- Von den Steinströmen des schweizerischen Nationalparks. – Natur und Technik, 6, 1924–1925, 1925, 239–241, 2 Taf.
- Termier P.** Sur les nappes de la région de l'Ortler. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 17. 10. 1904, 617–618. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1253; N.Jb. 1907/2, 262, 436; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 20. 10. 1904, 648–650. – Bespr. VRA 1905, 64; N.Jb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; N.Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.

- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. — Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. — Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. — Les n. lép. dans les Tauern. — GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. — Bespr. VRA 1913, 160.
- Offre d'un mémoire intitulé: Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen par M. R. Staub. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 164, 1917, 75–77.
- Theobald G.** Geognostische Beobachtungen: 1. Piz Minschun im Unterengadin. 2. Das Weißhorn von Erosa. 3. Nachträgliches über den Calanda. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 2, Chur 1857, 13–37, 1 Taf.; 38–51, 1 Taf.; 52–57, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1858, 342; 1859, 630.
- Untersuchungen über den Bündner Schiefer. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Vers. Trogen 1857, 63–67.
- Geognostische Beobachtungen über einen Teil des Unterengadins. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Vers. Trogen 1857, 127–140. — Bespr. N.Jb. 1859, 471.
- Tarasp und seine Umgebung. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 3, Chur 1858, 5–37. — Bespr. N.Jb. 1859, 85.
- Geognostische Beobachtungen. 1. Das Tal von Poschiavo. 2. Samnaun (in Ostgraubünden). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 22–41, 42–55. — Bespr. PetMitt., 1859, 487.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. — 1. Aufl. 1860; 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. — Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Unterengadin. Geognostische Skizze. — Neue Denkschr. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 17, Zürich 1860, 76 S., K. 1:100000.
- Geologische Karte von Ostgraubünden mit den umgebenden Gebirgen. 1:100000. — In: Neue Denkschriften der Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 17, Zürich 1860.
- Darstellung über die geognostische Beschaffenheit von Ostbünden. — Verh. Schw. Natf. Ges., Versammlung Luzern 1862, Luzern 1862, 145–147.
- Cima da Flix und Piz Err mit ihrer Umgebung. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 7, Chur 1862, 5–54, 2 Taf.
- Sur la géologie des Grisons. — Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 15, Genève 1862, 137–138.
- Über die Trias- und Liasbildungen der nächsten Umgebung von Samaden (Piz Padella). — Verh. Schw. Natf. Ges., Vers. Samaden 1863, Chur 1863, 44–46. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 18, Genève 1863, 158.
- Skizze der geologischen Verhältnisse von Oberengadin. — Verh. Schw. Natf. Ges., Versammlung Samaden 1863, Chur 1863, 168–172.
- Das Bündner Münsterthal und seine Umgebung, eine geognostische Beschreibung. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 8, Chur 1863, 53–97. — Bespr. N.Jb. 1864, 110.
- Note sur la géologie de la Haute-Engadine. — Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 18, Genève 1863, 168–172.
- Geolog. Beschreibung der nordöstlichen Gebirge von Graubünden, oder geolog. Beschreibung der in den Blättern X und XV des eidgen. Atlases enth. Gebirge von Graubünden. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 2. Lfrg, Bern 1864, 372 S., 18 Taf., Nachtr. 2 S. — Bespr. VRA 1865, 81–86; Bl. 210.
- Geologische Übersicht von Graubünden. — Progr. d. bünd. Kantonsschule 1864–1866, Chur 1864, 29 S.
- Geolog. Karte der Schweiz. 1:100000. Bl. X: Feldkirch–Arlberg, 1865. Bl. XV: Davos–Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875. Bl. XX: Sondrio–Bormio, 1865.
- Geognostischer Bericht über die Alp La Motta bei Marmels und die Voralp von St. Moritz. — Schatzmanns Schw. Alpenwirtschaft, 6, Aarau 1865.
- Geologische Beschreibung der südöstlichen Gebirge von Graubünden und dem angrenzenden Veltlin oder geol. Beschreibung der im Blatt XX des eidg. Atlases enthaltenen Gebirge von Graubünden. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 3. Lfrg, Bern 1866, 359 S., 8 Taf. — Bespr. VRA 1867, 220; PetMitt., 1867, 336; Ausland, Augsburg 1866, 72; Bl. 210.
- Die Bodenverhältnisse Graubündens in Bezug auf Pflanzenwuchs und namentlich Alpwirtschaft. — Jber. Schw. Alpenwirtsch. Ver., 2, Aarau 1866.
- Geolog. Übersicht der Rhätischen Alpen. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412–456.
- Geologische Verhältnisse der Heilquellen von Alvenue, Tiefenkasten und Solis. — Webers Schwefelbad zu Alvenue, Chur 1868.
- u. **Weilenmann J.** Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. — St. Gallen 1869, 146 S., 1 K. — Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 101. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 181; VRA 1870, 82; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 88.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. — Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Trabert W.** Verteilung der Niederschlagshöhen im Donaugebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 1. Abh., Gebiet des Inn mit der Salzach, 26–36.
- Die kubischen Niederschlagsmengen im Donaugebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 2. Abh., 61 S., zahlr. Tab.
- Trauth Fr., Albrecht Spitz.** Ein Blatt des Gedenkens. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 11, 1918, Wien 1919, 257–262.
- Treadwell F. P.** Analyse des neuen St. Moritzer Sauerlings. — Archiv der Pharm., 26, Berlin 1889. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 84.
- Troxler.** Über die Mineralquelle von St. Moritz im obern Engadin. — Schw. Z. f. Nat.- u. Heilkde (Pommer), 4, NF, 1, Zürich 1839, 75–76.
- Tröltzsch E. v.** Die prähistorischen Verhältnisse in Südwestdeutschland und der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung jener des Bodensees

- und seiner Umgebung. – Schr. d. Ver. f. Gesch. d. Bodensees, 10, Lindau 1880, 65–71, 1 K.
- Trümpy D.** Zur Tektonik der unteren ostalpinen Decken Graubündens. Vorläufige Mitteilung. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 58, 1912, 1–9, 4 Fig. – Bespr. EgH 13, 1914, 56, 631; GZ 22/1394; N Jb. 1922/1, 99; VRA 1913, 203; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 117.
- Tscharnher P. C. v.** Wanderungen durch die Rhätischen Alpen. Charakteristik dieses Teils des schweizerischen Hochlandes und seiner Bewohner. – Zürich 1829–1831.
- Tschumi O.** Neuere steinzeitliche Fundstellen der Schweiz. – Wr. Prähist. Z., 9, 1922, 16–21.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Veraguth C.** Sankt Moritz und seine Eisenquellen. – Chur 1894.
- Bad St. Moritz im Engadin 1775 m ü. d. M. (Prospekt.) – Eng. Press Co., Samaden 1910, 24 S.
- Beschreibung der Funtauna Surpunt. – Oberengad. Mediz. Festschrift. 7. Aufl., Verlag Oberengad. Ärzteverein (St. Moritz-Bad) 1910, 103–106.
- Verdam J.** Geologische Forschungen im nördlichen Rhätikon. – Inaugdiss. Zürich, 1928, 86 S., K. 1:25000, 3 Taf. – Bespr. GZ 43/865.
- Villeneuve H. de.** Mémoire sur l'extraction du zinc contenu dans la blende de Davos (canton des Grisons). – Annales des mines, 4, Paris 1828, 103–120.
- Vischer W.** Haben das Oberengadin und das Berninagebiet während der letzten Eiszeit den Alpenpflanzen als Refugium gedient? – Verh. Natf. Ges. Basel, 39, 1929, 167–175.
- Bericht der Naturschutzkommission f. d. J. 1928. – Verh. Schw. Natf. Ges., 110. Jvers. Davos, 1929, 1. T., 72–78.
- Vogelsang A.** Erfahrungen über Tarasper Kuren. – 1897. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 41, Chur 1898, 155.
- Die Heilmittel und Indikationen von Tarasp-Schuls-Vulpèra. – Basel 1901, 58 S.
- Waldbaur H.** Schuttglättung und Steinströme im Oberengadin. – PetMitt., 67, Gotha 1921, 195.
- Hängtäler im Oberengadin und Bergell. – Ostalp. Formenstudien, II/2, 1923, 127 S., 6 Fig. – Bespr. GR 1924, 88; Z. f. Glkde, 14, 1926, 78; Z. f. Geomorph., 1925, 74; Geogr. Z., 30, 1924, 152.
- Walkmeister Chr.** Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden. – Ber. ü. d. Tätigkeit der St. Gall. Natwiss. Ges., 1887/1888, St. Gallen 1889, 268–317. – Bespr. Ebd. 1890, 20; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 33, Chur 1890, 78; Archives ..., t. 23, Genève 1890, 291; EgH 1, 1890, 500.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. – Gerlids Beitr. z. Geophysik, 23, 1929, 334–348. – Bespr. GZ 49A/473.
- Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 77, 1932, 155–158, 2 Fig., 1 Skz.
- Wartmann.** Zu Killias unorganische und organische Welt des Engadins. – Ber. ü. d. Tät. d. St. Gall. Natwiss. Ges. 1890/91, St. Gallen 1892, 9–12.
- Weber J.** Geologische Wanderungen durch die Schweiz. II. Kalk- und Schieferalpen. – Clubführer des SAC, Zürich 1913, 377 S. – Bespr. EgH, 13, 1914, 601; N Jb. 1918, 303; PetMitt., 60, 1914/2, 240; Jb. SAC, 51, 1916, 209; Die Naturwiss., 1914, 161.
- Geologische Wanderungen durch die Schweiz. III. Kristallinische Alpen und Randgebiete. – Clubführer SAC, Zürich 1915, 356 S. – Bespr. EgH 15, 1918, 86; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., 17, 1922, 57; N Jb. 1918, 303; Jb. SAC, 51, 1916, 209.
- Welter O. A.** Über anstehenden Nephrit in den Alpen. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1909/10, 87–91, 15 Fig., 21 Taf. – Bespr. GZ 18/362, 21/718; EgH 11, 1910, 532; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 134; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 150.
- Ein Nachtrag zu meiner Notiz über alpine Nephrite. – Zbl. f. Min., 1910, 722. – Bespr. GZ 16/179, 18/357–362.
- Bericht über neuere Nephritarbeiten. – GR 2, 1911, 75–87; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1911, 27–39. – Bespr. N Jb. 1913/1, 381; GZ 18/361–362; EgH 12, 1912, 290; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 115.
- Ein Beitrag zur Geologie des Nephrits in den Alpen und im Frankenwald. – N Jb. 1911/2, 86–106, 3 Fig., 2 Taf.-Nachtr. ebd. 163. – Bespr. GZ 18/360–362; EgH 12, 1912, 290; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 114; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 150.
- Die Herkunft des Nephrits. – Sber. Anthropol. Ges. Bonn, 13. 12. 1910, 43, 1912, 13–15. – Bespr. GZ 18/362.
- Weitstein J. U.** Skizzen über die berühmte Sauerwasserquelle bei St. Moritz im Kanton Graubünden. – Chur 1819, 54 S., 2. Aufl. 1833.
- Beschreibung der Sankt Moritzer Brunnen. – Chur 1833. – Bespr. Bull. Soc. géol. de France, t. 5, Paris 1834, 98.
- Wilckens O.** Die Alpen im Schlußbande von Suess' Antlitz der Erde. (Vortr.) – Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1910, 29–34 u. GR 1, 1910, Bespr. 29–34. – Bespr. GZ 15/1096; EgH 11, 1910, 554.
- Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. – GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. – Bespr. GZ 19/49; EgH 13, 1914, 59.
- Grundzüge der tektonischen Geologie. (Beispiele aus der Schweiz.) – Jena (G. Fischer) 1912, 113 S., 118 Abb. – Bespr. N Jb. 1915/1, 93; GZ 19/120; GR 1913, 120; PetMitt., 60, 1914/1, 290; Geogr. Z. 19, 1913, 357; Scienza, 15, 1914, 416.
- Tektonische Skizze des Plessurgebietes um Arosa (Schweiz). Nach H. Hoek. O. M. – In: Grundzüge der tekton. Geol., 1912, 63.
- Zur Benennung der alpinen Überschiebungsdecken. – Zbl. f. Min., 1913, 435–438. – Bespr. GZ 20/311, 513; EgH 13, 1914, 599.
- Das Oberengadiner Gebirge, seine Schicht- und Eruptivgesteine sowie der Bau und die Wurzeln seiner Überschiebungsdecken. – GR 8, 1917, 210–251. – Bespr. GZ 24/512; N Jb. 1926/2, B, 367.
- Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im südlichen Graubünden und der bündnerischen

- Gneisdeckfalten. – GR 9, 1918, 125–144, 1 Fig. – Bespr. GZ 24/489; NjB. 1926/2, B, 367.
- Wiser D. Fr.** Mineralien aus Uri, Graubünden und Tessin. – Verh. Schw. Natf. Ges., Bern 1839, 181.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. NjB. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Ziegler J. M.** Über das Verhältnis der Topographie zur Geologie bei Darstellung von Gebirgskarten in größerem Maßstabe. Text zur Karte des Unterengadins. – Winterthur 1869, 46 S., 1 K. (Red. nach Theobald 1:150000), 6 Blgen.
- Geol. Karte des Unterengadins red. nach der geol. Karte v. Prof. G. Theobald, Osthälfte von Bl. XV der Eidgen. Karte, 1:50000, mit Topogr. – In: Ziegler, Über das Verhältnis der Topographie zur Geologie, Winterthur 1869. (2. Aufl.)
- Über eine Gletscherkarte vom Oberengadin und der Berninagruppe. – Verh. Schw. Natf. Ges. Schaffhausen 1873, Sch. 1874, 97.
- Karte des Oberengadin und des Berninagebirges behufs Übersicht der Ausdehnung dortiger erratischer Spuren 1:150000. – Winterthur 1875. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 57, 382; Rev. géol. suisse p. l'a. 1875, Genève 1876, 38.
- Über Orographie und Geologie des Oberengadin und der Berninagruppe. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 20, Zürich 1875, 365–370.
- Karte des Oberengadin und des Berninagebirges mit den umgebenden Tälern behufs Übersicht der Ausdehnung dortiger erratischer Spuren aus der letzten Periode des Gletscherrückganges 1:150000. – Winterthur 1876.
- Professor G. Theobalds geologische Karte von Oberengadin und Bernina mit den angrenzenden Tälern im Ost und Süd. Reduktion auf 1:150000 von 1:50000 mit Nachtr. – In: Ziegler, Zur topogr. Karte vom Engadin u. Bernina. Zürich u. Winterthur 1876.
- Über das Verhältnis der Topographie zur Geologie. Text zur topogr. Karte von Engadin und Bernina, 6 Bl. in 1:50000. Ein Beitrag z. Gesch. der Erdkunde. – Zürich u. Winterthur 1876, 2. Aufl., 119 S., 3 K., 19 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV 1876, 295; VRA 1876, 243; Ausland, Stuttgart 1877, 241; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 20, Chur 1877, 153; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 58, 125; Rev. géol. suisse p. l'a. 1876, Genève 1877, 5; Annales des mines, s. 7, Paris 1878, t. 13, 331.
- Zollikofer.** Übersicht der vorzüglichsten Sauerquellen in Graubünden. – Kurze Übersicht der Verh. d. allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Naturwiss., 10. Jvers., Schaffhausen 1824, 17–20.
- Zöppritz E.** Über die Vergletscherung des Vermuntpasses (Engadin). – Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 167. S. a. Mitt. DÖAV, 1882, 257.
- Zöppritz K.** Geologische Untersuchungen im Oberengadin zwischen Albulapaß und Livigno. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 164–231, 1 K., 3 Taf., 6 Fig. – Bespr. EgH 9, 1906, 660; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 140; NjB. 1908/2, 225; VRA 1906, 190; GZ 10/711; Boll. Com. geol. d'It. 38, 1907, 420.
- Züst O.** Über granitische und diabasische Gesteine in der Umgebung von Ardez im Unterengadin. – Inaugdiss. Zürich (Markwalder) 1905; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1905, 118–119. – Bespr. EgH 9, 1906, 185.
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244; EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 41. Lfrg. I. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; NjB. 1917, 66.

## 21. Inntal von Finstermünz bis Landeck.

- Ampferer O. u. Hammer W.** Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. NjB. 1912/1, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; EgH 12, 1911, 326; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Ampferer O.** Beiträge zur Glazialgeologie des Oberinntales. – JbRA 1915, 289–316. – Bespr. GZ 23/687; PetMitt., 67, 1921, 135.
- Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; NjB. 1919, 303.
- Aufnahmebericht über Blatt Landeck. – VRA 1917, 14–15.
- Über die Breccien der Eisenspitze bei Flirsch im Stanzertal. – JbStA 1920, 1–10. – Bespr. NjB. 1924/2, 246.
- u. **Hammer W.** Geol. SpK. Blatt Landeck, 1:75000, Wien 1922. – Bespr. GZ 29/894.
- — Erläuterungen zur Geol. SpK. d. Republik Österreich, Blatt Landeck (5145). – Wien 1924.
- Ampferer O.** Zur Großtektonik von Vorarlberg (Mit Beiträgen von G. Reithofer.) – JbBA 1932, 31–64, 25 Fig. – Bespr. GZ 47 A/1611, 48 A/1068.
- Beiträge zur Geologie und Mechanik des Westrandes der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natwiss. Kl., Abt. 1, 142, Wien 1933, 145–155.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1916, Sber., röm. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Geologie von Mittelbünden. – PetMitt., 74, 1928, 152–155. – Bespr. GZ 39/989.
- Bäderbuch.** Österreichisches. – Herausgeg. v. Volksgesundheitsamt im Min. f. soz. Verw., Wien 1928. (S. J. Knett.)
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., Bd. 116, Abt. IIa, 1917; 117, 1908; 119, 1910, 24 S; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- — Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols (VI. Mitt.). – JbRA 1914, 189–214 (Landeck). – Bespr. GZ 22/397.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.

- Beck P.** Über autochthone und allochthone Dislokationen in den Schweizer Alpen und ihrem nördlichen Vorland. – EgH 17, 1922/23, 94–111, 1 Taf.
- Berwerth F.** Kommt Nephrit in den Alpen vor? – N Jb. 1881/1, 99–100.
- Bewersdorff.** Einiges über die Erzvorkommen an der zukünftigen Bahnstrecke Landeck-Mals i. T. – Erzbergbau, Berlin 1909, 212–215.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N Jb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Zur Kenntnis der Schichtenfolge im Engadin. – Z. DGeolGes., 48, 1896, 557–631. – Bespr. N Jb. 1899/1, 102; Bl. 945.
- Bosshard E.** Chemische Analyse der Trinkquelle Chasellas bei der Unter-Alpina in Campfer (Oberengadin). – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 43, 1900, 105–107. – Bespr. EgH 7, 1901/2, 44; N Jb. 1902/2, 415.
- Braun-Blanquet J. u. Jenny H.** Vegetationsentwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen. – Denkschr. Schw. Natf. Ges., 63, II, Zürich 1926, 183–349. – Bespr. N Jb. 1931/2, 408.
- Brügger Fr., Gelpke R. u. Frey-Fürst F.** Das Engadin und sein Inn und seine Seen. – St. Moritz 1923.
- Cadisch J.** Wildflysch im Unterengadiner Fenster. Vorl. Mitt. – Beibl. Nr. 10 z. Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1926; Mitt. Geol. Ges. Zürich, 26–30. – Bespr. GZ 47 A/326.
- Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. – Bespr. N Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47 A/913.
- Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und Paznaun (Tirol). (Vorläufige Mitteilung.) – EgH 21, 1928, 6–7. – Bespr. GZ 42/89.
- Die Schichtreihe von Ardez (Steinsberg) im Unterengadiner Fenster. – EgH 25 1932, 17–22, 1 Fig. – Bespr. N Jb. 1933/3, 712.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyry, Turmalingranit etc.) – N Jb. 1887/1, 147–172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.
- Cornelius H. P.** Petrographische Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpaß. – Inaugdiss. Zürich 1912; N Jb. 1913, Bbd 35, 374–498, 1 K. – Bespr. VRA 1913, 203; GZ 20/1175, 22/1450; EgH 13, 1914, 27; Mitt. Wiener Geol. Ges., 5, 1912, 488.
- Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – EgH 21, 1928, 157–163. – Bespr. GZ 42/1196; N Jb. 1931/3, 3.
- Diem K. u. a.** Österreichisches Bäderbuch. – Offiz. Handbuch, Berlin u. Wien 1914, 816 S., 2 K. – Bespr. N Jb. 1930/2, 701.
- Diem K.** Balneologie Tirols. – In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte u. Laien. Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 22–42, 1 K., 1 Tab.
- Diener C.** Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. – Aus: Bau und Bild Österreichs. – Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Diwald K.** Die Lösung hochalpiner Formen. (Morphogenese des oberen Rosannagebietes und ihre Beeinflussung durch die Eiszeit.) – Die Eiszeit, 4, 1927, 26–73.
- Dyhrenfurth G. u. Spitz A.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 44, 1907 424–427; 46, 1909, 394–396. – Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., 50, 123; 52, 145.
- Dyhrenfurth G.** Die Engadiner Dolomiten. – Habil.-Schr. Breslau, 1913.
- Etschmann F.** Aus der Vorzeit unserer Täler. – Tiroler Anzeiger, Nr. 166 v. 21. 7., Nr. 175 v. 1. 8. 1928
- Eugster H.** Der Ostrand des Unterengadiner Fensters. – EgH 18, 1923/24, 249–252. – Bespr. N Jb. 1925/1, 411; GZ 33/755, 43/861.
- Ficker H. v.** Wo findet man in den deutsch-österreichischen Alpen einen Ersatz für Davos? – Met. Z., 38, 1921, 307–309.
- Forrer R.** Paßfunde aus der Bronzezeit im Kanton Graubünden. – Antiqua, 1887, 3–7.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 242–258, 267–268. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; EgH 12, 1912, 315; GZ 17/555; VRA 1909, 62; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533.
- Früh J.** Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46 A/349; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Führer** zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern (Grbd., Ob.- u. U.-Eng., Rhätikon, Umgebung von Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen). – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg, Leipzig 1913, 64 S., 4 K. – GR 1912. 421–456, 520–523.
- Gasteiger F. v.** Der Säuerling und die Schwefelquelle von Obladis in gesch., topogr., chem. und therap. Bez. – Innsbruck 1858, 80 S.
- Gelpke R.** Das Silsersee-Bergeller-Wasserwerksprojekt. Kritische Bemerkungen zur Silsersee-frage. – In: Fr. Brügger ... Das Engadin. – St. Moritz 1923, 23–46.
- Götsch G.** Der alte Etschgletscher. – Z. DAV, 1870, 589–608.
- Greim G.** Die Muren von Nauders und Tschaffen in Tirol. – Globus, 82, Nr. 11, 1902, 168–172. – Bespr. GZ 5/1412.
- Grubenmann U.** Über einige Gesteine aus dem Stollen des Elektr.-Werkes von Schuls im Unterengadin. – EgH 8, 1903, 201–210. – Bespr. N Jb. 1905/2, 384; GZ 5/880; EgH 8, 1903, 605; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 228.
- Über Pneumatolyse und Pegmatite mit einem Anhang über den Turmalinpegmatit vom Piz Cotschen im Unterengadin. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 49, 1904, 376–391. – Bespr. N Jb. 1905/2, 384; GZ 6/1990; EgH 8, 1903, 605; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 229.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. II. Teil. Die kristallinen Schiefer. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 23. Lfrg, Bern 1909, 147–247, SpK. Nr. 58, 1:50000. – Bespr. GZ 17/297; VRA 1911, 122; N Jb. 1911/2, 416.
- Gümbel C. W. v.** Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. – VRA 1887, 291–296. – Bespr. N Jb. 1889/2, 127; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 72; Bl. 711.
- Geologisches aus dem Engadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 3–71. – Bespr. EgH, 1, 1889, 316; Natur (Halle), 1888, 417; Bl. 743.
- Habicher F.** Die Grenze zwischen Etschtal und Inntal. – Der Schlern, 10, 1929, 284.

- Hammer W.** Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe I-III. – I. Über Verrucano und Trias im Schlienig- und Avignatal. – VRA 1907, 369–377. – II. Der Westrand der Ötztalermasse. – VRA 1908, 98–107. – III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im Rojental. – VRA 1910, 64–68. – Bespr. NjB. 1910/2, 431; 1917, 77–79; GZ 12/789; EgH 10, 1908, 636; 11, 1910, 574; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 1911, 126; 53, 1912, 138.
- Aufnahmsbericht Reschenscheideck. – VRA 1910, 11–12.
- Aufnahmsbericht aus dem Oberinntal. – VRA 1911, 10–11; 1912, 13; 1913, 11–12; 1914, 13–14.
- Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – VRA 1911, 87. – Bespr. GZ 17/1686.
- Neue Vorkommen von Anhydrit in Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 25. H., Innsbruck 1911, 157–159.
- Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates. – VRA 1912, 121–149. – Bespr. GZ 12/789; NjB. 1917, 79; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116.
- Glazialgeologische Mitteilungen aus dem Oberinntal. (Die Verbauung des Rojentes und die Terrassenschotter am Stillebach.) – VRA 1912, 402–412.
- Pfunds-Landeck. – GR 3, 1912, 449–451 und im Führer zu geol. Exkurs. in Graubünden usw. – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg, Leipzig (M. Weg) 1913, 36–38.
- Über die Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. – VRA 1913, 157. – Bespr. GZ 20/322; EgH 14, 1916, 450.
- Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. – JbRA 1914, 443–566, K. 1:25000. – Bespr. GZ 22/1318; NjB. 1916/2, 94; EgH 15, 1918, 422.
- Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. – VRA 1914, 101 (Vortr.); Z. Ferdin., 3. F., 59. H., 1915, 63–94, 1 K. – Bespr. GZ 22/1292, 24/563; EgH 14, 1916, 379; 15, 1918, 318.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.
- Die Phyllitzone von Landeck. – VRA 1915, 96–97 (Vortr.); JbRA 1918, 205–258. – Bespr. GZ 22/333, 24/1086; NjB. 1922/2, 315.
- Die basische Fazies des Granits von Remüs (Unterengadin). – VRA 1915, 302–305. – Bespr. GZ 22/1183, 24/184; EgH 15, 1918, 327.
- Aufnahmsbericht über Blatt Landeck. – VRA 1916, 14.
- Aufnahmsbericht über die Phyllitzone von Landeck, Pitztal, Nauders. – VRA 1917, 12–13.
- Aufnahmsbericht über Blatt Landeck. – VRA 1918, 12.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. – VStA 1920, 77–88. – Bespr. GZ 25/692.
- Aufnahmsbericht über die Blätter Nauders und Ötztal. – VStA 1921, 10–11.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. – Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S. – Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Aufnahmsbericht über Blatt Nauders und Ötztal. – VBA 1922, 9, 12.
- Geol. SpK. Landeck 1:75000 samt Erläuterungen. – Wien 1922 u. 1924. – Bespr. GZ 29/894.
- Geol. SpK. 1:75000 Nauders samt Erläuterungen. – Wien 1923. – Bespr. GZ 29/895, 896.
- Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) – GR 16, 1925, 147–160. – Bespr. GZ 32/934.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Samnaungruppe (Antirhätikon). Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 173–175.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Ötztaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 192–195, 209, 218, 242–243.
- Hammer W.** Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Passo di Resia. – Off. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1927, 64 S., Prof. – Bespr. GR 1928, 429.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schubdecke. – VBA 1931, 175–188, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/1840.
- Häuser J.** Die Niederschlagsverhältnisse in Bayern und in den angrenzenden Staaten. Atlas mit Tabellen- und Textband. 1901–1925. – Veröff. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde, München (Riedel) 1930, 76 S., 51 K. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 25, 1932, 108; Geogr. Z., 39, 1933, 118.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heilwerte.** Die – Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 83 S., 2 K., 2 Tab.
- Heim Alb.** Das Unterengadiner Fenster. – Geol. d. Schw., 11/2, 1922, 786–795.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. – GR 1924, 280–81. – Bespr. GZ 31/1143.
- Hendschel J.** Über das Stilfserjoch-Landeck-Prutz-Hochfinstermünz. – Luginsland, H. 36. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1914, 332.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westlich vom Brenner. IV. Das Gebirge westlich vom Brenner. – GR 1912, 557–572. – Bespr. GZ 19/727.
- Hess H.** Über die Dicke des Fedtschenko-Gletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Inn-Gletscher. – Z. f. Gikde, 20, 1932, 222–232. – Bespr. GZ 49 A/745.
- Hlasiwetz H.** Analyse des Sauerbrunnens und der Schwefelquelle zu Obladis in Tirol. – Z. d. Ferdin., 3. F., 5. H., Innsbruck 1856, 35–46; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 18, 1855, 133 ff.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Högbom B.** Über die geologische Bedeutung des Frostes. – Bull. of the geol. Instit. Univ. of Upsala, v. 12, Upsala 1913/14, 257–390. (Untereng. 375.)
- Hoernes M.** Die sogenannten „Paßfunde“ in den Alpenländern. – Mitt. Sekt. Natkde ÖTC, 1, 1889, 36–37, 1 Abb.
- Horvath S.** Der Kupfererzbergbau Rotenstein bei Serfaus, Oberinntal. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 74, Wien 1926, 109–116.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S.,



- 5 Taf., 2 Fig. – Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Inn- und Salzach-Gebiet.** Das –. – Jb. Hydr. Zentr.-B., NF, 7, 1, Wien 1923, 52 S. u. NF, 8, 1921 (1928), 63.
- Innggebiet** bis zum Schergenbach. – Veröffentl. d. Amtes f. Wasserwirtsch., B. Wasserverh. der Schw., 1924.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbau Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Kerner F. v.** Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. – VRA 1918, 103–114. – Bespr. GZ 24/1064.
- Killias E.** Die naturhistorischen Verhältnisse des Engadins, besonders des unteren Teiles desselben. (Vortr.) – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, Chur 1892, röm. 38–68.
- Kleibelsberg R. v.** Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter bes. Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Klfigler Fr. u. Trinker J.** Summarischer Bericht über die geogn.-bergm. Untersuchung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1842. – Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 3–20, 1 K.
- Knett J.** Thermal- und Mineralquellen. – Österr. Bäderbuch, herausgeg. v. Volksgesundheitsamt im Bdsmin. f. soz. Verw., Wien 1928, 60 S.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000 u. Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912. – Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. – JbRA 1875, 97–128; VRA 1875, 82–83 (Vortr.). – Bespr. N.Jb. 1876, 90.
- Geolog. Mitteilungen aus der Ötztalerguppe. – JbRA 1875, 247–258. – Bespr. N.Jb. 1876, 436.
- Geolog. Mitteilungen aus dem vorjährigen Aufnahmegebiet in der Ötztalerguppe. Vorlage der Karte des Pitz- und Kaunertales. – VRA 1875, 123–124.
- Kurze Erläuterungen zur geol. Aufnahmekarte des Selvrettagebietes. – VRA 1877, 137–142. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 110.
- Ein Beitrag zu den geol. Aufnahmen im Rhätikon und der Selvretta-gruppe. – VRA 1877, 202–205. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 110.
- Die Abgrenzung und Gliederung der Selvretta-gruppe. Ein vorläufiger Beitrag zur allgemeinen Orographie der nordrhätischen Alpen zwischen Rheintal, Arlbergbahn und Engadin. – Wien (Hölder) 1884, 42 S., 1 K. – Bespr. VRA 1884, 398; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 27, Chur 1884, 69; Mitt. DÖAV, 1884, 143.
- Kossinna E.** Das Glockturmgebiet und seine Umgebung. – In: 25 Jahre Sekt. Hohenzollern des DÖAV, 1930, 19–87.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksgrat im Stubai, Eggertal bei Stilfes u. a.) – Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mittlg. – JbBA 1926, 81–96. – Bespr. GZ 34/282.
- Ladis.** Luftkurort und Schwefelbad. – München 1915, 4 S.
- Lanser O.** Die Fern-Ortlerbahn. – Außerner Bote, 1927, Nr. 45–50.
- Lauterburg R.** Flußregulierungen. (U. a. Inn u. Ticino.) – Allgem. Beschreib u. Statistik der Schw. (M. Wirth), 1, 1, Das Land, Zürich 1870, 93–112 mit Prof.
- Leitich F.** Die Vereinigten Westtiroler Kraftwerke. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, H. 18–19, 14 S.
- Lieber G.** Die Mineralquellen von Ladis und Ob-ladis. – Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 42, 1931, 57–74. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 711.
- Lorenz J.** Der Ob-lader und Prutzer Sauerbrunnen. – Tir. Anzeiger, Nr. 228 v. 1930.
- Machatschek F.** Tal- und Glazialstudien im oberen Innggebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 48 S., 4 Taf., 7 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85; GZ 51 A/448; Z. f. Gikde, 21, 1933, 394.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Menghin O.** Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Mercanton P. L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. – 50<sup>me</sup> Rapp. 1929. Extr. de „Les Alpes“, Nr. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. – Bespr. Z. f. Gikde, 19, 1931, 189.
- Mojisovics E. v.** Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schweizer- und Kalkformationen der östlichen Schweizer Alpen. – VRA 1872, 264–268. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 18, Chur 1874, 99; Rev. scient., s. 2, t. 4, Paris 1873, 782, 950; Rev. géol. suisse p. l'a. 1872, Genève 1873, 29, 50; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 46, 327; t. 47, 21.
- Molling A.** Die Alpbewirtschaftung im obersten Inntal. – Tiroler Heimat, 5, Innsbruck-Wien-München 1932, 1. u. 2. H., 12–19.
- Morlot A. v.** Flußkorrekturen und Wildbachverbauungen in der Schweiz 1909. – Schw. Bauztg, 55, Zürich 1910, 237–241.
- Mühlhofer L.** Untersuchungen über die Schwebstoff- und Geschiebeführung des Inn nächst Kirchbichl (Tirol). – Die Wasserwirtschaft, 1933, H. 1–6, 23 S., 24 Abb. – Bespr. GZ 50 A/1524.
- Müllner J.** Die Seen am Reschenscheideck. Eine limnologische Studie. – Mitt. DÖAV, 1899, 149; Geogr. Abh., 7, H. 1, 1900, 51 S., 4 T. – Bespr. Innsbrucker Nachr., Nr. 279 v. 5. 12. 1900; N.Jb. 1901/2, 212; Mitt. DÖAV, 1903, 263.
- Mylius H.** Ein geolog. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. – N.Jb. 1917, 41. Bbd, 237–341, 7 T., 40 Fig. – Bespr. GZ 23/563.
- Nauders.** Die Wasserkatastrophe in –. – Leipz. Illustr. Ztg, 116, 3026, 1901, 1 S.
- Niggli P.** Petrographische Provinzen der Schweiz. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 209–211. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 309; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, 179–212, 31 Fig. (Heim-Festschrift). – Bespr. GZ 25/203.
- Obladis (J. Th. A.)** Der Sauerbrunnen zu – im Oberinntal, k. k. Landgerichts Ried, als Trink- und Badekurort. – Neue Z. d. Ferdin. f. T. u. V., 1, Innsbruck 1835, 28–66.

- Obladis**, Tiroler Sauerbrunn. – Int. Min.-Quell.-Ztg, 31, Nr. 7, 1930, 10.
- Ortler-Fernpaßbahn**. – Münchner Ztg v. 13. 4. 1928.
- Paulcke W.** Geolog. Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorläufige Mitteilung. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 257–298, 1 Skz. – Bespr. VRA 1904, 329; GZ 8/204; N Jb. 1908/1, 251; EgH 8, 1903, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 227; PetMitt., 51, Litber., 102.
- Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. – Zbl. f. Min., 1910, 540–548, 2 Fig. – Bespr. VRA 1910, 305, 328; EgH 11, 1910, 571; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132. S. Schubert R.
- Neue geologische Beobachtungen in den Alpen. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers. Basel, 1910, 223–224; EgH 11, 1910, 278–280. (Nephrit, Fossilien im Rötidolomit, Tertiär in den Bündner Schiefeln.) – Bespr. N Jb. 1913/1, 313; EgH 11, 1910, 572; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 31–48, 4 T., 3 Fig. – Bespr. VRA 1910, 306; N Jb. 1911/2, 94; GZ 21/651; EgH 11, 1910, 570; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 133.
- Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 77–86, 1 T. – Bespr. VRA 1910, 305; N Jb. 1911/1, 356; GZ 21/717; EgH 11, 1910, 532; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 100.
- Über geologische Forschungen in den Alpen. – Verh. Natwiss. Ver. Karlsruhe, Sber. v. 15. 7. 1910, 24, 1910/11, 2–3. – Bespr. GZ 21/655.
- Führer zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. III. Unterengadin. – GR 3, 1912, 438–449, 1 T., 3 Abb. Erwidernung 577–578. Sonderdruck: Geolog. Führer im Unterengadin Fetan-Finstermünz. (Mit. W. Hammer.) Leipzig (M. Weg) 1913, 25–35, 1 T., 3 Abb.
- Geologische Beobachtungen im helvetischen und lepontinischen Gebiet. – GR 6, 1915, 207–216. – Bespr. N Jb. 1922/2, 306; GZ 23/76, 1393.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Linnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd. Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Blg. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrascheck W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. – VRA 1908, 365–391. – Bespr. GZ 12/1553. – Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. – Extr. d. Compt.-Rend. XIV<sup>e</sup> Congr. Géolog. Internat. 1926, Madrid 1928, 1243–1253. – Bespr. GZ 41/23.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. (4. Folge.) Zur Ötztaler Masse. – Z. Ferd., 3. F., 4. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. – Bespr. N Jb. 1865, 345; Bl. 199.
- Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauls, Grödner Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips u. Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – TB 1870, 689, 775, 1266.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Plankensteiner H.** Verschwundene Höfe im inneren Kaunertal. – Tiroler Heimatblätter, 5, 1927, 332–336.
- Pool L.** Fragmente zur Beschreibung des Unterengadins. – Der neue Sammler, 1, Chur 1805, 48 S.
- Prey A.** Untersuchungen über die Iostasie in den Alpen auf Grund der Schweremessungen in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 121, 1912, Abt. IIa, 2467–2518. – Bespr. N Jb. 1914/2, 427; Beitr. z. Geophys., 13, 1913, 62.
- Richter M.** Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. – Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). – Bespr. GZ 45/298.
- Rösch M.** Nachtrag zur Beschreibung des Unterengadins. – Der neue Sammler, 1, Chur 1805, 19 S.
- Fortsetzung der Nachträge über das Unterengadin. Beschluß der Nachträge. – Der neue Sammler, 3, Chur 1807, 55 S.
- Rösl F.** Über das gegenseitige Verhältnis von Languard- und Campodecke. (Vorl. Mitt.) – EgH 21, 1928, 9–12.
- Rothpletz A.** Über das Alter der Bündner Schiefer. – Z. DGeolGes., 47, 1895, 1–56, 2 Taf., 9 Fig. – Bespr. VRA 1895, 362; N Jb. 1898/1, 500; Bl. 923; PetMitt., 41, 1895, Litber., 148; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 271; Ann. de Géogr., t. 5, Paris 1896, An. bibl., 89; EgH 5, 1897, 91, 119, 129.
- Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die rhätische Überschiebung. – München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. – Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litber., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. – Berlin 1902, Sammlg. Borntraeger, Nr. X, 256 S., 81 Fig. – Bespr. VRA 1902, 353; GZ 3/1461; EgH 7, 1901–1902, 492; Mitt. DÖAV, 1902, 223; Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 40; Geogr. Z., 9, 1903, 417; PetMitt., 48, Litber., 175; Jber. Natf.

- Ges. Grbd., 46, 107; Mitt. Geogr. Ges. München, 1911, 444.
- Sander B.** Zum Vergleich zwischen Tuxer u. Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Besp. GZ 18/58; N Jb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Zur Geol. der Zentralalpen. (Mit Beiträgen von O. Ampferer u. E. Spengler.) – JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. – Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sander K.** Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. – Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. V., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Sartory J.** Wasserverhältnisse der Schweiz. – Inngbiet von den Quellen bis und mit dem Schergenbach. – Anhang: Fimberbach von den Quellen bis zum Vesilbach; Romgebiet von den Quellen bis zur Etsch. Teil 1: Die Flächeninhalte der Einzugsgebiete. – Veröff. d. Amtes f. Wasserwirtschaft, Bern 1924, 49 S., 2 K.
- Schiller W.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 107–180, 1 K., 4 Taf., 21 Abb. – Bespr. VRA 1904, 341; GZ 6/1285, 8/203; N Jb. 1907/1, 96; EgH 8, 1903, 641; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 226; Natwiss. Wochenschr., NF, 4, 1904, 429.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Ladgruppe. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 108–163, 1 K., 1 Taf., 13 Abb. – Bespr. VRA 1906, 190; N Jb. 1908/2, 228; GZ 10/710; EgH 9, 1906, 657; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 139.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137.
- Schubert R. J.** Über das „Tertiär im Antirhätikon“. – VRA 1910, 328. – Bespr. GZ 15/1811; EgH 11, 1910, 572.
- Schwinner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N Jb. 1933/2, 19.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung einiger Teile des Oberinntals und des Vintschgaues. – Bericht ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senhofer K. u. Hopfgartner K.** Analyse des Säuerlings zu Obkladis bei Prutz im Oberinntale. – Z. Ferdin., 3. F., 44. H., Innsbruck 1900, 201–209. – Bespr. VRA 1901, 111.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Simony F.** Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. – Verh. Zool.-bot. Ges., 20, Wien 1870, 8 S.
- Sölch J.** Geogr. Führer durch Nordtirol. – Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Die Ötztaler Gebirgsgruppe, mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. – Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. – Bespr. Bl. 173.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 22, 1907, 424–427; Nr. 23, 1909, 394–396. – Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 123; 52, 145.
- Spitz A.** Sammelreferat über Arbeiten von Th. Lorenz, A. Hoek und W. v. Seidlitz betr. Graubünden, Engadin und Rhätikon. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 136–145.
- Gedanken über tektonische Lücken. – VRA 1911, 285–303, 4 Abb. – Bespr. N Jb. 1914/2, 384; EgH 12, 1912, 322; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180.
- Sammelreferat über Arbeiten von F. Zyndel, D. Trümpy u. H. P. Cornelius. (Engadin und Graubünden.) – VRA 1913, 203–213.
- u. **Dyhrenfurth G.** Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stillserjoch. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44. Lfrg., Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; N Jb. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anzg., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. der Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberegadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Über die als Lias gedeuteten Kalke und Kalkschiefer südlich von Landeck im Oberinntal. – VRA 1872, 253–254.
- Notizen aus den Tiroler Zentralalpen. Augen- gneis im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias?-Kalkschichten bei Finstermünz. – VRA 1873, 221–223. – Bespr. Bl. 361.
- Aus dem Ortlergebiete. – VRA 1876, 314–318. – Bespr. Bl. 449.
- u. **John C. v.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. – I. Zwölfer- spitzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. –

- II. Cevedalegruppe. – Ebd. 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 528; Bl. 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Vortr.) – VRA 1877, 106–107.
- Staub R.** Über das Längsprofil Graubündens. – Vierteljahr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschrift), 1919, 295–335, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/452; VStA 1920, 74; N.Jb. 1925/1, 404.
- u. **Cadisch J.** Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. – EgH 16, 1920–1922, 223–285, 1 Taf., 4 Fig. – Bespr. GZ 28/489; VBA 1922, 87; N.Jb. 1924/2, 93.
- — Tektonische Skizze des Unterengadiner Fensters zwischen Ardez und Nauders. – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Bd 2, 2. Hälfte, Leipzig 1922, 788. S. EgH 16, 1920–1922, Taf. III.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 9, 1895, 245–263; 10, 1898, 215–292, Abb. – Bespr. VRA 1895, 362; N.Jb. 1899/2, 282; PetMitt., 44, 1898, Litber., 24; Bl. 924; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 39, Chur 1896, 273; 41, 1898, 141; EgH 5, 1897–1898, 93, 132, 381, 420, 427, 449; Ann. de Géogr., 5, Paris 1896, Ann. bibl., 90; 7, 1898, 94; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 6, Genève 1898, 284, 346, 349, 355; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 458; 30, 1899, 101.
- Geolog. Beobachtungen in den Alpen. II. Die Scharfsteinsche Überfaltungstheorie und die geol. Bedeutung der Tiefseeabfälle und der ophiolithischen Massengesteine. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 18–67. – Bespr. GZ 10/708; N.Jb. 1906/2, 88; EgH 9, 1906, 224; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 136; PetMitt., 52, Litber., 17.
- Geolog. Probleme des Alpengebirges. – Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. GZ 9/58; N.Jb. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Allgemeines über die Geologie von Mittelbünden. Cotschna-Schams – Oberhalbstein – Oberengadin. – Führer zu geol. Exk. in Graubünden und in den Tauern 19. Aug. bis 8. Sept. 1912. Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigung. – GR 3, 1912, 421–423, 1 Skz., 432–433, 436–438. Auch Sonderdruck Leipzig (M. Weg) 1913.
- Stiny J.** Ein Felsschlipf an der Vintschgauer Bundesstraße. (Bei Landeck.) – Geologie und Bauwesen, 4, 1932, 101–104, 5 Abb. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Stolz O.** Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stotter M.** Nachlass, mitgeteilt v. A. Pichler. I. Oetztaler-, II. Silvretta-Masse. – Z. Ferd., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 1–136. – Bespr. N.Jb. 1859, 752; Bl. 151.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. d. progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860. – Bespr. Bl. 60.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geol. Karte der Schweiz. 1:380000, 1853. – 2. Aufl. Winterthur 1867. Erläuterungen 1869, 32 S. – Bespr. VRA 1868, 18; N.Jb. 1870, 909.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Über das Inntal bei Nauders. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 114, Abt. 1, 1905, 699–735; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 42, 1905, 381–382. – Bespr. N.Jb. 1908/1, 255; Jber. Natf. Ges. Grbd., 49, 1906, 120; EgH 9, 1906, 240.
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860; 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Tarnuzzer Chr.** Wanderungen in der bündnischen Triaszone. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 1–64, 7 K. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 484; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; EgH 4, 1894, 179; Arch. d. sc. phys. et nat., 31, Genève 1894, 483; Bl. 860.
- Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa und Piz Lad im Unterengadin. Vorläufige Mitteilungen. – EgH 8, 1903, 546–552. – Bespr. Ebd. 9, 1906, 239; N.Jb. 1909/1, 404.
- Verbreitung und Entstehung von Gebirgsseen im Unterengadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1, 1906/07, Chur 1907, röm. 13.
- u. **Grubenmann U.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. I. Das Gebiet der Sedimente. II. Die kristallinen Gesteine. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 23, Bern 1909, 248 S., K. 1:50000, 1 Taf., 25 Fig. – Bespr. EgH 11, 1910, 561; VRA 1911, 122; N.Jb. 1911/2, 416; GZ 17/297; PetMitt., 59, 1913/2, 220.
- Tarnuzzer Chr.** Aus Rätians Natur und Alpenwelt. – Festgabe Vers. Schw. Natf. Ges. Tarasp-Schulsvulpera 1916, Zürich 1916, 266 S., illustr. – Bespr. Alpina, 25, 1917, 89; PetMitt., 65, 1919, 234; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 60, 1917, 503; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1918, 184; Geogr. Z., 24, 1918, 188; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 167; Mitt. DÖAV, 1919, 11.
- Die Eisen- und Kupferkieslager der Nordseite des Piz Mondin im Unterengadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 61, 1921/22, Chur 1922, 1–11. – Bespr. GZ 29/18.
- Termier P.** Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. – C.-R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 20. 10. 1904, 648–650. – Bespr. VRA 1905, 64; N.Jb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; N.Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valtelline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.

- La synthèse géologique des Alpes. — Conférence le 26 janv. 1906 à Liège, Liège 1906, 29 S. — Bespr. N.Jb. 1907/2, 102; EgH 9, 1906, 646.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpen-exkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d'Innsbruck. — Les n. lép. dans les Tauern. — GR 4, 1913, 42–50; C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. — Bespr. VRA 1913, 160.
- Theobald G.** Untersuchungen über den Bündner Schiefer. — Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Vers. Trogen 1857, 63–67.
- Geognostische Beobachtungen über einen Teil des Unterengadins. — Verh. allg. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Versammlung Trogen 1857, 127–140. — Bespr. N.Jb. 1859, 471.
- Geognostische Beobachtungen: 1. Piz Minschun im Unterengadin. 2. Das Weißhorn von Erosa. 3. Nachträgliches über den Calanda. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 2, Chur 1857, 13–37, 1 Taf.; 38–51, 1 Taf.; 52–57, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1858, 342; 1859, 630.
- Geognostische Beobachtungen. 1. Das Tal von Poschiavo. 2. Samnaun (in Ostgraubünden). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 22–41, 42–55. — Bespr. PetMitt., 1859, 487.
- u. **Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. — 1. Aufl. 1860; 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. — Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Unterengadin. Geognostische Skizze. — Neue Denkschr. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 17, Zürich 1860, 76 S., K. 1:100000.
- Darstellung über die geognostische Beschaffenheit von Ostbünden. — Verh. Schw. Natf. Ges., Versammlung Luzern 1862, Luzern 1862, 145–147.
- Geolog. Beschreibung der nordöstlichen Gebirge von Graubünden, oder geolog. Beschreibung der in den Blättern X und XV des eidgen. Atlases enth. Gebirge von Graubünden. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 2. Lfrg, Bern 1864, 372 S., 18 Taf., Nachtr. 2 S. — Bespr. VRA 1865, 81–86; Bl. 210.
- Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. — Bl. X Feldkirch-Arlberg, 1865; Bl. XV Davos-Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875; Bl. XX Sondrio-Bormio, 1865.
- Geologische Übersicht der Rhätischen Alpen. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412–456.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. — Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Torf (T. B.).** — in Tirol. — Mitt. DÖAV, 1878, 80.
- Tornquist A.** Mineralquellen (Thermen) und Mineral-lagerstätten in den Ostalpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 15–23. — Bespr. GZ 42/304.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen vorzubeugen. — Vortr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kennnt. in Wien, 32, Wien 1892, H. 15, 124 S., 11 Abb. u. Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trabert W.** Verteilung der Niederschlagshöhen im Donaugebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 1. Abh., Gebiet des Inn mit der Salzach, 26–36.
- Die kubischen Niederschlagsmengen im Donaugebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 2. Abh., 61 S., zahlr. Tab.
- Trümpy D.** Zur Tektonik der unteren ostalpinen Decken Graubündens. Vorläufige Mitteilung. — Viertelsschr. Natf. Ges. Zürich, 58, 1912, 1–9, 4 Fig. — Bespr. EgH 13, 1914, 56, 631; GZ 22/1394; N.Jb. 1922/1, 99; VRA 1913, 203; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 117.
- Wartmann.** Zu Killias unorganische und organische Welt des Engadins. — Ber. ü. d. Tät. d. St. Gall. Natwiss. Ges. 1890/91, St. Gallen 1892, 9–12.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Wiedemayr L.** Obladis, Sauerbrunnen und Schwefelquelle in topogr., hist. u. therap. Bez. — 3. Aufl. Innsbruck 1899, 80 S., 2 K.
- Wilckens O.** Der geol. Bau der Hohen Tauern. — Natwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. — Bespr. GZ 8/206.
- Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. — GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. — Bespr. GZ 19/49; EgH 13, 1914, 59.
- Das Oberengadiner Gebirge, seine Schicht- und Eruptivgesteine sowie der Bau und die Wurzeln seiner Überschiebungsdecken. — GR 8, 1917, 210–251. — Bespr. GZ 24/512; N.Jb. 1926/2, B, 367.
- Winz H.** Beiträge zur Kulturgeographie des Oberinntales. — Berliner Geogr. Arbeiten, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 117 S., 14 Skz. — Bespr. Tir. Heimatbl., 11, 1933, 292; Geogr. Z., 40, 1934, 71.
- Wopfner H.** Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. — Wiener landw. Ztg, 78, 1929, 120.
- Wörndle H. v. u. Schumacher H.** Aus der Chronik des „Räbprunnens“ zu Obladis. Lokalgeschichtliche Beiträge zur 700jährigen Bestandsfeier. — Innsbruck (Wagner) 1912, 47 S., 14 Abb.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. — Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. — Bespr. VRA 1893, 209.
- Zöfl G.** Über oberinntalische Alpenwirtschaft. — Tiroler Bote, Innsbruck 1827, 68, 76, 80.
- Züst O.** Über granitische und diabasische Gesteine in der Umgebung von Ardez im Unterengadin. — Inaugdiss. Zürich (Markwalder) 1905; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 1905, 118. — Bespr. EgH 9, 1906, 185.
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244. — EgH 11, 1910, 294–296. — Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Kurze Mitteilung über die Bündner Schieferregion des Schams und Avers. — EgH 12, 1912, 498–500. — Bespr. Ebd. 13, 1914, 633.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 41. Lfrg. 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. — Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; N.Jb. 1917, 66.

## 22. Münstertaler Alpen.

- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1916, Sber., röm. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Bergell.** Die Verwertung der Wasserkräfte im – unter Einbezug des Silsersees als Ausgleichsbecken. Eine zusammenfassende Studie über das Silsersee-Bergeller Wasserkraftprojekt. – Konsortium zur Verwertung ..., 1922, 37 S.
- Bewersdorff.** Einiges über die Erzvorkommen an der zukünftigen Bahnstrecke Landeck-Mals i. Tirol. – Erzbergbau, Berlin 1909, 212–215.
- Billwiller R.** Der Firnzuwachs pro 1930–1931 in einigen schweizerischen Firngebieten. 18. Ber. d. Züricher Gletscherkommission. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 76, 1931, 413–419.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. – Z. DÖAV, 1877, 61–68. – Bespr. Bl. 485.  
– Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Böse E.** Zur Kenntnis der Schichtenfolge im Engadin. – Z. DGeolGes., 48, 1896, 557–631. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 102; Bl. 945.  
– Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der Nördlichen Kalkalpen. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 468–586. – 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. – Ebd. 695–761. – Bespr. Bl. 998, 999.
- Brockmann-Jerosch H.** Die Vegetation der Schweiz. Bd 1 (Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme 12). – Bern (H. Huber) 1929. – Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 183.
- Brügger Chr.** Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. – Neue Zürcher Ztg, 3.–12. Febr. 1863.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. – Stuttgart 1921, 149 S. – Bespr. GZ 26/1381; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37; Zbl. f. Min., 1921, 447.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphy, Turmalingranit etc.). – N.Jb. 1887/1, 147–172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.  
– Mineralogisch-petr. Skizze des Vinschgaues. – In: Plant, Reiseführer d. Vinschgau u. dessen Seitentäler. – 1. u. 2. Aufl. Meran 1907/09, 117 S.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Diss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Cornelius H. P.** Über die rhätische Decke im Oberengadin und den südlich benachbarten Gegenden. – Zbl. f. Min., 1912, 632–638. – Bespr. GZ 18/1564; VRA 1913, 203; Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 488; EgH 13, 1914, 57.  
– Petrograph. Untersuchungen in den Bergen zwischen Septimer- und Julierpass. – Inaugdiss. Zürich 1912; N.Jb. 1913, Bbd 35, 374–498, 1 K. – Bespr. GZ 20/1175, 22/1450; VRA 1913, 203; Mitt. Wiener Geol. Ges., 5, 1912, 488; EgH 13, 1914, 27.  
– Über die Stratigraphie und Tektonik der sedimentären Zone von Samaden. – Beitr. z. geol. K. d. Schweiz, NF, 45, 1914, 11–42, 1 tekt. Skz. – Bespr. EgH, 14, 1916, 450; VRA 1917, 179; PetMitt., 63, 1917, 319.  
– Zur Vergleich der mechanischen Metamorphose kristalliner Gesteine am westl. Ostalpenrande. – Zbl. f. Min., 1923, 225–234. – Bespr. GZ 29/1551.  
– Zur Auffassung des westlichen Ostalpenrandes. – EgH 21, 1928/29, 157–163.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. – Wien 1891, 243 S., 2 K. – Bespr. VRA 1892, 53; N.Jb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Di Vallepiana U.** Valle di Monastero, Valle Venosta. Guida Scistica schematica. – CAI Sez. di Torino, Pinerolo 1929, 79 S.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235.
- Dyhrenfurth G.** Aus der Ofenpaßgruppe. Beiträge zur Erschließung der Engadiner Dolomiten. – 1. Teil. Z. DÖAV, 41, München 1910, 241–283; 2. Teil. Z. DÖAV, 43, München 1912, 273–316. S. a. A. Spitz.  
– Die Engadiner Dolomiten. – Habil.-Schr. Breslau, 1913.
- Eugster H.** Der Ostrand des Unterengadiner Fensters. – EgH 18, 1923/24, 249–252, 6 Prof. – Bespr. N.Jb. 1925/1, 411; GZ 33/755, 43/861.
- Früh J.** Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46A/349; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Götsch G.** Der alte Etschgletscher. – Z. DAV, 1870, 589–608.
- Grubenmann U.** Über Pneumatolyse und Pegmatite mit einem Anhang über den Turmalinpegmatit vom Piz Cotschen im Unterengadin. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 49, 1904, 376–391. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 384; EgH 8, 1903, 605; GZ 6/1990; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 229.  
– u. **Tarnuzzer Chr.** Beiträge zur Geologie des Unterengadins. II. Teil. Die kristallinen Schiefer. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 23. Lfrg, Bern 1909, 147–247, SpK. Nr. 58, 1:50000. – Bespr. GZ 17/297; VRA 1911, 122; N.Jb. 1911/2, 416.
- Gümbel C. W. v.** Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. – VRA 1887, 291–296. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 127; Bl. 711; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 72.  
– Geologisches aus dem Engadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 3–71. – Bespr.

- EgH 1, 1889, 316; Natur (Halle), 1889, 316; Bl. 743.
- Geologische Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge. — Sber. Ak. d. Wiss. München, m.-n. Kl., 21, 1891 (1892), 79–120. — Bespr. Natwiss. Wochenschr., 6, 1891, 479; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, 1892, 207; Bl. 802.
- Geologische Mitteilungen über die Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergün und die Therme von Pfäfers. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 23, 1893 (1894), 19–101. — Bespr. N Jb. 1894/1, 98; Z. f. prakt. Geol., 1895, 90; EgH 4, 1894, 166; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 37, 1894, 229.
- Hammer W.** Beiträge zur Geologie der Sesvonngruppe I–III. — I. Über Verrucano und Trias im Schlienig- und Avignatal. — VRA 1907, 369–377. — II. Der Westrand der Ötztalermasse. — VRA 1908, 98–107. — III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im Rojental. — VRA 1910, 64–68. — Bespr. N Jb. 1910/2, 431; 1917, 77–79; GZ 12/789; EgH 10, 1908, 636; 11, 1910, 574; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 1911, 126; 53, 1912, 138.
- Aufnahmen in den Ortler und Münstertaler Alpen. — VRA 1907, 14–15; 1908, 14–15.
- Die Ortlergruppe und der Ciavaltatschkamm. — JbRA 1908, 79–196, 2 Skz. 1:75000. — Bespr. GZ 12/556; N Jb. 1916/2, 214; PetMitt., 55, Litber., 150; EgH 10, 1908, 598, 632; Jber. Natf. Grbd., 52, 126; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 208.
- u. **John C. v.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. — JbRA 1909, 691–732. — Bespr. GZ 15/1087; N Jb. 1912/1, 267.
- Hammer W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. — VRA 1911, 87. — Bespr. GZ 17/1686.
- Beiträge zur Geologie der Sesvonngruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates. — VRA 1912, 121–149. — Bespr. GZ 12/789; N Jb. 1917, 79; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116.
- Die basische Fazies des Granits von Remüs (Unterengadin). — VRA 1915, 302–305. — Bespr. GZ 22/1183, 24/184; EgH 15, 1918, 327.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- Geologischer Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlung geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S., zahlr. Abb. u. Skz. — Bespr. GR 1923, 203; GZ 29/1028; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. — GR 16, 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- Carta geologica delle Tre Venezie. — Herausgeg. v. Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque in Venedig, 1:100000. Blätter Reschen und Meran, letzteres gemeinsam mit B. Sander. 1926.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Passo di Resia. — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1927, 64 S., Prof. — Bespr. GR 1928, 429.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Alb.** Geologie der Schweiz. — 2 Bde in 3 Teilen. Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd I, 7 Lfrgn, 1916–1919, 704 S.; Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrgn, 1919–1922, 1018 S.; zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. — Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; Geogr. Anzg., 1917, 46; 1919, 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Natwiss. Wochenschrift, NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Natwiss., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85;
- Die schweizerischen Ostalpen. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte, 1921, 677–816.
- Das Unterengadiner Fenster. — Geol. d. Schw., II/2, 1922, 786–795.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. — GR 1924, 280–281. — Bespr. GZ 31/1143.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westl. vom Brenner. IV. Das Gebirge westl. vom Brenner. — GR 3, 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Hoppe-Seyler F.** Über die Bildung von Dolomit. — Z. DGeolGes., 1875, 445–530. — Bespr. VRA 1876, 88.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. — Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Imhof O. E.** Itinerarium für die Silvretta- und Offenpaßgruppe oder die Gebirge des Unterengadins. — SAC, Itin., Bern 1898, 290 S.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- John C. v. u. Hammer W.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. II. Chemischer Teil. — JbRA 1909, 725–732. — Bespr. GZ 15/1087; N Jb. 1912/1, 267.
- Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21. — Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Kurovski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. — 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. — Bespr. N Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Lucerna E.** In der Sesvonngruppe. — Österr. Alpenztg, 28, 723, Wien 1906, 4 S.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. — La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. — Bespr. GZ 45/1135.
- Mariani E.** Osservazioni geologiche sulla galleria dello Stelvio e sulle sue linee d'accesso da Milano. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 62, 1929, 923–932.
- Mercanton P. L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 50<sup>me</sup> Rapp. 1929. Extr. de „Les Alpes“, Nr. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. — Bespr. Z. f. Gikde, 19, 1931, 189.
- , **Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) — Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). — Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. — Bespr. GZ 44/990.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. — Bespr. Bl. 194.

- Geologisches über die Ortlergruppe. — In: A. Schaubach, Deutsche Alpen, 2. Aufl., Jena 1865–1871, Bd 4, 59–62.
- Müllner J.** Die Seen am Reschenscheideck. Eine limnologische Studie. — Mitt. DÖAV, 1899, 149; Geogr. Abh., 7, H. 1, 1900, 51 S., 4 T. — Bespr. Innsbrucker Nachr., Nr. 279 v. 5. 12. 1900; N.Jb. 1901/2, 212; Mitt. DÖAV, 1903, 263.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. — Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pernter E.** La strada dello Stelvio. In occasione del primo centenario 1825–1925. — Merano (Pernter) 1925, 62 S., ill. — Ebd. auch deutsch.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Mineralagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. — Min. d. Lavori Pubbl., Serv. idrogr., Parma 1925, 61 S.
- e **Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. — Com. Glac. Ital. 1927. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. — Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 2 Ans., 44 Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Rothpletz A.** Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die rhätische Überschiebung. — München 1900, 176 S., 1 K., 4 Taf., 69 Fig. — Bespr. GZ 1/1492; Zbl. f. Min., 1902, 114; PetMitt., 47, Litter., 16; EgH 7, 1901–1902, 487; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 44, 163; Jb. Natwiss., 17, 314.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. — München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. — Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N.Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Salis-Marschlins C. U. v.** Über den Bergbau in Bünden. — Der neue Sammler, 2, Chur 1806, 491–562. — Bespr. Alpina, 1, Winterthur 1806, 391.
- Sander B.** Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) — Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. — Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sander K.** Resultate der geognostisch-bergmännischen Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises im Jahre 1841. — Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. V., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Schardt H.** Mineral- und Thermalquellen. — Geogr. Lexikon der Schweiz, Neuenburg 1908.
- Schiller W.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 107–180, 1 K., 4 Taf., 21 Abb. — Bespr. VRA 1904, 341; GZ 6/1285, 8/203; N.Jb. 1907/1, 96; EgH 8, 1903, 641; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 226; Natwiss. Wochenschr., NF, 4, 1904, 429.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Ladgruppe. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 108–163, 1 K., 1 Taf., 13 Abb. — Bespr. VRA 1906, 190; N.Jb. 1908/2, 228; GZ 10/710; EgH 9, 1906, 657; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 139.
- Schlagintweit O.** Die tektonischen Verhältnisse in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal. — Inaugdiss. München, 1907, 29 S., 1 Taf. — Bespr. VRA 1907, 233; N.Jb. 1911/1, 448; GZ 14/1438.
- Geologische Untersuchungen in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und Santa Maria im Münstertal. — Z. DGeolGes., 60, 1908, 198–272, 1 Taf., 19 Fig. — Bespr. VRA 1908, 332; N.Jb. 1911/1, 448; GZ 19/626; EgH 10, 1908, 637; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 127.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137.
- Schwinner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — GR 20, 1929, 211–244, 343–370. — Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. — JbRA 1851, III, 78–91.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Vorbericht über die Tektonik der zentralen Unterengadiner Dolomiten. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 22, 1907, 424–427; Nr. 23, 1909, 394–396. — Bespr. EgH 11, 1910, 179; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 50, 123; 52, 145.
- Spitz A.** Gedanken über tektonische Lücken. — VRA 1911, 285–303, 4 Abb. — Bespr. N.Jb. 1914/2, 384; EgH, 12, 1912, 322; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180.
- u. **Dyhrenfurth G.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. — EgH 12, 1912, 476–498, 3 Fig. — Bespr. Ebd. 13, 1914, 634; VRA 1913, 416; N.Jb. 1916/2, 219.
- Spitz A.** Über die rhätischen Bögen. (Vortr.) — VRA 1912, 356.
- u. **Dyhrenfurth G.** Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stifserjoch. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44, Lfrg. Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. — Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; N.Jb. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anzg., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Zur Deutung der Zebülinie. (Vortragsauszug.) — VRA 1915, 116.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlasse.) I. Dent blanche.



- II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-Iomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Eruptivgesteine aus dem Ortlergebiet und der Gebirgsgruppe des Zwölferspitz im ob. Vintschgau. – VRA 1875, 234–238.
- Die Eruptivgesteine des Zwölferspitz. Nachtrag u. Berichtigung. – VRA 1875, 327–328.
- Geolog. Karte des oberen Vintschgau. (Vortr.) – VRA 1876, 176.
- Aus dem Ortlergebiete. – VRA 1876, 314–318. – Bespr. Bl. 449.
- Über die alten andesitischen Eruptivgesteine des Ortlergebietes. (Vortr.) – VRA 1876, 346–347.
- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Boladore. Über die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneissphyllit des Zwölferspitz. (Vortr.) – VRA 1876, 357–358. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 86.
- u. **John C. v.** Geolog. und petrogr. Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. I. Zwölferspitzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. – II. Cevedalegruppe. – Ebd. 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. N Jb. 1881/1, 213; Bl. 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Vortr.) – VRA 1877, 106–107.
- Staub R.** Über das Längsprofil Graubündens. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschr.), 1919, 295–335, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/452; VStA 1920, 74; N Jb. 1925/1, 404.
- u. **Cadisch J.** Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. – EgH 16, 1920–1922, 223–285, 1 Taf., 4 Fig. – Bespr. GZ 28/489; VBA 1922, 87; N Jb. 1924/2, 93.
- Staub R.** Profile durch die westl. Ostalpen. 1:150000, 1921. – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Taf. 35.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., 1 K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf., in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N Jb. 1925/1, 395.
- Staub W.** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. – Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. – Bespr. VBA 1932, 111.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. N Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. de progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- u. **Escher v. d. L. A.** Geolog. Karte der Schweiz. 1:380000, 1853. – 2. Aufl. Winterthur 1867. Erläuterungen 1869, 32 S. – Bespr. VRA 1868, 18; N Jb. 1870, 909.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. 'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Tarnuzzer Chr. u. Theobald G.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860; 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Tarnuzzer Chr.** Geolog. Gutachten für die Anlage einer normalspurigen Bahn Chur-Albula-Ofenberg-Münster (Engadin-Orientbahn). – Die Schweizer Bahnen, 1, Zürich 1896, 337–340, 347–349, 355–358, 363–366, 370–374, 381–386. – Bespr. EgH 5, 1898, 285; Archives, 4, Genève 1897, 559; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 40, Chur 1897, 75; Z. f. prakt. Geol., 1898, 336.
- Geologische Verhältnisse des Engadins. – In: J. C. Heer, Führer d. d. Engadin. – Verkehrsverein Engadin, Samaden 1902, 30–37.
- Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa und Piz Lad im Unterengadin. Vorl. Mitt. – EgH 8, 1903, 546–552. – Bespr. Ebd. 9, 1906, 239; N Jb. 1909/1, 404.
- Geologischer Überblick über das Ofengebiet. – In: S. Brunies, Die Flora des Ofengebietes. – Chur 1906.
- Die Eisen- und Kupferkieslager der Nordseite des Piz Mondin im Unterengadin. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 61, 1921/22, Chur 1922, 1–11. – Bespr. GZ 29/18.
- Termier P.** Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Sur les nappes de la région de l'Ortler. – C.-R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 17. 10. 1904, 617–618. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1253; N Jb. 1907/2, 262, 436; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C.-R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N Jb. 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; N Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289,

- K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Offre d'un mémoire intitulé: Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen par M. R. Staub. – C.-R. Acad. Sc. Paris, t. 164, 1917, 75–77.
- Theobald G. u. Tarnuzzer Chr.** Naturbilder aus den Rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. – 1. Aufl. 1860; 2. Aufl. 1862, 380 S., 4 K.; 3. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1893, 354 S.; 4. Aufl. v. Tarnuzzer, Chur 1920, 335 S. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 14, Berlin 1863, 280; Natur, Halle 1893, 321; Z. f. prakt. Geol., 1894, 331; Ausland, Stuttgart 1893, 480.
- Theobald G.** Darstellung über die geognostische Beschaffenheit von Ostbünden. – Verh. Schw. Natf. Ges., Versammlung Luzern 1862, Luzern 1862, 145–147.
- Sur la géologie des Grisons. – Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 15, Genève 1862, 137–138.
- Skizze der geologischen Verhältnisse von Oberengadin. – Verh. Schw. Natf. Ges., Versammlung Samaden 1863, Chur 1863, 168–172.
- Das Bündner Münsterthal und seine Umgebung, eine geognostische Beschreibung. – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF., 8, Chur 1863, 53–97. – Bespr. N.Jb. 1864, 110.
- Note sur la géologie de la Haute-Engadine. – Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 18, Genève 1863, 168–172.
- Geol. Karte der Schweiz 1:100000. – Bl. X Feldkirch-Arlberg, 1865; Bl. XV Davos-Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875; Bl. XX Sondrio-Bormio, 1865.
- Geologische Beschreibung der südöstlichen Gebirge von Graubünden und dem angrenzenden Veltin oder geologische Beschreibung der im Blatt XX des eidgen. Atlases enthaltenen Gebirge von Graubünden. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., 3. Lfrg, Bern 1866, 359 S., 8 Taf. – Bespr. VRA 1867, 220; Ausland, Augsburg 1866, 72; PetMitt., 1867, 336; Bl. 210.
- Geologische Übersicht der Rhätischen Alpen. – Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412–456.
- u. **Weilenmann J.** Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. – St. Gallen 1869, 146 S., 1 K. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 101. – Bespr. VRA 1870, 82; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 181; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 88.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tscharner P. C. v.** Wanderungen durch die Rhätischen Alpen. – Charakteristik dieses Theils des schweizerischen Hochlandes und seiner Bewohner. – Zürich 1829–1831.
- Wilckens O.** Neuere Fortschritte in der geologischen Erforschung Graubündens. – GR 3, 1912, 15–29, 1 Tab. u. Ber. ü. d. Fortschritte d. Geol., 3, 1912, 9–23, 1 Tab. – Bespr. GZ 19/49; EgH 13, 1914, 59.
- Das Oberengadiner Gebirge, seine Schicht- und Eruptivgesteine sowie der Bau und die Wurzeln seiner Überschiebungsdecken. – GR 8, 1917, 210–351. – Bespr. GZ 24/512; N.Jb. 1926/2, B, 367.
- Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im südlichen Graubünden und der bündnerischen Gneisdeckfalten. – GR 9, 1918, 125–144, 1 Fig. – Bespr. GZ 24/489; N.Jb. 1926/2, B, 367.
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244; EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., NF, 41. Lfrg, 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; N.Jb. 1917, 66.

## 23. Ortler Alpen.

- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; EgH 12, 1911, 326; Jber. Natf. Ges. Graubd., NF, 58, 1912, 173.
- Andreatta C.** Rilevamenti geologici e notizie petrografiche sulla regione Cevedale-Val d'Ultimo (Alto Adige). – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 23, Selci Umbro 1932, 16 S., 1 Skz.
- Andres A.** Sulla formazione del fango termale di Bormio. I–IV. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 38–40, Milano 1905–1907. – Bespr. GZ 11/1809–1812.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1916, röm. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Ardito D.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppo Ortles-Cevedale. – Boll. d. Com. Glac. It., 9, 1929, 280–281.
- Arthaber G. v.** Die alp. Trias des Mediterrangebotes. – Leth. geogn., II, 1. Trias, 1905, 223–472. – Bespr. VRA 1906, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S. – Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027. – Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- — Beiträge z. Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Baronio G.** Indagini al Ghiacciaio dei Forni. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 125–140, K. 1:100000, 9 Fig., 3 Taf.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Becke F.** Über Diaphthorite. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 269–375. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 381.
- Becker G.** Rosingletscher. – Mitt. DÖAV, 1885, 257.

- Bertarelli G.** Le gallerie di guerra nei ghiacciai dell' Ortles. - *Le Vie d'Italia*, 29, 1923, 760-774. - Bespr. *The geogr. review* (New York) 1924, 474-475, „Military tunnels in the glaciers of Ortles“; *GZ* 32/108.
- Il gruppo dell' Ortles-Cevedale. - *Le Vie d'Italia*, 35, 1929, 621-630.
- Bittner A.** Zur Kenntnis des Bellerophonkalkes Südtirols. - *VRA* 1892, 50-51. - Bespr. *NJb.* 1893/1, 120; *Bl.* 815.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. - *Geogr. Abh.* (Penck), I, 3, 1886, 243-478, K. 1:1 Mill. - Bespr. *NJb.* 1890/1, 57.
- Bonomini C.** (B. C.) Traccia di lavoro per il gruppo glaciologico del Comitato scientifico della SAT. - *Annuario d. Soc. Alp. Trid.*, Trento 1930. - Bespr. *GZ* 46A/1898.
- Bossolasco M.** Relazione preliminare sulle Campagne glaciologiche compiute in Alto Adige negli anni 1929 e 1930. - *Boll. Com. Naz. Geodet.-Geofis.*, n. 21, Roma 1930, 50-53. - Bespr. *GZ* 47A/280.
- Brückner E.** Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. - *Meteorol. Z.*, 1887, 31-32. - Bespr. *NJb.* 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. *12. Ber.* 1906, Ostalpen. - *Z. f. Glkde*, 2, 1908, 163-166.
- Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen in den Kriegsjahren 1914 u. 1915. - *Z. f. Glkde*, 9, 1915, 349.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österreichischen Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. - *Z. f. Glkde*, 10, 1917, 129-138. - Bespr. *GZ* 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. - *Z. f. Glkde*, 15, 1927, 59-60.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della - delle Tre Venezie. - *Boll. Soc. Geogr. It.*, 7, Roma 1930, Nr. 8/9. - Bespr. *GZ* 44/1207.
- Castiglioni B.** Il glacialismo attuale in Alto Adige. - *Atti XI Congr. Geogr. It.*, Napoli 1930.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina. (Relazione dell' attività del Comitato Glaciologico Italiano.) - *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 260ff. - Bespr. *GZ* 47A/295.
- Cathrein A.** Mineralogisch-petr. Skizze des Vinschgaues. - In: *Plant, Reisenführer durch V. u. dessen Seitentäler*. - 1. u. 2. Aufl. Meran 1907/09, 117 S.
- Chiesa C.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Gruppo Ortles-Cevedale. - *Boll. Com. Glac. It.*, N. 10, Torino 1930, 264-265. - Bespr. *GZ* 46A/1906.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Gruppo Ortles-Cevedale. - *Boll. Com. Glac. It.*, 12, 1932, 291-294. - Bespr. *GZ* 51A/435.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppo Ortles-Cevedale. - *Boll. Com. Glac. It.*, 13, 1933, 213-215.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. - *Z. DÖAV*, 1876, 1-19.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. - *Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min., d. Econ.*, an. 7, 1927, Roma 1928, 471-498. - Bespr. *Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 124.
- Dal Piaz G.** Il confine alpino-dinarico dall' Adamello al massiccio di Mte Croce nell' Alto Adige. - *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, s. 3, v. 17, Padova 1926, 3-7. - Bespr. *Ebd.*, v. 20, 1929, 9; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 121.
- Desio A.** I laghi della Val Venezia e di Sternai. (Gruppo del Cevedale.) - *Alpi Giulie*, 26, Trieste 1925, 21-31, 6 Skz., 4 Fig. - Bespr. *GZ* 47A/920.
- Appunti ed osservazioni sui ghiacciai del Gruppo Ortles-Cevedale. (Campagne glaciologiche del 1925 e 1926.) - *Atti Soc. It. Sc. Nat.*, v. 66, f. 3-4, Milano 1927, 209-278. - Bespr. *GZ* 42/350.
- Nuove ricerche sui ghiacciai del Gruppo Ortles-Cevedale (campagna 1927). - *Atti Soc. It. di Sc. Nat. e d. Mus. Civ. di Sc. Nat. in Milano*, 67, 1928, 98-124. - Bespr. *GZ* 42/351.
- Nuove ricerche sui ghiacciai del Gruppo Ortles-Cevedale. - *Atti Soc. It. Sc. Nat.*, v. 67, Milano 1928, 98-124, 6 Bilder. - Bespr. *GZ* 41/1548; *Z. f. Glkde*, 19, 1931, 191.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppo Ortles-Cevedale. - *Boll. Com. Glac. It.*, 8, 1928, 199-201. - Bespr. *GZ* 42/842.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. - Gruppo Ortles-Cevedale. - *Boll. Com. Glac. It.*, 9, 1929, 280-281. - Bespr. *GZ* 45/163.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. - Gruppo Ortles-Cevedale. - *Boll. Com. Glac. It.*, 11, 1931, 243-246. - Bespr. *GZ* 51 A/424.
- Diener C.** Gebirgsbau der Westalpen. - Wien 1891, 248 S., 2 K. - Bespr. *VRA* 1892, 53; *NJb.* 1893/2, 366; *Bl.* 814.
- Montangelogische Streifzüge auf dem süd-tirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. - In: *Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. Sammlg: Große Bergsteiger*, München (Rother) 1929.
- Döhler K.** Gletscherbeobachtungen im Silvretta-gebiet, am Langtaufferer, Angelus- und Laaser Ferner. - *Z. f. Glkde*, 9, 1915, 76-78.
- Gletscherbeobachtungen in der Ortlergruppe im Sommer 1914. - *Z. f. Glkde*, 10, 1917, 119-120.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. - Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. - Bespr. *PetMitt.*, 80, 1934, 92; *Geogr. Z.*, 40, 1934, 235.
- Emmrich H.** Übersicht über die geognostischen Verhältnisse Südtirols. - In: *A. Schaubach, Die Deutschen Alpen*, IV. T., Jena (Frommann) 1846, 280-316.
- Ertl H.** Neue Bergfahrten in der Ortlergruppe (Königspitze und Ortler). - *Z. DÖAV*, 1932, 300-313, 2 Abb.
- Ferro A.** Contributo alla conoscenza dei fenomeni di metamorfismo di contatto nell' alta valle di Zembrù. - *Rend. R. Ist. Lomb. di Sc.*, s. 2, v. 39, Milano 1906, 288-298. - Bespr. *GZ* 8/686.
- Finsterwalder S. u. Schunck H.** Beobachtungen am Suldenferner. - *Mitt. DÖAV*, 1886, 212-213.
- Der Suldenferner. - *Z. DÖAV*, 1887, 70-89, K. 1:10000.
- Finsterwalder S.** Rückgang des Suldenferners. - *Mitt. DÖAV*, 1888, 269.
- Die Gletscherausbrüche des Martelltales. - *Z. DÖAV*, 1890, 21-34. - Bespr. *PetMitt.*, 1892, *Litber.*, 32.
- Das Wachsen der Gletscher in der Ortlergruppe. - *Mitt. DÖAV*, 1890, 265-269. - Bespr. *Mitt. Sekt. f. Natkdé ÖTC*, 3, 1891, 37.
- Die Pegelstation in Sulden. - *Mitt. DÖAV*, 1892, 90-91.
- Über Gletscherschwankungen im Adamello- und Ortlergebiet. - *Mitt. DÖAV*, 1896, 20-21, 31-32.
- Die Konferenz ostalpiner Gletscherforscher in Sulden v. 9.-13. 8. 1906. - *Z. f. Glkde*, 1, 1907, 293-302. - Bespr. *GZ* 19/632.

- Die Neuvermessung des Suldenferners im August 1906. — Z. f. Glkde, 1, 1907, 302–305.
- u. **Logally M.** Die Neuvermessung des Suldenferners 1906 und dessen Veränderungen in den letzten Jahrzehnten. — Z. f. Glkde, 7, 1913, 145–182, 2 K. 1:10000.
- Foetterle F.** Vorlage der Reliefs des Orteles ... — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1860, Ber., 127, 137.
- Foullon H. Frh. v.** Über Minerale führende Kalke aus dem Val Albiolo in Südtirol. — VRA 1880, 146–151.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. — Leipzig 1892, 333 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 506; Bl. 842; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21.
- Frech F.** Über Muren. — Z. DÖAV, 1898, 1–26. — Bespr. Bl. 1902.
- Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. — Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. — Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.
- Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. — Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. 5, 391–413.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. — PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Friedmann L.** Die Ortlergruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 2, 66–176.
- Fritzsch M.** Höhengrenzen in den Ortleralpen. — Wissensch. Veröff. d. Ver. f. Erdkde Leipzig (2, 1894), 1895 u. Diss., 189 S.
- Über Höhengrenzen in den Ortleralpen. — Mitt. DÖAV, 1895, 169–171.
- Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. — Wien 1898, 94–117. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Gletscherbeobachtungen in der Ortlergruppe. — Mitt. DÖAV, 1898, 247–249, 259–261.
- Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Glockner-, Venediger- und Ortlergruppe. — Mitt. DÖAV 1899, 31–33.
- Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete und in den westlichen Teilen der Ötztalergruppe. — Mitt. DÖAV, 1900, 103–104, 115–117.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. — Mitt. DÖAV, 1902, 131–133.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. — Mitt. DÖAV, 1903, 205–206.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. — Z. DÖAV, 1872, 1–11.
- Studien aus der Umgebung von Meran. — Z. DÖAV, 1874, 162–192.
- Die Umgebung von Meran. — N.Jb. 1875, 812–848, K. 1:36000.
- Geologische Karte der Umgebung von Meran. — Z. DÖAV, 1875, 17 S., 1 K.
- Aus der Umgebung von Meran. Studien über Geologie, Klima und Pflanzenleben. — Meran (Pötzelberger) 1885, 33 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1886, 14.
- Furrer E.** Vegetationsstudien im Bormiesischen. — Inaugdiss. Zürich 1914. — Viertelschr. Natf. Ges. Zürich, 59, 1914, 145–222.
- Bemerkung über einen Bergsturz bei Bormio. — Viertelschr. Natf. Ges. Zürich, 60, 1915, 48–55. — Bespr. GZ 22/1381, 23/1072; N.Jb. 1917, 76; EgH 15, 1918, 144.
- Riassunto di fitogeografia bormiense. — Estr. Riv. Malpighia, f. 7–10, Catania 1916, 10 S.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Geiger R.** Die Ortleralpen. Eine monograph. Studie. — Progr. d. Deutschen LdORealsch. Kremsier, 1908/9, 39 S.
- Giandotti M.** Alcune notizie sulle indagini e ricerche eseguite sui ghiacciai del Cevedale. — Atti X Congr. Geogr. It., Milano 1927, 266–267.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. — Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Götzinger G.** Revision einiger Gletschermarken in der Ortlergruppe i. J. 1905. — Z. f. Glkde, 2, 1908, 63–65. — Bespr. GZ 11/1454.
- Grubenmann U.** Über einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. — Tscherm. Min. u. petr. Min., 16, 1896, 185–196. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 280.
- Gümbel C. W. v.** Geologische Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., m.-n. Kl., 21, 1891, München 1892, 79–120. — Bespr. Bl. 802; Naturwiss. Wochenschr., 6, 1891, 479; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, 1892, 207; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 255.
- Hafner J.** Der Marmor von Schlanders. — VRA 1870, 207–209.
- Hammer W.** Olivingesteine aus dem Nonsberg, Sulzberg und Untental. — Z. f. Naturw., 72, Stuttgart 1899, 1–48. — Bespr. N.Jb. 1900/2, 392; Bl. 1017.
- Mitteilung über Studien in der Val Furva und Val Zebrù bei Bormio (Veltlin). — VRA 1902, 320–330. — Bespr. GZ 3/809, 2457; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 282.
- Über die Pegmatite der Ortler Alpen. — VRA 1903, 345–361. — Bespr. GZ 4/1849; N.Jb. 1904/2, 208.
- Vorlage des Blattes Bormio-Tonale, Zone 20, Col. III. — VRA 1904, 357–358. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218.
- Geologische Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale. — JbRA 1905, 1–26. — Bespr. GZ 7/72, 8/358; N.Jb. 1908/2, 65; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218; 37, 1906, 322.
- Aufnahmebericht aus der Laasergruppe. — VRA 1905, 9–10.
- Die Laasergruppe. (Vortr.) — VRA 1905, 371–372. — Bespr. GZ 10/1946.
- Geol. Beschreibung der Laasergruppe. — JbRA 1906, 497–538. — Bespr. GZ 10/1947; N.Jb. 1909/1, 380.
- Aufnahmebericht Sulden-Trafoi. — VRA 1906, 14.
- Eine interglaziale Breccie im Trafoiertal (Tirol). — VRA 1906, 71–75. — Bespr. GZ 8/367.
- Vorläufige Mitteilung über die Neuaufnahme der Ortlergruppe. — VRA 1906, 174–188. — Bespr. GZ 9/77; N.Jb. 1909/1, 379; EgH 9, 1906, 656; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 257.
- Aufnahmen in den Ortler und Münstertaler Alpen. — VRA 1907, 14–15; 1908, 14–15.
- Bericht über die Neuaufnahme der Ortlergruppe. (Vortr.) — VRA 1907, 200. — Bespr. GZ 10/1949; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 144.

- u. **Trener G. B.** Geologische Spezialkarte 1:75000 Bormio und Passo del Tonale samt Erläuterungen. — Wien 1908, 54 S.
- Hammer W.** Die Ortlergruppe und der Ciavaltatschamm. — JbRA 1908, 79–196, 2 Skz. 1:75000. — Bespr. GZ 12/556; Njb. 1916/2, 214; PetMitt., 55, Litber., 150; EgH 10, 1908, 598, 632; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 126; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 208.
- u. **John C. v.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. — JbRA 1909, 691–732. — Bespr. GZ 15/1087; Njb. 1912/1, 267.
- Hammer W.** Ein Nachtrag zur Geologie der Ortleralpen. (Magnesit am Zumpanell und Stiereck.) — VRA 1909, 199–204. — Bespr. Njb. 1912/1, 274; GZ 14/777.
- Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. — VRA 1911, 87. — Bespr. GZ 17/1686.
- Neue Vorkommen von Anhydrit in Tirol. (Martelltal und Schwaz.) — Z. Ferdin., Innsbruck 1911, 3. F., 55. H., 157–159.
- Geol. Spezialkarte 1:75000 Glurns-Ortler und Erläuterungen. — Wien 1912.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger), 1922, 150 S., zahlr. Skz. u. Abb. — Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Einige Ergebnisse der geolog. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) — GR 16, 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- Handl L.** Gletscherforschung und Gletscherkrieg. (Vortr.) — Münchner Neueste Nachr., Nr. 96 v. 4./5. März 1922.
- Hann J. v.** Das Klima von St. Gertraud im Suldental. — Meteorol. Z., 6, Wien 1906, 6 S.
- Hassler Th. Frd. v.** Einiges über die Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Der Sammler, Beiträge z. tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 33–36, 59–61.
- Altes und Neues über das Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Mont. Ztg, Graz 1907, 338–340; Der Sammler, Beiträge zur tirolischen Heimatkunde, Meran 1908.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hendschel J.** Gomagoi-Trafoi-Bormio. — Luginsland, H. 37. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1914, 332.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westl. vom Brenner. IV. Das Gebirge westl. vom Brenner. — GR 3, 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Hochstetter F. v.** Der angebliche Trachytfund in den Ortler Alpen. — VRA 1864, 120–121.
- Höfer H.** Gletscher- und Eiszeitstudien. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1. Abt., 79, 1879. — Bespr. Njb. 1881/1, 64; Bl. 542.
- Hopfner J.** Zur Verwandung des Vinschgauer Marmors. — Der Schlern, 8, 1927, 351–352.
- Laaser Marmor. — Der Schlern, 8, 1927, 352.
- Hueber A.** Die gefährlichsten Gletscher von Tirol, eine geschichtliche Skizze. — Programm Oberrealschule Innsbruck f. 1905/06, Innsbruck (Wagner) 1906, 40 S.
- Innerhofer F.** Altertumsfund. (Bronzekelt zwischen Prad u. Gomagoi.) — Der Sammler, Beitr. z. tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 264.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Martelltal.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- John C. v.** (u. Hammer W.). Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. II. Chemischer Teil. — JbRA 1909, 725–732. — Bespr. GZ 15/1087; Njb. 1912/1, 267.
- Keim A.** Laaser Marmor. — Der Schlern, 8, 1927, 426.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Keyserling H. Graf.** Bemerkungen über den Übergang von Latsch nach Bormio durch das Martelltal. — Z. Ferdin., 4, Innsbruck 1838, 230–232. S. a. Leonhards Njb. f. Min. 1837, 4. H.
- Kinzl H.** Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 66–121. — Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Kittl E.** Die Entleerungen des Gletschensees im Martelltale. — Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 60–61.
- Kleibelsberg R. v.** Totes Gletschereis als Bestandteil der Moränenlandschaft. — Z. f. Glkde, 6, 1912, 338–343.
- Der Sommer 1911 und die Gletscher. — Mitt. DÖAV, 1912, 67–68. — Bespr. Geogr. Z, 18, 1912, 341.
- Die Wasserführung des Suldenbaches. — Z. f. Glkde, 7, 1913, 183–190.
- Beobachtungen am Suldenferner Ende Januar 1918. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 145–156, 1 K. — Bespr. GZ 26/111.
- Glazialgeologische Erfahrungen aus Gletscherstellen. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 156–184. — Bespr. GZ 26/115.
- Geologisches aus der Umgebung Merans. — Festztg DÖAV, 1920, 6 Sp.
- Der 13. Dez. 1916, ein Katastrophentag in den Alpen. (Lawinen.) — Der Schlern, 2, Bozen 1921, 449–456.
- Der Suldenferner 1920–1922. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 209–210.
- Gletscherbeobachtungen im Martelltale (Ortlergruppe) im Jahre 1922. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 210–211.
- Gletscherbeobachtungen in der Ortlergruppe 1923. — Z. f. Glkde, 14, 1926, 69–70.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. — Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Gletscherbeobachtungen in der Ortlergruppe im Jahre 1925. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 148–149.
- Der Laaser „Onyx“. — Der Schlern, 9, 1928, 509–510.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1928. — Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. — Bespr. Njb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen 1928. — Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Vinschgauer Wanderungen. 5. Über Vallnair ins Suldnertal. — Der Schlern, 10, 1929, 388–390.

- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1930. — Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Die Gletscher im Sommer 1931. — Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. Auszug: Neueste Ztg, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Verschwinden die Alpengletscher? — Neueste Zeitung, Nr. 58, Innsbruck, 11. 3. 1933, 3 Sp.
- Klima.** Über das — unserer höchsten Alpentäler (nach Hann). — Mitt. DÖAV, 1878, 198–199.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. — JbRA 1875, 97–128; VRA 1875, 82–83. (Vortr.) — Bespr. N.Jb. 1876, 90.
- Über Wildbäche der Alpen. — Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kraus F.** (F. Hennersdorf.) Die Stifiserjochbahn. — Volk und Reich, 3, 1927, 443–451, 3 Skz.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. — 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Lagally M.** Abschluß der Vermessungen des Suldenferners. — Z. f. Glkde, 2, 1908, 362–364.
- Mechanik und Thermodynamik des stationären Gletschers. — Ergebnisse der kosmischen Physik, 2, Leipzig (Akad. Verl.) 1934, 94 S., 13 Fig.
- Lanser O.** Die Fern-Ortlerbahn. — Außferner Bote, 1927, Nr. 45–50.
- Lepsius R.** Geologische Karte des westlichen Südtirol 1:144000. Berlin 1875–76. — Bespr. VRA 1877, 191.
- Erläuterung seiner geol. Karte des westl. Südtirol. — Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162; 29, 1877, 633–634.
- Das westliche Südtirol, geologisch dargestellt. — Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34; N.Jb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Leutelt R.** Gletschermessungen in der Ortlergruppe 1928. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 177.
- Der andauernde Gletscherrückgang und die Bergsteiger. — Der Bergsteiger (DÖAV), 1, Wien 1930/31, 173–174.
- Beobachtungen an Gletschern der Ortlergruppe. Z. f. Glkde, 19, 1931, 129–130.
- Beobachtungen an Gletschern der Ortlergruppe. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 103–104.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. — Dissert. Stuttgart 1904. — N.Jb. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.
- Loretz H.** Exkursion um den Ortler- und Adamellostock. — PetMitt., 2, 1865.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. — La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. — Bespr. GZ 45/1135.
- Lurati C.** Le fonti termali di Bormio nella Valtellina. Parte prima. Analisi chimica ... del dottor A. de Planta-Reichenau. — Lugano 1861, 24 S.
- Luzzato G.** Contributo alla flora dell'alta valle di Sulden. — Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., 67, 1928, 71–92.
- Mariani E.** Osservazioni su recenti oscillazioni di alcuni ghiacciai del gruppo Ortler-Cevedale. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 38, 1905.
- Nuovi appunti sulle oscillazioni di alcuni ghiacciai della Valfurva (Valtellina). — Rend. Ist. Lomb. Sc. e Lett., v. 39, 196.
- Sul retro attuale del ghiacciaio del Forno nella Valfurva e di alcuni altri ghiacciai della catena alpina. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 41, f. 20, Milano 1908, 956–963. — Bespr. GZ 13/365, 15/811; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 227.
- Sulle recenti oscillazioni del ghiacciaio del Forno dell'Alta Valtellina. — Natura, Riv. mens. di Sc. Nat., v. 3, Pavia 1912, 3–10.
- Nuove osservazioni sui movimenti di alcuni ghiacciai della Val Furva nell' Alta Valtellina. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 48, Milano 1915, 106–108.
- L'alta valle di Sulden. Osservazioni geologiche. — Natura, v. 16, f. 1, Milano 1925, 1–11.
- Osservazioni geologiche sulla galleria dello Stelvio e sulle sue linee d'accesso da Milano. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 62, 1929, 923–932.
- Marinelli O.** Lo studio dei ghiacciai italiani nel 1906. — Riv. Geogr. It., an. 14, f. 9, 1906/7, 495–496. — Bespr. GZ 13/1549.
- Marliferer.** Ausbruch. — Mitt. LÖAV, 1907, 268.
- Martell .** Alte Bergwerke und Schmelzhütten in —. — Der Sammler, 1, 1907, 9–10.
- Martelltal.** Der Ausbruch des Eissees im —. — Mitt. DÖAV, 1891, 148, 159–160, 176–178; 1895, 11; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1895, 345; Carinthia II, 1896, 54.
- Mayr F.** Die Gletscherausbrüche im Martelltale und der Klausenbau am Zufallboden. — Österr. Monatsschr. f. d. öffentl. Baudienst, 1895, 1. H.
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) — Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merciai G.** Escursioni e osservazioni nell' alta Valcamonica e nella Valfurva. — Riv. CAI, v. 35, marzo 1915.
- La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. — Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 256–260. — Bespr. GZ 47A/290.
- Meusburger K.** Von den Tiroler Gletschern. — Tiroler Anzeiger Nr. 49 u. 50 v. 2. u. 3. 3. 1921.
- Etwas von unseren Gletschern. (Vortr.) — Brixner Bote, Jänner 1922.
- Meyer-Ahrens C. u. Brügger Chr. G.** Die Thermen von Bormio in physik.-chem., therap., klimatol. u. gesch. Beziehung. — Zürich 1869. — Bespr. VRA 1870, 83.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). — Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. — Bespr. GZ 44/990.
- Military tunnels in the glaciers of Ortler.** The geogr. review, New York 1924, 474–475. — Bespr. GZ 32/108. S. Bertarelli G.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. — Bespr. Bl. 194.

- Trachytfund in den Ortler Alpen. — VRA 1865, 52–53, 120. — Bespr. Bl. 225.
- Aus den Ortler Alpen. Der Monte Confinale. Einiges zur Orientierung in den Ortler Alpen. — Jb. ÖAV, 1, 1865, 213–234, 1 Panoramataf.
- Ein Streifzug durch die Ortler Alpen. — Jb. ÖAV, 1, 1865, 257–289.
- Über den Ortler. — Jb. ÖAV, 2, Wien 1866, 239–272, 1 Panoramataf.
- Touristische und topographische Notizen aus den Ortler Alpen. — Jb. ÖAV, 2, 1866, 370–390.
- Geologisches über die Ortlergruppe. — In: A. Schaubach, Deutsche Alpen, 2. Aufl., Jena 1865–1871, Bd 4, 59–62.
- Mönsterin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1925, 1926, 1927. — Riv. mens. CAI, Torino, giugno 1926, Nr. 6, 7 S. — Boll. Com. Glac. It., 7, 1917, 8–24, 25–46; 8, 1928, 5–10. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 277; GZ 42/112–114.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1928, 1929. — Boll. Com. Glac. Ital., 9, 1929, 9–29; 10, 1930, 7–24. — Bespr. GZ 42/115, 51A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. — Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. — Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. — Bespr. VRA 1874, 352.
- Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411ff., 1 K.; Nachtr. ebd. 1885, 28.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. — La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. — Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. — La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell' Alto Adige. — La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Nangeroni L. G.** La valle del Braulio. — Natura, 23, Milano 1932, 133–159. — Bespr. Boll. R. Soc. Geogr. It., 10, 1933, 334.
- Niepmann E.** Die Ortlergruppe. — Z. DÖAV, 36, 1905, 270–315; 37, 1906, 288–326; 38, 1907, 226–261.
- Novarese V.** La formazione diorito – konzigitica in Italia. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 56, N. 7, 1931, 1–62, 6 Fig. — Bespr. GZ 47A/1516.
- Ochsensius C.** Über die Bormiothermen und eine Art von Dolomitbildung. — Chemikerztg, 16, 1882, Nr. 12. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 133.
- Ortler-Fernpaßbahn.** Münchener Zeitung v. 13. 4. 1928.
- Ortles-Cevedale (P. V.).** I ghiacciai del versante nord del gruppo. — L'Italia fisica, Milano, 6, 1928, 78–88.
- Ottenthal E. v.** Zur Verwendung des Vinschgauer Marmors. — Der Schlern, 8, 1927, 282.
- Payer J. v.** Die Ortleralpen (Suldengebiet u. Monte Cevedale). — PetMitt., Ergh. Nr. 18, 1867, 15 S., 1 K., 1 Ansicht. — Bespr. VRA 1867, 68.
- Ersteigung des Madatschberges. — Z. ÖAV, 1867, 350–354.
- Besteigung des Monte Zeburu. — Z. ÖAV, 1867, 354–356.
- Die westlichen Ortleralpen (Trafoier Gebiet). — PetMitt., Ergh. Nr. 23, 1868, 30 S., 1 K., 1 Abb. — Bespr. VRA 1868, 262.
- Der Monte Viós. — Jb. ÖAV, 1868, 380–383.
- Die südlichen Ortleralpen. — PetMitt., Ergh. Nr. 27, 1869, 30 S., 1 K., 1 Ans., 3 Prof. — Bespr. VRA 1869, 151.
- Die zentralen Ortleralpen (Gebiete: Martell, Laas und Saent) nebst einem Anhang zu den Adamello-Presanella-Alpen des Ergh. Nr. 17. — PetMitt., Ergh. Nr. 31, 1872, 36 S., 1 K., 1 Ans. — Bespr. VRA 1872, 108.
- Penck A.** Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. — Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. — Bespr. Njb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 661.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; Njb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pernter E.** La strada dello Stelvio. In occasione del primo centenario 1825–1925. — Merano (Pernter) 1925, 62 S., ill. Ebd. auch deutsch.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. — Bespr. Njb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. — Min. d. Lavori Pubbl., Serv. idrogr., Parma 1925, 61 S.
- e **Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. — Com. Glac. Ital. 1927. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Redlich K. A.** Die Bildung des Magnesits und sein natürliches Vorkommen. (Vortr.) — Fortschr. d. Min., 4, 1914, 9–42, 1 Fig.
- Reishauer H.** Revision der Gletschermarken im Ortlergebiete i. d. J. 1904 und 1905. — Z. f. Glkde, 2, 1908, 224–231. — Bespr. GZ 11/1452.
- Richter E.** Zur Geschichte des Suldenferners. — Mitt. DÖAV, 1888, 242.
- Die Gletscher der Ostalpen. — Handbuch z. D. Lds- u. Volkskunde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 44 Prof., 2 Ans. — Bespr. Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; Njb. 1889/2, 288.
- Der Gletscherausbruch im Martelltal und seine Wiederkehr. — Mitt. DÖAV, 1889, 231–233. — Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 144; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 79.
- Die Gletscherseen der Alpen. — Globus, 57,

- Braunschweig 1890, 1–5. – Bespr. *PetMitt.*, 36, 1890, Litber., 144.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – *Z. DÖAV*, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. *NJb.* 1893/1, 374; *PetMitt.*, 38, 1892, Litber., 70; *Mitt. Sekt. f. Natkd ÖTC*, 3, 1891, 70; *Globus*, 60, Braunschweig 1891, 333; *Alpine Journ.*, 16, London 1893, 72.
- Der Vorstoß der Gletscher in den Ostalpen. – *PetMitt.*, 8, 1891, 202–204. – Bespr. *Carinthia* II, 1891, 195.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. – *Z. DÖAV*, 1893, 473–485.
- Richter M.** Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – *JbBA* 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: *GR* 21, 1930, 205–206 (Vortr.) – Bespr. *GZ* 45/298.
- Roberti G.** Rocce e ghiacciai del gruppo Ortles-Cevedale. – *CAI, Sez. di Milano, Comm. scient., Pavia (Fusi)* 1926, 24 S.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell' Alto Adige. – *Studi Trent.*, I, Trento 1920, 368–370.
- Rothpletz A.** Die letzten Hochwasserkatastrophen in Südtirol. (Vortr.) – *Mitt. Geogr. Ges. München*, 1, 1904, 149–150. – Bespr. *Z. Ges. f. Erdkunde Berlin*, 1902, 839.
- Geolog. Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – *München* 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. *VRA* 1906, 265; *GZ* 8/998; *NJb.* 1910/1, 98, 105; *EgH* 9, 1906, 211.
- Rudel E.** Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. – *Mitt. DÖAV*, 1902, 265–266.
- Rüdiger H.** Julius von Payer †. – *Mitt. Geogr. Ges. München*, 11, 1916, 282–287.
- Ruthner A. v.** Eine Ersteigung der Ortelesspitze. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 2, 1858, Ber., 124 u. Abh., 287–294.
- Salis-Marschlins C. U. v.** Reise von Worms (Bormio) bis auf Scanf im Engadin durch das Livinental. – *Der Sammler*, 5, Chur 1789, 20 S.
- Salomon W.** Gequetschte Gesteine des Mortirolo-tales. – *NJb.* 1897, Bbd II, 1, 355–402, 1 Taf. – *Frz.: Arch. d. sc. phys. et nat., Genève*, 4, v. 2, 1896, 8. – Bespr. *VRA* 1897, 335; *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 97.
- Die Adamellogruppe, ein alpinen Zentralmassiv, und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. – *Abh. RA*, 21, 1. Teil 1908, 1–433, 2 K., 6 Taf., 91 Abb.; 2. Teil 1910, 435–603, 3 Taf., 7 Abb. – Bespr. *GZ* 17/232; *GR* 1911, 524; *NJb.* 1911/1, 276; 1912/2, 226; *PetMitt.*, 57, 1911/2, 219; *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 383.
- Sander B.** Erläuterungen zur geologischen Karte Meran–Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – *Schlern-Schr.*, 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. *Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck*, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. – Bespr. *VBA* 1930, 225; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1930, 165; *GZ* 43/1153; *Der Schlern*, 11, 1930, 90; *Z. f. prakt. Geol.*, 38, 1930, 16; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 12, 1931, 152.
- Sander K.** Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. – Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. – In: *Neue Untersuchungen über die phys. Geographie und die Geol. d. Alpen* v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Schlagintweit O.** Die tektonischen Verhältnisse in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und Santa Maria im Münstertal. – *Inaugdiss. München*, 1907, 29 S., 1 Taf. – Bespr. *VRA* 1907, 233; *NJb.* 1911/1, 448; *GZ* 14/1438.
- Geol. Untersuchungen in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und Santa Maria im Münstertal. – *Z. DGeolGes.*, 60, 1908, 198–272, 1 Taf., 19 Fig. – Bespr. *VRA* 1908, 332; *NJb.* 1911/1, 448; *GZ* 19/626; *EgH* 10, 1908, 637; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, 52, 127.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwandtschaften nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorsorten. – Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – *Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ...* Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120.
- Schwinner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – *GR* 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. *GZ* 41/515; *NJb.* 1933/2, 19.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung des Oberinntales und des Vintschgaues. – *Ber. ü. d. Leistungen d. Geogn.-mont. Ver. f. Tirol u. Vorarlberg i. J. 1839*, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – *JbRA* 1851, I, 59–76; II, 133–144. – S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, *Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V.*, 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – *JbRA* 1851, III, 78–91.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – *PetMitt.*, *Ergzsh.* Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Sieger R.** Zur Geschichte der Gletscherschwankungen. – *Mitt. DÖAV*, 1888, 268.
- Neue Gletschermarkierungen 1895. – *Mitt. DÖAV*, 1896, 57–59, 68–69.
- Studien über Oberflächenformen der Gletscher. – *Mitt. DÖAV*, 1896, 247–249, 258–260; 1898, 111–112.
- Gletscherkonferenz am Suldenferner. – *Mitt. DÖAV*, 1906, 220–221.
- Simony F.** Der Marteller und Suldner Ferner im Jahre 1855. – *Jb. ÖAV*, 1, 1865, 289–295.
- Die erosierenden Kräfte im Alpenlande. – *Jb. ÖAV*, 1871, 1–48, 1 Taf.
- Gletscher- und Flußschutt als Objekt wissenschaftlicher Detailforschung. (Vortr.) – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 15, 1872, 252–275, 327–333.
- Die Schwankungen in der räumlichen Ausdehnung der Gletscher. (Vortr.) – *Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien*, 1884, 47 S., 2 Taf., 1 Abb.
- Sonklar K. v.** Der neuerliche Ausbruch des Sulden-gletschers. – *Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl.*, 23, 1857, 19 S., 1 K.
- Über einige Höhenmessungen der Gebrüder A. u. H. Schlagintweit. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 3, 1859, Abh., 58–64.



- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Zur Deutung der Zebrülinie. (Vortr.) – VRA 1915, 116.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpine-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Srbik R. R. v.** Gletschermessungen in der Ortlergruppe im Sommer 1926. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 243–245.
- Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Notizen aus den Tiroler Zentralalpen: Augengneis im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias?-Kalkschichten bei Finstermünz. – VRA 1873, 221–223. – Bespr. Bl. 361.
- Eruptivgesteine aus dem Ortlergebiet und der Gebirgsgruppe des Zwölferspitz im oberen Vintschgau. – VRA 1875, 234–238.
- Die Eruptivgesteine des Zwölferspitz. Nachtrag u. Berichtigung. – VRA 1875, 327–328.
- Geolog. Karte des oberen Vintschgau. (Vortr.) – VRA 1876, 176.
- Aus dem Ortlergebiete. – VRA 1876, 314–318. – Bespr. Bl. 449.
- Über die alten andesitischen Eruptivgesteine des Ortlergebietes. (Vortr.) – VRA 1876, 346–347.
- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Boladore. Über die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneissphyllit des Zwölferspitz. (Vortr.) – VRA 1876, 357–358. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 86.
- u. **John C. v.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. I. Zwölferspitzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. – II. Cavedalegruppe. – JbRA 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. N Jb. 1881/1, 213; Bl. 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Vortr.) – VRA 1877, 106–107.
- Orientierungstouren im Aufnahmegebiete der I. Sekt. südwärts und nordwärts vom unteren Vintschgau. – VRA 1877, 205–207.
- Die geolog. Verhältnisse des Gebietes zwischen Bormio und Passo del Tonale. (Vortr.) – VRA 1878, 174–175.
- Die Eruptivgesteine des Cavedalegebietes. – VRA 1879, 66–70. – Bespr. N Jb. 1881/1, 213.
- Die geolog. Verhältnisse der Gebirgsabschnitte im NW und SO des unteren Ultentales in Tirol. (Vortr.) – VRA 1880, 127–131.
- Staff H. v.** Zur Morphogenie der Präglaziallandschaft in den Westschweizer Alpen. – Z. DGeol. Ges., 64, 1912 (1913), 1–80, 3 Taf., 14 Fig. (Ostalpen 63–67). – Bespr. GZ 18/1307; PetMitt., 59, 1913, 91; EgH 13, 1914, 144.
- Staub R.** Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 1. Abt., Bern 1916, 41 S., K. 1:250000, SpK. Nr. 78, 1 Tab., Prof. – Bespr. EgH 15, 1918, 401; GZ 27/26, 38; VRA 1917, 179; Boll. Soc. Ticin., Sc. nat., 17, 1922, 60; Mitt. Geol. Ges., Wien, 12, 1919, 151; Geogr. Anz., 18, 1917, 103.
- Über Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 3. Abt., Bern 1917, 165–198, 2 Fig., 2 Tab., 4 Taf. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 344; C. R. Acad. sc. Paris, t. 164, 1917, 75; GZ 25/1145; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 159; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Profile durch die westlichen Ostalpen. 1:150000 (1921). – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Tafel 35.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N Jb. 1925/1, 395.
- Steinhäusser J. u. Hafner J.** Der Tiroler Marmor und seine Eigenschaften in technischer Beziehung. – VRA 1870, 207–209. – Bespr. N Jb. 1871, 90.
- Steinmann G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) – GR 4, 1913, 220–224. – Bespr. EgH 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Stilfserjochbahn.** Das italienische Eisenbahnprojekt einer –. – Basler Nachr. v. 9. 12. 1929.
- Die –. – Nationalzeitung (Basel) v. 14. 10. 1930.
- Neues Projekt zur –. – Dolomiten, Nr. 124 v. 1930.
- Die – und die Schweiz. – Bund (Bern) v. 10. 11. 1930.
- Stiny J.** Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Stoppani A.** La valle di Rabbi e le sue acque minerali. – Trento 1890.
- Studer B.** Orographie der Schweizer Alpen. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473; 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. – Bespr. N Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Suldenferner.** Über die Bewegung des –s (1857–1872 nach Hann). – Mitt. DÖAV, 1878, 201–202.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Reisebericht über Ortler-Martell. – VRA 1865, 207.

- Taramelli T.** Osservazioni geologiche nei dintorni di Rabbi nel Trentino. – Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1891, s. 21, v. 24, f. 9. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 427.
- e **Menozi A.** Sulle acque minerali di S. Caterina in Val Furva. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 40, f. 4, Milano 1907, 139–140. – Bespr. GZ 10/827; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 316.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes. 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Termier P.** Sur quelques analogies des faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. – Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; N.Jb. 1907/1, 267.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Sur les nappes de la région de l'Ortler. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 11, 17. 10. 1904, 617–618. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1253; N.Jb. 1907/2, 262, 436; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N.Jb. 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; N.Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Theobald G.** Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. Bl. X: Feldkirch–Arlberg, 1865. Bl. XV: Davos–Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875. Bl. XX: Sondrio–Bormio, 1865.
- u. **Weilenmann J.** Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. – St. Gallen 1869, 146 S., 1 K.; Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 101. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 181; VRA 1870, 82; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 88.
- Thurwieser P. K.** Die Ersteigung der Ortlerspitze im August 1834. – Neue Z. d. Ferdin., 3, Innsbruck 1837, 89–164.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di dispiuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen zu begegnen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43 u. Vorträge d. Ver. z. Verbreit natw. Kenntnisse Wien, 32, H. 15, 1892, 124 S., 11 Abb. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trenér G. B.** Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigliana. (Nördlicher Rand der Presanellamasse.) – In: W. Hammer u. G. B. Trener, Erläuterungen zu Blatt Bormio–P. d. Tonale, Teil II. Wien 1908, 43–52.
- Il problema dell' industria mineraria nella Venezia Tridentina. – Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. – Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Treptow L.** Die Literatur über die Ortlergruppe. – Mitt. Sportbibl., 11, Berlin 1910, 11 S.
- Trinker J.** Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geognostischen Karte Tirols. – Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Tscharner P. C. v.** Wanderungen durch die Rhätischen Alpen. – Charakteristik dieses Teils des schweizerischen Hochlandes und seiner Bewohner. – Zürich 1829–1831.
- Tschermak G.** Nochmals der Trachyt aus den Ortler Alpen. – VRA 1865, 137–138. (S. Hochstetter.)
- Tscholl J.** Das Martelltal. – Dolomiten, 1927, Nr. 73–75.
- Urangia-Tazzoli T.** La guerra sulle alte vette e sui ghiacciai del gruppo Ortles-Cevedale, settore Valtellina, 1915–1918. – Milano (Alfieri) 1929, 103 S., 19 Taf.
- Viberal G.** Sui campi di battaglia del Trentino, del Pasubio e degli Altipiani. – Trentino, a. 5, 1929, 24–28, 11 Abb.
- Vinassa de Regny P.** Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell' Alto Adige. – Atti Soc. It. del progresso delle Sc., 10<sup>a</sup> riun. Pisa 1919, Roma 1920.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. – Gerlids Beitr. z. Geophysik, 23, 1929, 334–348. – Bespr. GZ 49A/713.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, H. 1, 96.
- Wolf H. v.** Gletscherbeobachtungen in der Ortlergruppe 1924. – Z. f. Gikde, 14, 1926, 180–181.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte der Baue des Bergerichtes an der Etsch (1472–1659). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, 1901, 91–94, 107–111, 121–123.
- Zanon G.** Rabbi coi suoi monti e le sue acidule. – Trento (Artigianelli) 1924, 183 S.
- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, italien. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien. ... – 1911, Nr. VIII, 1913, 139–141; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 75–76; 1914, Nr. XI, 1917, 117–119.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241–244. – EgH 11, 1910, 294–296. – Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 41. Lfrg., 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; N.Jb. 1917, 66.

## 24. Vintschgau.

- L'Adige** e la sua sistemazione. — Assoz. p. le Acque Pubbl. d'It., III convegno idrogr. naz., Milano 1926, 16 S., illustr.
- Alto Adige.** Regelung des Flußsystems des —. — Innsbrucker Nachrichten, 1927, Nr. 264 u. 265 v. 16. u. 17. 11.
- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. — JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. — Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; EgH 12, 1911, 326; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Andreatta C.** Analisi strutturale di rocce metamorfiche I, II (Quarzo-tettoniti). — Periodico di Min., 3, Roma 1932, 18 S., 4 Taf.; 4, 1933, 12 S., 5 Taf.
- Rilevamenti geologici e notizie petrografiche sulla regione Cevedale-Val d'Ultimo (Alto Adige). — Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 23, Selci Umbro 1932, 16 S., 1 Skz.
- Analisi strutturali di rocce metamorfiche, III. La disposizione dei microliti micacei nei plagioclasti di ortogneis. — Per. di Mineralogia, 4, Roma 1933, 20 S., 6 Taf.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. — Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Die Waldwirtschaft in Tirol vom volkswirtschaftlichen, sozialen und geschichtlichen Standpunkt beleuchtet. — Bozen (Promperger) 1883. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 122.
- Arétin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. — Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Aribo Th.** (Spöttli Th.). — Die Gletschermoränen bei Tirol. — Meran (Aribo-Verlag) 1930, 11 S., 4 Abb.
- (—). Ein Naturdenkmal auf dem Kiechlberg. — Meran (Aribo-Verlag) 1930, 14 S., 1 Abb.
- (—). Der Kiechlberg und was er erzählt. — Meran (Aribo-Verlag) 1930, 12 S., 4 Taf.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. — Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Aufforstung** durch den DÖAV. — Mitt. DÖAV, 1881, 116–117, 120.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) — JbRA 1914, 189–214. — Bespr. GZ 22/397.
- Barbarani B.** Sulle rive e alle sorgenti dell'Adige. (Gite atesine contro corrente.) — Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 468–479.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. — Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Battisti Carlo.** Gli strati prelatini dell'Alto Adige. — Atti Soc. it. progr. sc. in Firenze, Pavia (Fusi) 1929, 18 S. — Arch. p. l'Alto Adige, 24, 1929, 393–409.
- Béguinot A.** Sulla costituzione della vegetazione step-pica della Valle Venosta (Naturno-Malles). — Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., v. 38, Firenze (Soc. Bot. It.) 1931, 560–561.
- Ricerche sulla vegetazione steppica della Valle Venosta. — Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 2, f. 1, Trento (Scotoni) 1934, 68 S., 1 Skz.
- Belzoni M.** Il problema idroelettrico della Venezia Tridentina. — Trentino, Riv. d. legione trentina, 6, 1930, 333–337.
- Benvenuti E.** Un trattato idrografico del Trentino e nell'Alto Adige nel 1588. — Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 475–476.
- Bergwerksbücher** (Johannes). Handschriftliche und handkolorierte alte Tiroler —. — Neueste Ztg, Nr. 275, Innsbruck, 1. Dez. 1933, 1 Sp., 3 Abb.
- Berwerth F.** Zwei neue Magnetkiesvorkommen in Tirol. (Versuchsstollen bei einem Einzelhof zwischen Astfeld und Aberstückl im Sarntal, ferner im Zieltal bei Partschins.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 26, 1907, 254–255. — Bespr. GZ 10/2333; N.Jb. 1908/2, 295.
- Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). — Viaggio di studio ed esplorazioni n. 1 della R. Acc. d'It., Roma 1933.
- Bewersdorff.** Einiges über die Erzvorkommen an der zukünftigen Bahnstrecke Landeck-Mals i. T. — Erzbergbau, Berlin 1909, 212–215.
- Blaas J.** Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. — Tiroler Schulfreund, Innsbruck 1884, Nr. 7–9, 14 S. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 103.
- Beiträge zur Geologie von Tirol. (Glaz. Abl. bei Meran und Bozen. Diluv. Breccien bei Trient und Arco.) — VRA 1892, 217–222. — Bespr. Bl. 832; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 82.
- Die Seen am Reschenscheideck. — Innsbr. Nachr., Nr. 279 v. 5. 12. 1900.
- Aus dem Marauental. — VRA 1909, 300–302. — Bespr. N.Jb. 1910/2, 426; GZ 14/63.
- Block J.** Über das Vorkommen von Kupfererzen und Scheelit im Eruptivgestein von Predazzo u. a. O. sowie über den Marmor Südtirols. — Sber. d. Ndrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkunde, Bonn 1905, 15 S. — Bespr. GZ 9/631.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. — Z. DÖAV, 1877, 61–68. — Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bolzon P.** Contributo alla flora dell'Alto Adige, III u. IV, VI, VII. — Nuovo Giorn. Bot. Ital., N. S., 35, 1928, 97, 371; 38, 1931, 295–307, 690–697.
- Bona T.** L'impulso dato dalla cerealicoltura in provincia di Bolzano. — Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 6/7, 18–20.
- Cenni sulla viticoltura e sull'enologia in provincia di Bolzano. — Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 4, 18–21, 8 Abb.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. — Bruxelles 1779.
- Brezina A.** Der Meteorsteinfall zu Meran. — D. kgl. danske vid. selsk. skrifter 7 raekke, naturvid. og math. afd., VI, 3, Kopenhagen 1909.
- Brugnatelli L.** Studio petrogr. di due porfiriti dioriche dei dintorni di Rabbi. — Giorn. d. Min.,

- Crist. e Petr. (Sansoni), Milano, 3, v. 2, 1891, 215-219. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 521.
- Buhle M.** Seilschwebbahnen für Personenbeförderung. (U. a. Lana-Vigiljoch.) – Deutsche Bauztg, 1910.
- Busse W.** Das italienische Meliorationswesen (Bonifica Integrale). – Ber. über Landwirtsch., her. im Reichsmin. f. Ernähr. u. Landwirtsch., 74. H., NF, Berlin (Parey) 1933, 123 S., 20 Abb., 6 Skz. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 100.
- Cacciarnali G. B.** Sulla insussistenza d'una frattura Merano-Idro. – Boll. Soc. Geol. It., 48, Roma 1929, 138-142, 1 Abb. – Bespr. GZ 41/953; Boll. Soc. Geogr. Ital., v. 7., 1930, 941; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 181.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, No 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60-62; L'Industria mineraria, v. 38, n. 6-7. Milano 1924, 23.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphy, Turmalingranit etc.) – N.Jb. 1887/1, 147-172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 712. – Mineralogisch-petrographische Skizze des Vinschgaues. – In: Plant, Reiseführer durch Vinschgau und dessen Seitentäler. – 1. u. 2. Aufl. Meran 1907/09, 117 S.
- Corazza M. H.** Etschkraftwerke. – Deutsche Wasserwirtschaft, 22, 1927, 272-283, 310-318.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. – Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471-498. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.
- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. – Leipzig 1850, 328 S.; 2. Aufl. Die Alpen, Leipzig 1851, 336 S. – Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Czjžek J.** Marmorarten in Österreich. – JbRA 1851, 89-109.
- Dalla Fior G.** Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. – II. Torbe del Renon.; III. Le argille interglaciali alle „Fornaci“ di Civezzano (Trento-Alt. 480 m). – Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 5, Trento 1933, 17 S., 4 Abb.; 15 S., 2 Abb.
- Dalla Valle G. B.** Le risorse idrauliche della Venezia Tridentina. – Relaz. tecn. al II Congr. naz. d. Ing. it., Roma 1931, 201-208.
- Dalla Vedova G.** Una vecchia idrografia dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 4, 1909, 205-227.
- Dal Piaz G.** Aufnahmsbericht über den oberen Vinschgau (G. Geyer). – VStA 1922, 28. – Il confine alpino-dinarico dall'Adamello al Massiccio di Mte Croce nell'Alto Adige. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 17, Padova 1926, 3-7. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 9; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121. – Dieci anni di attività naturalistica nell'Alto Adige e nel Trentino. – Atti Acc. Scient. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 20, 1929, 3-19. (Rassegna bibliografica.) – Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8-9, 1930, 738-739.
- Dal Piaz G. B.** Sull' andamento delle linee di dislocazione che accompagnano i massicci intrusivi di M. Croce, Ivigna e Bressanone nell'Alto Adige. – Atti Acc. Linc., Roma 1931, v. 14, f. 7-8, 310-312. – Studi geologici nell'Alto Adige. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 200-203.
- De Marchi G.** Caratteri idrologici dei Bacini italiani. Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. – In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. naz. it. geodet.-geofis., Venezia (Ferrari) 1930, 3-4. – Sviluppo delle utilizzazioni idrauliche in Italia nel quinquennio 1925-1929. – In: Il servizio idrogr. ital., Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931, 373-379.
- De Marchi (G.) e Gherardelli.** Grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice. (Elenco degli impianti in funzione e costruzione aggiornato al 31 dicembre 1930.) – Min. d. Lav. Pubbl., serv. idrogr., Roma 1931, 205 S.
- Di Vallepiana U.** Valle di Monastero, Valle Venosta. – Guida Scistica schematica. – CAI Sez. di Torino, Pinerolo 1929, 79 S.
- Diener C.** Montangeologische Streifzüge auf dem südtirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. – Sammlg.: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235.
- Duile F.** Reschenscheideck und das Seenplateau. (Teil 1-3.) – Innsbruck 1907, 46 S.
- Eisenstecken P.** Prähistorische Funde im Leuchtenberger Forst. – Der Schlern, 14, 1933, 176. – Prähistorische Grabversuche in Glaning. – Der Schlern, 14, 1933, 220, 1 Taf. – Ausgrabungen im Leuchtenberger Forst. – Der Schlern, 14, 1933, 275, 1 Skz.
- Elettrica Tridentina.** Impianti della Soc. Generale. – Milano (Calamandrei) 1929, 51 S., 2 K., illustr.
- Energia elettrica.** La produzione di-in Italia nel 1930. – Serv. idrogr. d. Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931.
- Entleutner A.** Die sommergrünen Ziergehölze von Südtirol. – Meran (Ellmenreich) 1892. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 72.
- Etschgebiet.** Das – mit dem Gebiete des Po und der venetianischen Küstenflüsse. – Jb. d. Hydrogr. Zentralbüros, 9, 1901, Wien 1903, 116 S., K. 1:750000; 10, 1902, Wien 1904, 113 S., K. 1:750000; 11, 1903, Wien 1905, 105 S., K. 1:750000.
- Etschquelle.** Notiz über die –. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 34, 1891, 159.
- Eugster H.** Der Ostrand des Unterengadiner Fensters. – EgH 18, 1923/24, 249-252, 6 Prof. – Bespr. N.Jb. 1925/1, 411; GZ 33/755, 43/861.
- Fabiani R.** Rilevamenti geologici nei fogli Trento e Bolzano. – Boll. d. Assoc. Mineraria Siciliana, An. 4, n. 1, Palermo 1928, 13 S. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72.
- Falch A.** Die Entwicklung des Obstbaues in Tirol. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 151.
- Falger F.** Der Verrucano an der Grenze des Porphyrs zwischen Merano und Proglessenne. – 25. Jber. Handelsschule Lustenau, 1928, 15-22.
- Finsterwalder S.** Die Gletscherausbrüche des Martelltales. – Z. DÖAV, 1890, 21-34.
- Flora H.** Wiederaufforstung im Vintschgau. – Mitt. DÖAV, 1879, 69-71.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747-777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Frantzius A. v.** Über die in der Umgebung von Meran vorkommende Grauwacke. – N.Jb. 1851, 667-673 und JbRA 1851, III, 6-10.

- Franz L. u. Mitscha-Marheim H.** Urgeschichtliche Forschung in Österreich seit 1900. – Ber. d. Röm.-germ. Komm. d. Deutsch. Arch. Inst., Ber. 1925/1926, 1–34.
- Frech F.** Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Frühgeschichtliche Funde** in Südtirol. (Pfatten s. Bozen und Algund bei Meran.) – Der Bergsteiger, 3, Nr. 1, 1932, Notizen, 13–14.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. – Z. DÖAV, 1872, 1–11.  
– Studien aus der Umgebung von Meran. – Z. DÖAV, 1874, 162–182.  
– Die Umgebung von Meran. – N Jb. 1875, 812–848, K. 1:36000.  
– Geolog. Karte von Meran. – Z. DÖAV, 1875, 17 S., 1 K.  
– Aus der Umgebung von Meran. Studien über Geologie, Klima und Pflanzenleben. – Meran (Pötzelberger) 1885, 33 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1886, 14.
- Fugger Jakob** – und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- u. Brikkettind., 20, 1927, 277 f.
- Fühles G.** Die Lana-Vigiljochbahn in Tirol. – Z. Ver. deutsch. Ing., 1912.
- Furlani M. u. Henny G.** Du prolongement vers l'Est du synclinal du Canavèse et de l'anticlinal in-subrien. – EgH 16, 1920–1922, 93–97. – Bespr. GZ 28/261.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gasser G.** Einige interessante Mineralneuvorkommen aus der Umgebung von Bozen in Südtirol. (Pyrit im Quarzporphyr, Gips, Haarsalz u. a.) – Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Stuttgart 1907, 182–184.  
– Kobaltblüte (Erythrin) vom Vinschgau (im Etschtal), Tirol. – Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Stuttgart 1907, 97.  
– Alte und neue Erzbergbaue in der Umgebung von Bozen. – Der Schlern, 2, Bozen 1921, 152–154.
- Ghislanzoni E.** La Stazione preistorica di Collalbo. – Atti R. Acc. Naz. d. Linc., Not. d. Scavi di antichità, v. 4, s. 6, Roma 1928, 294–323, 2 Taf., 27 Fig. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 233.
- Giarratana A.** Le opere del regime in Alto Adige. – Le Tre Venezie, Mai 1929.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Götsch G.** Über die Schnalser Gletscher. – JbRA 1855, 190. (Brief an Haidinger.)  
– Der alte Etschgletscher. – Z. DAV, 1870, 589–608.
- Gredler V.** Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Lokalkunde. – Bozen 1895, 40 S. – Bespr. VRA 1896, 92; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Gremblich J.** Beginn der Torfbildung. – Programm Gymnas. Hall i. T. 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Grengg R.** Verwitterungserscheinungen an Bauwerken. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 157–162, 1 Taf. (U. a. Bozen u. Schwaz.)
- Grubenmann U.** Bericht über die Aufnahmen im Gebiete nördlich von Meran. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 33, 1896.
- Über den Tonalitkern des Iffinger bei Meran. Eine geol.-petr. Skizze. – Festschr. Natf. Ges. Zürich, 41, 1896, 14 S. – Bespr. N Jb. 1899/1, 443; Bl. 954.
- Über einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 16, 1897, 185–196. – Bespr. N Jb. 1898/1, 280.
- Gümbel C. W. v.** Gletschererscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschiffe und Erdpfeiler im Etsch- und Inntal.) – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1872, 223–255. – Bespr. VRA 1873, 99; N Jb. 1873, 324; Bl. 332.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. I. Das Mendel- und Schlerngebirge. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1873, 13–88. – Bespr. VRA 1873, 205; N Jb. 1874, 94; Bl. 352.
- Geognostische Mitt. aus den Alpen. IV. Der Pechsteinporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödner Sandstein Südtirols. – VRA 1877, 23–26.
- Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. – VRA 1887, 291–296. – Bespr. Bl. 711; N Jb. 1889/2, 127; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 72.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schieferen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N Jb. 1898/1, 247.
- Habicher F.** Die Grenze zwischen Etschtal und Inntal. – Der Schlern, 10, 1929, 284.
- Hafner F.** Beitrag zur Mineralogie der Umgebung von Bozen und Meran. – Manusk. i. d. Gymn.-Bibl. Meran.
- Hafner J.** Der Marmor von Schlanders. – VRA 1870, 207–209.
- Halfar.** Über Moränenfaltung südwestlich von Bozen. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 39, 1887, 506.
- Hammer W.** Olivingesteine aus dem Nonsberg, Sulzberg und Ultental. – Z. f. Natwiss., 72, Stuttgart 1899, 1–48, 1 K. – Bespr. N Jb. 1900/2, 32; Bl. 1017.
- Die kristallinen Alpen des Ultentales. I. Das Gebirge südlich der Faltschauer. II. Das Gebirge nördlich der Faltschauer. – JbRA 1902, 105–134; 1904, 541–576. – Bespr. N Jb. 1904/1, 61; GZ 6/1813.
- Aufnahmebericht aus dem Raume Cles-Meran. – VRA 1902, 17.
- Porphyrite und Diorit aus den Ultentaler Alpen. – JbRA 1903, 65–90. – Bespr. GZ 4/1016.
- Aufnahmebericht aus der Gegend von Meran. – VRA 1903, 18–19.
- Geolog. Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale. – JbRA 1905, 1–26. – Bespr. GZ 7/72, 8/358; N Jb. 1908/2, 65.
- Aufnahmebericht aus der Laasergruppe. – VRA 1905, 9–10.
- Die Laasergruppe. (Vortr.) – VRA 1905, 371–372. – Bespr. GZ 10/1946.
- Geol. Beschreibung der Laasergruppe. – JbRA 1906, 497–538. – Bespr. GZ 10/1947; N Jb. 1909/1, 380.
- Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe I–III. – I. Über Verrucano und Trias im Schlienig- und Avignatal. – VRA 1907, 369–377. – II. Der Westrand der Ötztalermasse. – VRA 1908, 98–107. – III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im Rojental. – VRA 1910, 64–68. – Bespr. N Jb. 1910/2, 431; 1917, 77–79; GZ 12/789; EgH 10,

- 1908, 636; 11, 1910, 574; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 1911, 126; 53, 1912, 138.
- u. **John C. v.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. — JbRA 1909, 691–732. — Bespr. GZ 15/1087; N.Jb. 1912/1, 267.
- Hammer W.** Über den Jaggl bei Graun. — VRA 1909, 390–391. — Bespr. GZ 17/679.
- Die Schichtfolge und der Bau des Jaggl im oberen Vintschgau. — JbRA 1911, 1–40, K. 1:25000. — Bespr. GZ 17/679; N.Jb. 1916/2, 211; EgH 12, 1912, 324; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 178.
- Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. — VRA 1911, 87. — Bespr. GZ 17/1686.
- Neue Vorkommen von Anhydrit in Tirol. — Z. Ferdin., 3. F., 55. H., 1911, 157–159.
- Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates. — VRA 1912, 121–149. — Bespr. GZ 12/789; N.Jb. 1917, 79; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116.
- Geol. SpK. 1:75000 Glurns-Ortler und Erläuterungen. — Wien 1912.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- u. **Schubert Fr.** Die Tonalitgneise des Langtauferrertales. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 126, 1917, 421–444. — Bespr. GZ 24/185; N.Jb. 1925/1, 549.
- Hammer W.** Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlg geolog. Führer, 22, Berlin (Berntraeger) 1922, 150 S., zahlr. Abb. u. Skz. — Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Geol. SpK. 1:75000 Nauders samt Erläuterungen. — Wien 1923. — Bespr. GZ 29/895, 896.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) — GR 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- u. **Klebensberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Ötztaler Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 192–195, 209, 218, 242–243.
- Hammer W.** Sarntaler Gruppe. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 359–363.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Passo di Resia. — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1927, 64 S., Prof. — Bespr. GR 1928, 429.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schuttedecke. — VBA 1931, 175–188, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A/1840.
- Hassler Th. Frd. v.** Einiges über die Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Der Sammler, Beiträge z. tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 33–36, 59–61.
- Altes und Neues über das Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Mont. Ztg, Graz 1907, 338–340; Der Sammler, Beiträge zur tirolischen Heimatkunde, Meran 1908.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv. f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hellwald F. v.** Die Elementarereignisse in den Alpen im Herbste 1868. — Jb. ÖAV, 1869, 250–270.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westl. v. Brenner. IV. Das Gebirge westl. v. Brenner. — GR 3, 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Hochwasserschäden.** Die — in Tirol im Herbst 1882. Betrachtungen über ihre Ursachen und Ratschläge zur Abhilfe für die Zukunft. Von einem Tiroler. — München (Finsterlin) 1882, 12 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 28.
- Höfer H.** Gletscher- und Eiszeitstudien. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1. Abt., 1879, 79. — Bespr. N.Jb. 1881/1, 64; Bl. 542.
- Hoffmann F. L.** Der Gadriabach bei Laas im Vintschgau. Eine Wildbachstudie. — Z. DÖAV, 1885, 18 S., 1 K.
- Hoeniger K.** Vom Krummeck zur Lavenn. Siedlungsgeschichtl. Spaziergang als Anweisung für Ortsnamen- und Wallburgforscher. — Der Schlern, 12, 1931, 301–310.
- Altbozener Bilderbuch. — Bozen (Auer) 1933, 208 S., 100 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1933, 94; Der Schlern, 14, 1933, 178.
- Hopfner J.** Zur Verwendung des Vinschgauer Marmors. — Der Schlern, 8, 1927, 351–352.
- Laaser Marmor. — Der Schlern, 8, 1927, 352.
- Hörmann J. v.** Die Badanstanlen des Kreises an der Etsch. — Z. f. Tir. u. V., 2, Innsbruck, Ferdin. 1826, 239–286.
- Hörmann L. v.** Der tirolisch-vorarlbergische Weinbau. — Z. DÖAV, 1905, 66–86; 1906, 98–120.
- Hradil G.** Die Gneiszone des südlichen Schnalser-tales in Tirol. — JbRA 1909, 669–690. — Bespr. GZ 15/979; N.Jb. 1912/2, 371.
- Idrologici.** Annali — 1928. Elaborazione e studi. — Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia. — Roma 1930, 308 S., 447 Abb., K. 1:500000.
- Innerhofer F.** Altertumsfund. (Bronzekelt zwischen Prad und Gomagoi.) — Der Sammler, Beitr. z. tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 264.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbau Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- und Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Martelltal.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Jaeger J.** Das Bozener Land. Eine erdgesch. Betrachtung. — Globus, 80, 1901, 356–358.
- John C. v.** (u. Hammer W.). Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. II. Chemischer Teil. — JbRA 1909, 725–732. — Bespr. GZ 15/1087; N.Jb. 1912/1, 267.
- Karrer F.** Die Baumaterialsammlung des k. k. Nathist. Hofmuseums und ihre Bedeutung. (Vortr.) — Aord. Blge Nr. 7 der Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Wien 1888, 12 S.
- Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. — Annal. Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113–117.
- Keim A.** Laaser Marmor. — Der Schlern, 8, 1927, 426.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. — VRA 1918, 103–114. — Bespr. GZ 24/1064.
- Keyserling H. Graf.** Bemerkungen über den Übergang von Latsch nach Bormio durch das Martelltal. — Z. Ferdin., 4, Innsbruck 1838, 230–232. (S. a. Leonhards N.Jb. f. Min., 1837, 4. H.)
- Kiene H.** Die westlichen Sarntaler Alpen. — Z. DÖAV, 1929, 249–275. (Geol. 251–252.)

- Kinzl H.** Die Landschaft (Südtirol). – In: Südtirol v. Bell, 1927, 9–19, 2 Tab., 1 Skz.
- Kleibelsberg R. v.** Zur Geologie des unteren Marauertals (Ulten, Südtirol). – VRA 1911, 54–60. – Bespr. GZ 17/1685; N Jb. 1911/2, 99; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 71.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Triasreste auf dem Ritten bei Bozen. – VRA 1919, 71–78. – Bespr. GZ 25/847.
- Geologisches aus der Umgebung Merans. – Festztg DÖAV, 1920, 6 Spalten.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Südtiroler geomorphologische Studien: Die Höhen zwischen Eisack- und Sarntal (Villanders A. und Ritten). – Veröff. Mus. Ferdin., Innsbruck 1922, 81 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 14, 1926, 186.
- Aus der Geologie Südtirols: Die Porphyrplatte. – Der Schlern, 3, Bozen 1922, 258–62.
- Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. – Der Schlern, 4, 1923, 129–134.
- Die Böden unserer Gegenden. – Der Schlern, 4, 1923, 344–351.
- Der alte Etschgletscher. – Der Schlern, 6, 1925, 197–202.
- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Die Südtiroler Erdpyramiden. – Geol. Charakterbilder (Stille-Andrée), H. 35, Berlin (Borntraeger) 1927, 16 S., 12 T. – Bespr. GZ 37/1081.
- Vinschgauer Wanderungen. 1. Rojen. 2. Auf den Spuren des Langtaufener Gletschers. 3. Die Seen der Malserhaide. – Der Schlern, 8, Bozen 1927, 88–89, 148–151, 412–415.
- Der Laaser „Onyx“. – Der Schlern, 9, 1928, 509–510.
- Vinschgauer Wanderungen. 4. Gschneier-Tanás. 5. Über Vallnair ins Suldner Tal. – Der Schlern, 10, 1929, 6–9, 388–390.
- Das Bozner Land. – Alpenlandschaften (E. Oberhammer), Bd 3, Deutscher Verlag f. Jugend u. Volk, Wien 1930, 9 S., 26 Abb. – Bespr. GZ 44/875; Mitt. DÖAV, 1930, 223; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 2. H., 1930, 234; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 288; Österr. Touristenztg, 51, 1931, 32; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128; Geogr. Z., 36, 1930, 625.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Südtiroler Mittelgebirgswanderungen. – Z. DÖAV, 1933, 197–208, 8 Taf.
- Klima.** Über das – unserer höchsten Alpentäler (nach Hann). – Mitt. DÖAV, 1878, 198–199.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. – JbRA 1875, 97–128; VRA 1875, 82–83 (Vortr.). – Bespr. N Jb. 1876, 90.
- Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. – Deutsche Rundschau f. Geogr., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Kraft J.** Eine Überschwemmung in Schluderns 1737. – Forschgen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 7, Innsbruck 1910, 288–290.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. – Berichte des Nat.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1917), röm. 27–30.
- Über Schwankungen des Emanationsgehaltes eines Quellwassers. (Kühles Brünndl bei Bozen.) – Jb. d. Radioaktivität u. Elektronik, 14, 3, 1917, 352–371.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mitt. – JbBA 1926, 81–96. – Bespr. GZ 34/282.
- Künzli K.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger-masse bei Meran. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 18, 1899, 412–442. – Bespr. N Jb. 1900/2, 391; Bl. 1018.
- Lachmann R.** Der Bau des Jakel im Obervintschgau. – Diss. Berlin, 1907, 39 S., 1 K. (5. u. 6. Teil.); Beitr. z. Geol. u. Pal. Österr.-Ung., 21, 1908, 1–32. – Bespr. VRA 1908, 350; GZ 14/1437, 19/623; N Jb. 1910/1, 408.
- Ladurner A.** Die warmtemperierten Hartlaubgehölze in den Meraner Gärten und Anlagen. – Der Schlern, 1926, 234–244. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 185.
- Ladurner-Parthanes M.** Zum 600jährigen Bestehen des Algunder Etschwaales (1333–1933). – Der Schlern, 14, 1933, 533–535, 1 Abb.
- Lanzerotti E.** La distribuzione dell'energia elettrica a mezzo delle Aziende Cooperative. – Trento (Monaui) 1930, 64 S.
- Laviosa-Zambotti P.** Nota su due pietre megalitiche figurale recentemente scoperte presso Lagundo nel territorio di Merano. – Studi Etruschi, 6, 1932, 497–501, 2 Taf.
- Aspetti del problema cronologico nella preistoria Atesina. – Studi Trent. d. Sc. Stor., 14, 1933, 248–254.
- Leiningen W. Graf zu.** Reiseskizzen aus dem Süden. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., 5, Stuttgart 1907, H. 10, 19 S. – Bespr. GZ 11/1549.
- Über Erdpyramiden. – Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. – Bespr. GZ 15/450.
- Lepsius R.** Geologische Karte des westlichen Südtirol 1:144000. – Berlin 1875–76. – Bespr. VRA 1877, 191.
- Erläuterung seiner geolog. Karte des westlichen Südtirol. – Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162; 29, 1877, 633–634.
- Über Röhth und Muschelkalk in den Südalpen. Habil.-Schr. Univ. Heidelberg. – Strassburg (Heitz) 1876, 41 S.
- Das westliche Südtirol, geologisch dargestellt. – Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34; N Jb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. (U. a. Laaser Marmor.) – Diss. Stuttgart 1904; N Jb. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. VRA 1904, 360; GZ 7/684.
- Loehr A. v.** Minerale aus Tirol. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 167–168.
- Löwl F.** Über Taibildung. – Prag (Dominicus) 1884, 142 S. – Bespr. N Jb. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tirol. –

- PetMitt., 1893, 73–82, 112–116, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 855.
- Lun A.** Ein Orthoklasvorkommen bei Terlano. – Der Schlern, 14, 1933, 133.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Machatschek F.** Neuere Ergebnisse der Hochgebirgsmorphologie. – Geogr. Anzg., H. 10, 1930, 305–311.
- Mader I.** Bäder und Heilquellen im Hochetsch. – Bollettino medico, Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. – Gesammelt: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern, 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398; N.Jb. 1931/2, 711.
- Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. – Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.
- Magrini G.** La rete idrografica dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.
- Mariani E.** Osservazioni geologiche sulla galleria dello Stelvio e sulle sue linee d'accesso da Milano. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 62, 1929, 923–932.
- Marmi e pietre.** La produzione italiana di –. – La Relazione sul Servizio minerario nel 1930, pubbl. 1932. – Boll. R. Soc. Geogr. It., v. 10, Roma 1933, 306–308.
- Martell.** Alte Bergwerke und Schmelzhütten in –. – Der Sammler, 1, 1907, 9–10.
- Martellfal.** Der Ausbruch des Eissees im –. – Mitt. DÖAV, 1891, 148, 159–160, 176–178; 1895, 11; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1895, 345; Carinthia II, 1896, 54.
- Mayr K. M.** Vorgeschichtliche Siedlungen der Bozener Umgebung. – Der Schlern, 9, 1928, 282–285.
- Vorgeschichtliche Funde. – Bozner Jb. f. Gesch., Kultur u. Kunst, 1928, 33–48. – Bespr. Der Schlern, 10, 1929, 73.
- Mayr O.** Der Kummersee. (Oberes Passertal.) – Der Schlern, 8, 1927, 158–163.
- Mazegger B.** Fundbericht aus dem Pustertale (u. a.). – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 38, 1908, Sber., 28–29.
- Fundbericht aus Tirol. (Gomagoi, Welsberg, Nonsberg.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 39, 1909, Sber., 25–26.
- Fundbericht aus Tirol. (St. Pauls-Eppan, Lusen, Lienz, Tartsch, Terlan.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, Sber., 53–54.
- Melli A.** La produzione di energia elettrica in Italia nel decennio 1920–1929. – In: Il servizio idrografico italiano, Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931, 381–388.
- Menghin O.** Neue Wallburgen im Etschtale zwischen Meran und Bozen. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 40, 1910, 161–180, 9 Abb. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 66.
- Die vorgeschichtlichen Burgställe in Südtirol. – Meraner Kurzeitung 1910–1911.
- Zur Urgeschichte des Venostlandes. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, 297–322, 10 Skz. u. Abb.
- Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung i. J. 1911, 1912, 1913/14. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 9, Innsbruck 1912, 241–258; 10, 1913, 257–263; 11, 1914, 59–65; 12, 1915, 223–237.
- Kleine Beiträge zur südtirolischen Wallburgenforschung. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, 76–93, 2 Abb.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Die Besiedelung des Ultentales. – Der Schlern, 1, 8, Bozen 1920, 4 S.
- Die Venostes. (Die Urbevölkerung des Vinschgaues.) – Der Schlern, 1, 1920, 304–309.
- Neue Wallburgenforschungen in Deutschsüdtirol. – Mitt. Anthropol. Ges., 50, 1920, 53–64, 8 Abb.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Tirol in der Urzeit. – Frohe Fahrt, 1929, 274–279.
- Merhart G. v.** La Tène – Funde aus Tirol. – Wr. Prähist. Z., 13, Wien 1926, 65–81, 3 Abb.
- Zwei frühbronzezeitliche Nadeln aus Nordtirol. – Germania, Anzg. d. Röm.-Germ. Komm. d. D. Arch. Anst., 16, H. 4, Berlin (W. De Gruyter) 1932, 305–306, 2 Abb.
- Meusburger K.** Unsere Bergbahnen. – St. Kassian-Kalender f. 1930, 162–170, 3 Abb.
- Die Höhlen unserer Heimat. – Kassian-Kalender f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Geologisches über die Ortlergruppe. – In: A. Schaubach, Deutsche Alpen, 2. Aufl., Jena 1865–1871, Bd 4, 59–62.
- Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. – Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, Sber. math.-natw. Kl., 106, Abt. 1, Februar 1897, 26 S. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 40. Dass. f. 1897. Ebd. 107, Abt. 1, 1898, 195–239; dass. f. 1898. Ebd. 1899.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. – Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. – Bespr. VRA 1874, 352.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** L'Adige: Visioni alpine. – Trentino, a. 7, n. 12, Trento 1931, 409–417, ill.
- Muccini M.** La vite e i vini nel Trentino. – Trentino, Trento (Tip. Mut. e Inv.) 1933, 346–380, ill.
- Müller W.** Die Entstehung der Erdpyramiden. – Dolomiten, Bolzano, 18. 6. 1932.
- Müllner J.** Die Verteilung der Bevölkerung Tirols nach den Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. – Mitt. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1891, 31–43.
- Die Seen am Reschenscheideck. Eine limnologische Studie. – Mitt. DÖAV, 1899, 149; Geogr. Abh., 7, H. 1, 1900, 51 S., 4 T. – Bespr. Innsbr. Nachr., Nr. 279 v. 5. 12. 1900; N.Jb. 1901/2, 212; Mitt. DÖAV, 1903, 263;
- Naif.** Der – Ausbruch vor 25 Jahren. – Dolomiten, 1927, Nr. 99.



- Negri G.** La vegetazione del Bacino Atesino nella storia della flora subalpina. – XIX Riun. Soc. it. p. il progr. d. scienze, 1930; Somm. in: Nuovo Giorn. Bot. It., v. 37, 1930, 672.
- Nuove osservazioni sui tipi forestali dell'Alto Adige. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 327; Nuovo Giorn. Bot. It., v. 37, 1931, 675.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. – Z. f. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuß. Staate, 79, 1931, 303–317. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 130.
- Niggli P.** Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1923, 169–275. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 99.
- Oebbeke K.** Mikroklin und Muskowit von Forst bei Meran (Tirol). – Z. f. Krist. u. Min. (P. Groth), 11, 3, Leipzig 1886, 256–257. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 24; VRA 1886, 366.
- Opere idrauliche.** Le –. – Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 558–559.
- Opere pubbliche.** L'attività svolta dallo Stato Italiano per le – nella regione Tridentina, restituita alla Patria. – Rapp. pres. a. XIX Riun. d. Soc. It. p. il Progr. d. sc. – Com. p. L'Ingegneria d. Cons. Naz. d. Ricerche, Venezia (Ferrari) 1930, 101 S., 15 Taf.
- Orsi P.** Note archeologiche. Da Collalbo e da Vadena. – Arch. per l'Alto Adige, 23 (1928), Gleno 1930, 109–114. – Bespr. Tiroler Heimat, 4, 1931, 78.
- Ortles-Cevedale (P. V.)** I ghiacciai del versante nord del gruppo –. – L'Italia fisica, Milano 1928, n. 6, 78–88.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909, 3/2207, 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Osella E.** Gli impianti e le iniziative del Gruppo Montecatini in Alto Adige e nella Venezia Tridentina. – Atti Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930. Rapp. Cl. A., Roma 1931, n. 26, 7–15. S. a. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 117.
- Ottenthal E. v.** Zur Verwendung des Vinschgauer Marmors. – Der Schlern, 8, 1927, 282.
- Padoan G.** La piena dell' Adige nell' autunno 1927. – Anneli d. Lav. Pubbl., 67, 1929, 1–37.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. – Realtà, Riv. rotariana, 4, Milano 1930, 172–179.
- Pariset D.** L'Altipiano del Renon. – Garda, 1928, 39–42, 7 Abb.
- Pasolli E.** Die Floß- und Schiffahrt auf der Etsch. – Der Schlern, 1928, 220–228.
- Passarge S.** Einführung in die Landschaftskunde. – Leipzig u. Berlin (Teubner) 1933, 100 S., 16 Taf., 2 Skz., 4 Prof. (Beispiel: Lana-Meran.) – Bespr. Der Schlern, 14, 1933, 226; Mitt. Geogr. Ges. München, 26, 1933, 235; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 147.
- Morphologische Studien in der Gaul bei Lana. – Z. f. Geomorph., 8, 1933, 67–81, 1 Skz., 4 Abb.
- Pedrotti G.** Le stazioni di cura e soggiorno dell'Alto Adige: Bolzano (Bozen) – Merano (Meran). – Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 4, 14–17, 7 Abb.
- Pegger E.** In alten Bergwerksstollen bei Laces. (Latsch.) – Dolomiten v. 3. 3. 1934, S. 6.
- Penck A.** Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 143; Bl. 661; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18.
- Talbildung in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1885, 83–86.
- Die Überschwemmungen des Jahres 1888. – Mitt. DÖAV, 1888, 285–288.
- Die Etsch. – Z. DÖAV, 1895, 1–16.
- Der Gebirgswasserbau im alpinen Etschbecken. (A. v. Weber.) – Mitt. DÖAV, 1895, 6–7.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottisch Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Interglaziale Ablagerungen im Etschtalgebiete. – Z. DGeolGes., 59, 1907, Mber., 4–5. – Bespr. GZ 10/715; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 237.
- Pernerter E.** La strada dello Stelvio. In occasione del primo centenario 1825–1925. – Merano (Pernerter), 1925, 62 S., ill. – Ebd. auch deutsch.
- Pfaff W.** Die Eislöcher in Überetsch, ihre Vegetationsverhältnisse und ihre Flora. – Schlernschriften, 24, Innsbruck (Wagner) 1933, 72 S., 5 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 71; PetMitt., 1934, 93; Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 250.
- Le „Buche di ghiaccio“ di Lasès e la loro flora. – Studi Trent. di Sc. Nat., 14, 1933, 177–187, 1 Taf.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol i. J. 1889. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 8–9.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pichler A. v.** Geolog. Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petr. d. Zentralalpen, Haller Salzberg.) – N.Jb. 1862, 178–180. – Bespr. Bl. 175.
- Der Ötztaler Stock in Tirol. – JbRA 1864, 436–438. – Bespr. VRA 1864, 141; N.Jb. 1865, 243; Bl. 197.
- Beiträge zur Geognosie Tirols (4. Folge). Zur Ötztaler Masse. – Z. Ferd., 3 F., 12. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1865, 345; Bl. 199.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. – VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. XXIII. Aus der Steinkohlenformation des Steinacher Joches. XXIV. Zur Trias in Südtirol. (Kohlen im Grödner Sandstein bei Eppan.) – JbRA 1870, 273–274; XXIII auch N.Jb. 1870, 1025–1026.
- Geologisches aus Tirol. (Dioritporphyr bei Meran.) – N.Jb. 1873, 940–941.
- Zur Geologie Tirols. (Literaturübersicht, Vintlit, Töllit, porphyrische Schiefer von Fieberbrunn, Kochenit u. a.) – TB 1875, 1994.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit). 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer (Fieberbrunn). 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers (Porphyroide südl. Innsbruck). 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonn-

- wendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – N.Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. I. Aus dem Achantal. (Stanerjoch.) II. Aus der Pensermaße. III. Aus dem Quarzphyllit bei Innsbruck. (Min.) – N.Jb. 1876, 919–923. – Bespr. TB 1876, 1401.
- Piersanti C.** Le principali ricchezze industriali, agricole e minerarie di Merano. – Ann. R. Lic. Scient. Evang. Torricelli, an. 9, Meran (Pötzlberger) 1931/32, 5–37, ill.
- Pittoni R.** Einiges über die Urgeschichte Tirols. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 331–333, 369–373, 411–414, 6 Abb.
- Porro C.** Le ragioni geografiche della Italianità del bacino montano dell'Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 421–431.
- Prübram R.** Analyse des Berylls vom Ifinger. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 190. – Bespr. VRA 1887, 104; N.Jb. 1887/2, 260.
- Putz R.** (R. Pz.). Eine Zyklopenburg. – Der Schlern, 14, 1933, 177. (Abhang des Tschigat bei Meran.)
- Rabensteiner N. St.** Hippolyt in Naraun bei Tisens. – Der Schlern, 8, 1927, 141–147, 1 Taf., 1 Skz. – Sarner Wasserkatastrophe von 1663. – Dolomiten, 1927, Nr. 92.
- Rasser E. O.** Ausländische Marmor- und Kalksandsteinarten. – Der Geologe, Nr. 20, 1917, 365–368. – Bespr. GZ 24/882.
- Reindl C.** 35 Jahre Etsch-Ausnutzung. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 13. H., 161–162.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. – N.Jb. 1840, 127–165.
- Riccardi R.** I laghi d'Italia. – Boll. Soc. Geogr. d'It., s. 6, v. 2, n. 10–12, 1925, 506–587.
- Richter E.** Der Gletscheraustritt im Martelltal und seine Wiederkehr. – Mitt. DÖAV, 1889, 231–233. – Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 144; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 79.
- Der Vorstoß der Gletscher in den Ostalpen. – PetMitt., 8, 1891, 202–204. – Bespr. Carinthia II, 1891, 195.
- Rigotti R.** Rilievi statistici e considerazioni sulla viticoltura trentina. – Pubbl. d. Cons. Prov. d. Econ. Corp., Trento (Scotoni) 1932, 80 S., 1 K.
- Risorse idrauliche per forza motrice utilizzate e ancora disponibili. v. l. Adige. – Bacini del Comp. d. Mag. a. A., Pubbl. d. serv. idrogr., n. 12, f. 7, Roma (Prov. d. Stato) 1931, 149 S., 30 Taf.**
- Risorse idriche. Le – del compartimento e la possibilità della loro utilizzazione nei riguardi all'agricoltura. – Prov. gen. d. Stato-Libr., Mag. a. Acque Venezia (Off. graf. Ferrari), Roma 1931, 285 S., 32 Taf.**
- Roberti G.** Materiali archeologici dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 63–74; 13, 1918, 152–163; 14, 1919, 265–272. – Bespr. Pro Cultura, 5, 1914, 245.
- Bricciche d'antichità. – Notizie varie di nuovi avvenimenti. – Noterelle di nuovi ritrovamenti. – Studi Trent. Sc. Stor., 9, 1928, 76–78, 218–220.
- Rinvenimento di due statue menhirs. – Bricciche di antichità: Nuove rinvenimenti. (Avio, Ala, Trento.) – Un sepolcra gallo-romano ed altri piccoli ritrovamenti. (Tione, Roveré della Luna, Arco, Campodenno di Denno, Vezzano.) – Studi Trent. Sc. Stor., 13, 1932, 211–213, 297–301, 1 Abb.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. – Studi Trent., I, Trento 1920, 368–370.
- Rothpletz A.** Die letzten Hochwasserkatastrophen in Südtirol. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1904, 149–150. – Bespr. Ges. f. Erdkde Berlin, 1902, 839.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; N.Jb. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Rovereto G.** Un itinerario geomorfologico nel Trentino. – L'Universo (Firenze), 11, 1930, Nr. 1, 1–16, 9 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 42/822, 45/139.
- Ruatti G.** Rapporti tra proprietà, impresa e mano d'opera nell'agricoltura italiana. Trentino e Alto Adige. – Roma, Ist. naz. di econ. agrar, 1930.
- Fatti e problemi di frutticoltura. – Trentino, Trento 1933, 350–357, ill.
- Ruge S.** Etschquelle: Karlinbach. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1891, 159.
- Salomon W.** Über einige Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. – N.Jb. 1891, Bbd 7, 471–487. – Ital.: Giorn. di Min. ecc., v. 3, 1892, 9–22. – Bespr. VRA 1892, 55; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 418.
- Age des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habil.-Schr., Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma die giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat e del Mus. civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Sander B.** Geologische Beschreibung des Brixner Granits. – JbRA 1906, 707–744, 1 K., 22 Abb. – Bespr. GZ 10/1795; N.Jb. 1909/1, 385.
- Porphyrite aus den Sarntaler Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 53. H., Innsbruck 1909, 1–29, 1 K. – Bespr. VRA 1909, 411.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. – JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. – JbStA 1920, 225–234, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beitr. v. O. Ampferer u. E. Spengler.) – JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- u. **Hammer W.** Note illustrative della carta geologica delle Tre Venezie, foglio Merano (1:100000). – Uff. idrograf. d. R. Mag. a. Acque, sez. geol., Padova 1926, 72 S., 1 Profiltaf. – Bespr. GR 1928, 429.
- Sander B.** Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – Schlern-Schriften, 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; VBA 1930, 225; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sander K.** Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. –

- Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1942, 27–46, 1 K.
- Sartory J.** Wasserverhältnisse der Schweiz. Inngbiet von den Quellen bis und mit dem Schergenbach. – Anhang: Fimberbach von den Quellen bis zum Vesilbach; Romgebiet von den Quellen bis zur Etsch. Teil 1: Die Flächeninhalte der Einzugsgebiete. – Veröff. d. Amtes f. Wasserwirtschaft, Bern 1924, 49 S., 2 K.
- Schaffer F. X.** Über die Erdpyramiden am Ritten bei Bozen. – VBA 1932, 163–165. – Bespr. GZ 50 A/317.
- Schedler A.** Mikroseismische Bearbeitung des Bebens vom 26. März 1924. – Mitt. Erdbkomm. Ak. d. Wiss. Wien, NF, 60, 1926, 16 S. – Bespr. Anz. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 13, 1925, 142; N.Jb. 1928/2, 221.
- Schiller W.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 107–180, 1 K., 4 Taf., 21 Abb. – Bespr. VRA 1904, 341; GZ 6/1285, 8/203; N.Jb. 1907/1, 96; EgH 8, 1903, 641; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 226; Natwiss. Wochenschrift, NF, 4, 1904, 429.
- Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Ladgruppe. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 108–163, 1 K., 1 Taf., 13 Abb. – Bespr. VRA 1906, 190; N.Jb. 1908/2, 228; GZ 10/710; EgH 9, 1906, 657; Jber. Natf. Ges. Graub., NF, 49, 1909, 139.
- Schindler F.** Kulturregionen und Kulturgrenzen in den Öztaler Alpen. – Z. DÖAV, 1890, 62–84. – Bespr. PetMitt., 1892, Litber., 32.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwendung nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten. – Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidegg O.** Der Bau der südlichen Öztal-Stubaier Alpen. – Mitt. DÖAV, 1933, 130–132.
- Neue Ergebnisse in den südlichen Öztaler Alpen. – VBA 1933, 83–95, 1 Skz. – Bespr. GZ 51 A/125.
- Schmidt A. R.** Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg. Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Schmidt W.** Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. – VBA 1922, 92–114, 3 Fig. – Bespr. GZ 28/1619. (Siehe Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Schmoranz J.** Topographie der prähistorischen Fundorte des Überetsch-Gebietes. – Der Schlern, 11, 1930, 312–324, K. 1:40000; 12, 1931, 69–72.
- Schnalsertal.** Stauseeausbruch (Schwemser Ferner), Gletscherrückgang. – Mitt. DÖAV, 1891, 197, 282.
- Schneider E.** Das Wasser von Bozen und Umgebung. – Progr. Staatsrealschule Bozen, 1906/07.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanstalt f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schrott F.** Ein prähistorisches Bauwerk. (Andrian.) – Der Schlern, 12, 1931, 30–31.
- Der Vigilius-Hügel in Perdonig (895 m). – Der Schlern, 12, 1931, 135–140, 3 Abb.
- Schuster M.** Über das neue Beryllvorkommen am Ifinger. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 7, Wien 1886, 452–458. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 260.
- Schwinner R.** Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. – VRA 1915, 135–138. – Bespr. GZ 22/1321.
- Dinariden und Alpen. – GR 6, 1915, 1–22, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/267.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bearbeitung des Oberinntales u. des Vintschgaues. – Ber. üb. d. Leistungen d. Geogn.-mont. Ver. f. T. u. V. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. – Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Simony F.** Über die Alluvialgebilde im Etschtal. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 24, 1857, 455–492, 1 Taf. – Eine Wanderung von Mals über das Matscher Joch und Hochjoch nach Vent. – Jb. ÖAV, 1870, 1–20.
- Die erodierenden Kräfte im Alpenlande. – Jb. ÖAV, 1871, 1–48, 1 Taf.
- Soler E.** Campagne gravimetriche nel Trentino e in Alto Adige. – Atti d. Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930, Rapp. Cl. A, Roma 1931, n. 26, 288–292.
- Sonklar K. v.** Der neuerliche Ausbruch des Suldengletschers in T. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-natw. Kl., 23, 1857, 19 S., 1 K.
- Die Öztaler Gebirgsgruppe, mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. – Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. – Bespr. Bl. 173.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. – EgH 12, 1912, 476–498, 3 Fig. – Bespr. Ebd. 13, 1914, 634; VRA 1913, 416; N.Jb. 1916/2, 219.
- Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stilfserjoch. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44. Lfrg, Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; N.Jb. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anz., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Zur Deutung der Zebrülinie. (Vortragsauszug.) – VRA 1915, 116.
- Die Nonsberger Störungsbündel. – JbRA 1919, 205–220, 1 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 26/297.
- Eine Querstörung bei Meran. (Aus dem Nachlasse.) – VRA 1919, 62–66, 2 Abb. – Bespr. GZ 26/697.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.

- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Voralberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Eruptivgesteine aus dem Ortlergebiet u. der Gebirgsgruppe des Zwölferspitz im oberen Vintschgau. – VRA 1875, 234–238.
- Die Eruptivgesteine des Zwölferspitz. Nachtrag und Berichtigung. – VRA 1875, 327–328.
- Geol. Karte des oberen Vintschgau. (Vortr.) – VRA 1876, 176.
- Aus dem Ortlergebiete. – VRA 1876, 314–318. – Bespr. Bl. 449.
- Über die alten andesitischen Eruptivgesteine des Ortlergebietes. (Vortr.) – VRA 1876, 346–347.
- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Boladore. Über die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneisphyllit des Zwölferspitz. (Vortr.) – VRA 1876, 357–358. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 86.
- u. **John C. v.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. I. Zwölferspitzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. – II. Cevedalegruppe. – JbRA 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 213; Bl. 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Vortr.) – VRA 1877, 106–107.
- Orientierungstouren im Aufnahmegebiete der I. Sekt. südwärts und nordwärts vom unteren Vintschgau. – VRA 1877, 205–207.
- Die geol. Verhältnisse des Gebietes zwischen Bormio und Passo del Tonale. (Vortr.) – VRA 1878, 174–175.
- Die geol. Verhältnisse der Gebirgsabschnitte im NW und SO des unteren Ultentales in Tirol. (Vortr.) – VRA 1880, 127–131.
- Über das Vorkommen von Olivingesteinen in Südtirol. (Vortr.) – VRA 1880, 287–288.
- Neue Daten über das Vorkommen von Olivingesteinen im Sulzberg-Ultentaler Gneisgebirge. – VRA 1881, 298–299.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Profat. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Steinhäusser J. u. Hafner J.** Der Tiroler Marmor und seine Eigenschaften in technischer Beziehung. – VRA 1870, 207–209. – Bespr. N.Jb. 1871, 90.
- Steinmann G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) – GR 4, 1913, 220–224. – Bespr. EgH 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Stella E.** Intorno ad alcuni laghi alpini del Trentino, dell'Ampezzano e dell'Alto Adige. – Mem. d. Mus. d. St. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, 1931, f. 1–2, 45–66, 1 Taf., 8 Fig.
- Stenico V.** Le stazioni climatiche e balneari della Venezia Tridentina. – Trento (Monau) 1929.
- Sternberg K. Graf.** Botanische Ausflüge in die Rhetischen Alpen. – Bot. Taschenbuch, Regensburg 1804, 56 S.
- Reise in die Rhetischen Alpen, vorzüglich in botan. Hinsicht im Sommer 1804. – Beil. z. bot. Taschenbuche, Nürnberg 1806, 64 S.
- Reise durch Tirol in die österreichischen Provinzen Italiens im Frühjahr 1804. – Regensburg (Friedrich) 1806, 166 S., 4 Taf.
- Stiny J.** Das Murenphänomen. – Mitt. Deutsch. Naturwiss. Ver. beider Hochschulen Graz, 1907, 1. H., 7–22, Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1908, 46; GZ 10/295.
- Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Stois A.** Schalenverwitterung an Marmor. – Geol. u. Bauwesen, 5, H. 4, 1933, 256–263, 7 Abb. – Bespr. GZ 51 A/1916.
- Stolcis T.** Le forze idrauliche della Provincia di Trento. – Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 37–48, 1 Skz.
- L'energia elettrica nella Venezia Tridentina. – Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 103.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissenschaft. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Zur Geschichte der Landwirtschaft in Tirol. – Tiroler Heimat, 3, 1930, 93–144.
- Stotter M. u. Heuffler L. v.** Geognostisch-botanische Bemerkungen auf einer Reise durch Ötztal und Schnals. – N. Z. d. Tyr. Nationalmuseums, 6, Innsbruck 1840, 45 S., 1 K.
- Strub E.** Die Mendelbahn. – Schw. Bauztg, 1903.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p.l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Reisebericht über Ortler-Martell. – VRA 1865, 207.
- Tappeiner F.** Der Sisiniusbühel bei Laas. – Z. Ferd., 3. F., 42. H., Innsbruck 1898, 372–374.
- Taramelli T.** Osservazioni geologiche nei dintorni di Rabbi nel Trentino. – Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1891, s. 2, v. 24, f. 9. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 427.
- Cenni geologici sulle Alpi in rapporto alla regione dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 12–26.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.

- *Storia geologica del Trentino.* — La Miniera It., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Tarnuzzer Chr.** Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa u. Piz Lad im Unterengadin. — *EgH*, 8, 1903, 546–552. — *Bespr.* *Ebd.* 9, 1906, 239; *NJb.* 1909/1, 404.
- Teller F.** Aufnahmen im oberen Ötz- und Passeiertale. — *VRA* 1877, 231–235.
- Über die Aufnahmen im unteren Vintschgau und im Iffingergebiete bei Meran. (Vortr.) — *VRA* 1878, 392–396.
- Über die Aufnahmen im Gebiet zwischen Etsch und Eisack. (Vortr.) — *VRA* 1880, 91–98. — *Bespr.* *Bl.* 555.
- Zur Tektonik der Brixner Granitmasse und ihrer nördlichen Umrandung. — *VRA* 1881, 69–74. — *Bespr.* *Bl.* 579.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. — *JbRA* 1886, 715–746. — *Bespr.* *NJb.* 1888/1, 65; *Bl.* 684.
- Termier P.** Sur les nappes de la région de l'Ortler. — *C. R. Acad. Sc. Paris*, 139, 11, 17. 10. 1904, 617–618. — *Bespr.* *VRA* 1905, 64; *GZ* 7/1253; *NJb.* 1907/2, 262, 436; *EgH* 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. — *C. R. Acad. Sc. Paris*, 139, 31. 10. 1904, 687–690. — *Bespr.* *VRA* 1905, 64; *GZ* 7/1255; *NJb.* 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. — *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. — *Bespr.* *GZ* 7/1256; *NJb.* 1907/2, 438; *EgH* 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. — *Bull. Soc. géol. France*, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. — *Bespr.* *NJb.* 1909/2, 420; *GZ* 10/441; *EgH* 9, 1906, 206; *Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 76.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. — *Les n. l'ép. dans les Tauern.* — *GR* 4, 1913, 42–50; *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. — *Bespr.* *VRA* 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Rapports des Dinarides et des Alpes. — *C. R. Acad. Sc. Paris*, 175, 1922, 1173–1178. — *Bespr.* *NJb.* 1930/3, 14.
- Theobald G.** Das Bündner Münstertal und seine Umgebung, eine geognostische Beschreibung. — *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 8, Chur 1863, 53–97. — *Bespr.* *NJb.* 1864, 110.
- u. **Weilenmann J.** Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. — *St. Gallen* 1869, 146 S., 1 K. — *Auszug:* *Boll. Com. geol. d'It.*, 1, 1870, 101. — *Bespr.* *VRA* 1870, 82; *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1869, 181; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1869, 88.
- Thomann.** Die Mendelbahn. — *Elektr. Kraftbetriebe und Bahnen*, 1904.
- Todaro U.** La sistemazione della Val Passiria. — *Italia Augusta*, a. 5, 1928, 21–49.
- Per la bonifica atesina: dal Passirio all'Avisio. — *Quad. mens. d. Op. Naz. p. i Comb.*, 7, 1929, n. 3, 5–28; n. 5, 9–44.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. — *Arch. p. l'Alto Adige*, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. — *Bespr.* *Tir. Heimat*, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tolomei E.** La nuova terra italiana dell'Alto Adige. — *Arch. p. l'Alto Adige*, 14, 1919, 5–90. (*Geol.* 15–17, *Hydr.* 17–20, *Wasserkraft* 62–65 u. a.)
- *Lavori per l'arginazione di fiumi e torrenti.* — *Le acque.* — *Centrali elettriche.* (Notizie.) — *Arch. p. l'Alto Adige*, 17, 1922, 419–421.
- Tonzig S.** Sulla vegetazione della Val Venosta. — *Atti Soc. it. progr. sc.*, v. 2, Roma 1931, 318.
- Torf (T. B.).** — in *Tirol.* — *Mitt. DÖAV*, 1878, 80.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen zu begegnen. — *Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver.*, 1892, Nr. 43 u. Vorträge d. Ver. z. Verbreitung natwiss. Kenntnisse, Wien, 32, H. 15, 1892, 124 S., 11 Abb. — *Bespr.* *NJb.* 1893/2, 323; 1894/1 457.
- Trener G. B.** Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. — *Atti VI Congr. nazion. Ven. Trid.*, 18–24 Maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. — *Abdruck in La Miniera It.*, Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. — *Bespr.* *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- I depositi interglaciali nella Valle dell'Adige. — *Atti Soc. It. Progr. d. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 265. — *Bespr.* *GZ* 47A/669.
- Trientl A.** An der Holzgrenze. *Mitt. DÖAV*, 1880, 208–210.
- Trinker J.** Bericht ü. d. i. Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. — *Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc.*, Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1846 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. — *Ber. ü. d. 9. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc.*, Innsbruck 1847, 3–30, 1 Profat.
- *Petrogr. Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol.* — In: *H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols.* — *Innsbruck (Wagner)* 1853, 69 S., 1 Abb. — *Bespr.* *Bl.* 44.
- Tschöll H.** Stauseen in Passeier. — *Der Schlern*, 3, 1922, 126–127.
- Tscholl J.** Das Martelltal. — *Dolomiten*, 1927, Nr. 73–75.
- Neue prähistorische Funde im Dorf Tirol. (Zwei Flachhäute aus Serpentin.) — *Dolomiten* v. 23. 4. 1932, 7.
- Zum Rätsel der Schalensteine. — *Der Schlern*, 14, 1933, 440–442, 3 Abb.
- Uhlig V.** Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 3, 1910, 316–330.
- Ulmer F.** Die Weinwirtschaft Südtirols. — *Schr. d. Inst. f. Sozialforschung i. d. Alpenländern a. d. Universität Innsbruck*, 6. F., Innsbruck (Wagner) 1931, 101 S.
- Untergasser S.** Contributo allo studio dei materiali da costruzione della provincia di Trento. — *Riv. Studi Trentini, Sc. Nat.*, 7, Trento 1926, 97–107.
- Vacek M.** Über die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. (Vortr.) — *VRA* 1894, 431–446. — *Bespr.* *NJb.* 1898/1, 495.
- Vardabasso S.** Sopra una singolare modellazione glaciale nel sottosuolo di Bolzano. — *Annali R. Scuola d'Ingegn. di Padova*, an. 4, n. 1, Padova 1928, 138.
- Vinassa de Regny P.** Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. — *Atti Soc. It. del progresso delle Sc.*, 10<sup>a</sup> riun. Pisa 1919, Roma 1920.

- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? – VRA 1907, 98–121.
- Wachtler W.** Zum Rätsel der Schalensteine. – Der Schlern, 14, 1933, 492.
- Walcher J.** Nachrichten von den Eisbergen in Tyrol. – Wien 1773, 96 S., 5 Taf. – Frankfurt u. Leipzig 1773, 99 S., 5 Taf., 1 Abb.
- Weber A. v.** Die Aufgaben der Gewässerregulierung, Wildbachverbauung und Wasserverwaltung in Österreich mit bes. Berücksichtigung der Alpenländer. – Wien (Danubius) 1886, 62 S.  
– Etschregulierung in Tirol und in Italien. – Z. Österr. Ing.- u. A.-ch.-Ver., 44, Wien 1892, 493ff.  
– Der Gebirgswasserbau (Flußregulierung und Hauptschluchtverbauung) im alpinen Etschbecken und seine Beziehungen zum Flußbau des oberitalienischen Schwemmlandes. – Wien 1892, 421 S., 17 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 6.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min.-, Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weinschenk E.** Die Tiroler Marmorlager. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 131–147, 2 Fig. – Bespr. GZ 4/457; VRA 1903, 126; N.Jb. 1904/1, 380.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Wieser F. R. v.** Die Bronzegefäße von Moritzing. – Z. Ferdin., 3. F., 35. H., Innsbruck 1881, 307–329, 2 Taf.  
– Neue prähistorische Funde aus Tirol. – Mitt. Anthropol. Ges., 19, 1889, Sber., 172–173. (Tiesens, Siebeneich.)  
– Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf.; Nachtrag, ebd. 37. H., 1893, 377–378.  
– Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. – Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893; Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.  
– Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr., 189–191.
- Zwei Altertumsfunde aus Südtirol. (Steinbeil aus Säben und römischer Inschriftenstein aus Aldeno.) – Z. Ferdin., 3. F., 39. H., Innsbruck 1895, 409–413.  
– Germanengrab bei Tisens. (6.–7. Jahrh. n. Chr.) – Z. Ferdin., 3. F., H. 46, Innsbruck 1902, 335–339.
- Wolff C. F.** Zur Vorgeschichte der Ostalpenländer. – Deutsche Alpenztg, 23, 1928, 266–272.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1902, 1044–1050. – Bespr. VRA 1904, 161; GZ 3/1945.  
– Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1905, 1043–1055. – Bespr. GZ 8/395, 12/1374; N.Jb. 1907/1, 230.  
– Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrogr. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol). – N.Jb. 1909, 27. Bbd, 72–156. – Bespr. VRA 1908, 413; GZ 12/1374; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 485.
- Wolff K. F.** Alte Randvölker der Alpen. Ein Beitrag zur Erforschung der vorgeschichtlichen Bevölkerungs- und Sprachverhältnisse in den Alpenländern. – Der Schlern, 14, 1933, 190–198, 246–254, 290–299.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.  
– Beitrag zur Geschichte der Baue des Berggerichtes an der Etsch (1472–1659). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, 1901, 91–94, 107–111, 121–123.  
– Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wondrak F.** Bewaldung und Hochwasser. – Z. DÖAV, 1883, 170–186.
- Wopfner H.** Beobachtungen über den Rückgang der Siedlungen. – Tiroler Heimat, III/IV, 1923, 68–83, 2 Abb.  
– Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 120.
- Zanoll K.** Zum Rätsel der Schalensteine. – Der Schlern, 14, 1933, 540.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zikeli E.** L'Azienda Elettrica Consorziale delle città di Bolzano e Merano ed i suoi impianti. – Merano (Poetzelberger) 1930, 36 S.
- Zini P.** Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.

## 25. Ötztaler Alpen.

- Amperfer O.** Die Bergstürze am Eingang des Ötztales und am Fernpaß. – VRA 1904, 73–87. – Bespr. GZ 5/909.  
– u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Amperfer O.** Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.  
– Aufnahmebericht über Blatt Landeck. – VRA 1917, 14–15.  
– u. **Sander B.** Über die tektonische Verknüpfung von Kalk- und Zentralalpen. – VSTA 1920, 121–131. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 144.
- Amperfer O.** Beiträge zur Auflösung der Mechanik

- der Alpen. – JbBA 1923, 99–119; 19124, 35–73; 1926, 125–151; 1928, 327–355; 1930, 309–338; 1931, 637–659, zahlr. Fig. – Bespr. GZ 29/1443, 31/248, 39/925, 44/335; N.Jb. 1926/2, B, 138.
- Über den Südrand der Lechtaler Alpen zwischen Arlberg und Ötztal. – JbBA 1930, 407–451, 35 Abb. – Bespr. GZ 44/180.
- Angel F. u. Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516–527. – Bespr. GZ 46A/2181.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. – Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Arlbergbahn.** Ein halbes Jahrhundert Bahnlinie Innsbruck–Landeck. – Innsbr. Nachr., Nr. 149 v. 1. 7. 1933.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. – Leth. geogn., II, 1. Trias, 1905, 223–472. – Bespr. VRA 1906, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Aufforstung** durch den DÖAV. – Mitt. DÖAV, 1881, 116–117, 120.
- Bahr L.** Eine Wanderung am Südrand unserer Alpen, namentlich über das Eisjoch. (Vortrag.) – Jb. ÖAV, 1867, 151–162, Skizze des Marzellferners.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Bayer J. H.** Wehrlis Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Becke F.** Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Über Diaphthorite. (Vortrag.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 369–375. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 382.
- Chemische Analysen von krist. Gesteinen aus der Zentralkette der Ostalpen. (Acherkogel.) – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1912, 153–229; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 324.
- Berndl R.** Der Feuerberg bei Köfels im Ötztal. – Innsbr. Nachr., Nr. 4 v. 1929.
- Blaas J.** Die Seen am Reschenscheideck. – Innsbr. Nachr., Nr. 279 v. 5. 12. 1900.
- Ein Profil im vordern Pitztale. – VRA 1909, 197–199. – Bespr. GZ 13/1536.
- Blümcke A. u. Hess H.** Gletschermessungen im Ötztal. – Mitt. DÖAV, 1893, 268–269; 1899, 149–150.
- Der Hochjochferner im J. 1893. – Z. DÖAV, 1895, 5 S., 1 K.
- Studien am Hintereisferner. – Mitt. DÖAV, 1895, 91–92; 1896, 46–48.
- Blümcke A.** Studien am Hintereisferner. – Mitt. DÖAV, 1897, 238.
- Einiges über den Vernagtferner. – Mitt. DÖAV, 1898, 218 u. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1898, 608.
- u. **Hess H.** Untersuchungen am Hintereisferner. – Wiss. Erghefte Z. DÖAV, 1, 2, 1899, 87 S., K. 1:10000. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 390; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1902, 254; Globus, 81, S. 116; Mitt. DÖAV, 1900, 271; Geogr. Z., 7, 1901, 299.
- Beobachtungen in den Gletschern des Rofentales. – Mitt. DÖAV, 1900, 39–41.
- Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner. – Mitt. DÖAV, 1901, 280–283; 1902, 254–255; 1904, 33–34; 1905, 45–47.
- Einiges über den Vernagtferner. – Mitt. DÖAV, 1902, 216.
- Blümcke A.** Geschwindigkeiten auf dem Vernagt- und Guslarferner 1902–1903. – Mitt. DÖAV, 1904, 47–48.
- Über die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner im Jahre 1903–1904. – Mitt. DÖAV, 1905, 139–140.
- u. **Finsterwalder S.** Die Gletscherbewegung mit Berücksichtigung ihres senkrechten Anteiles. (Hintereisferner.) – Z. f. Glkde, 1, 1907, 4–20.
- Zeitliche Änderung in der Geschwindigkeit der Gletscherbewegung. (Hintereisferner.) – Z. f. Glkde, 1, 1907, 73–75.
- Blümcke A.** Über die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Guslarferner: 1904–1905: Z. f. Glkde, 1, 1907, 312–314; 1905–1908: Ebd., 3, 1909, 311–312; 1908–1910: Ebd., 5, 1911, 230–233.
- u. **Hess H.** Untersuchungen am Hintereisferner 1906. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 66.
- Tiefbohrungen am Hintereisferner im Sommer 1908. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 232–236. S. a. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1911, 438.
- Tiefbohrungen am Hintereisferner 1909 und 1910. – Z. f. Glkde, 4, 1910, 66–70; 5, 1911, 151–152.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. – Z. DÖAV, 1877, 61–68. – Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), Bd 1, H. 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bolzon P.** Contributo alla flora dell'Alto Adige, III u. IV, VI, VII. – Nuovo Giorn. Bot. Ital., N. S., 35, 1928, 97, 371; 38, 1931, 295–307, 690–697.
- Bonomini C. (B. C.)** Traccia di lavoro per il gruppo glaciologico del Comitato scientifico della SAT. – Annuario d. Soc. Alp. Trid., Trento 1930. – Bespr. GZ 46A/1898.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Bossolasco M.** Relazione preliminare sulle Campagne glaciologiche compiute in Alto Adige negli anni 1929 e 1930. – Boll. Com. Naz. Geodet.-Geofis., n. 21, Roma 1930, 50–53. – Bespr. GZ 47A/280.
- Böttcher G.** Zur Ötztaler Granatenfundstelle. – Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Stuttgart 1907, 13–14.
- Breitschedl W.** Gletscherdämmerung. – Bergland, 14, 1932, Nr. 8, 4–7, 9–16, m. Abb.
- Brizzi C.** Das Massiv der Ötztaler Gebirgsgruppe und seiner Radialtäler. – München 1876, 121 Bl., 44 Taf., 4 Runds.
- Brückner E.** Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. – Meteorol. Z., 1887, 31–32. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. –

12. Ber. 1906, Ostalpen. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. II. Alpes orientales. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 44–48. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1913, 798.
- Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen in den Kriegsjahren 1914 und 1915. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 349.
- Die Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen (1914 und 1915). – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 462–463.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 59–60.
- Dickenmessungen von Gletschern mittels der seismischen Methoden. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 241–243.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. – Stuttgart 1921, 149 S. – Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Buck E.** Gefügestudien aus dem Vorderen Pitztal. – Inaugdiss. Tübingen, Stuttgart (Zuffenhausener Druck.) 1928, 47 S., 2 T. – Bespr. VBA 1931, 157.
- Burchard A.** Neue Erkenntnisse zum Stufenbau der Alpentäler, besonders im Ötztal gewonnen. – PetMitt., 69, Gotha 1923, 158–162, 210–212. – Bespr. GZ 30/754; Z. f. Geomorph., 1925, 77.
- Einige Beobachtungen über die Tätigkeit des fließenden Wassers im Hochgebirge. – Geogr. Anz., Gotha 1923, 193–196.
- Das Gurgler Tal, eine geographische Betrachtung. – Festschr. z. 50jähr. Bestehen d. Sekt. Hamburg d. DÖAV, Hamburg 1925, 11–103. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 140; Z. f. Geomorph., 2, 1927, 80.
- Formenkundliche Untersuchungen in den nordwestlichen Ötztaler Alpen. – Forschungen z. D. Lds- u. Volkskde, 25, 1927, 149–219, 8 Taf. – Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 312; Mitt. Geograph. Ges. München, 1928, 176; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 345; Geogr. Z., 34, 1928, 246; PetMitt., 74, 1928, 360.
- Der Versuch einer allgemeinen (physikalischen) Morphologie. – Geogr. Anz., 31, 1930, 83–85.
- Burger E. W.** Strittige Fragen der Glazialmorphologie. – Geogr. Jber. aus Österr., 16, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 14–41, 6 Abb., 2 Taf.
- Büttner K.** Strahlungsmessungen auf dem Brandenburger Haus (3300 m). – Meteor. Z., 1929, 25–27. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 405.
- Cadisch J.** Wildflysch im Unterengadiner Fenster. Vorl. Mitt. – Beibl. Nr. 10 z. Vierteljschr. Nat. Ges. Zürich, 1926; Mitt. Geol. Ges. Zürich, 26–30. – Bespr. GZ 47A/326.
- Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und Paznaun (Tirol). (Vorl. Mitt.) – EgH 21, 1928, 6–7. – Bespr. GZ 42/89.
- Canaval R.** Natur und Entstehung der Erzlagerstätten am Schneeberg in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 16, 1908, 479–483. – Bespr. VRA 1908, 393; GZ 12/921; NjB. 1910/2, 248.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castiglioni B.** Ghiacciai delle Alpi Venoste Orientali. – Boll. Com. Glac. Ital., 8, 1928, 91–165, 18 Fig., 9 Skz. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 279; GZ 42/677; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 5; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 205.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Atesine: Gruppo delle Alpi Venoste orientali. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 205–206. – Bespr. GZ 42/700; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppo delle Venoste orientali. – Boll. Com. Glac. It. 9, 1929, 285–286. – Bespr. GZ 45/360; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Gruppi Alpi Venoste orientali e Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 271–273. – Bespr. GZ 46A/1902.
- Ricerche glaciologiche in Alto Adige. – Atti XI Congr. Geogr. It., v. 2, Napoli 1930, 7 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 208; GZ 47A/284.
- Il glacialismo attuale in Alto Adige. – Atti XI Congr. Geogr. It., Napoli 1930.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. – Alpi Venoste orientali e Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 253–255. – Bespr. GZ 49 A/361.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina (Relazione dell'attività del Comitato Glaciologico Italiano). – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 260ff. – Bespr. GZ 47A/295.
- Cathrein A.** Umwandlung von Granaten in Amphibolschiefern der Tiroler Zentralalpen. – Z. f. Krist., 10, 1885, 433–446. – Bespr. NjB. 1887/2, 456.
- Über die Verbreitung umgewandelter Granaten in den Ötztaler Alpen. – NjB. 1886/1, 84–87.
- Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyry, Turmalingranit etc.) – NjB. 1887/1, 147–172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.
- Mineralogie und Petrographie des Pitztals. – Z. DÖAV 1906, 264–269. – Bespr. NjB. 1908/1, 205.
- Mineralogisch-petr. Skizze des Vinschgaues. – In: Plant, Reiseführer d. Vinschg. u. dessen Seitentäler. 1. u. 2. Aufl. Meran 1907/09, 117 S.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. – Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Conci V.** Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Atesine. Alpi Venoste orientali. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 224–226.
- Crammer H.** Die Gletscher. – Aus der Natur, Friedenau-Berlin 1906, 385–390, 425–432, 467–472, 497–505. – Bespr. GZ 8/1713; Z. f. Glkde, 1, 1907, 362.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dal Piaz G.** Aufnahmebericht über den oberen Vinschgau. (G. Geyer.) – VStA 1922, 28.
- La carta geologica delle Tre Venezie. – Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309–314.
- Dal Piaz G. B.** Studi nel settore centrale dell'Alto Adige. (Vortr.) – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 119–120.
- Deeley R. M. u. Parr P. H.** The Hintereis Glacier. – Phil. Mag., (6), 27, London 1914, 153–176.
- Desor E.** Der Gebirgsbau der Alpen. – Wiesbaden (Kreidel) 1865, 151 S., 1 K. – Bespr. Z. f. allgem. Erdkde (Koner), 19, 1865, 290; NjB. 1865, 626; Gaea, 2, 1866, 64.
- Diem K.** Balneologie Tirols. – In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien.



- Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 22–42, 1 K., 1 Tab.
- Diwald K.** Glazialmorphologische Probleme in ihrer Beziehung zu der Lehre von den Eintiefungsfolgen. – Die Eiszeit, 3, Leipzig 1926, 21–46, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/1311; PetMitt., 75, 1929, 207.
- Döhler K.** Gletscherbeobachtungen im Silvretta-gebiet, am Langtaufener, Angelus und Laaser Ferner. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 76–78.
- Doelter C.** Reisebericht aus dem Öztale. – VRA 1873, 249–251, 270–271.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235.
- Dulle F.** Reschenscheideck und das Seenplateau. (Teil 1–3.) – Innsbruck 1907, 46 S.
- Erdmannsdörffer O. H.** Zur Petrographie des Silvrettkristallins. – N Jb. 1931, Bbd 64, Abt. A, Brauns-Festbd, 603–614, 4 Abb. – Bespr. GZ 50A/621.
- Erler E.** Die Gebirgsbauernfrage in Österreich. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 33.
- Etschmann F.** Aus der Vorzeit unserer Täler. – Tiroler Anzeiger, Nr. 166 v. 21. 7., Nr. 175 v. 1. 8. 1928.
- Die geologischen Verhältnisse der Westtiroler Alpen. (Vortr.) – Auszug: Tiroler Anz., Nr. 264, Innsbruck, 16. Nov. 1929, 4 Sp.
- Eugster H.** Der Ostrand des Unterengadiner Fensters. – EgH 18, 1923/24, 249–252, 6 Prof. – Bespr. N Jb. 1925/1, 411; GZ 33/755, 43/861.
- Fink J.** Die Verkarstung unserer Hochalpen und der Gletscherrückgang. – Reichspost, Nr. 199 v. 1929.
- Finsterwalder S. u. Schunck H.** Der Gepatschferner. – Z. DÖAV, 1888, 50–57, 1 K.
- Finsterwalder S.** Gletscherbeobachtungen am Gepatschferner. – Mitt. DÖAV, 1888, 49–50.
- u. **Blümcke A.** Die Vermessung des Vernagtferners. – Mitt. DÖAV, 1888, 225–227.
- Finsterwalder S.** Aus den Tagebüchern eines Gletschermessers. (Vernagtferner, Hintergralspitze, Platteikogel.) – Z. DÖAV, 1889, 259–282.
- Rückgang einiger Öztaler Gletscher. – Mitt. DÖAV, 1889, 227.
- Die Vermessung des Vernagtferners II. – Mitt. DÖAV, 1889, 243–245.
- Die Pegelstation in Vent. – In: Wissensch. Arbeiten des DÖAV (A. Penck), Mitt. DÖAV, 1891, 65–66.
- Der Vernagtferner, seine Geschichte und seine Vermessung i. d. J. 1888 und 1889. Anhang: Die Nachmessungen am Vernagtferner 1891, 1893 und 1895 von A. Blümcke und H. Hess. – Wiss. Ergh. Z. DÖAV, I, 1, 1897, 112 S., 2 K. 1:10000. – Bespr. N Jb. 1898/2, 45; Mitt. DÖAV, 1899, 156; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 42, 1899, 101; Bl. 979c.
- Vom Gepatsch-, Weißsee- und Langtaufener Ferner. – Mitt. DÖAV, 1897, 94–95. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1897, 556.
- u. **Hess H.** Beobachtungen am Vernagt-Guslarferner i. J. 1897. – Mitt. DÖAV, 1897, 267–268 u. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1897, 873–875.
- Finsterwalder S.** Über die innere Struktur der Mittelmoränen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 30, 1900, 533–540. – Bespr. GZ 2/1711.
- **Blümckes u. Hess' neue Gletscherstudien.** – Mitt. DÖAV, 1900, 271–272.
- Die Erscheinungen, welche einem Gletscher-  
vorstoß vorausgehen. – Verh. 13. D. Geogr.-Tag Breslau, Berlin 1901, 180–182. – Bespr. GZ 2/1712.
- Der Diemferner. – Mitt. DÖAV, 1902, 244–245.
- Ein neues Ergebnis der Bohrungen am Hinter-eisferner. – Mitt. DÖAV, 1906, 88.
- Begleitworte zur Karte des Gepatschferners (1:20000). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 20–41, 1 K.
- Forel F. A.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes. Nr. 9. – Jb. SAC, 24, 1889, 345–374. – Bespr. PetMitt. 1890, Litber., 145.
- Gletscherkonferenz zu Vent. – Mitt. DÖAV, 1902, 17–18.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 333 S., 1 K. – Bespr. Bl. 842; N Jb. 1893/2, 506.
- Frech F.** Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. – Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. 5, 391–413.
- Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.
- Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N Jb. 1909/2, 420.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12; 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Fritzschn M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien 1898, 34–49. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Gletscherbeobachtungen im Adamello-Ortlergebiete und in den westlichen Teilen der Öztalerguppe. – Mitt. DÖAV, 1900, 103–104, 115–117.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. – Mitt. DÖAV, 1903, 205–206.
- Revision der Gletschermarken in der Silvretta-gruppe und am Langtaufenergletscher 1907. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 220–224. – Bespr. EgH 11, 1910, 151.
- Fuchs C. W. C.** Studien aus der Umgebung von Meran. – Z. DÖAV, 1874, 162–192.
- Die Umgebung von Meran. – N Jb. 1875, 812–848, K. 1:36000.
- Geol. Karte der Umgebung von Meran. – Z. DÖAV, 1875, 17 S., 1 K.
- Aus der Umgebung von Meran. Studien über Geologie, Klima und Pflanzenleben. – Meran (Pötzlberger) 1885, 33 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1886, 14.
- Führer** zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. (Graubünden, Ob.- u. U.-Engadin, Rhätikon, Umgebung von Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen.) – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigung, Leipzig 1913, 64 S., 4 K.; GR 1912, 421–456, 520–523.
- Gams H.** Der Bergsturz von Balderschwang im Allgäu. (Beziehung mit Köfels?) – 46. Ber. d. Natwiss. Ver. f. Schwaben u. Neuburg, 1928, 66–81. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; VBA 1929, 96.
- Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.

- Gepatschferner.** Arbeiten am – durch Finsterwalder und Schunck. – Mitt. DÖAV, 1886, 205.
- Geyer G.** Aufnahmen von W. Hammer in den Ötztaler Alpen. – VStA 1921, 10–11; 1922, 9, 12; 1923, 11–13; 1924, 9–10.
- Gilm H. v.** Chemische Untersuchung des Mineralwassers am Steinhof bei Arzl im Oberinntal. – Z. Ferdin., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 170–177.
- Gletscherbewegung.** Zeitliche Änderung der – (Hintereisferner, Finsterwalder.) – Mitt. DÖAV, 1905, 243.  
– Ötztaler A. Verhalten 1914 und 1915. – Notiz Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 57.  
– in den Ötztaler Alpen. (S. Breslau.) – Mitt. DÖAV, 1918, 156.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Götsch G.** Über die Schnalser Gletscher. – JbRA 1855, 190. (Brief an Haidinger.)  
– Das Leben der Gletscher und Andeutungen über die naturwiss. Ausbeute des Ötztaler Gebirgsstockes. – Innsbruck 1864, 84 S., 8 Abb.  
– Der alte Etschgletscher. – Z. DAV, 1870, 589–608.  
– Bewegung des Hintereisgletschers. – Mitt. DÖAV, 1875, 164–165.
- Greim G.** Der Ausbruch des Schwemserferners (Ötztaler A.). – Globus, 66, 1894, Nr. 15; Auszug: Mitt. DÖAV, 1894, 286.  
– Über einen postglazialen Gletscherstand im Schnalserthal. – Mitt. DÖAV, 1895, 237–238 u. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1896, 77.  
– Studien am Hintereisferner. – Mitt. DÖAV, 1896, 90.  
– Die Muren von Nauders und Tschaffain in Tirol. – Globus, 82, 1902, Nr. 11, 168–172. – Bespr. GZ 5/1412.
- Grubenmann U.** Bericht über Aufnahmen im Gebiete nördlich von Meran. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 33, 1896.  
– Bericht über die Aufnahmen in den Ötztaler Alpen. – Anzeiger Ak. d. Wiss. Wien, 1896, 20–21; 1897, 11–13; 1898, 16–19. (Gneis und Granit.)
- Gruber O.** Neuvermessung des Hochjochferners im Ötztal 1907 und 1908. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 361–362. (Zur Karte 1:10000.)  
– Der Hochjochferner 1907. Eine Vermessung 1907 und 1908. – Diss. Berlin 1912 und Z. DÖAV, 1912, 42 S., 1 K.  
– Der Hochjochferner i. J. 1907. Seine Vermessung in d. J. 1907 u. 1908. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 1–36.
- Gümbel C. W. v.** Geologisches aus Westtirol und Unterengadin. – VRA 1887, 291–296. – Bespr. Njb. 1889/2, 127; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 31, Chur 1888, 72; Bl. 711.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; Njb. 1898/1, 247.  
– Neue Zeolithvorkommen in den Tiroler Zentralalpen. – Z. f. Krist., 28, 1897, 239–263. – Bespr. Njb. 1898/1, 250.
- Habicher F.** Die Grenze zwischen Etschtal und Inntal. – Der Schlern, 10, 1929, 284.
- Haefele P. E.** Über Andalusit vom Pitztal in Tirol. – Z. f. Krist., 23, 1894, 551–564. – Bespr. Njb. 1896/2, 24.
- Hafner J.** Der Marmor von Schlanders. – VRA 1870, 207–209.
- Haidinger W.** Über Götsch's Beobachtungen in Bezug auf das Vorwärtsschieben der Gletscher. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 44–45.
- Haller J. Th. (H.)** – Vom Ötztal. – TB, Nr. 88 und 89 v. 1821, 352, 356.
- Hammer W.** Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe I–III. – I. Über Verrucano und Trias im Schlienig- und Avignatal. – VRA 1907, 369–377. – II. Der Westrand der Ötztalermasse. – VRA 1908, 98–107. – III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im Rojental. – VRA 1910, 64–68. – Bespr. Njb. 1910/2, 431; 1917, 77–79; GZ 12/789; EgH 10, 1908, 636; 11, 1910, 574; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 1911, 126; 53, 1912, 138.  
– Aufnahmebericht Reschenscheideck-Glurns-Ortler-Nauders. – VRA 1908, 14–15; 1909, 13; 1910, 11–12; 1911, 10–11; 1912, 13; 1913, 11–12; 1914, 13–14; 1915, 8–9.  
– Geol. Kartenskizze des Westrandes der Ötztalermasse 1:100000. – VRA 1908, 99.  
– u. **John C. v.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. – JbRA 1909, 691–732. – Bespr. GZ 15/1087; Njb. 1912/1, 267.
- Hammer W.** Über den Jaggl bei Graun. – VRA 1909, 390–391. – Bespr. GZ 17/679.  
– Die Schichtfolge und der Bau des Jaggl im oberen Vintschgau. – JbRA 1911, 1–40, K. 1:25000. – Bespr. GZ 17/679; Njb. 1916/2, 211; EgH 12, 1912, 324; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 178.  
– Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – VRA 1911, 87. – Bespr. GZ 17/1686.  
– Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. IV. Die Ganggesteine der Elferspitzgruppe und des Rasassergrates. – VRA 1912, 121–149. – Bespr. GZ 12/789; Njb. 1917, 79; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 116.  
– Glazialgeol. Mittheilen aus dem Oberinntal. – VRA 1912, 402–412.  
– Pfunds-Landeck. – GR 3, 1912, 449–451 u. i. Führer zu geol. Exkurs. in Graubünden etc., herausgeg. v. d. Geol. Vereinig., Leipzig (M. Weg) 1913, 36–38.  
– Über die Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. – VRA 1913, 157. – Bespr. GZ 20/322; EgH 14, 1916, 450.  
– Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. – JbRA 1914, 443–566, K. 1:25000. – Bespr. GZ 22/1318; Njb. 1916/2, 94; EgH 15, 1918, 422.  
– Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. – VRA 1914, 101 (Vortr.); Z. Ferdin., 3. F., 59. H., Innsbruck 1915, 64–94, 1 K. – Bespr. GZ 22/1292, 24/563; EgH 14, 1916, 379; 15, 1918, 318.  
– Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.  
– Die Phyllitzone von Landeck. – VRA 1915, 96–97 (Vortr.); JbRA 1918, 205–258. – Bespr. GZ 22/333, 24/1086; Njb. 1922/2, 315.  
– Aufnahmebericht über Blatt Landeck. – VRA 1916, 14.  
– u. **Schubert Fr.** Die Tonalitgneise des Langtaufferertales. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl. I, 126, 1917, 421–444. – Bespr. GZ 24/185; Njb. 1925/1, 549.
- Hammer W.** Aufnahmebericht über die Phyllitzone von Landeck, Pitztal, Nauders. – VRA 1917, 12–13.  
– Über einige Amphibolite aus dem Kaunergrat in den Ötztaler Alpen. – VRA 1917, 219–231. – Bespr. GZ 24/188; Njb. 1925/1, 549.

- Aufnahmsbericht über Blatt Landeck. — VRA 1918, 12.
- Aufnahmsbericht über Blatt Ötztal. — VStA 1920, 15.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- Aufnahmsbericht über die Blätter Nauders und Ötztal. — VStA 1921, 10–11.
- Über die granitische Lagermasse des Acherkogels im vorderen Ötztal und ihre Tektonik. — VStA 1921, 62–74. — Bespr. GZ 27/570; N.Jb. 1922/2, 315; 1925/1, 550.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S., zahlr. Prof. u. Abb. — Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62; Geogr. Z., 30, 1924, 152; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Aufnahmsbericht über Blatt Nauders und Ötztal. — VBA 1922, 9, 12.
- u. **Ampferer O.** Geol. Spezialkarte Landeck 1:75000 samt Erläuterungen. — Wien 1922 und 1924. — Bespr. GZ 29/894.
- Hammer W.** Über das Vorkommen jungvulkanischer Gesteine im Ötztal und ihr Alter. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., I, 132, 1923, 329–342. — Bespr. GZ 30/1222; N.Jb. 1926/1, A, 182; B, 8.
- Aufnahmsbericht über Blatt Ötztal. — VBA 1923, 11–12.
- Geol. Spezialkarte 1:75000 Nauders samt Erläuterungen. — Wien 1923. — Bespr. GZ 29/895, 896.
- Aufnahmsbericht über das Blatt Ötztal. — VBA 1924, 9–10; 1925, 7–8; 1926, 7; 1927, 5, 29–30.
- Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. — VBA 1925, 155–159.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) — GR 16, 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- Ein Vorkommen jungvulkanischen Gesteins in den Tiroler Zentralalpen. — Z. f. Vulkanologie, 8, 1925, 238–243. — Bespr. GZ 32/937, 1541; N.Jb. 1928/2, 100.
- Cordieritführende metamorphe Granite aus den Ötztaler Alpen. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 38 (Becke-Festschrift), 1925, 67–87. — Bespr. GZ 33/1703, 42/1397; N.Jb. 1926/1, A, 288.
- Eklogit und Peridotit in den mittleren Ötztaler Alpen. — JbBA 1926, 97–123. — Bespr. GZ 33/1701; N.Jb. 1927/1, A, 348.
- Das Gebiet der Vernagthütte und seine Zugangswege, geologisch betrachtet. — Festschr. d. Sekt. Würzburg DÖAV, 1926, 25 S. — Bespr. GZ 36/1218.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- — Ötztaler Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 192–195, 209, 218, 242–243.
- Hammer W.** Stubaier Alpen. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 291, 306–307, 322–323, 331–332, 336–337, 344–345.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Passo di Resia. — Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1927, 64 S., Prof. — Bespr. GR 1928, 429.
- Aufnahmsbericht über Bl. Ötztal 1927 und 1928. — VBA 1928, 26–27; 1929, 28–29.
- Der granitische Kern der Stubaier Gruppe und seine Beziehungen zum Bau der Ötztaler Alpen. — JbBA 1929, 87–128, Übersichtskarte u. Prof. — Bespr. GZ 42/96, 769.
- Geol. Spezialkarte Bl. Ötztal (5146) 1:75000 samt Erläuterungen. — Geol. Bdsanst., Wien 1929, 58 S., 1 Prof. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 50; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 128.
- Zur Deutung des Bimssteinvorkommens bei Köfels im Ötztal. — VBA 1930, 85–93. — Bespr. GZ 42/627.
- Über Pseudotachylit in den Ostalpen. — JbBA 1930, 571–585. — Bespr. GZ 44/13; N.Jb. 1932/2, 394.
- Aufnahmsbericht über Blatt Sölden–St. Leonhard (5246). — VBA 1931, 25–26.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schubdecke. — VBA 1931, 175–188, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/1840.
- Die Gesteinswelt im Umkreis der Hauersee-hütte bei Längenfeld im Ötztal. — Festschr. Sekt. Jung-Leipzig DÖAV, Leipzig 1932, 43–51, 1 Prof. — Bespr. GZ 50A/1328.
- Über die Peridotite am Loibiskogel im Ötztal. — VBA 1933, 59–63, 1 Abb. — Bespr. GZ 50A/1172.
- Hanke H.** Aus dem Leben eines Gletschers. (Vernagthferner.) — Beil. z. Schles. Volksztg. v. 6. 12. 1931.
- Firn- und Eisrückbildung im Ötztaler Hochgebirge. — Mitt. DÖAV, 1933, 197–198.
- Happak R.** Der Plenterwald im Hochgebirge Tirols. — Österr. Vierteljschr. f. Forstwesen, NF, 47, 1929, 213–223.
- Harppecht Th.** Von der Gepatschalpe nach Vent über das Ölgruben- und Sechsegertenjoch. — Z. DAV, 1870, 541–551.
- Haßler F. v.** Altes und Neues über das Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Mont. Ztg., 14, Grätz 1907, 338–340 und „Der Sammler“, Beiträge zur Tirolischen Heimatkunde, Meran 1908.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heilwerte.** Die — Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. — Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 83 S., 2 K., 2 Tab.
- Heim Alb.** Das Unterengadiner Fenster. — Geol. d. Schw., II/2, 1922, 786–795.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westl. v. Brenner. IV. Das Gebirge westl. v. Brenner. — GR 3, 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. — Bespr. GZ 47A/1069.
- Hess H.** Die Ötztaler Gruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 2, 245–376.
- Studien am Hintereisferner. — Mitt. DÖAV, 1896, 61.
- Über den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. — N.Jb. 1902/1, 23–34. — Bespr. GZ 3/349. S. a. Crammer.
- Gletscherbeobachtungen im Stubaier- und Ötztale 1903. — Mitt. DÖAV, 1903, 291–293. — Bespr. VRA 1904, 99.
- Der Taltrog. — PetMitt., 49, Gotha 1903, 73–77. — Bespr. VRA 1904, 67; Mitt. Geogr. Ges. München, 4, 1909, 139; GZ 5/2144.
- Der Schuttinhalt von Innenmoränen. — PetMitt., 49, 2, 1903, 2 S.

- Über den Betrag der Gletschererosion. — Mitt. DÖAV, 1905, 107–108.
- Über den Schuttinhalt der Innenmoränen einiger Ötztaler Gletscher. — Z. f. Glkde, 1, 1907, 287–292. — Bespr. GZ 19/634.
- Die Größe des jährlichen Abtrages durch Erosion im Firnbecken des Hintereisferners. Eine Berichtigung. — Z. f. Glkde, 1, 1907, 355–356. — Bespr. GZ 19/635.
- Bericht über die Arbeiten am Hintereis- und Vernagtletscher im Ötztal im Sommer 1915. — Z. f. Glkde, 10, 1917, 117–119.
- Die Gletscher des Rofentales. — Z. f. Glkde, 10, 1917, 144–166. — Bespr. GZ 23/384.
- Der Stausee des Vernagtferners i. J. 1848. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 28.
- Beobachtungen an den Gletschern im Hintergrund des Venter Tales im Ötztal 1918 u. 1919. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 188–190. — Bespr. GZ 26/105.
- Nachmessungen an den Gletschern des Rofentales 1920. — Z. f. Glkde, 12, 1922, 168–169. — Bespr. GZ 29/373.
- Beobachtungen an den Gletschern des Rofentales 1921. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 139.
- Der Hintereisferner 1893–1922. Ein Beitrag zur Lösung des Problems der Gletscherbewegung. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 145–203. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1925, 145.
- Hintereisferner-Nachlese. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 47–65. — Bespr. GZ 42/681.
- Gletschermessungen im Ötztal 1928. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 179–180.
- Beobachtungen am Hintereis- und Vernagtferner 1919–1929. — Z. f. Glkde, 18, 1930, 220–226, K. 1:10000.
- Nachmessungen am Hintereis- und Vernagtferner 1930. — Z. f. Glkde, 19, 1931, 132–133.
- Zur Strömungstheorie der Gletscherbewegung. — Z. f. Glkde, 19, 1931, 221–250, 9 Fig.
- Nachmessungen am Hintereis- und Vernagtferner 1931. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 107–108.
- Über die Dicke des Fedtschenkogletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Inn-Gletscher. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 222–232. — Bespr. GZ 49A/745.
- Bemerkung zum Bericht von H. Schatz: Nachmessungen am Hintereis- und Vernagtferner im Sommer 1932. — Z. f. Glkde, 21, 1933, 164–165.
- Hezner L.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Eklomite und Amphibolite mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse des mittleren Ötztales. — Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 437–471, 505–580. — Bespr. VRA 1904, 145; N.Jb. 1905/2, 58; EgH 8, 1903, 253.
- Hintereisferner.** Bohrungen am —. — Mitt. DÖAV, 1902, 210.
- Hlawatsch C.** Titanit von Moos im Passeier. — Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 501–502. — Bespr. N.Jb. 1904/1, 170.
- Höfer H.** Gletscher- und Eiszeitstudien. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1. Abt., 79, 1879. — Bespr. N.Jb. 1881/1, 64; Bl. 542.
- Hradil G.** Die Gneiszone des südlichen Schnalser-tales in Tirol. — JbRA 1909, 669–690. — Bespr. GZ 15/979; N.Jb. 1912/2, 371.
- Petrographische Notizen über einige Gesteine aus den Ötztaler Alpen. — VRA 1910, 233–236. — Bespr. GZ 19/538; N.Jb. 1913/1, 439.
- Über Gneise der Ötztalermasse. — JbRA 1911, 181–202. — Auch in: Steinbruch und Sandgrube als: Über krist. Gesteine und Gesteintechnik. Halle a. S., 11, 1912, H. 33–35 u. 12, H. 1. — Bespr. GZ 17/628.
- Hueber A.** Die gefährlichsten Gletscher von Tirol, eine geschichtliche Skizze. — Programm Ober-realschule Innsbruck f. 1905/06, Innsbruck (Wagner) 1906, 40 S.
- Innerebner K.** Die Stubaier Hochalpenstraße. (Vortr.) — Innsbr. Nachr., Nr. 265 v. 17. 11. 1932.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Jacobi M.** Tirols gefürchtetste Gletscherausbrüche. — Naturwiss. Wochenschr., 23, 43, Jena 1907, 685–687.
- John C. v. u. Hammer W.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. II. Chemischer Teil. — JbRA 1909, 725–732. — Bespr. GZ 15/1087; N.Jb. 1912/1, 267.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Inntales. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Reiseberichte aus Nader im Stubaital. — VRA 1915, 249–260. — Bespr. GZ 22/1227.
- Kerschensteiner G. u. Hess H.** Die Vermessung des Hochjochferners. — In: Wissensch. Arbeiten des DÖAV (A. Penck), Mitt. DÖAV, 1891, 37–38. — Die Vermessung des Hochjochferners. — Z. DÖAV, 1892, 17–28.
- Kerschensteiner G.** Die zweite Vermessung des Gepatschferners. — Mitt. DÖAV, 1892, 148–150. — Die Resultate der zweiten Gepatschfernervermessung. — Progr. Gymnas. Schweinfurt, 1893, 30 S.
- Kinzl H.** Gletschermessungen in den Ötztaler Alpen (1927). — Z. f. Glkde, 16, 1928, 128–131. — Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. — PetMitt., 1928, H. 9/10, 261–265. — Bespr. GZ 39/1192; Z. f. Glkde, 17, 1929, 255. — Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 66–121. — Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Kleibelsberg R. v.** Anleitung zum Entwerfen von Skizzen von Gletscherenden, erläutert an den Enden des Taufkar- und des Rofenkar-Ferners. — Z. f. Glkde, 5, 1911, 372–375. — Gletschernachmessungen im Ötztal 1910. — Z. f. Glkde, 6, 1912, 72–76. — Totes Gletschereis als Bestandteil der Moränenlandschaft. — Z. f. Glkde, 6, 1912, 338–343. — Gletschermessungen in den Ostalpen 1912. — Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1912, 534. — Der Sommer 1911 und die Gletscher. — Mitt. DÖAV, 1912, 67–68. — Bespr. Geogr. Z., 18, 1912, 341. — Gletschermessungen in den Ötztaler Alpen i. J. 1911. — Z. f. Glkde, 7, 1913, 48–54. — Gletschermessungen und Gletscherbeobachtungen in den Ötztaler Alpen und in der Rieserfernergruppe im Jahre 1912. — Z. f. Glkde, 7, 1913, 265–279. — Bespr. GZ 21/1540. — Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. — Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S. — Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39. — Gletschernachmessungen in den Ötztaler Alpen i. J. 1913. — Z. f. Glkde, 8, 1914, 280–281. — Bericht über die Gletschermessungen im Ötztale im Sommer 1915. — Z. f. Glkde, 10, 1917, 115–117.

- Bericht über die Gletschermessungen im Ötztal im Sommer 1919. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 190–192.
- Übersicht über die Ergebnisse der Messungen an den Ötztaler Gletschern in den 11 Jahren 1909–1919. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 192–195. — Bespr. GZ 26/107.
- Geologisches aus der Umgebung Merans. — Festzeitg DÖAV, 1920, 6 Sp.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. — VBA 1922, 45–67. — Bespr. GZ 29/444.
- Trübferner in der Texelgruppe (Ötztaler Alpen). — Z. f. Glkde, 13, 1924, 218.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. — Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Beobachtungen am Langtauferer Ferner (Ötztaler Alpen) i. J. 1925. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 143–146.
- Vinschgauer Wanderungen. 1. Rojen. 2. Auf den Spuren des Langtauferer Gletschers. 3. Die Seen auf der Malserhaide. — Der Schlern, 8, 1927, 88–89, 148–151, 412–415.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins i. J. 1927. — Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Endmoräne am Stuibebach (Ötztal). — Z. f. Glkde, 17, 1929, 210–211.
- Alte Gletscherstände im Vorland der Stubai Kalkkögel. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 211.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen i. J. 1928. — Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen 1928. — Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Vinschgauer Wanderungen. 4. Gschneier–Tanás. 5. Über Vallnair ins Suldner Tal. — Der Schlern, 10, 1929, 6–9, 388–390.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen i. J. 1929. — Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen i. J. 1930. — Z. f. Glkde, 19, 1931, 127.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen im Jahre 1930. — Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Ostalpengletscher 1931. — Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen i. J. 1931. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. — Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. — Auszug: Neueste Zeitung, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Prof. Dr. Hans Heß, 45 Jahre ostalpiner Gletscherforschung. — Mitt. DÖAV, 1932, 118.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1932. — Mitt. DÖAV, 1933, 53–55.
- Verschwinden die Alpengletscher? — Neueste Zeitung, Nr. 58, Innsbruck, 11. 3. 1933, 3 Sp.
- Ostalpengletscher 1932. — Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins in den Ostalpen i. J. 1932. — Z. f. Glkde, 21, 1933, 158–159.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. — Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug: Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. — Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Klima.** Über das — unserer höchsten Alpentäler (nach Hann). — Mitt. DÖAV, 1878, 198–199.
- Klingler Fr. u. Trinker J.** Summarischer Bericht über die geogn.-bergm. Untersuchung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1842. — Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 3–20, 1 K.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. — Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. — JbRA 1875, 97–128 u. VRA 1875, 82–83. (Vortr.) — Bespr. N.Jb. 1876, 90.
- Geologische Mitteilungen aus der Ötztaler Gruppe. — JbRA 1875, 247–258. — Bespr. N.Jb. 1876, 436.
- Geologische Mitteilungen aus dem vorjährigen Aufnahmegebiet in der Ötztalergruppe. Vorlage der Karte des Pitz- und Kaunsertales. — VRA 1875, 123–124.
- Über Wildbäche der Alpen. — Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Ein kalbender Gletscher in den Ostalpen. (Gallruttferner, Kaunertal.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 35, 1892, 176–193. — Bespr. Bl. 840.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. — München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. — Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 27, 1929, 44.
- Vom jungen Formenwandel der Alpenlandschaft. — Der Bergkamerad, 7, 1930, 30–32.
- Einige Beobachtungen über Jungformen aus Ötz- und Pitztal. — Z. f. Geomorph., 6, 1931, 113–116. — Bespr. GZ 48A/1108.
- Neue Fragen der alpinen Formentwicklung. — Der Bergkamerad, 8, 1931, 20–22, m. Abb.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. — Z. DGeol.-Ges., 64, 1912, 501–529. — Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Das experimentelle und theoretische Studium des Faltungsvorganges in der Natur. (U. a. Similaun.) — Die Naturwissenschaften, 12. Jg, H. 28, 1924, 568–575.
- Kossinna E.** Das Glockturmgebiet und seine Umgebung. — In: 25 Jahre Sekt. Hohenzollern des DÖAV, 1930, 19–87.
- Kraftwerke.** Westtiroler — Verhandlungsschrift über Obere und Untere Ötzwerte. — Bdsmin. f. Ld- u. Forstwirtschaft, Z. 34729–1 v. 1931, 257 S. Maschinschrift, 4 Blgen.
- Kranz W.** Vulkanexplosionen, Sprengtechnik, praktische Geologie und Ballistik. — Z. DGeol.-Ges., 80, 1928 (1929), 257–307 (Köfels 293–296).
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksgrat im Stubai, Eggertal bei Stilfes u. a.) — Bergbau und Hütte, 2, Wien 1916, 203, 221.

- Künzli E.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger-  
masse bei Meran. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt.,  
18, 1899, 412–442. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 391;  
Bl. 1018.
- Kurowski L.** Das reduzierte und wahre Areal der  
Öztaliger Gletscher. – 14. Jber. d. Geogr. Ver. d.  
Wiener Universität, 1888. – Bespr. Mitt. DÖAV,  
1889, 77.  
– Die Verteilung der Vergletscherung in den Ost-  
alpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Ver. d. Wiener  
Universität, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb.  
1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kutta W.** Der Gepatschferner i. J. 1896. – Mitt.  
DÖAV, 1901, 133–135.
- Lachmann R.** Der Bau des Jackel im Obervintsch-  
gau. – Diss. Berlin, 1907, 39 S., 1 K. (5. u. 6. Teil.)  
– Beitr. z. Geol. u. Pal. Österr.-Ung., 21, 1908,  
1–32. – Bespr. VRA 1908, 350; GZ 14/1437,  
19/623; N.Jb. 1910/2, 408.
- Lagally M.** Mechanik und Thermodynamik des  
stationären Gletschers. – Ergebnisse der kos-  
mischen Physik, 2, Leipzig (Akad. Verl.) 1934,  
94 S., 13 Fig.
- Langtaler Ferner.** Beobachtungen am – (1883). –  
Mitt. DÖAV 1883, 15.
- Leitlich F.** Die Vereinigten Westtiroler Kraftwerke.  
– Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, H. 18–19,  
14 S.
- Leitmeier H.** Mineralvorkommen in den öster-  
reichischen Alpen. – In: Die österr. Alpen, heraus-  
geg. v. Autor, Leipzig u. Wien 1928, 16–39.
- Leutelt R.** Gletschermessungen im Pitztal (Öztaleral-  
pen 1927). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 127.  
– Gletschermessungen im Kaunertal 1928. – Z.  
f. Glkde, 17, 1929, 177–178.  
– Gletschermessungen im Pitztal 1928. – Z. f.  
Glkde, 17, 1929, 178–179.  
– Der andauernde Gletscherrückgang und die Berg-  
steiger. – Der Bergsteiger (DÖAV), 1, Wien  
1930/31, 173–174.  
– Gletschermessungen im Kaunertal 1930. – Z.  
f. Glkde, 19, 1931, 130–131.  
– Gletschermessungen im Pitztal 1930. – Z. f.  
Glkde, 19, 1931, 131–132.  
– Gletschermessungen Kaunertal und Pitztal (Ötz-  
taleralpen). – Z. f. Glkde, 20, 1932, 105–106.  
– Gletschermessungen im Kaunertal 1932. – Z.  
f. Glkde, 21, 1933, 159.  
– Gletschermessungen im Pitztal 1932. – Z. f.  
Glkde, 21, 1933, 159.
- Lichtenecker N.** Bergsturz und Bimssteingang von  
Köfels im Öztal (Tirol). – Geogr. Jber. aus  
Österr., 14 u. 15, Wien 1929, 228–254, K. 1:35000.  
– Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 402; Z. f. Geomorph.,  
5, 1930, 138.  
– Zur Deutung des Bimssteinvorkommens von  
Köfels im Öztal. – VBA 1930, 173–179. – Bespr.  
GZ 45/696; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse  
von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer  
Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur.  
(U. a. Predazzo, Ratschings, Vinschgau.) – Diss.  
Stuttgart 1904. – N.Jb. 1904, Bbd. 19, 197–318,  
3 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.
- Löwl F.** Über den Terrassenbau der Alpentäler. –  
PetMitt., 28, 1882, 132ff. – Bespr. Bl. 604.  
– Über Talbildung. – Prag (Dominicus) 1884,  
142 S. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 37; Bl. 642.  
– Siedlungsarten in den Hochalpen. – Forschgen z.  
D. Lds- u. Volkskde, 2, 6, Stuttgart 1888, 49 S.  
– Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1888, 313;  
Mitt. DÖAV, 1888, 65.
- Lucerna E.** Auf dem Lodner. – Österr. Alpen-  
zeitung, 26, 672, Wien 1904, 5 S.  
– Eine Durchquerung der Öztaleralpen. – Österr.  
Alpenzeitung, 32, 803, Wien 1910, 7 S.  
– Aus dem Schnalsertale auf den Similaun. –  
Österr. Alpenztg, 40, 958, Wien 1918, 8 S.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La  
Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz.  
– Bespr. GZ 45/1135.
- Machatschek F.** Tal- und Glazialstudien im oberen  
Inngebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933,  
48 S., 4 Taf., 7 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph.,  
8, 1934, 85; GZ 51A/448; Z. f. Glkde, 21, 1933,  
394.
- Maier W.** Vulkanismus und Isostasie. – Z. D Geol Ges.,  
85, 1933, 273–299, 14 Abb.
- Mair W.** Das Innthal in Tirol und seine Nebentäler.  
– Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Makowsky A.** Über den Vernagtletscher der Ötz-  
taleralpen in Tirol. – Verh. Nat. Ver. Brünn, 12,  
1874, 32.
- Marek R.** Waldgrenzstudien in den österreichischen  
Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1905, 403ff.;  
PetMitt., 163, 1910.
- Mayer B.** Wirtschaftliche Verhältnisse der Tiroler  
Landwirtschaft. – Wiener Idd. Ztg, 79, 1929, 140.
- Mayr J. K.** Zur Erinnerung an Ferdinand Löwl. –  
Mitt. DÖAV, 1933, 100.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren  
Verwertung. – Innsbruck 1900 (herausgeg. v. d.  
Tiroler Handels- u. Gewerbebekammer).
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Com-  
mission des glaciers). – Rapport sur les variations  
de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne  
des Alpes; Scandinavie.) – Venezia (Ferrari)  
1930, 53 S.
- Merciai G.** La glaciazione attuale nella Venezia  
Tridentina. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma  
1931, 256–260. – Bespr. GZ 47A/290.
- Meusbürger K.** Gletscherbeobachtungen im Gebiete  
der Öztaleralpen und der Rieserfernergruppe  
im Sommer 1916, 1917, 1918. – Z. f. Glkde, 10,  
1917, 173–175, 251–254; 11, 1920, 134–138.  
– Von den Tiroler Gletschern. – Tiroler Anzeiger,  
Nr. 49 u. 50 v. 2. u. 3. 3. 1921.  
– Etwas von unseren Gletschern. (Vortr.) – Brixner  
Bote, Jänner 1922.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia  
Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v.  
7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ  
44/990.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen.  
– Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.  
– Die Similaunspitze in der Öztaleralpen. – VRA  
1865, 53–54. – Bespr. Bl. 226.  
– Die Kalkalpen des Oberinntales zwischen Silz  
und Landeck und des Loischgebietes bei Lermoos.  
– VRA 1871, 235–238.
- Molling A.** Die Alpbewirtschaftung im obersten  
Inntal. – Tiroler Heimat, 5, Innsbruck–Wien–  
München 1932, 1. u. 2. H., 12–19.
- Münterlin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai  
Italiani. 1925, 1926. Gruppo delle Alpi Venoste.  
– Boll. Com. Glac. It., 7, 1927, 19, 39.  
– Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani  
1929. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930,  
7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51A/433; Z. f. Glkde,  
19, 1931, 188.  
– Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani  
1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv.  
mens. CAI, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f.  
Glkde, 20, 1932, 176.

- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. — Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. — Bespr. VRA 1874, 352.
- Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411 ff., 1 K.; Nachtr. ebd., 1885, 28.
- Mortensen H.** Über die physikalische Möglichkeit der „Brodel“-Hypothese. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 417–422. — Bespr. GZ 48A/1495; Z. f. Geomorph., 8, 1933, 46.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. — La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. — Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. — La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. — La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mothes H.** Dickenmessungen von Gletschereis mit seismischen Methoden. (Hintereisferner.) — GR 17, 1926, 397–400. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 241; Njb. 1928/2, 86, 637.
- Seismische Dickenmessungen von Gletschereis. — Z. f. Geophys., 3, H. 4, 1927, 121–134. — Bespr. GZ 47A/1324.
- Neue Ergebnisse der Eisseismik. (Hintereisferner.) — Z. f. Geophys., 5, 1929, H. 3/4, 120–144. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 239; GZ 47A/1324.
- Seismographen im Dienste der Gletscherforschung. — Forschungen u. Fortschritte, 6, Nr. 28, Berlin 1930, 363–365.
- Alpine Gletscherdickenmessungen. — Mitt. DÖAV, 1932, 118–120.
- Neue Wege und Ziele in der Gletscherforschung. — Geogr. Anzg., 33, 1932, 46–50.
- Müllner J.** Die Seen am Reschenscheideck. Eine limnologische Studie. — Mitt. DÖAV, 1899, 149; Geogr. Abh., 7, H. 1, 1900, 51 S., 4 T. — Bespr. Innsbr. Nachr. Nr. 279 v. 5. 12. 1900; Njb. 1901/2, 212; Mitt. DÖAV, 1903, 263.
- Die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. — Geogr. Abh., 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. — Bespr. Geogr. Z., 10, 1904, 234.
- Die Verteilung der Bevölkerung Tirols nach den Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. — Ber. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1891, 31–43.
- Nauders.** Die Wasserkatastrophe in . — Leipz. Illustr. Ztg, 116, 3026, 1901, 1 S.
- Nitsche A. u. Marsichky W.** Die Gletscherwelt der Inner-Öztaler Alpen. Das Arbeitsgebiet der Sektion Mark Brandenburg des D. u. Ö. A. V. und die Gebiete der angrenzenden Sektionen. 1:50000, Farbdruck, 1926. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 77.
- Ohnesorge Th.** Die vorderen Kühetaier Berge (Hochedergruppe). — VRA 1905, 175–182. — Bespr. GZ 7/1590; Njb. 1908/2, 66.
- Öztaler Ferner.** Schwankungen einiger . — Mitt. DÖAV, 1911, 20–21.
- Partsch J.** Gletscherbeobachtungen der Sektion Breslau im Öztale. — Mitt. DÖAV, 1893, 288–290. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 51.
- Paulcke W.** Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorläufige Mitteilung. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 257–298, 1 Skz. — Bespr. VRA 1904, 329; GZ 8/204; Njb. 1908/1, 251; EgH 8, 1903, 648; Jber. Natf. Ges. Grbd., 47, 1904, 227; PetMitt., 51, Litber., 102.
- Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. — Verh. Natw. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 31–48, 4 T., 3 Fig. — Bespr. VRA 1910, 306; Njb. 1911/2, 94; GZ 21/651; EgH 11, 1910, 570; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 133.
- Über geologische Forschungen in den Alpen. — Verh. Natw. Ver. Karlsruhe, Sber. v. 15. 7. 1910, 24, 1910/11, 2–3. — Bespr. GZ 21/655.
- Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. III. Unterengadin. — GR 3, 1912, 438–449, 1 T., 3 Abb. — Erweiterung 577–578. Sonderdruck: Geolog. Führer im Unterengadin Fetan-Finstermünz. (Mit W. Hammer.) Leipzig (M. Weg) 1913, 25–35, 1 T., 3 Abb.
- Penck A.** Finsterwalders Gletscherwerk. — Mitt. DÖAV, 1899, 156–158.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; Njb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die österreichische Alpenengrenze. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. — Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Das Antlitz der Alpen. — Die Naturwissenschaften, 12, 1924, 1000–1007. — S. a. Klebelsberg, Z. DGeolGes., 1925, Abh., 372–390. — Bespr. Z. f. Geomorph., 1, 1926, 345; Mitt. DÖAV, 1925, 162.
- Der postglaziale Vulkan von Köfels im Öztal. — Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 12, 1925, 218–225. — Bespr. GZ 33/746, 34/745; VBA 1926, 200; Z. f. Vulk., 9, 1925, 147; Njb. 1926/1, B, 9; 1926/1, A, 183; Z. f. Glkde, 16, 1928, 162.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. — In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beil. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petersen Th.** Aus den Öztaler Alpen. — Z. DÖAV, 1872, 141–197; 1874, 239–295; 1876, 177–228.
- Petrascheck W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. — VRA 1908, 365–391. — Bespr. GZ 12/1553.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Öztales. — Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferdin.), 1, 1825, 281–307.
- Pfaundler L.** Über die Massenerhebung der Öztaler und Stubaiier Gebirgsgruppen und die bei deren

- Berechnung angewendeten Methoden. (Vortr.) – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 4, 1874, röm. 22–27.
- Aufzeichnungen über Erdbeben i. J. 1889. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 8–9.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Mineralagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Philipp H.** Gletscheruntersuchungen in den Ostalpen. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 233–268, 29 Abb. – Bespr. GZ 50A/167.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. – Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. – Bespr. VRA 1859, 45; N.Jb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Geolog. Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petrogr. d. Zentralalpen, Haller Salzberg.) – N.Jb. 1862, 178–180. – Bespr. Bl. 175.
- Zur Geognosie Tirols. I. Die Gruppe des Hocheder. II. Die vulkanischen Reste von Köfels. III. Notizen. – JbRA 1863, 589–594, 1 Skz. – Bespr. TB 1863, 865; Bl. 185.
- Vulkanische Gesteine in den Zentralalpen. (Köfels.) – VRA 1863, 77.
- Der Öztaler Stock in Tirol. – JbRA 1864, 436–438. – Bespr. VRA 1864, 141; N.Jb. 1865, 243; Bl. 197.
- Beiträge zur Geognosie Tirols (4. Folge). Zur Ötztaler Masse. – Z. Ferdin., 3. F., 12. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1865, 345; Bl. 199.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. – VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. I. Megalodon triquetter Wulf. in den „oberen Schichten der Cardita crenata“. (Zirl.) II. Bonebed und Jura in der Ötztaler Masse. (Imsterberg.) III. Über Seeben. IV. Eruptivgestein vom Wetterstein. V. Asphalt-schiefer bei Tarrenz. – JbRA 1866, 501–504. – Bespr. VRA 1866, 141; TB 1866, 1097, 1101; Bl. 230.
- Zinnober, Rauschrot und Rauschgelb in Tirol. (Kitzbühler Alpen, Karwendel, Lechtaler Alpen, Arzl bei Imst, Pustertal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 381.
- Zur Geologie Tirols. (Quarzphyllite an der Trisanna, Glimmerdiabase am Steinacher Joch.) – VRA 1885, 216–217.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Konglomerate im Kuntersweg und Profile durch den Tschirgant.) – VRA 1887, 205–207. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 102; 1889/2, 85.
- Ein Aufschluß in der Gneisformation der Zentralalpen zw. Kematen u. Sellrain. – VRA 1888, 181–182.
- Plankensteiner H.** Verschwundene Höfe im inneren Kaunertal. – Tiroler Heimatblätter, 5, 1927, 332–336.
- Podhorsky J.** Der Ausverkauf unserer Gewässer. – Blätter f. Natkde u. Natschutz, 18, H. 5, Wien 1931, 65–72.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. – Min. d. Lavori Pubbl., Serv. idrogr., Parma 1925, 61 S.
- e **Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. – Com. Glac. Ital., 1927. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Poser H.** Das Problem des Strukturbodens. – GR 24, 1933, 105–121. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 89.
- Prietsch.** Der Vulkan von Köfels bei Umhausen. – Ötztaler Bergbote, 34, 1932, Nr. 303, m. Abb.
- Reishauer H.** Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. Höhengrenzen der Vegetation in den Stubai-Alpen und in der Adamello-Gruppe. – Wissensch. Veröff. d. Ver. f. Erdkde Leipzig, 6, 1904, 1–210, 2 Taf., 16 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1906, 253; Geogr. Z., 10, 1904, 647.
- Reithofer O.** Bericht über Klufmessungen in der Umgebung von Köfels, im Maurach und am Tauferer Berg im vorderen Ötztal. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., Nr. 27 v. 1930, 3 S. – Bespr. GZ 46A/459.
- Bericht über die Beendigung der Klufmessungen in der weiteren Umgebung von Köfels im vorderen Ötztal. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Nr. 27 v. 1931, 285–286.
- Neue Untersuchungen über das Gebiet von Köfels im Ötztal. – JbBA 1932, 275–342, 1 Tab., 42 Fig. – Bespr. GZ 49A/939.
- Resch O.** Bergkristall. – Der Schlern, 6, 1925, 116–118.
- Ricci L.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Atesine: Gruppo Alpi Venoste occidentali. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 202–205. – Bespr. GZ 42/843.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppo delle Alpi Venoste occidentali. (Langtaler F.) – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 282–285. – Bespr. GZ 45/164.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. Gruppo Alpi Venoste occidentali. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 267–270. – Bespr. GZ 47A/296.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. – Alpi Atesine. Alpi Venoste occidentali. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 249–251. – Bespr. GZ 51A/421.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Atesine. Alpi Venoste occidentali. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 302–303.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Atesine. Alpi Venoste occidentali. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 220–224, 1 Abb.
- Richter E.** Zur Geschichte des Vernagtglätschers. Beiträge zur Geogr. u. Gesch. d. Alpen, IV. – Z. DÖAV, 1877, 164–168.
- Beobachtungen an den Gletschern der Ostalpen. II. Die Gletscher der Ötztaler Gruppe i. J. 1883. – Z. DÖAV, 1885, 54–65, 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1886/2, 97.
- Siedlungsarten in den Hochalpen. (Löwl.) – Mitt. DÖAV, 1888, 65–66.
- Die Gletscher der Ostalpen. – Handbuch z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Die Hilfsmittel gegen Ausbrüche von Eisseen. – Mitt. DÖAV, 1889, 291–295.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journ., 16, London 1893, 72.
- Der Vorstoß der Gletscher in den Ostalpen. – PetMitt., 8, 1891, 202–204. – Bespr. Carinthia II, 1891, 195.



- Urkunden über die Ausbrüche des Vernagt- und Gurglergletschers im 17. und 18. Jahrhundert. Aus den Innsbrucker Archiven. — Forschungen z. D. Landes- und Volkskunde, 6, 1892, 92 S., 2 K. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 50.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. — Z. DÖAV, 1893, 473–485.
- Vernagthütte. — Mitt. DÖAV, 1898, 22–23.
- Neue Ergebnisse und Probleme der Gletscherforschung. — Abh. Geogr. Ges. Wien, I, 1889, 1, 13 S.
- Richter M.** Zum Problem der alpinen Gipffelur. — Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149–160. — Bespr. GZ 46A/1222.
- Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. — JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206. (Vortr.) — Bespr. GZ 45/298.
- Riedinger.** Gletscherbeobachtungen in den Öztaler Alpen. — Mitt. DÖAV, 1905, 243.
- Rinaldini B. v.** Der postglaziale Vulkan von Köfels im Ötztal und die Kluff bei Piburg. — Z. f. Geomorph., 1, 1926, 294–296. — Bespr. Z. f. Glkde, 15, 1927, 321.
- Zwei Vorkommen jungvulkanischen Gesteines in Tirol. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1927, 5–14, 1 Abb. — Bespr. GZ 37/1083; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 166.
- Rudel E.** Der Hintereisferner. — Mitt. Geogr. Ges. München, 18, 1925, 513–518. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152.
- Ruge S.** Etschquelle: Karlinbach. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1891, 159.
- Ruthner A. v.** Über die Verbreitung von Gletschern in den österreichischen Alpen. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, I, 1857, Ber., 32–34.
- Übergang aus dem Ötztale in das Pitztal über den Hochvernagt- und Sechsegertenerferner. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 3, 1859, Abh., 130–155.
- Aus dem österr. Hochgebirge: Ersteigung der Hohen Wildspitze im Ötztale. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 6, 1862, Abh., 216–243.
- Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. — Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber., 61; Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Das Gepatschjoch. Übergang von Rofen über die Vernagt- und Gepatschferner nach dem Kaunertale. — Jb. ÖAV, 1865, 28 S.
- Exkursion in die Alpen. (Montafon, Ötztaler A., Brentagr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 57.
- Aus Tirol. Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Alpen. — Wien 1869, 472 S., 1 K., 4 Taf. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 538.
- Salm W. C.** Zu der Arbeit von H. Mothes über die Bestimmung der Eisdicke am Hintereisferner. — Gerolds Beitr. z. Geoph., 2, 1932, 401–408. — Bespr. GZ 51 A/1765.
- Sander B.** Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. — Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; N.Jb. 1920, 357.
- Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. — VRA 1911, 339–346, 1 Fig. — Bespr. GZ 18/58; N.Jb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. — JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. — Bespr. N.Jb 1920, 362; GZ 18/1513.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. — JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. — Bespr. N.Jb 1921/1, 212.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. — VRA 1916, 206–215, 223–231. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. — JbStA 1920, 225–234, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beiträgen von O. Ampferer und E. Spengler.) — JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmebericht über die Blätter Matrei und Ötztal. — VStA 1921, 16–17.
- u. **Hammer W.** Note illustrative della carta geologica delle Tre Venezie, foglio Merano (1:100000). — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, sez. geol., Padova 1926, 72 S., 1 Profiltafel. — Bespr. GR 1928, 429.
- Sander B.** Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen von W. Hammer.) — Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. — Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sander K.** Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. — Ber. ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Sartory J.** Wasserverhältnisse der Schweiz. Inngebiet von den Quellen bis und mit dem Schergenbach. Anhang: Fimberbach von den Quellen bis zum Vesilbach; Romgebiet von den Quellen bis zur Etsch. Teil 1: Die Flächeninhalte der Einzugsgebiete. — Veröffentlicht. d. Amtes f. Wasserwirtschaft, Bern 1924, 49 S., 2 K.
- Schatz H.** Nachmessungen am Hintereis- und Vernagtferner im Sommer 1932. — Z. f. Glkde, 21, 1933, 160–164. S. a. H. Hess.
- Schill J.** Über den Ötztaler Gletscher. — N.Jb. 1853, 786 ff. — Bespr. Bl. 59.
- Schindler F.** Kulturregionen und Kulturgrenzen in den Ötztaler Alpen. — Z. DÖAV, 1890, 62–84. — Bespr. PetMitt., 1892, Litber., 32.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Talbildung und die Form der Gebirgszüge in den Alpen. — JbRA 1851, II, 33–57, 2 Fig. — Bespr. Bl. 26.
- Bemerkungen über die Wirkungen der Erosion in den Alpen. — N.Jb. 1851, 292–308. — Bespr. Bl. 27.
- u. **H.** Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen. — Leipzig 1854, 630 S., 1 Atl. — Bespr. C.-R. hebdom. d. séances de l'Acad. d. sc., t. 39, Paris 1854, 278; N.Jb. 1855, 91; Bl. 73.
- **H. u. A.** Beiträge zur Topographie der Gletscher. (Pasterze, Ötztaler Grp.) — Z. DGeolGes., 2, 1850, 362–381, 2 Taf.
- — Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phänomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie. — Leipzig 1850, 600 S., 2 K., 11 Taf. — Bespr. Bl. 18; Edinburgh New Phil. Journ., 50, 1851, 287; Arch. d. sc. phys. et nat., 20, Genève 1852, 155.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen

- Alpengruppen. – In: Neue Untersuchungen über die phys. Geogr. u. die Geol. d. Alpen v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Beobachtungen über Erosion und Gletscher in der Bernina-, Öztzaler- und Silvrettagruppe. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 11, 1859, 5–6.
- Schmidegg O.** Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Sölden–St. Leonhard (5246). – Beiträge v. W. Hammer. – Wien 1932. – Bespr. GZ 50A/790.
- Der Bau der südlichen Öztzaler–Stubai Alpen. – Mitt. DÖAV, 1933, 130–132.
- Neue Ergebnisse in den südlichen Öztzaler Alpen. – VBA 1933, 83–95, 1 Skz. – Bespr. GZ 51A/125.
- Schmidt Th.** Das Vorrücken des Vernagtletschers. – Natur, 19, 38, Halle 1870, 4 S.
- Gletscherbeobachtungen der S. Breslau im Öztzale. – Mitt. DÖAV, 1896, 184–186, 197–199.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. – JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. – Bespr. GZ 28/1618; N Jb. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. – VBA 1922, 92–114, 3 Fig. – Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen. – JbBA 1923, 255–276. – Bespr. GZ 30/688; Z. f. Geomorph., 1925, 67.
- Schnalsertal.** Stauseeausbruch (Schwemser Ferner), Gletscherrückgang. – Mitt. DÖAV, 1891, 197, 282.
- Schneider J. M.** Zur Größe und Dauer der Diluvialerosion nach Hess und Milankovitsch. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 196–200.
- Scholtz M.** Die Gletscherbeobachtungen der S. Breslau. – Festschr. S. Breslau DÖAV, 1902, 16 S., 2 K.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120.
- Schreckenthal G.** Beiträge zur Frage des Waldrückganges in Tirol. – Zbl. f. d. ges. Forstwesen, 59, Wien 1933, 65–110, 6 Abb. (Mit ausführlichem Schriftenverz.)
- Schreckenthal-Schimitschek G. v.** Klima, Boden- und Holzarten an der Wald- und Baumgrenze in einzelnen Gebieten Tirols. – Veröffentl. d. Mus. Ferdin., 13, Innsbruck (Wagner) 1933, 115–251, 10 Diagr., 8 Bilder.
- Schucht R.** Das Pitztal. (Min. u. Petr. v. A. Cathrein, 266–269.) – Z. DÖAV, 1906, 264–287.
- Schumann H.** Vorweisung von Amphibolgarbenschiefern aus dem Öztzale. – Tscherm. Min.- u. petr. Mitt., 39, 1928; Mitt. Min.-Ges. Wien, Nr. 89, 1926, 1–2.
- Schwaighofer H.** Die Seen Nordtirols. – Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schwinner R.** Analogien im Baue der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, bes. an der östl. Zentralzone. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B. Mber., 164–176. – Bespr. GZ 31/1883.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120. – Auszug ebd. 80, B. Mber., 1928, 266. – Bespr. GZ 42/273.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N Jb. 1933/2, 19.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Seitz C.** Der Taschach- und Mittelberggletscher im Pitztal. Über das Seiterjöchel nach Vent im Öztzale. – Z. DAV, 1870, 426–441.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung einiger Teile des Oberinntals und des Vintschgaues. – Bericht ü. d. Leistgen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senn F.** Der Vernagtferner im Ventertal. – Innsbruck 1866, 23 S.
- Aus der Öztzaler Gebirgsgruppe. – Z. DAV, 1870, 261–295.
- Die Kreuzspitze bei Vent. – Z. DAV, 1871, 2. Abt., 52–67.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sieger R.** Neue Ansichten über Gletscherbewegung und Gletscherschwankungen. – Mitt. DÖAV, 1888, 132–133.
- Zur Geschichte der Gletscherschwankungen. – Mitt. DÖAV, 1888, 268.
- Gletscher- und Klimaschwankungen. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 2, 1890, 9–12, 24.
- Karstformen der Gletscher. – Geogr. Z., 1, 1895, 182–204.
- Neue Gletschermarkierungen 1895. – Mitt. DÖAV, 1896, 57–59, 68–69.
- Studien über Oberflächenformen der Gletscher. – Mitt. DÖAV, 1896, 247–249, 258–260; 1898, 111–112.
- Simony F.** Beitrag zur Kunde der Öztzaler Alpen. – Mitt. ÖAV, 1, Wien 1863, 1–24, 1 Panorama.
- Eine Wanderung von Mals über das Matscher Joch und Hochjoch nach Vent. – Jb. ÖAV, 1870, 1–20.
- Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. – Verh. Zool.-bot. Ges., 20, Wien 1870, 8 S.
- Die Schwankungen in der räumlichen Ausdehnung der Gletscher. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 1884, 47 S., 2 Taf., 1 Abb.
- Sölch J.** Geograph. Führer durch Nordtirol. – Sammlung geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Geomorphological problems of the Alps. – Geography, London 1929, Juniheft, 8 S., 4 Abb. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 759.
- Sonklar K. v.** Das Öztzaler Eisgebiet. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1857, Abh., 1–15, 1 K.
- Über das Öztzaler Gletschergebiet. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1857, Ber., 56–57.
- Schichtenkarte des rätischen Alpenzuges. (Vortrag.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Reiseskizzen aus den Alpen und Karpaten. (Glaziales vom Großglockner, Zillertal, Öztzale.) – Wien 1857, 356 S. – Auszug über Großgl.: Z. f. Allgem. Erdkunde, NF, 3, 1857, 50–57.

- Über den Zusammenhang der Gletscherschwankungen mit den meteorologischen Verhältnissen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 32, Wien 1858, 169–206. — Bespr. *PetMitt.*, 1859, 47.
- Über einige Höhenmessungen der Gebrüder A. und H. Schlagintweit. — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 3, 1859, Abh., 58–64.
- Die Öztaler Gebirgsgruppe, mit besd. Rücks. auf Orographie und Gletscherkunde. — Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. — Bespr. *Bl.* 173.
- Von den Gletschern der Diluvialzeit. (Vortr.) — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1862, Ber., 9 (Titel), Abh., 1–9.
- Studie über den Gurgler Gletscher in der Öztaler Gebirgsgruppe. — *Z. DÖAV*, 1877, 1–14, 1 Fig.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scans und dem Stifflerjoch. — *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, NF, 44. Lfrg, Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. — Bespr. *VRA* 1916, 215; *GZ* 23/207, 25/1144, 27/3058; *NJb.* 1916/2, 81; *EgH* 15, 1918, 118; *Geogr. Anz.*, 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. — *VRA* 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. — Bespr. *GZ* 27/2107.
- Sporn H.** Neues Projekt einer Tiroler Hochalpenstraße. Innsbruck-Öztal-Timmeljoch-Passeier-Jaufen-Brenner-Innsbruck. — *Innsbr. Nachr.*, Nr. 296 v. 24. 12. 1932.
- Srbik R. R. v.** Gletschermessungen in den Öztaler Alpen im Sommer 1925. — *Z. f. Glkde*, 14, 1926, 293–295.
- Gletschermessungen in den Öztaler Alpen im Sommer 1926. — *Z. f. Glkde*, 15, 1927, 303–306.
- Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — *Ber. Natwiss.-mediz. Ver. Innsbruck*, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. *Innsbr. Nachr.* v. 24. 12. 1929; *Münchnr. Neueste Nachr.* v. 21. 1. 1930; *Mitt. DÖAV*, 1930, 48; *VBA* 1930, 148; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 23, 1930, 99; *Études Rhodaniennes*, 6, 1930, Nr. 2, 219; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1930, 163; *GR* 1930, 323; *GZ* 43/1047; *Der Schlern*, 11, 1930, 89; *NJb.* 1930/2, 253; *Z. f. prakt. Geol.*, 38, 1930, 16; *Vierteljschr. f. Soz.-u. Wirtschaftsgesch.*, 24, 1931, 94; *Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss.*, 29, 1931, 219; *Jber. f. Deutsche Gesch.*, 5 (1929), Leipzig 1931, 571; *Tir. Heimatbl.*, 10, H. 2, 1932, 75.
- Gletschermessungen im Ötztal 1928. — *Z. f. Glkde*, 17, 1929, 180–182.
- Gletschermessungen Ötztaler Alpen 1929. — *Z. f. Glkde*, 18, 1930, 201–204.
- Gletschermessungen Ötztaler Alpen 1930. — *Z. f. Glkde*, 19, 1931, 133–137.
- Übersicht der Messungen an den Ötztaler Gletschern in den elf Jahren 1920–1930. — *Z. f. Glkde*, 19, 1931, 152–157, 2 Tab., 1 Fig.
- Gletschermessungen Ötztaler Alpen 1931. — *Z. f. Glkde*, 20, 1932, 108–112.
- Gletschermessungen Ötztaler Alpen 1932. — *Z. f. Glkde*, 21, 1933, 165–170.
- Stache G.** Über die als Lias gedeuteten Kalke und Kalkschiefer südl. von Landeck im Oberinntal. — *VRA* 1872, 253–254.
- Notizen aus den Tiroler Zentralalpen: Augengneis im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias (?) Kalkschichten bei Finstermünz. — *VRA* 1873, 221–223. — Bespr. *Bl.* 361.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — *JbRA* 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. — Auszug: *VRA* 1874, 214–218, 345–347. — Bespr. *NJb.* 1876, 88; *Bl.* 383.
- Geolog. Karte des oberen Vintschgau. (Vortr.) — *VRA* 1876, 176.
- Aus dem Ortlergebiete. — *VRA* 1876, 314–318. — Bespr. *Bl.* 449.
- u. **John C. v.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. — I. Zwölferspitzgruppe. — *JbRA* 1877, 143–242, 2 Taf. — II. Cevedalegebiet. — *JbRA* 1879, 317–404, 4 Taf. — Bespr. *NJb.* 1881/1, 213; *Bl.* 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Vortr.) — *VRA* 1877, 106–107.
- Orientierungstouren im Aufnahmegebiete der 1. Sekt. südwärts und nordwärts vom unteren Vintschgau. — *VRA* 1877, 205–207.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. — *Z. DGeolGes.*, 36, 1884, 277–378, 1 Tab. — Bespr. *NJb.* 1885/2, 93; *VRA* 1885, 153; *Bl.* 627.
- Staff H. v.** Zur Morphogenie der Prälaziallithen in den Westschweizer Alpen. — *Z. DGeolGes.*, 64, 1912 (1913), 1–80, 3 Taf., 14 Fig. (Ostalpen 63–67). — Bespr. *GZ* 18/1307; *PetMitt.*, 59, 1913, 91; *EgH* 13, 1914, 144.
- Staub R.** Über das Längsprofil Graubündens. — *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 64 (Heim-Festschrift), 1919, 295–335, 1 Taf. — Bespr. *GZ* 25/452; *VStA* 1920, 74; *NJb.* 1925/1, 404.
- Zur Nomenklatur der ostalpinen Decken. — *EgH* 16, 1920–1922, 35–38. — Bespr. *GZ* 28/251; *NJb.* 1923/2, 254.
- u. **Cadisch J.** Zur Tektonik des Unterengadiner Fensters. — *EgH* 16, 1920–1922, 223–285, 1 Taf., 4 Fig. — Bespr. *GZ* 28/489; *VBA* 1922, 87; *NJb.* 1924/2, 93.
- Tektonische Skizze des Unterengadiner Fensters zwischen Ardez und Nauders. — In: *Alb. Heim, Geol. d. Schw.*, Bd 2, 2. Hälfte, Leipzig 1922, 788. S. *EgH* 16, 1920–1922, Taf. III.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof-taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. *GZ* 33/661; *GR* 17, 1926, 147; *NJb.* 1925/1, 395.
- Steinböck O.** Zur Lebensweise einiger Tiere des Ewigschneegebietes. — *Z. f. Morph. u. Ökologie der Tiere*, 20, 4. H., Berlin (Springer) 1931, 707–718, 4 Abb. — Bespr. *Z. f. Glkde*, 20, 1932, 493.
- Stern W.** Versuch einer elektrodynamischen Dickenmessung von Gletschereis. (Vernagtferner.) — *Diss. Frankfurt a. M.* 1929; *Gerlids Beitr. z. Geophysik*, 23, 1929, 292–333, 18 Fig. — Bespr. *Z. f. Glkde*, 18, 1930, 239; *GZ* 49 A/1354.
- Über Grundlagen, Methodik und bisherige Ergebnisse elektrodynamischer Dickenmessung von Gletschereis. — *Z. f. Glkde*, 18, 1930, 24–42.
- Stiny J.** Das Murenphänomen. — *Mitt. Deutsch. Naturwiss. Ver. beider Hochschulen, Graz* 1907, 1. H., 7–22, Abb. — Bespr. *Zbl. f. Min.*, 1908, 46; *GZ* 10/295.

- Epidot-Amphibolit aus dem Ederbache bei Ötz (Ötztal). – Mitt. d. Deutsch. naturwiss. Ver. beider Hochschulen in Graz, Juni 1908, 2. H., 4 S. – Bespr. Zbl. f. Min., 1908, 763.
- Die Berasung und Bebuschung des Ödlandes im Gebirge als wichtige Ergänzung getroffener technischer Maßnahmen und für sich betrachtet. – Graz 1908, 155 S., 4 Taf., 4 Abb. – Bespr. GZ 12/1543.
- Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Versuche über Schwemmkegelbildung. – GR 8, 1917, 189–196, 3 Fig. – Bespr. GZ 28/1060.
- Die ostalpinen Eiszeitschotterfluren. Ein Beitrag zur Aufklärung ihrer Entstehung. 1. Teil: Allgemeine Versuche und Betrachtungen. – Zbl. f. Min., 1923, 202–213, 234–245, 2 Fig.
- Wasserkraftausnutzung und Schlammführung der Gewässer. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1923, H. 13/14, 1–5. – Bespr. GZ 30/332.
- Neigungswinkel von Schutthalde. – Z. f. Geomorph., 1, 1926, 60–61.
- Erdpyramiden im Ötztale. – Z. f. Geomorph., 1, 1926, 156–157.
- Bewegungen der Erdkruste und Wasserbau. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1926, H. 7, 8, 9, 11, 15, 17 (24 S., 25 Abb.). – Bespr. GZ 34/1695; PetMitt., 74, 1928, 244.
- Kluftmessung und Quellenkunde. – Internat. Z. f. Bohrtechnik, Erdölbergbau u. Geol., 34, Wien 1926, 97–100, 1 K. – Bespr. Carinthia II, 1928, 76.
- Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung. 1. Teil. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; NjB. 1930/2, 786.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern. – Wien (Springer) 1931, 120 S., 4 Abb. – Bespr. GZ 46 A/1542; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 158; GR 24, 1933, 122.
- Stolz O.** Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissens. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stotter M. u. Heuffler L.** v. Geognostisch-botanische Bemerkungen auf einer Reise durch Ötztal und Schnals. – N. Z. d. Tyrolischen Nationalmuseums, 6, Innsbruck 1840, 45 S., 1 K.
- Stotter M.** Die Gletscher des Vernagttales in Tirol und ihre Geschichte. – Innsbruck (Wagner) 1846, 75 S., 1 K.
- Nachlaß, mitgeteilt v. A. Pichler. I. Ötztaler-, II. Silvretta-Masse. – Z. Ferd., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 1–136. – Bespr. NjB. 1859, 752; Bl. 151.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. – Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Studer B.** Geologie der Schweiz. – 2 Bde, Bern u. Zürich, 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. – Bespr. NjB. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. d. progr. de la Géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- Orographie der Schweizer Alpen. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473; 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. – Bespr. NjB. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; NjB. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Über das Inntal bei Nauders. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 114, Abt. 1, 1905, 699–735; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 42, 1905, 381–382. – Bespr. NjB. 1908/1, 255; Jber. Natf. Ges. Grbd., 49, 1906, 120; EgH 9, 1906, 240.
- Suess F. E.** Ostalpinen und Böhmisches Grundgebirge. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 28–37. – Bespr. NjB. 1932/2, 934.
- Tarnuzzer Chr.** Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa und Piz Lad im Unterengadin. Vorl. Mitt. – EgH 8, 1903, 546–552. – Bespr. Ebd. 9, 1906, 239; NjB. 1909/1, 404.
- Teller F.** Aufnahme im oberen Ötz- und Passeiertale. – VRA 1877, 231–235.
- Geologische Mitteilungen aus der Öztaler Gruppe. (Vorlage des Blattes Sölden-St. Leonhard. Vortr.) – VRA 1878, 64–66.
- Über die Aufnahmen im unteren Vintschgau und im Iffingergebiete bei Meran. (Vortr.) – VRA 1878, 392–396.
- Über die Aufnahmen im Gebiet zwischen Etsch und Eisack. (Vortr.) – VRA 1880, 91–98. – Bespr. Bl. 555.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1886, 715–746. – Bespr. NjB. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Sur quelques analogies des faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. – Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; NjB. 1907/1, 267.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; NjB. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. NjB. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 20. 10. 1904, 648–650. – Bespr. VRA 1905, 64; NjB. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; NjB. 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; NjB. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289,

- K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- La synthèse géologique des Alpes. – Conférence le 26 janv. 1906 à Liège, Liège 1906, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 102; EgH 9, 1906, 646.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. lép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Thorington J. M.** The Oetztal glaciers in history and cartography before 1800. – The Geogr. Journ., London, 75, Nr. 3, März 1930, 233–241, 8 Abb. u. Skz. – Bespr. GZ 42/1307.
- Turner A.** Entstehung von Linsen in Gesteinen. – Zbl. f. Min., 1928, Abt. A, 147–158.
- Tietze E.** Einige Bemerkungen über die Bildung von Quertälern. – JbRA 1878, 581–610; 1882, 685–768. – Auszug: VRA 1878, 212–213.
- Tollner H.** Gletscherwinde in den Ostalpen. – Met. Z., 48, 1931, 414–421, 3 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 491.
- Tolmei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen vorzubeugen. – Vortr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 32, Wien 1892, H. 15, 124 S., 11 Abb. u. Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trener G. B.** Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. – Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. – Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Trientl A.** Kurzer Bericht über Gletscherbeobachtungen in Gurgl. – Jb. Zentralanstalt f. Met., Wetterübersichten 1859, 8, 12, 16.
- Ein Gang nach Gurgl. – Mitt. ÖAV, 1864, 1–38.
- An der Holzgrenze. – Mitt. DÖAV, 1880, 208–210.
- Die Bimssteine von Köfels (Ötztal). – Tiroler Landzeitung, 1895, Nr. 50. – Bespr. Bl. 916.
- Trinker J.** Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. – Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Trotha.** Die Gletscher. Ein Beitrag zur Geographie des Hochgebirges. – Realschulprogramm Waisenhaus Halle, 1875. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 100.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbände des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altaiden und Analysen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316–330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Vent.** Protokoll der Gletscherkonferenz zu – 1901. (Vernagt-, Guslar- und Hintereisferner.) – Mitt. DÖAV, 1902, 17–18.
- Vernagtferner.** Vom –. – Mitt. DÖAV, 1899, 191–192.
- Vorreith.** Wiederinstandbringung der entwaldeten oberen Berglagen in den Alpen. – Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Tirol. – Wiener allgem. Forst- u. Jagdztg, 47, 1929, 176, 182.
- Wahnschaffe F.** Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Ötztales. – Naturwiss. Wochenschr., NF, 1, Nr. 12, Jena 1901, 140–141. – Bespr. GZ 7/724; N.Jb. 1902/2, 446.
- Waltzenbauer H.** Taschacherjoch oder Taschacher Hochjoch? – Z. DAV 1870, 552–555.
- Walcher J.** Nachrichten von den Eisbergen in Tyrol. – Wien 1773, 96 S., 5 Taf.; Frankfurt u. Leipzig 1773, 99 S., 5 Taf., 1 Abb.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Wasserkraftwerke.** Die Osttiroler – und ein Nachwort zu den Westtiroler Wasserkraften. – Tir. Volksbote, Nr. 35 v. 1930 u. Lienz. Nachr., Nr. 36 v. 1930.
- Zur Frage der Westtiroler –. (Heimatschutzverein für Tirol.) – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 257–258.
- Wasserkraftprojekte.** Westösterreichische. – (Ötztal.) – Reichspost v. 4. 2. 1930.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weilenmann J.** Das Gepatschjoch. – Jb. ÖAV, 1, 1865, 59–82.
- Weinberg B.** Zur Theorie der Gletscherbewegung. – (Betr. d. Hintereisferner.) – Z. f. Glkde, 4, 1910, 308–311.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Westtiroler Kraftwerke.** Ausbau der –. Das endgültige Projekt. – Innsbr. Nachr., Nr. 288 v. 1930.
- Tiroler Bauernztg, Nr. 24 u. 25 v. 1930, 3 Skz.
- Verhandlungsschrift über Obere und Untere Ötzwerke. – Bundesministerium f. Land- u. Forstwirtschaft, Z. 34729–1 v. 1931, 257 S. Maschinenschrift, 4 Blgen.
- Wiedemann F.** Mineralogisches und Touristisches aus der Zillertaler und Ötztalergemeinschaft. – Z. DAV, 1870, 168–190.
- Wieser E.** Gletschermessungen im Ötztal im Sommer 1920 und 1921. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 77–79; 12, 1922, 164–165. – Bespr. GZ 29/375.
- Wickens O.** Der geolog. Bau der Hohen Tauern. – Naturwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. – Bespr. GZ 8/206.
- Winz H.** Beiträge zur Kulturgeographie des Oberinntales. – Berliner Geogr. Arbeiten, H. 2, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 117 S., 14 Skz. – Bespr. Tiroler Heimatbl., 11, 1933, 292; Geogr. Z., 40, 1934, 71.
- Witzenmann A.** Der Bergkranz des Sellrainer Glierschtales, rund um die Pforzheimer Hütte. – Z. DÖAV, 1932, 148–193, Skz. 1:100000, 6 Abb.
- Wolf H. v.** Gletschermessungen im Ötztal im Sommer

- 1922, 1923, 1924. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 206–208, 215–218; 14, 1926, 178–180.
- Gletscher und Gletscherforschung. – Jb. Alpenfreund, München 1924, 8 S.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte der Baue des Berggerichtes an der Etsch (1472–1659). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, 1901, 91–94, 107–111, 121–123.
- Wopfner H.** Der Rückgang bäuerlicher Siedlungen in den Alpenländern. – Neue Tiroler Stimmen, 1917, Nr. 43 v. 22. 2., Nr. 44 v. 23. 2., Nr. 45 v. 24. 2., Nr. 47 v. 27. 2., Nr. 48 v. 28. 2., Nr. 49 v. 1. 3., Nr. 50 v. 2. 3., Abdbl. v. 3. 3., Nr. 52 v. 5. 3.
- Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 78, 1929, 120.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N.Jb. 1929/2, 450.
- Zahn G. W. v.** Wüstenrinden am Rand der Gletscher. – Chemie der Erde, 4, 1929, 145–156, 1 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 392; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 136; GZ 44/355; N.Jb. 1930/2, 373; Mitt. DÖAV, 1930, 245. S. G. Linck.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferd., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zötl G.** Über oberinntalische Alpenwirtschaft. – Tiroler Bote, Innsbruck 1827, 68, 76, 80.

## 26. Stubaiar Alpen.

- Ampferer O. u. Ficker H. v.** Aus Innsbrucks Bergwelt. Wanderbilder aus Innsbrucks Bergen. – Innsbruck 1902, 230 S., zahlr. Abb.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Anselm H.** Die Stubaiar Kleinenindustrie. – Schriftenreihe des Deutschen Museums, Abh. u. Ber., 2, H. 3, Berlin (VDI-Verlag) 1930, 65–81. – Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 184.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. – Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. – Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.) o. J. (1914), 248 S.
- Atzinger S.** Ein Gang durch die Stubaiar Eisenwerke. – Innsbrucker Nachr., Nr. 297 v. 27. 12. 1932, 1 Sp.
- Auckenthaler E.** Eine Nachricht über die Lieferung von Sterzinger Marmor im Jahre 1561. – Der Schlern, 13, 1932, 336.
- Ballig C.** Das Erzvorkommen am Schneeberg in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1872, 409.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S. – Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027. – Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Barth L. u. Pfaundler L.** Die Stubaiar Gebirgsgruppe, hypsometrisch und orographisch bearbeitet. – Innsbruck 1865, 144 S., 2 Taf., 1 K.
- Bayer J. H.** Wehrlis Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Becke F.** Über Diphthorite. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 369–375. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 382.
- Benischke G. u. Döry J.** 25 Jahre Stubaitalbahn. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, 47, 1929, 183.
- Bergbau.** Stirbt der — in den Alpenländern? – Der Bergsteiger (DÖAV), Nr. 12, Sept. 1931, 269–270.
- Beust F. C. Frh. v.** Über die Erzlagerstätten vom Schneeberg unweit Sterzing in Tirol. – JbRA 1870, 505–518. – Bespr. VRA 1870, 305; N.Jb. 1871, 310.
- Metallbergbau in den Alpenländern. – Denkbuch des österr. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, 151 ff.
- Die Bergbau am Pfundererberge, am Schneeberge und bei Pflersch. – Denkbuch des österr. Berg- u. Hüttenw. a. Anlaß d. Wiener Weltausstellung, Wien 1873, 156–159.
- Blaas J.** Über sog. interglaziale Profile (Höttinger Breccie, Stefansbrücke, Axamer Bach, Aachensee). – JbRA 1889, 477–482. – Bespr. PetMitt., 1890; Litber., 418; N.Jb. 1891/1, 134; Bl. 768.
- Erläuterungen zur geolog. Karte der diluvialen Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck. – JbRA 1890, 21–50. – Bespr. N.Jb. 1891/1, 133; Bl. 785.
- Geologische Übersicht des Stubaitales. – In: Stubai, Tal u. Gebirg, Land u. Leute. Herausgeg. v. d. Ges. von Freunden des Stubaitales. Leipzig 1891.
- Über ein Eisenerz-Vorkommen im Stubaitale. – Z. f. prakt. Geol., Berlin 1900, 369–370. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 86; GZ 2/701.
- Unser Mittelgebirge. – Innsbr. Nachr., Nr. 201 v. 2. 9. 1905.
- Über Murbrüche. – Innsbr. Nachr., Nr. 175 v. 1. 8. u. Nr. 176 v. 3. 8. 1908.
- Geologischer Begleiter auf den Innsbrucker Lokalbahnen. – Innsbruck 1911, 67 S., 1 K. – Bespr. GZ 16/1592.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bonney T. G. u. Raisin C.** The microscopic Structure of Minerals forming Serpentine and their relation to its history. – Quart. Journ. Geol. Soc., 61, 1905, 690. – Bespr. VRA 1906, 166.
- Bonomini C. (B. C.)** Traccia di lavoro per il gruppo glaciologico del Comitato scientifico della SAT. – Annuario d. Soc. Alp. Trid., Trento 1930. – Bespr. GZ 46 A/1898.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Breithaupt A.** Mineralogische Studien. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1865/66, Leipzig 1866.
- Breitschedl W.** Gletscherdämmerung. – Bergland, 14, 1932, Nr. 8, 4–7, 9–16, m. Abb.
- Brezina A.** Über ein neues Mineral, den Schneebergit. – VRA 1880, 313–314.
- Brückner E.** Die Höhe der Schneelinie und ihre Be-

- stimmung. – Meteorol. Z., 1887, 31–32. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. – 12. Ber., 1906, Ostalpen. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen in den Kriegsjahren 1914 u. 1915. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 349.
- Die Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen (1914 u. 1915). – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 462–463.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 u. 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 59–60.
- Bruzzo G.** Il confine geografico al Brennero. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 27–30, 1 Abb.
- Burger E. W.** Strittige Fragen der Glazialmorphologie. – Geogr. Jber. aus Österr., 16, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 14–41, 6 Abb., 2 Taf.
- Canaval R.** Natur und Entstehung der Erzlagerstätten am Schneeberg i. T. – Z. f. prakt. Geol., 16, 1908, 479–483. – Bespr. GZ 12/921; VRA 1908, 393; N.Jb. 1910/2, 248.
- Das Magnesitvorkommen von Trens bei Sterzing in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 1912, 320–325. – Bespr. GZ 18/1161; N.Jb. 1915/2, 80; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 107.
- Das Erzvorkommen von Oberberg bei Gries am Brenner in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 21, 1913, 293–299. – Bespr. N.Jb. 1915/1, 375; GZ 20/42.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, No. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62. – L'Industria mineraria, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Castiglioni B.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppo delle Alpi Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 286–287. – Bespr. GZ 45/360; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 6.
- Ghiacciai delle Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 141–191. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 191; GZ 51 A/443.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Gruppi Alpi Venoste orientali e Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 271–273. – Bespr. GZ 46 A/1902.
- Il glacialismo attuale in Alto Adige. – Atti XI Congr. It., Napoli 1930.
- Ricerche glaciologiche in Alto Adige. – Atti XI Congr. Geograf. It., v. 2, Napoli 1930, 7 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 208; GZ 47 A/284.
- Studio del Ghiacciaio di Malavalle. – Boll. Com. naz. Geodet.-Geofis., n. 21, Roma 1930, 45–49. – Bespr. GZ 47 A/281.
- Traccia di lavoro per il gruppo glaciologico del Comitato scientifico della SAT. – Ann. SAT, 25, Trento 1930, 223–230.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Venoste orientali e Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 253–255. – Bespr. GZ 49 A/361.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 303–307.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Atesine. Alpi Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 227–230.
- Cathrein A.** Umwandlung von Granaten in Amphibolschiefern der Tiroler Zentralalpen. – Z. f. Krist., 10, 1885, 433–446. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 456.
- Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphy, Turmalingranit etc.) – N.Jb. 1887/1, 147–172. – Bespr. Bl. 717.
- Petrogr. Notizen aus den Salzburger und Tiroler Alpen. (Leogang, Pillersee, Gerlos, Stubaier u. a.) – VRA 1889, 171–177. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 259; Bl. 766.
- Clar E.** Schneeberg in Tirol. Einige Beobachtungen zur Kennzeichnung des Lagerstättentypus. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. A, 105–124, 10 Abb.
- Zwei Erzentmischungen von Schneeberg in Tirol. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1931, 147–153, 4 Abb. – Bespr. GZ 45/1153.
- u. **Friedrich O.** Über einige Zusammenhänge zwischen Vererzung und Metamorphose in den Ostalpen. – Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 73–79.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. – Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Cornet L.** Die Glimmerdiabase von Steinach am Brenner in Tirol. – JbRA 1888, 591–602. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 63.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Czermack R.** Veränderungen am Übeltalferner, August 1890. – Mitt. DÖAV, 1890, 221–222.
- Gletscheränderung. (Hangender und Gaiswandferner, Stubaier Alpen.) – Mitt. DÖAV, 1891, 210.
- Dal Piaz G. B.** Sui rapporti geologici che intercedono fra la serie delle Cime Bianche di Telve e il complesso del Tribulaun, nella regione del Brennero. – Atti Acc. Scient. Veneto-Trent.-Ist., v. 24, 1933, 14 S., 2 Fig.
- Studi geologici sull'Alto Adige orientale e regioni limitrofi. – Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.
- Studi nel settore centrale dell'Alto Adige. (Votr.) – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 119–120.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMit., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235.
- Eakle A. S. u. Muthmann W.** Über den sog. Schneebergit. – Z. f. Krist., 24, Leipzig 1895, 583. – Bespr. VRA 1896, 196.
- Elderlein A. v.** Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten des Schneeberges bei Mayrn in Südtirol. – JbRA 1891, 289–348.
- Falke H.** Das Oberbergtal. Eine landeskundliche Beschreibung eines alpinen Hochtales mit morphologischen Ausblicken. – Diss. Hamburg, 1934, 44 S., 1 Skz.
- Feuchter A.** Beschreibendes und Geschichtliches vom k. k. Bergbaue Schneeberg bei Sterzing. – Festschr. S. Teplitz DÖAV, 1911, 9 S.
- Ficker H. v.** Wo findet man in den deutsch-österreichischen Alpen einen Ersatz für Davos? – Met. Z., 38, 1921, 307–309.
- Finsterwalder S.** Nachmessungen an Gletschern beiderseits des Brenner im Sommer 1915. – Z. f. Glkde, 10, 1916, 51–56. – Bespr. GZ 22/1545.
- Frech F.** Über ein neues Liasvorkommen in den Stubaier Alpen. – JbRA 1886, 355–360. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 341; Bl. 677.
- Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). – Mitt. DÖAV, 1893, 208–210. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 67.
- Die Tribulaungruppe am Brenner und ihre Bedeutung für den Gebirgsbau. – Richthofen-Fest-

- schrift, Berlin 1893, 77–114. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 76; Bl. 851.
- Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. – Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. 5, 391–413.
- Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.
- Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Fritzsch M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien 1898, 50–77. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Führer.** Zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. (Graubd., Ob- u. U.-Eng., Rhätikon, Umgebung von Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen). – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinig., Leipzig 1913, 64 S., 4 K. – GR 1912, 421–456, 520–523.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Geyer G.** Aufnahmen von W. Hammer im Sellrain-tal. – VStA 1921, 8, 11.
- Gletscherbewegung** in den Ostalpen. (Notiz.) – Mitt. DÖAV, 1921, 60.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Granigg B.** Über die Ausbisse der Hangendlagerstätte am Schneeberg bei Sterzing in Tirol. – Öst. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1907, 122–125. – Bespr. GZ 10/911.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Tektonik der Erz-lagerstätten am Schneeberg bei Sterzing in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 54, 1907, Nr. 27, 329–334; Nr. 28, 341–344; Nr. 29, 360–363. – Bespr. GZ 10/2141.
- Die stoffliche Zusammensetzung der Schneeberger Lagerstätte. – Österr. Z. f. Berg- u. Hütten-wesen, Wien 1908, Nr. 27, 28, 30–32, 2 Taf.
- Die Bauwürdigkeit der Schneeberger Lagerstätten. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1908, Nr. 43–45, 1 Taf.
- Zur Systematik der Lagerstätte Schneeberg in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 467–468. (Bemerkungen zum gleichlaut. Artikel v. M. Lazarević, ebd. 316–321, dessen Erwidern, ebd. 468–469. Fortsetzung 1912, 164–167.)
- Über die Erzführung der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 345–367, und Leoben (Nüssler) 1913, 37 S.; Montan. Rundschau, Wien 1912, 944; Ber. Allgem. Bergmannstag, Wien 1912. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1913, 517.
- Groth P.** Über neuere Untersuchungen ostalpiner Erz-lagerstätten. (Leogang, Schneeberg.) – Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 20–24.
- Gsaller C.** Fixierung des Alpeiner Ferners. – Mitt. DÖAV, 1882, 18–19.
- Studien aus der Stubaiäer Gebirgsgruppe. – Z. DÖAV, 1886, 36 S.
- Der mittlere Neigungswinkel der Stubaiäer Kämme. – Mitt. DÖAV, 1887, 116–118.
- Das Stubaital. Eine topogr.-tour. Darstellung von Land und Gebirg. – Leipzig (Duncker & Humblot) 1891, 316 S., 2 K.
- Gümbel C. W. v.** Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Um-gebung. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 22, 1892, 139–187. – Bespr. Bl. 831.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithen in den Schiefen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N.Jb. 1898/1, 247.
- Neue Zeolithvorkommnisse in den Tiroler Zentral-alpen. – Z. f. Krist., 28, 1897, 239–263. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 250.
- Hammer W.** Die Phyllitzone von Landeck. – VRA 1915, 96–97 (Vortr.); JbRA 1918, 205–258. – Bespr. GZ 22/333, 24/1086; N.Jb. 1922/2, 315.
- Aufnahmsbericht über die Blätter Nauders und Ötztal. – VStA 1921, 10–11.
- Einige Ergebnisse der geol. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) – GR 1925, 147–160. – Bespr. GZ 32/934.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Ötztales Alpen. Geologisches. – Der Hoch-tourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 192–195, 209, 218, 242–243.
- Hammer W.** Stubaiäer Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 291, 306–307, 322–323, 331–332, 336–337, 344–345.
- Aufnahmsbericht über Blatt Ötztal. – VBA 1927, 29, 30; 1928, 26–27.
- Das Quarzkonglomerat am Hohen Burgstall im Stubai (Tirol) und seine Vererzung. – VBA 1928, 73–85. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 112.
- Der granitische Kern der Stubaiäer Gruppe und seine Beziehungen zum Bau der Ötztales Alpen. – JbBA 1929, 87–128, Übersichtskarte u. Prof. – Bespr. GZ 42/96, 769.
- Aufnahmsbericht über Blatt Ötztal 1928. – VBA 1929, 28–29.
- Geol. SpK. Bl. Ötztal (5146) 1:75000 samt Er-läuterungen. – Geol. Bdsanst., Wien 1929, 58 S., 1 Prof. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 50; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 128.
- Zur Umgrenzung der Ötztales Alpen als Schub-decke. – VBA 1931, 175–188, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/1840.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heißel W.** Quartärgeologie des Silltales. – JbBA 1932, 429–468, 2 Taf., 2 Fig. – Bespr. Z. f. Geo-morph., 8, 1934, 48; Z. f. Glkde, 21, 1933, 247; GZ 50A/783.
- Heller E.** Die technischen Anlagen der Tiroler Wasser-kraft-A.-G. – Bergland, 9, 1927, Nr. 9, 32 Abb.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westlich vom Brenner. IV. Das Ge-birge westlich vom Brenner. – GR 3, 1912, 557–572. – Bespr. GZ 19/727.
- Hess H.** Die Pegelstation in Ranalt. – Mitt. DÖAV, 1892, 19.
- Gletschermarkierungen im Stubai. – Mitt. DÖAV, 1892, 99–101.



- Gletscherbewegung im Stubai. — Mitt. DÖAV, 1892, 268–269; Abdr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, 121–122.
- Nachmessung am Alpeiner Ferner. — Z. DÖAV, 1895, 21–24, K. 1:7500.
- Beobachtungen an den Gletschern der Stubai-er Gruppe 1898. — Mitt. DÖAV, 1899, 123–124.
- Tätigkeit der S. Nürnberg im Stubaitale. — Festschr. S. Nürnberg DÖAV, 1899, 9 S.
- Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Ötztale 1903. — Mitt. DÖAV, 1903, 291–293. — Bespr. VRA 1904, 99.
- Hlawatsch C.** Besuch auf dem Blei- und Zinkbergwerke Schneeberg in Tirol. — Mitt. Natwiss. Ver. Univ. Wien, 1. Jber., 1892/3, 8 S.
- Titanit von Moos im Passeier. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 501–502. — Bespr. N.Jb. 1904/1, 170.
- Höfer H.** Mineralogische Beobachtungen. Flußspat von Sarntal bei Rabenstein (Tirol). — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 153–160. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 18.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. — Wirtsch. Verh. Deutsch-Österreichs. Herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker & Humblot) 1919, 72–106. — Bespr. GZ 24/1034.
- Hoffinger A. v.** Das Erzgebiet um Sterzing. — Montanztg, 1922, H. 14, 136–137. — Bespr. GZ 29/335.
- Holdhaus K.** Über den geol. Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 1921, 85–103; 1922, 324. — Bespr. GZ 28/1371. (Parallele zum Brennergebiet.)
- Hruschka A.** Die Kraftwerke und Unterwerke für den elektrischen Betrieb der Ariberg- und der Salzkammergutbahn. I. Das vergrößerte Ruetzkraftwerk. (Vortr.) — Elektrotechnik u. Maschinenbau, Wien 1925, H. 1 u. 2, 26 S., 43 Abb.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. — JbRA 1850, 729–734.
- Hueber A.** Die gefährlichsten Gletscher von Tirol, eine geschichtliche Skizze. — Progr. Oberrealschule Innsbruck f. 1905/06, 40 S., 1 K.
- Innerebner K.** Die Stubai-er Hocharpenstraße. (Vortr.) — Innsbr. Nachr., Nr. 265 v. 17. 11. 1932.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenmänn. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Obernberg a. Br.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. — Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Obernberg, Stubaital.) — Handschriften aus dem Nachlaß im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1915, 1919.
- Jaeger J.** Steinach am Brenner. — Globus, 78, 1900, Nr. 4. — Bespr. GZ 1/2017.
- Karrer F.** Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. (Vortr.) — Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1886, Nr. 6, 11 S. — Bespr. VRA 1886, 148.
- Die Baumaterialiensammlung des k. k. Nathist. Hofmuseums und ihre Bedeutung. (Vortr.) — Aord. Blge Nr. 7 der Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1888, 12 S.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl & Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Innthales. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Die letzte Vergletscherung der Zentralalpen im Norden des Brenner. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 307–333, 4 Taf. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 138; Mitt. DÖAV, 1890, 263; PetMitt., 1890, Litber., 161; Bl. 788.
- Die Verschiebung der Wasserscheide im Wipptale während der Eiszeit. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 100, 1891, 16 S. — Bespr. VRA 1892, 228; N.Jb. 1894/2, 46; Mitt. Sekt. f. Natkd. ÖTC, 4, 1892, 5; PetMitt., 1892, Litber., 140; Bl. 804.
- Das Glazialerratum im Wipptalgebiete. — VRA 1894, 257–268. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 139.
- Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Karbongebiete. — VRA 1895, 324–330. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 497.
- Die Karbonflora des Steinacher Joches. — JbRA 1897, 365–386.
- Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Oberkarbon. — VRA 1902, 125–127.
- Aufnahmebericht Blatt Matrei. — VRA 1906, 15.
- Die Überschiebung am Ostrande der Tribulaungruppe. — VRA 1906, 130–131. — Bespr. GZ 12/1422, 1563.
- Aufnahmebericht aus dem mittleren Gschnitztale. — VRA 1909, 257–264. — Bespr. GZ 14/617.
- Tektonik des mittleren Gschnitztales. (Vortr.) — VRA 1909, 310.
- Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztale. — VRA 1910, 389–395. — Bespr. GZ 20/156.
- Einfluß geologischer Verhältnisse auf die Quelltemperatur in der Tribulaungruppe. — VRA 1911, 347–358. — Bespr. GZ 18/684.
- Die Quarzphyllite in den Rhätschichten des mittleren Gschnitztales. — JbRA 1911, 385–452. — Bespr. GZ 17/364.
- Richtigstellung betreffend die geologische Position der sehr stark radioaktiven Quelle im Siegreiter Graben bei Steinach. — VRA 1915, 119–123. — Bespr. GZ 22/1304.
- Reisebericht aus Neder im Stubaital. — VRA 1915, 249–260. — Bespr. GZ 22/1227.
- Aufnahmebericht über das Brennergebiet. — VRA 1917, 10.
- Messung von Bodentemperaturen auf Gipfeln der Stubai-er Alpen. — Meteorolog. Z., 1917, H. 1 u. 2.
- Die Überschiebung am Blaser westlich vom mittleren Silltale. — JbRA 1918, 123–160. — Bespr. GZ 24/1087.
- Aufnahmebericht aus der Brennergegend. — VRA 1918, 10.
- Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. — VRA 1918, 103–114. — Bespr. GZ 24/1064.
- Die geologischen Verhältnisse der Blei- u. Zink-erzlagertätte bei Obernberg am Brenner. — VRA 1919, 270–277. — Bespr. 24/1036.
- Die Grenze zwischen Kristallin und Trias am Nordhange des Tribulaun. — VStA 1920, 117–121. — Bespr. GZ 27/2688.
- Der Schuppenbau der Gipfelregion des Steinacher Joches. — VBA 1922, 75–81.
- Die Überschiebung am Gipfel der Kesselspitz (Stubai). — VBA 1925, 106–108.
- Kerner-Marilaun F.** Anisothermie in Quellhorizonten und ihre geologische Deutung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 245–254; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 69, 1932, 133.

- Kerner F.** v. Mein geologisches Lokalmuseum bei Trins im Gschnitztal. – VBA 1932, 109–111. – Bespr. GZ 50A/444.
- Kinzl H.** Bericht über die Gletschermarkenrevision in den Stubaier Alpen im Jahre 1922. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 208–209.
- Gletschermarkenrevision in den Stubaier Alpen im Sommer 1924. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 247–249.
- Gletschermarkenrevision in den Stubaier Alpen 1926. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 297–302.
- Gletschermessungen in den Stubaier Alpen (1927). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 131–133.
- Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. – PetMitt., 1928, H. 9/10, 261–265. – Bespr. GZ 39/1192; Z. f. Glkde, 17, 1929, 255.
- Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 66–121. – Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Gletschermessungen in den Stubaier Alpen 1928. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 183–189.
- Bemerkungen über tägliche periodische Schwankungen der Gletscherbewegung und ein Hilfsmittel zu ihrer Untersuchung. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 205–209.
- Das Hochwasser Ende September 1927 in Tirol. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 226–227.
- Gletschermessungen Stubaier Alpen 1929. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 205–207.
- Gletschermessungen Stubaier Alpen 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 137–142.
- Gletschermessungen Stubaier Alpen 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 112–114.
- Klaar K.** Das Bärenbad im Stubaier Oberberg. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 5, Innsbruck 1908, 319–320.
- Kleibelsberg R. v.** Ein neues Vorkommen von Arsennickelkies im Südtiroler Quarzphyllit. (Krakofl bei Brixen.) – Z. Ferdin., 3. F., 54. H., 1, Innsbruck 1910, 353.
- Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. – Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Der Brenner. Geologisch betrachtet. – Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. – Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Das Hochwasser Ende September 1927 in Tirol. – Z. f. Glkde, 16, 1928, 262–263; s. a. ebd. 17, 1929, 226.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins im Jahre 1927. – Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Junge und alte Züge im Gossensasser Landschaftsbild. – Der Schlern, 9, 1928, 255–257.
- Alte Gletscherstände im Vorland der Stubaier Kalkkögel. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 211.
- Gschnitzmoräne am Mieslkopf bei Matri (Brenner). – Z. f. Glkde, 17, 1929, 212.
- Alte Moränen am Brenner. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 212–214. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1928. – Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen 1928. – Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1929. – Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 127.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1930. – Mitt. DÖAV, 1931, 57–60; Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Ostalpengletscher 1931. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. – Mitt. DÖAV, 1932, 63–65; Auszug: Neueste Ztg, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1932. – Mitt. DÖAV, 1933, 53–55.
- Ostalpengletscher 1932. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 158–159.
- Grundzüge der Geologie Tirols. In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1924, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. – Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug: Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuaufgabe 1929.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teils vom Unterinntaler Kreise im Jahre 1843. – Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Köchlin R.** Zur Schneebergitfrage. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 15–23. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 167.
- Kofler A.** Vom Werdegang der Stubaitalbahn. – Tirol, F. 2, H. 6, 1929, 11–20.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Köstler H.** Passeirer Granaten. – Der Schlern, 4, 1923, 321–324.
- Kowatsch A.** Das Inntaler Mittelgebirge. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1911, Graz 1911, 425–427.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal bei Mittersill, Glücksgrat im Stubai, Eggertal bei Stilfes u. a.) – Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mitt. – JbBA 1926, 81–96. – Bespr. GZ 34/282.
- Kuntscher H.** Aufgelassene Bergwerke in der Umgebung Innsbrucks. – Innsbr. Nachr., Nr. 235 v. 11. 10. 1933, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Sp.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt. 1890, Litber., 145.
- Kyrle G.** Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matri, Mühlau, Natters,

- Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welzelach, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.
- Ladurner J.** Asbesthandel in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskunde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 377–378.
- Ladurner Jos.** Die Quartärlagerungen des Sellrain (Stubai Alpen). – JbBA 1932, 397–427, 1 Taf. – Bespr. GZ 49A/376; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48; Z. f. Glkde, 21, 1933, 247.
- Lagally M.** Revision der Gletschermarken im Sellrain u. nördl. Stubai. – Z. f. Glkde, 1, 1906/07, 226–228, 314.
- Markenbeobachtungen am Alpeiner und Berglaserferner. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 309–310.
- Gletscherbeobachtungen im Sellrain und nördl. Stubai 1909. – Z. f. Glkde, 4, 1910, 356–358. – Bespr. GZ 9/91.
- Der Alpeiner Ferner im Stubai 1909. – Z. f. Glkde, 5, 1911, 81–86. – Bespr. GZ 18/1323.
- Gletscherbeobachtungen im Stubai 1912. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 135–140.
- Lazarevič M.** Zur Systematik der Lagerstätte „Schneeberg“ in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 316–321, 468–469; 20, 1912, 166–167. (S. Granigg.) – Bespr. GZ 17/735; NjB. 1914/2, 91; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 102.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Programm Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Leininger W. Graf zu.** Über Erdpyramiden. – Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. – Bespr. GZ 15/450.
- Leonhard K. C. v.** Min.-chem. Untersuchung des in Tirol aufgefundenen Triphans (Spodumen). – Min. Taschenbuch, Frankfurt a. M. 1819. (Ratschinges.)
- Leutelt R.** Ein Karrenvorkommen in den Stubai Zentralalpen. – Z. f. Geomorph., 4, 1929, 95–96, 1 Abb. – Bemerkg v. Aigner hiezu ebd., S. 96. – Bespr. GZ 46A/1502.
- Die Verschneidung der Terrassen in den Alpen-tälern (Eckfluren). – Geogr. Z., 35, 1929, 346–349. – Bespr. Z. f. Geomorph., 5, 1930, 143; GZ 40/1780.
- Die Methoden der Rekonstruktion alpiner Landoberflächen. – GR 21, 1930, 293–299. – Bespr. GZ 44/78.
- Der andauernde Gletscherrückgang und die Bergsteiger. – Der Bergsteiger (DÖAV), 1, Wien 1930/31, 173–174.
- Daunstadium im Pinnistal (Stubai). – Z. f. Glkde, 19, 1931, 160–161.
- Gschnitzmoräne im Schlickertal (Stubai). – Z. f. Glkde, 19, 1931, 162.
- Die Rolle der glazialen Erosion im Formen-gebäude der Alpen. – GR 23, 1932, 31–38, 3 Abb. – Bespr. GZ 48A/218.
- Die Formen der Berge. – Der Bergsteiger, Nr. 11, 1932, 701–703, 2 Abb.; Nr. 12, 725–728.
- Gletschermessungen Stubai Alpen 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 170–173.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. (U. a. Ratschinges.) – Diss. Stuttgart, 1904; NjB. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.
- Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. 1. Teil. Das kristalline Schiefergebirge. – NjB. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. – Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Löwl F.** Der Lünsersee. – Z. DÖAV, 1888, 25–34, 2 K. (U. a. auch Finstertaler Seen.) – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 32, Chur 1889, 80.
- Ludewig P. u. Lorensen E.** Untersuchung der Grubenluft in den Schneeberger Gruben auf den Gehalt an Radiumemanation. – Z. f. Phys., 22, 1924, Nr. 3, 178–185.
- Ludwig Ph.** Die Berge des Winnebachtals. – Z. DÖAV, 1933, 159–172, 4 Taf., 1 Skz.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Maaß F. u. Kleiner F.** Die Innsbrucker Kraftwerke und der Wassermangel. – Innsbr. Nachr., Nr. 273, v. 30. 11. 1921.
- Maaß F.** Der Stausee im Gschnitztale. – Innsbr. Nachr. v. 21. 12. 1921.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Mayr O.** Der Kummersee. (Oberes Passertal.) – Der Schlern, 8, 1927, 158–163.
- Meier O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahmens am Brenner. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren Verwertung. – Innsbruck 1900. (Herausgeg. v. d. Tiroler Handels- u. Gewerbekammer.)
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) – Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merciai G.** La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 256–260. – Bespr. GZ 47A/290.
- Metzler J. M.** Wo liegt die Grenze zwischen dem Ober- und Unterinntal. – Innsbr. Nachr., Nr. 22 v. 27. 1. 1923. S. a. A. Defant, O. Stolz u. J. Pöll.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, No. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Minerario.** Relazione sul Servizio – nel 1926. – Min. d. Economia Naz., an. 37, Roma 1927.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 von le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. – Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mohaupt W.** Beobachtungen über Bodenversetzungen und Kammeisbildungen aus dem Stubai und dem Grödener Tal. – Diss. Univ. Hamburg (H. Christians) 1932, 69 S., 54 Abb. – Bespr. GZ 48A/1842; Z. f. Glkde, 21, 1933, 377.
- Mojsisovics E. v.** Bericht über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. – Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, Sber., math.-nat. Kl., 106, Abt. 1, Februar 1897, 26 S. – Bespr. NjB. 1899/2, 40; dass. für 1897. Ebd. 107, Abt. 1, 1898, 195–239; dass. für 1898. Ebd. 1899.
- Mönterlin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani. 1925. 1926. Gruppo delle Alpi Breonie. – Boll. Com. Glac. It., 7, 1929, 19–20, 40.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1929. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24;

- Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Morstadt J.** Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411ff., 1 K. Nachtr. ebd., 1885, 28.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** Note sui ghiacciai delle Breonie. (Contributo allo studio glaciologico della regione alpina). – Arch. per l'Alto Adige, 19, 1924, 1–12, 17 Abb.
- Mutschlechner G.** Ein Ammonitenfund in den Partnachschieben an der Saile bei Innsbruck. – VBA 1933, 63–65. – Bespr. GZ 50A/1078.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. – Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preuß. Staate, 79, 1931, 303–317. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 130.
- Ohnesorge Th.** Die vorderen Kühetaier Berge (Hochedergr.). – VRA 1905, 175–182. – Bespr. GZ 7/1590; N.Jb. 1908/2, 66.
- Penck A.** Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Literatur., 18; Bl. 661.
- Wildbachausbrüche im Pflerschtale. – Mitt. DÖAV, 1886, 209–210.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergn. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- u. **Richter E.** Glazialexkursion in die Ostalpen. – In: Führer f. d. Exkurs. in Österr. (IX. Internat. Geol. Kongr.), Wien 1903, 97 S., 2 K. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 281; GZ 5/224.
- Penck A.** Bericht über die Glazialexkursion. – C. rend. IX Congr. géol. int. de Vienne 1903, Wien 1904, 891–896.
- Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Linnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd. Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferdin.), 1, 1825, 281–307.
- (F. R. v. P.). Mineralogische Exkursion in der Gegend von Neustift im Tale Stubai. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferdin.), 7, 1832, 243–249.
- Pfaundler L. u. Barth L.** Die Stubai Gebirgsgruppe, hypsometrisch und orographisch bearbeitet. – Innsbruck 1865, 144 S., 2 Taf., 1 K.
- Pfaundler L.** Der Übletalferner und seine Umgebung. – Z. DAV, 1871, 16–46, 6 Taf., 1 K.
- Über die Massenerhebung der Ötztaler und Stubai Gebirgsgruppen und die bei deren Berechnung angewendeten Methoden. (Vortr.) – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 4, 1874, röm. 22–27.
- Über die gegenwärtigen Grenzen des Alpeiner Gletschers in der Stubai Gebirgsgruppe. – Z. DÖAV, 1887, 58–69, 1 K.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Karw., Sonnewendgeb., Brenner, Tuxer Voralpen.) – JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. – Bespr. Ebd. 851; N.Jb. 1856, 661; Bl. 98.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Auszug aus voriger Arbeit.) – N.Jb. 1856, 661.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. – Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. – Bespr. VRA 1859, 45; N.Jb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Geologische Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petrogr. d. Zentralalpen, Haller Salzburg.) – N.Jb. 1862, 178–180. – Bespr. Bl. 175.
- Zur Geognosie Tirols. I. Die Gruppe des Hocheder. II. Die vulkanischen Reste von Köfels. III. Notizen. – JbRA 1863, 589–594, 1 Sk. – Bespr. TB 1863, 865; Bl. 185.
- Der Ötztaler Stock in Tirol. – JbRA 1864, 436–438. – Bespr. VRA 1864, 141; N.Jb. 1865, 243; Bl. 197.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (4. Folge.) Zur Ötztaler Masse. – Z. Ferdin., 3. F., 12. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1865, 345; Bl. 199.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. – VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VII. Die erzführenden Kalke von Hopfgarten bis Schwaz. – Auszüge: VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Zirl.) X. Fossiles Harz. (Telfs.) XI. Megalodon triqu. im Hauptdolomit. (Zirl.) XII. Trias des Stubai. – VRA 1867, 236–237, 367–368.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) X. Megalodon triquetier im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. XIII. Bactryllienmergel von Arzl. XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) – JbRA 1868, 45–52. – Bespr. N.Jb. 1870, 112.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. XXIII. Aus der

- Steinkohlenformation des Steinacher Joches. XXIV. Zur Trias in Südtirol. (Kohlen im Grödner Sandstein bei Eppan.) - JbRA 1870, 273-274; XXIII auch N.Jb. 1870, 1025-1026.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler A., Sill, Pfunderberg, Kogel, Plumserjoch, Matri, Amras, Flaggertal, Hall, Klausen, Inntal, Villnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun etc.) - N.Jb. 1871, 52-57. - Bespr. VRA 1871, 30.
- Kupferschwärze und Rutil in Tirol. (Wilten und Birkkogel südl. Stams.) - N.Jb. 1877, 394.
- Gletscherspuren bei Innsbruck. (Gekritzte Geschiebe auf dem Berg Isel, Rundhöcker: Lanser Kopf, Achselkopf u. a., alte Moränen bei Mieders und Patsch, erratische Blöcke: Zirler Mähder und Törl, Reichweite des Inngletschers bis Holzkirchen. - TB 1880, 1102.
- Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293-303. - Bespr. VRA 1883, 206; N.Jb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) - VRA 1885, 77-78. - Bespr. N.Jb. 1885/2, 279.
- Zur Geologie Tirols. (Quarzphyllite an der Trisanna, Glimmerdiabase am Steinacher Joch.) - VRA 1885, 216-217.
- Zur Geologie der Kalkgebirge südlich von Innsbruck. (Kalkkögel u. Tarntaler K.) - VRA 1887, 45-47. - Bespr. N.Jb. 1889/2, 85; Bl. 701.
- Ein Aufschluß in der Gneisformation der Zentralalpen zwischen Kematen und Sellrain. - VRA 1888, 181-182.
- Zur Geologie von Tirol. (Glaziales vom Mieminger Plateau, Stratigr. der Saile, Paläont. der Carditaschichten, Aufbau der Mieminger Berge.) - VRA 1890, 90-95. - Bespr. N.Jb. 1891/2, 440; TB 1890, 453.
- Pöll J.** Wo beginnt das Unterinntal? Ein pflanzengeographischer Beitrag. - Tiroler Heimatblätter, 1, 1923, H. 3, 3-4; H. 4, 1-2. S. a. A. Defant, O. Stolz u. J. Metzler.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. - Min. d. Lavori Pubbl., Serv. idrogr., Parma 1925, 61 S.
- **e Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. - Com. Glac. Ital., 1927. - Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Pöschner H.** Die Wiederaufrichtung der Stubai Kleinenindustrie. - Blätter f. Gesch. d. Technik, 1. H., Wien (Springer) 1932, 128-137, 1 Abb.
- Pošepný F.** Über die Erzlagerstätten am Schneeberg in Tirol. - Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1879, 106ff.
- Purtscheller L.** Die Stubai Gruppe. - In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 2, Berlin 1894, 377-482.
- Redlich K. A.** Ein Beitrag zur Genesis der alpinen Kieslagerstätten. - Z. f. prakt. Geol., 20, 1912, 197-200, 6 Abb. - Bespr. GZ 18/440; Z. f. Krist., 55, 1915-1920, 106.
- Reishauer H.** Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. Höhengrenzen der Vegetation in den Stubai Alpen und in der Adamellogruppe. - Wiss. Veröff. d. V. f. Erdkde Leipzig, 6, 1904, 1-210, 2 Taf., 16 Abb. - Bespr. Mitt. DÖAV, 1906, 253; Geogr. Z., 10, 1904, 647.
- Repp K.** 25 Jahre Stubaitalbahn. - Tirol, F. 2, H. 6, 1929, 21-28.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. - Handbuch z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Der Vorstoß der Gletscher in den Ostalpen. - PetMitt., 8, 1891, 202-204. - Bespr. Carinthia II, 1891, 195.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888-1892. - Z. DÖAV, 1893, 473-485.
- Zum Problem der alpinen Gipfflur. - Z. f. Geomorph., 4, 1929, 149-160. - Bespr. GZ 46A/1222.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell' Alto Adige. - Studi Trent., 1, Trento 1920, 368-370.
- Rose.** Tiroler Bergbau. - Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 1905, 177-218.
- Ruthner A. v.** Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. - Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber., 61. - Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Skizzen aus dem Stubai Gebirge. - Jb. ÖAV, 1866, 24-87, 1 K.
- Übergang von Stubai nach dem obersten Passseier. - Jb. ÖAV, 1868, 37 S., 1 Taf.
- Aus Tirol. Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Alpen. - Wien 1869, 472 S., 1 K., 4 Taf. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 538.
- Sander B.** Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. - Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257-318, 4 Taf., 17 Fig. - Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; N.Jb. 1920, 357.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. - JbRA 1912, 219-288, 3 Taf., 3 Fig. - Bespr. GZ 18/1513; N.Jb. 1920, 362.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. - JbRA 1914, 567-634, 12 Taf. - Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Aufnahmebericht über das Blatt Sterzing-Franzensfeste. - VRA 1914, 324-327. - Bespr. GZ 22/779; N.Jb. 1921/1, 216.
- Über Mesozoikum der Tiroler Zentralalpen. I. Kalkkögel. - VRA 1915, 140-148, 1 Skz. - Bespr. GZ 22/1322; N.Jb. 1921/1, 216.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinatische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. - VRA 1916, 206-215, 223-231. - Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. - JbStA 1920, 225-234, 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. II. Bericht. - JbStA 1920, 273-296, 1 K., 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1922/2, 320.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beitr. v. O. Ampferer u. E. Spengler.) - JbStA 1921, 173-224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmebericht über die Blätter Matri und Ötztal. - VStA 1921, 16-17.
- Aufnahmebericht Blatt Matri. - VBA 1922, 20-21; 1923, 19-23.
- Zur petrographisch-tektonischen Analyse. I-III. - JbBA 1923, 183-253, 3 Fig. (Mit Beitr. v. M. Pernt); 1925, 181-236; 1926, 323-405, 39 Fig.

- (Mit Beitr. v. O. Schmidegg.) – Bespr. VBA 1926, 171; N.Jb. 1925/1, 619; 1926/2, B, 28; 1927/1, A, 341, 344; 1927/2, B, 25; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- u. **Hammer W.** Note illustrative della carta geologica delle Tre Venezie, foglio Merano. (1:100000.) – Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, sez. geol., Padova 1926, 72 S., 1 Profiltafel. – Bespr. GR 1928, 429.
- Sander B.** Über einige Glimmergefüge. (Beiträge v. O. Schmidegg u. D. Korn.) – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. Hessisch. Geol. Ldsanst. Darmstadt f. d. J. 1927, 5. Folge, 10. Heft, 180–208, 25 Abb. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 76; 1931/2, 199; GZ 43/1901.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. – Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Schedler A.** Mikroseismische Bearbeitung des Bebens vom 26. März 1924. – Mitt. Erdbebkomm. Ak. d. Wiss. Wien, NF, 60, 1926, 16 S. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 13, 1925, 142; N.Jb. 1928/2, 221.
- Schindler F.** Zur Kulturgeographie der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1893, 1–20.
- Schlagintweit A.** Bemerkungen über die Wirkungen der Erosion in den Alpen. – N.Jb. 1851, 293–308. – Bespr. Bl. 27.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. – In: Neue Untersuchungen über die physik. Geogr. u. die Geol. d. Alpen v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Schmidegg O.** Der Bau der südlichen Ötztal-Stubaiä Alpen. – Mitt. DÖAV, 1933, 130–132. – Neue Ergebnisse in den südlichen Ötztalä Alpen. – VBA 1933, 83–95, 1 Skz. – Bespr. GZ 51A/125.
- Schmidt A. R.** Eisenerzvorkommen im Tale Stubai in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1873, Nr. 1, S. 5. – Bespr. VRA 1873, 72; Bl. 366.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Voralberg.) – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. – Bespr. VRA 1884, 30.
- Schmidt E.** Beiträge zur Morphologie des Wipptales in Tirol. – Diss. Jena, Leipzig (Noske) 1917, 49 S., 2 K.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. – JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. – Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Schneeberg (P. R.)** Das k. k. Blei- und Silberbergwerk zu – und das Bleibergwerk zu Flersch bei Sterzing in Tirol. – Jb. d. Berg- u. Hüttenkde v. Moll, 2, 1798, 141 ff.
- Schorr J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Voralberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120.
- Schreckenthal G.** Beiträge zur Frage des Waldrückganges in Tirol. – Zbl. f. d. ges. Forstwesen, 59, Wien 1933, 65–110, 6 Abb. (Mit ausführlichem Schriftenverz.)
- Schreckenthal-Schimitschek G. v.** Klima, Boden- und Holzarten an der Wald- und Baumgrenze in einzelnen Gebieten Tirols. – Veröfentl. d. Mus. Ferdin., 13, Innsbruck (Wagner) 1933, 115–251, 10 Diagr., 8 Bilder.
- Schwinner R.** Das Paläozoikum am Brenner. Vergleiche und Wertungen. – Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 241–249, 273–281, 1 Skz. – Bespr. GZ 33/753, 34/653.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerl. Beitr. zur Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Seefehlner E.** Die Stubaitalbahnen. – Elektr. Kraftbetriebe und Bahnen. 1905.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Voralberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sieger R.** Karstformen der Gletscher. – Geogr. Z., 1, 1895, 182–204.
- Neue Gletschermarkierungen 1895. – Mitt. DÖAV, 1896, 57–59, 68–69.
- Studien über Oberflächenformen der Gletscher. – Mitt. DÖAV, 1896, 247–249, 258–260; 1898, 111–112.
- Simony F.** Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. – Verh. Zool.-bot. Ges., 20, Wien 1870, 8 S.
- Sölch J.** Zur Entwicklungsgeschichte der Brennergegend. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 24, 9, 1912, 410–418; Alpines Sonderheft, gewidm. d. 18. D. Geogrtag, Innsbruck 1912.
- Geographischer Führer durch Nordtirol. – Sammlg geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- The Brenner Region. – Sociological Review, London, Okt. 1927, 17 S. (engl.), 9 Abb., 1 Skz. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 234.
- Geomorphological problems of the Alps. – Geography, London 1929, Juniheft, 8 S., 4 Abb. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 759.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1857, Ber., 105–106.
- Die Ötztalä Gebirgsgruppe, mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. – Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. – Bespr. Bl. 173.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Studien über die fazielle und tektonische Stellung des Tarntaler und Tribulaun-Mesozoikums. – JbRA 1918, 171–204, 1 Taf., 7 Fig. – Bespr. GZ 26/429.

- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. D. Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Aus der nördlichen Schieferzone des Zentralstockes der Zillertaler Alpen. – VRA 1871, 217–220. – Bespr. Bl. 305.
- Über die Steinkohlenformation der Zentralalpen. – VRA 1872, 78–81. – Bespr. N.Jb. 1872, 772; Bl. 327.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Steinböck O.** Hydrobiologische Arbeiten im Tiroler Hochgebirge. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 66, 1929, 263–264.
- Hydrobiologische Forschungen in den Ostalpen. – Forschungen u. Fortschritte, 1929 (Dez.), 2 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 244.
- Zur Lebensweise einiger Tiere des Ewigschneegebietes. – Z. f. Morph. u. Oekologie der Tiere, 20, 4. H., Berlin (Springer) 1931, 707–718, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 493.
- Die Tierwelt des Ewigschneegebietes. – Z. DÖAV, 1931, 29–46, 21 Abb. S. a. Alpines Handbuch u. Mitt. DÖAV, 1932, 213, 252.
- Steinmann G.** Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 285–299, 2 Prof. – Bespr. GZ 15/701; N.Jb. 1910/2, 424.
- Stiny J.** Die Talstufe von Mareit. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 54, 1911, 114–126, 3 K. – Bespr. GZ 16/606.
- Neigungswinkel von Schutthalden. – Z. f. Geomorph., 1, 1926, 60–61.
- Stolz O.** Die Grenze zwischen dem Unter- und Oberinntal. – Innsbr. Nachr., Nr. 39 v. 17. 2. 1923. S. a. A. Defant, J. M. Metzler u. J. Pöll.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stotter M.** Nachlaß, mitgeteilt v. A. Pichler. I. Öztal-aler-, II. Silvretta-Masse. – Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 1–136. – Bespr. N.Jb. 1859, 752; Bl. 151.
- Strobel A.** Im Reiche der Tiwag. – Bergland, 9, 1927, Nr. 9.
- Stubai.** Das Tal – und dessen Bewohner. – Z. f. Tirol u. Vorarlberg, 1, Innsbruck 1825, 166–246. – Tal und Gebirg, Land und Leute. – Herausgeg. d. d. Ges. von Freunden des Stubaitales, Leipzig (Duncker u. Humblot) 1891, 742 S., 3 K., 306 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1891, 197; PetMitt., 1892, Litber., 139.
- Stutzer O.** Lagerstättensuite von Schneeberg i. T. und von Brixlegg. – III. Jber. Freiberger Geol. Ges., Freiberg 1910, 16. – Bespr. GZ 14/1167.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Geolog. Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) – VRA 1867, 188–192.
- Description of a Section of the Brenner Railway from Botzen on the South to Innsbruck on the North. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 23, p. 2, London 1867, 25 S.
- Suess F. E.** Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. – JbRA 1894, 589–670, 4 Taf., 2 Abb. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 303; Bl. 881.
- Zur Geologie der Tarntaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. (Votr.) – VRA 1894, 176.
- Teller F.** Aufnahmen im oberen Ötz- und Passeiertale. – VRA 1877, 231–235.
- Geologische Mitteilungen aus der Ötztaler Gruppe. (Vorlage des Blattes Sölden–St. Leonhard. Votr.) – VRA 1878, 64–66.
- Über die Aufnahmen im Gebiet zwischen Etsch und Eisack. (Votr.) – VRA 1880, 91–98. – Bespr. Bl. 555.
- Zur Tektonik der Brixner Granitmasse und ihrer nördlichen Umrandung. – VRA 1881, 69–74. – Bespr. Bl. 579.
- Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. – VRA 1882, 241–243. – Bespr. Bl. 592.
- Neue Vorkommnisse diploporenführender Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mitteltirols. – VRA 1883, 193–200. – Bespr. Bl. 606.
- Über ein neues Vorkommen von Diabasporphyrit bei Rabenstein im Sarntale, Tirol. – VRA 1887, 198–200. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 96.
- Termier P.** Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 10. 10. 1904, 578–579. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 263, 435; GZ 7/1252; EgH 8, 1903, 632.
- Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 20. 10. 1904, 648–650. – Bespr. VRA 1905, 64; N.Jb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C. R. Acad.

- Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; NjB. 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; NjB. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. NjB. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpen-exkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. lép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di dis-pluvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tornquist A.** Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Vererzung der Ostalpen. – VBA 1928, 234–240; Z. DGeolGes., 80, 1928, B. Mber., 275–276. (Vortragsauszug.) – Bespr. GZ 42/39; NjB. 1930/2, 126.
- Die Vererzungsperioden in den Ostalpen. – Metall und Erz, 26, H. 10, 1929, 241–245. – Bespr. NjB. 1930/2, 253.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erzlagerstätten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 219–229, 1 Taf. – Bespr. GZ 46A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpinen Erzlagerstätten. – Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. – Bespr. GZ 49A/34; NjB. 1933/2, 303.
- Trautwein Th.** Notizen über Ridnaun und Schneeberg. – Z. DÖAV, 1877, 139–141.
- Ein Besuch des Lisenferners im Jahre 1773. – Mitt. DÖAV, 1893, 119.
- Trener G. B.** Il problema dell' industria mineraria nella Venezia Tridentina. – Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S.; Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Trinker J.** Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Votr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Votr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch. 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316–330.
- Van Houten L.** Die Erzlagerstätten des Pflerschtales in Südtirol. – JbBA 1930, 339–349, 2 T. – Bespr. GZ 45/283; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 73.
- Zur Altersfrage der Pflerscher Erzlagerstätten. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. A, 325–326. – Bespr. GZ 46A/687.
- Vinassa de Regny P.** Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. – Atti Soc. It. del progresso delle Sc., 10<sup>a</sup> riun. Pisa 1919, Roma 1920.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1869, 164.
- Wallnöfer H.** Über alte Bergmannsbräuche in unserer Heimat. – Der Schlern, 9, 1928, 193.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Gikde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weinschenk E.** Die Tiroler Marmorlager. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 131–147, 2 Fig. – Bespr. GZ 4/457; VRA 1903, 126; NjB. 1904/1, 380.
- Die Erzlagerstätte des Schneebergs in Tirol und ihr Verhältnis zu jener des Silberberges bei Bodenmais im Bayrischen Wald. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 231–237. – Bespr. GZ 4/451; NjB. 1904/2, 239.
- Korund aus Tirol. (Ridnauntal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 77–78. – Bespr. NjB. 1903/2, 325.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. NjB. 1902/2, 352.
- Wiedemann F.** Mineralogisches und Touristisches aus der Zillertaler und Ötztalergruppe. – Z. DAV, 1870, 168–190.
- Wilckens O.** Der geolog. Bau der Hohen Tauern. – Natwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. – Bespr. GZ 8/206.
- Wolff F. v.** Geologisches von der Brennerbahn. – Aus der Natur, 2, 10, Leipzig 1906, 11 S.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Berggerichtes Sterzing-Gossensass 1423–1663. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 50, Wien 1902, 19–48.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. NjB. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Die Besiedlung unserer Hochgebirgstäler. Dargestellt an der Siedlungsgeschichte der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1920, 25–86, m. Abb.
- Gschnitz. Eine siedlungsgeschichtliche Wanderung. – Jber. Akad. Alpiner Ver., Innsbruck 1922/23.
- Beobachtungen über den Rückgang der Siedlungen. – Tiroler Heimat, III/IV, 1923, 68–83, 2 Abb.
- Zedlitz O.** Die Kristallstrukturen von Romeit und Schneebergit. – Z. f. Krist., 81, 1932, 253–263. – Bespr. NjB. 1932/1, 291.
- Zehentner J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zeiske F.** Korund aus Tirol. (Lazzacher Tal bei Ridnaun.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 23, 1904, 100.



- Zepharovich V.** v. Amphibol-Antophyllit vom Schneeberg in Passeyr (Tirol). – Mineral. Not. Nr. VIII, Lotos, Prag 1883, 1 S.
- Mineralog. Notizen. Nr. XI. (Pyroxenkristalle aus dem Ober-Sulzbachtale in Salzburg, Rutil aus Rauris, Granatmetam. vom Schneeberg in Tirol.) – Lotos 1889, 12 S., m. Abb. – Bespr. VRA 1889, 331; N.Jb. 1891/1, 374.
- Zingerle A.** (Z. A.) Das Stubaital und seine Gletscher. – Der Heimgarten, 2, 45, München 1865, 3 S.
- Zöppritz K.** Die Stubaier Gletscher im September 1878. – Mitt. DÖAV, 1879, 94–96.
- Zöfl G.** Über oberinntalische Alpenwirtschaft. – Tiroler Bote, Innsbruck 1827, 68, 76, 80.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.
- Zwiedinek O.** v. Zur Statistik der Siedelung und der Bevölkerungsbewegung in den Alpenländern. – Z. DÖAV, 1914, 82–101.

## 27. Sarntaler Alpen.

- Andertschött F.** Die Ausbrüche des Kummersees. (Zur Stadtgeschichte von Meran.) – Des Burggrafenamtes Volks- u. Hauskalender f. 1930, 85–89, 2 Abb.
- Andreocci A.** Wildbachverbauungen im Passeiertal. – Hoch- u. Tiefbau, 30, 1931, 320, 330.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promberger) 1881, 34 S.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. – Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. – Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- – Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Berwerth F.** Zwei neue Magnetkiesvorkommen in Tirol. (Versuchsstollen bei einem Einzelhof zwischen Astfeld und Aberstückl im Sarntal, ferner im Zieltal bei Partschins.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 26, 1907, 254–255. – Bespr. GZ 10/2333; N.Jb. 1908/2, 295.
- Beust F. C. Frh. v.** Die Bergbaue am Pfundererberge, am Schneeberge und bei Pfifersch. – Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw. a. Anlaß d. Wiener Weltausstellg, Wien 1873, 156–159.
- Blei- und Zinkerzorkommen (E. W.).** Ein neuerschlossenes – in Tirol. (Sarntaler Alpen.) – Ungar. Mont., Ind.- u. Handelsztg. 15, Nr. 17, Budapest, 1. Sept. 1909, 5–6. – Organ des Ver. d. Bohrtechniker, 16, Nr. 15, Wien, 1. Aug. 1909, 172–173.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62. – L'Industria mineraria, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Cathrein A.** Mineralogisch-petrogr. Skizze des Vinschgaues. – In: Plant, Reiseführer durch V. u. dessen Seitentäler. – 1. u. 2. Aufl. Meran 1907/09, 117 S.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. – Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471–498. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.
- Cotta B. v.** Der Pfundererberg bei Klausen. – Freiberger Berg- u. Hüttenm. Ztg. 21, 1862, 377–382. – Bespr. N.Jb. 1863, 205; Bl. 189.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Flor G.** Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. – II. Torbe del Renon. III. Le argille interglaciali alle „Fornaci“ di Civezzano (Trento-Alt. 480 m). – Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 5, Trento 1933, 17 S., 4 Abb.; 15 S., 2 Abb.
- Dal Piaz G.** Relazione della Commissione giudicatrice del concorso a premio sul tema (svolto da S. Vardabasso): Sull' origine e l'età delle masse intrusive delle Alpi orientali in relazione alla struttura ed alla formazione delle catene montuose. – Atti R. Ist. Ven., 85, Venezia 1926, 123–126.
- Dal Piaz G. B.** Sull' andamento delle linee di dislocazione che accompagnano i massicci intrusivi di M. Croce, Ivigna e Bressanone nell'Alto Adige. – Atti Acc. Linc., Roma 1931, v. 14, f. 7–8, 310–312. – Sui rapporti geologici che intercedono fra la serie delle Cime Bianche di Telve e il complesso del Tribulaun, nella regione del Brennero. – Atti Acc. Scient. Veneto-Trent.-Ist., v. 24, 1933, 14 S., 2 Fig.
- Damian J.** Einzelne, wenig gewürdigte Hochgebirgseen und erloschene Seebecken um Sterzing. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 1–26.
- Der Durnholzersee im Sarntal und der Brennersee. – Z. Ferd., 3. F., 57. H., Innsbruck 1913, 279–288, 1 K.
- Dittler E.** Neue Beryllaufschlüsse in der Masullschlucht, Südtirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1929, 188–189. – Bespr. N.Jb. 1930/1, 534.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt. 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235.
- Egger A.** Prähistorische Topographie des Feldthurner Plateaus. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 12, 1915, 116–120.
- Zwei vorgeschichtliche Siedlungen am St. Cyrill-Bühel bei Tils. – Der Schlern, 8, 1927, 208–211, 2 Taf.
- Erzlagerstätten** an der Rotlahn am Pfundererberg unfern Klausen i. T. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1853, 182.
- Falger F.** Der Verrucano an der Grenze des Porphyrs zwischen Meran und Proglessenne. – 25. Jber. Handelsschule Lustenau, 1928, 15–22.

- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – Jb-RA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Über die Diabasporyphyrte von Rabenstein im Sarntale. – VRA 1887, 200–201. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 96.
- Franco M.** Varna. – Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 759–784, 7 Fig. (Geol. 762–766.)
- Fugger.** Jakob – und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- u. Brikkettind., 20, 1927, 277f.
- Furlani M.** Studien über die Triaszonen im Hochpustertal, Eisack- u. Pensertal in Tirol. – Denkschrift. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 97, Wien 1919, 33–54. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 1919, 101; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Gasser G.** Einige interessante Mineralneuvorkommen aus der Umgebung von Bozen in Südtirol. (Pyrit im Quarzporphyr, Gips, Haarsalz u. a.) – Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Stuttgart 1907, 182–184.
- Alte und neue Erzbergbaue in der Umgebung von Bozen. – Der Schlern, 2, Bozen 1921, 152–154.
- Die Mineralien des Sarntaler Gebietes. – Der Schlern, 4, 1923, 290–294.
- Ghislanzoni E.** La Stazione preistorica di Collalbo. – Atti R. Acc. Naz. d. Linc., Not. a Scavi di antichità, v. 4, s. 6, Roma 1928, 294–323, 2 Taf., 27 Fig. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 233.
- Gisser A.** Zur Petrographie der Klausenite. – Schlernschriften (Veröff. z. Ldsckde v. Südtirol), H. 11, Innsbruck (Wagner) 1926, 64 S., 3 Taf. – Bespr. GZ 34/1233; N.Jb. 1927/1, A, 350; VBA 1927, 115; Mitt. Geol. Ges. Wien, 19, 1926, 156.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Gredler V.** Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Lokalstudie. – Bozen 1895, 40 S. – Bespr. VRA 1896, 92; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Gremblich J.** Beginn der Torfbildung. – Programm Gymnas. Hall i. T. 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Grengg R.** Über Ferrithöfe um Zirkon in Quarzporphyren und denselben nahestehenden Gesteinen. (Betr. Quarzporphyr aus Südtirol.) – Zbl. f. Min., 1914, 518–530.
- Grubenmann U.** Bericht über die Aufnahmen im Gebiete nördlich von Meran. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 33, 1896.
- Über einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 16, 1896, 185–196. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 280.
- Über den Tonalitkern des Iffinger bei Meran. – Festschrift Natf. Ges. Zürich, 41, 1896, 41 S., 1 Skz. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 443; Bl. 954.
- Günther S.** Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisacktale. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 32, 1902 (1903), 459–486. – Bespr. VRA 1903, 72; GZ 4/669.
- Erdpyramiden und Büßerschnee als gleichartige Erosionsgebilde. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 34, 1904, 397–420. – Bespr. GZ 6/1055; N.Jb. 1907/1, 379.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefern der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., Innsbruck 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N.Jb. 1898/1, 247.
- Hammer W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Sarntaler Gruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 359–363.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hlawatsch C.** Titanit von Moos im Passeier. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 501–502. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 170.
- Höfer H.** Mineralogische Beobachtungen. Flußspat von Sarntal bei Rabenstein (Tirol). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 153–160. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 18.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterr. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot), 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hoeniger K.** Vom Krummeck zur Lavenn. Siedlungsgesch. Spaziergang als Anweisung für Ortsnamen- und Wallburgforscher. – Der Schlern, 12, 1931, 301–310.
- Hörmann J. v.** Die Badanstalten des Kreises an der Etsch. – Z. f. Tir. u. V., 2, Innsbruck (Ferdin.), 1826, 239–286.
- Innerhofer F.** (I.-r.). Der Kummersee in Hinterpasseier. – Der Sammler, Beitr. z. tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 67.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- und Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Wiederaufnahme des Bergwerksbetriebes in Rabenstein im Sarntal i. T. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 57, Wien 1909, 329–331.
- Das Blei- und Zinkervorkommen im Eggertal nächst Sterzing. – Der Erzbergbau, 1909, 362.
- Ein neuerschlossenes Blei- und Zinkervorkommen in Tirol. (Brixner Granit.) – Technisches Zentralblatt f. Berg-, Hütten-, Bau, 19, Nr. 15, 171–173. (1909?) – Bespr. GZ 13/23.
- u. **Delkeskamp R.** Gutachten über das Bleiglanz-Zinkblende-Bergwerk Rabenstein im Sarntal bei Bozen (Tirol). – Sterzing-Frankfurt 1911, Maschinschrift, 53 S., zahlr. Blgen. Aus dem Nachlaß Isser. Im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Isser M. v.** Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirstentritt, Rabenstein, Prettau, Pregraten, Eggertal.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Eggertal bei Sterzing und Rabenstein im Sarntal.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Eggertal bei Sterzing.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jaufenpass.** Straßenbau. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1905, 167.
- Keilhack K.** Erdpyramiden bei Bozen. – Prometheus, 7, 1896, 398–400.
- Kiene H.** Die westlichen Sarntaler Alpen. – Z. DÖAV, 1929, 249–275. (Geol. 251–252.)
- Kittler Chr.** Über die geogr. Verbreit und Natur der Erdpyramiden. – Münchener Geogr. Studien, 3, 1897, 5 S. – Inaugdiss. Erlangen, Ansbach 1897, 56 S. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 442.

- Klausen.** Das k. k. Berg- und Hüttenwerk –. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1, Wien 1853, 182ff. (S. Pfunderer Berg.)
- Kleblsberg R. v.** Südtiroler geomorphologische Studien. Das mittlere Eisacktal. I. Teil. – Z. Ferdin., 3. F., 56. H., Innsbruck 1912, 115–231, 1 Prof. – Triasreste auf dem Ritten bei Bozen. – VRA 1919, 71–78. – Bespr. GZ 25/847.
- Vom Rittnerhorn und der Villanderer Alpe. – Bozener Nachr., 27, 212/14, 1919, 16 Sp.
- Der Bergsturz von Stilfes bei Sterzing. – Der Schlern, I, Bozen 1920, 369–373, 1 Skz.
- Rittnerhorn-Wege. – Bozener Nachr., 161, 1920, 5 Sp.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Südtiroler geomorphologische Studien: Die Höhen zwischen Eisack- und Sarntal. (Villanders Alpe und Ritten.) – Veröff. Mus. Ferdin., Innsbruck 1922, 81 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 14, 1926, 186; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldske Vorarlbg, 8, 1924, 107.
- Aus der Geologie Südtirols: Die Porphyryplatte. – Der Schlern, 3, Bozen 1922, 258–262.
- Zur Geologie der Porphyryplatte zwischen Eisack und Sarntal. – VBA 1923, 49–59. – Bespr. GZ 29/966.
- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Die Südtiroler Erdpyramiden. – Geol. Charakterbilder (Stille-Andrée), H. 35, Berlin (Borntraeger) 1927, 16 S., 12 T. – Bespr. GZ 37/1081.
- Das Einzugsgebiet des Hochwassers von Klausen am 9. August 1921. – Pro Chiusa, 1927, 8–13.
- Das Bozner Land. – Alpenlandschaften (E. Oberhammer), Bd 3, Deutscher Verl. f. Jugend u. Volk, Wien 1930, 90 S., 26 Abb. – Bespr. GZ 44/875; Mitt. DÖAV, 1930, 223; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 2. H., 1930, 234; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 288; Österr. Touristenztg, 51, 1931, 32; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128; Geogr. Z., 36, 1930, 625.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Südtiroler Mittelgebirgswanderungen. – Z. DÖAV 1933, 197–208, 8 Taf.
- Klein C.** Flußspat von Rabenstein bei Sarntheim (Tirol). – Z. DGeolGes., 43, 1891, 554. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 14.
- Korger J.** Die Rittnerbahn. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1908.
- Krahmann M.** Das Erz- und Flußspatvorkommen am Rabenstein im Sarntal. – Z. f. prakt. Geol., 14, 1906, 8–10. – Bespr. N.Jb. 1908/1, 242; GZ 8/1631.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksgrat im Stubai, Eggertal bei Stilfes u. a.) – Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Krüse K.** Über Schwankungen des Emanationsgehaltes eines Quellwassers. (Kühles Brünndl bei Bozen.) – Jb. d. Radioaktivität u. Elektronik, 14, 3, 1917, 352–371.
- Künzli E.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger-masse bei Meran. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 18, 1899, 412–442. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 391; Bl. 1018.
- Lechleitner H.** Eine neue Lagerstätte dioritischer Gesteine bei Vahrn am Eisack, im Spilukertale. Die Porphyrite und „roten Granite“ des Flagger-tales. – VRA 1892, 277–280. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 331; Bl. 826.
- Neue Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine Tirols. (Valsugana u. Klausen.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 1–17. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 487; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 320.
- Leiningen W. Graf zu.** Reiseskizzen aus dem Süden. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft, 5, Stuttgart 1907, H. 10, 19 S. – Bespr. GZ 11/1549.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. – Diss. Stuttgart 1904; N.Jb. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.
- Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing i. T. 1. Teil. Das kristalline Schiefergeb. – N.Jb. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. – Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Loehr A. v.** Blendekristalle aus Porphyr im Sarntal. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 26, 1907, 494–495.
- Löwl F.** Die Tonalitkerne der Rieserferner i. T. – PetMitt., 1893, 73–82, 112–116, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 855.
- Lun A.** Eine Richtingstellung auf dem Gebiete der Steinkunde. (Iffingergebiet.) – Der Schlern, 14, 1933, 490–491, 1 Skz.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Mader I.** Bäder und Heilquellen im Hochetsch. – Boll. med., Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. – Gesammt: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern, 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398; N.Jb. 1931/2, 711.
- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Beiträge zur Gesch. etc., Z. Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Mayr O.** Der Kummersee. (Oberes Passertal.) – Der Schlern, 8, 1927, 158–163.
- Menghin O.** Ein umwallter La Tène-Pfahlbau am Ritten (Südtirol). – Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 53–77, 26 Abb.
- Neue Wallburgenforschungen in Deutschsüdtirol. – Mitt. Anthropol. Ges., 50, 1920, 53–64, 8 Abb.
- Meusburger K.** Der Kummersee in Passeier. – Dolomiten, 1927, Nr. 15.
- Unsere Bergbahnen. – St. Kassian-Kalender f. 1930, 162–170, 3 Abb.
- Die Höhlen unserer Heimat. – St. Kassian-Kalender f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mojsisovics E. v.** Über die Südtiroler Quarzporphyrtafel. – VRA 1878, 58–59. – Bespr. Bl. 501.
- Morgante S.** La miniera di Corvara in val di Pennes (Bolzano.) – Atti Soc. It. p. il Progr. d. Sc., XXI riun. Roma, Ottob. 1932, v. 2, Rapp. e Com. Cl. A, Roma 1933, 427–428.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera

- it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** Le Piramidi di terra: Visione alpina. – Trentino, a. 7, n. 8, Trento 1931, 265–273, ill.
- Müller W.** Die Entstehung der Erdpyramiden. – Dolomiten, Bolzano, 18. 6. 1932.
- Naif. Der** – Ausbruch vor 25 Jahren. Dolomiten, 1927, Nr. 99.
- Niggli P.** Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1923, 169–275. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 99.
- Orsi P.** Di una singolare stazione preistorica presso Collalbo sul Renón (Bolzano). – Arch. p. l'Alto Adige, 20, 1925, 5–10, 1 Abb. – Bespr. Tiroler Heimat, 3, 1930, 139.
- Note archeologiche. Da Collalbo e da Vadena. – Arch. per l'Alto Adige, 23 (1928), Gleno 1930, 109–114. – Bespr. Tiroler Heimat, 4, 1931, 78.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483; 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Blgen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrasccheck W.** Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. – JbRA 1904, 47–74, 1 Taf., 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 379.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 377.
- Pfunderer Berg** (Trinker J.?). Erzlagerstätten an der Rothlahn am – unfern Klausen in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1853, 182. – Bespr. Bl. 56.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie von Tirol. – I. Die Granitmasse von Brixen. II. Diorit und Melaphyr bei Klausen. III. Diorit im Lüsental. – N.Jb. 1871, 256–274. – Bespr. VRA 1871, 158; Bl. 302.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. – I. Aus dem Achenal. (Stanerjoch.) II. Aus der Pensermasse. III. Aus dem Quarzphyllit bei Innsbruck. (Min.) – N.Jb. 1876, 919–923. – Bespr. TB 1876, 1401.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) – N.Jb. 1879, 140–144.
- Flußspat vom Sarntal. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 280. – Bespr. N.Jb. 1882/2, 11.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Basalt bei Mori u. Isera, Brixner Granit, Bozner Porphyry.) – N.Jb. 1882/2, 283–284.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Konglomerate im Kuntersweg, Profile durch den Tschirgant.) – VRA 1887, 205–207. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 102; 1889/2, 85.
- Pock J.** Die Sarntaler Gruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 2, Berlin 1894, 245–376.
- Pošepný F.** Die Erzlagerstätten am Pfundererberg bei Klausen in Tirol. – Arch. f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 441–487, K. 1:7500 u. Skz. – Bespr. VRA 1880, 311.
- Přibram R.** Analyse des Berylls vom Ifinger. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 190. – Bespr. VRA 1887, 104; N.Jb. 1887/2, 260.
- Rabensteiner N.** Sarnar Wasserkraterkatastrophe von 1663. – Dolomiten, 1927, Nr. 92.
- Ratzel F.** Über die Entstehung der Erdpyramiden. – Jb. Geogr. Ges. München, 1877–79, 12 S.
- Richthofen F. Frh. v.** Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. – Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rumpf J.** Einfache Albitkristalle aus dem Schneeberg bei Passeier. – Tscherm. Min. Mitt., 1874, 97–101, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1874, 868.
- Salomon W.** Age des roches granitiques périadiatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habilitationsschrift, Wien 1897. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull' origine, sull' età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Sander B.** Geolog. Beschreibung des Brixner Granits. – JbRA 1906, 707–744, 1 K., 22 Abb. – Bespr. GZ 10/1795; N.Jb. 1909/1, 385.
- Porphyrite aus den Sarntaler Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 53. H., Innsbruck 1909, 1–29, 1 K. – Bespr. VRA 1909, 411.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. – JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 18/1513; N.Jb. 1920, 362.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. – JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Aufnahmebericht über das Blatt Sterzing-Franzensfeste. – VRA 1914, 324–327. – Bespr. GZ 22/779; N.Jb. 1921/1, 216.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. – JbStA 1920, 225–234, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Aufnahmebericht über die Gegend von Brixen. – VBA 1922, 32–33.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Bressanone (1:100000). – Pubbl.

- d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1925, 64 S., 1 Taf. – Bespr. GR 1928, 439; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 122.
- u. **Hammer W.** Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Merano (1:100000). – Uff. Idrograf. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1926, 72 S., 1 Profiltafel. – Bespr. GR 1928, 429.
- Sander B.** Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. – Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sander K.** Resultate der geogn.-bergm. Begehung eines Teiles des Oberinntaler Kreises i. J. 1841. – Bericht ü. d. 4. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. V., Innsbruck 1842, 27–46, 1 K.
- Sauer L.** Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. – Stettin 1904, Jber. Realgymn., 40, 1905, 12 S. – Bespr. GZ 6/38; PetMitt., 53, Litber., 102.
- Schaffer F. X.** Über die Erdpyramiden am Ritten bei Bozen. – VBA 1932, 163–165. – Bespr. GZ 50 A/317.
- Scheuermann L.** Die Fugger als Montanindustrielle in Tirol und Kärnten, ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des 16. und 17. Jahrh. – Studien zur Fuggergeschichte (J. Strieder), 8. Bd, München u. Leipzig (Duncker u. Humblot) 1929, 500 S. – Bespr. Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, H. 1, 1931, 90; Tiroler Heimat, 5, Innsbruck 1932, 105.
- Schmidt A. R.** Geogn.-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. I. Klausen (Südtirol). – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1867, Nr. 31, 267–269, 2 Fig. – Bespr. VRA 1867, 269.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg Bergeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Schneider E.** Das Wasser von Bozen und Umgebung. – Progr. Staatsrealschule Bozen, 1906/07.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol u. Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137.
- Schuster M.** Über das neue Beryllvorkommen am Iffinger. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 7, Wien 1886, 452–458. – Bespr. NjB. 1887/2, 260.
- Seefehlner E.** Die Rittnerbahn (Tirol). – Elektrische Kraftbetriebe und Bahnen, 1908.
- Seelaus G.** Einiges über das Thinnetal und den Bergbau am Pfunderer Berg bei Klausen. – Der Schlern, 2, Bozen 1921, 409–418, 2 Abb.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol., 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Sennhofer.** Bergbau und Hütte in Klausen. – Hand-schr. o. J., Montanbibl.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Simony F.** Die erosierenden Kräfte im Alpenlande. – Jb. ÖAV, 1871, 1–48, 1 Taf.
- Sonklar K. v.** Die Ötztaler Gebirgsgruppe, mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. – Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. – Bespr. Bl. 173.
- Von den Überschwemmungen. – Wien (Hartleben), Pest, Leipzig 1883, 151 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 302.
- Sparber A.** Die Besiedlung des Sarntales. – Der Schlern, 1, 13, Bozen 1920, 5 S.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Das Nonsberger Störungsbündel. (Aus dem Nachlaß.) – JbRA 1919, 205–220, 1 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 26/297.
- Eine Querstörung bei Meran. – VRA 1919, 62–66, 2 Fig. – Bespr. GZ 26/697.
- Sporn H.** Neues Projekt einer Tiroler Hochalpenstraße. Innsbruck-Öztal-Timmeljoch-Passeier-Jaufen-Brenner-Innsbruck. – Innsbr. Nachr., Nr. 296 v. 24. 12. 1932.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbrucker Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. NjB. 1876, 88; Bl. 383.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof-taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. – Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Suess E.** Geologisches Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) – VRA 1867, 188–192.
- Description of a Section of the Brenner Railway from Botzen to the South to Innsbruck on the North. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 23, p. 2, London 1867, 25 S.
- Teller F.** Aufnahmen im oberen Ötz- u. Passeiertale. – VRA 1877, 231–235.
- Über die Aufnahmen im unteren Vintschgau und im Iffingergebiete bei Meran. (Vortr.) – VRA 1878, 392–396.

- Über die Aufnahmen im Gebiet zwischen Etsch und Eisack. (Vortr.) – VRA 1880, 91–98. – Bespr. Bl. 555.
- Verbreitung und Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen und Lüssen. – VRA 1880, 261–264. – Bespr. Bl. 556.
- Vorlage des Blattes Klausen. (Vortr.) – VRA 1880, 303–304.
- Zur Tektonik der Brixner Granitmasse und ihrer nördlichen Umrandung. – VRA 1881, 69–74. – Bespr. Bl. 579.
- u. **John C. v.** Geologisch-petrographische Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine von Klausen in Südtirol. – JbRA 1882, 589–684, 2 Taf., 6 Fig. – Bespr. N.Jb. 1883/2, 200; Bl. 594.
- Teller F.** Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1886, 715–746. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Über ein neues Vorkommen von Diabasporphyrat bei Rabenstein im Sarntale, Tirol. – VRA 1887, 198–200. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 96.
- Termier P.** Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N.Jb. 1907/2, 437.
- Todaro U.** La sistemazione della Val Passiria. – Italia Augusta, a. 5, 1928, 21–49.
- Per la bonifica atesina: dal Passirio all'Avisio. – Quad. mens. d. Op. Naz. p. i. Comb., 7, 1929, n. 3, 5–28; n. 5, 9–44.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tornquist A.** Perimagnetische Typen ostalpiner Erzlagerstätten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 139, 1930, 291–308, 1 Taf. – Bespr. GZ 43/1046.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen zu begegnen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43 u. Vorträge d. Ver. z. Verbreitung natw. Kenntnisse, Wien, 32, H. 15, 1892, 124 S., 11 Abb. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trener G. B.** Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. – Atti VI Congr. naz. Ven. Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. – Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Bericht ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc, Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1846 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Bericht ü. d. 9. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1847, 3–30, 1 Prof. taf.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols, Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Erzlagerstätten an der Rothlahn am Pfunderer-Berg unfern Klausen in Tirol. – Österr. Berg- u. Hüttenm. Ztg., 1853, 182.
- Der Aufschluß der tieferen westlichen Reviere am Pfunderer Berge bei Klausen. Ein Beitrag zur Geschichte der Tiroler Bergbaue. – Lith. Hall 1853.
- Tschermak G.** Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. – Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, 281 S., 3 Taf. – Bespr. N.Jb. 1869, 866.
- Tschöll H.** Stauseen in Passeier. – Der Schlern, 3, 1922, 126–127.
- Vardabasso S.** La piattaforma porfirica atesina – sua struttura geologica e funzione tettonica. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Walcher J.** Nachrichten von den Eisbergen in Tyrol. – Wien 1773, 96 S., 5 Taf.; Frankfurt u. Leipzig 1773, 99 S., 5 Taf., 1 Abb.
- Wallnöfer H.** Über alte Bergmannsbräuche in unserer Heimat. – Der Schlern, 9, 1928, 193.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min.-, Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Weinschenk E.** Einige Beobachtungen über die Erzlagerstätte im Pfunderer Berg bei Klausen in Südtirol. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 66–68, 1 Fig. – Bespr. VRA 1903, 68; GZ 3/1617; N.Jb. 1904/2, 239.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia 1, 1932, 96.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). – Sber. Preuss. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1902, 1044–1050. – Bespr. VRA 1904, 161; GZ 3/1945.
- Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1905, 1043–1055. – Bespr. GZ 8/395, 12/1374; N.Jb. 1907/1, 230.
- Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrograph. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol). – N.Jb. 1909, 27. Bbd, 72–156. – Bespr. VRA 1908, 413; GZ 12/1374; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 485.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Beitrag zur Geschichte der Baue des Bergrichter an der Etsch (1472–1659). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, 1901, 91–94, 107–111, 121–123.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferd., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zini P.** Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.

## 28. Eisacktal.

- Alpenwirtschaft.** Die - in den einzelnen deutsch-tirolischen Gebieten: Unterinntal, Oberinntal, Lechtal, Eisack- und Pustertal. - Innsbruck 1882, 56 S.
- Alto Adige.** Regelung des Flußsystems des -. Innsbr. Nachr., 1927, Nr. 264 u. 265 v. 16. u. 17. 11.
- Angel F. u. Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. - Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516-527. - Bespr. GZ 46A/2181.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. - Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Die Brennerbahn in ihren Beziehungen zum Lande Tirol. Erinnerungsblätter an das 25jähr. Jubiläum dieser Bahn. - Innsbruck (Wagner) 1892, 14 S.
- Die Verkehrsverhältnisse auf der Brennerbahn. - Wiener Deutsche Ztg v. 25. 2. 1894.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. - Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Auckenthaler E.** Wo entspringt die Drau? - Der Schlern, 8, 1927, 350-351.
- Wildbad Möders im 16. Jahrhundert. - Der Schlern, 8, 1927, 351.
- Die Bergmäher im oberen Eisacktale. - Der Schlern, 12, 1931, 288-300.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910; 124 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.-V. Mitt.) - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763-1788; 122, 1913, 1009-1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) - JbRA 1914, 189-214. - Bespr. GZ 22/397.
- Barth L., Senhofer K. u. Kölle R.** Analyse der Therme am Brenner (Brennerbad), der Raniglerquelle bei Bozen und der Pirchabrucker Quellen im Eggentale. - Ber. d. Nat.-med. V. Innsbruck, 2, 1871, 26, 29, 31-35. - Bespr. VRA 1872, 228.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909-1911. I. . . Salzburg, Tirol und Vorarlberg. - Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88-102.
- Becke F.** Exkursion durch das Westende der Hohen Tauern (Zillertal). - Führer f. d. Exkurs. in Österr., 9. Int. Geol.-Kongr. Wien, 1903, VIII, 41 S., 1 K., 7 Prof. - Bespr. NjB 1904/2, 83; GZ 5/47.
- Bericht über die Exkursion in die Zillertaler Alpen. - Comptes rendu 9 Congr. géol. int. Vienne 1903, 869-871, Wien 1904.
- Benesch F. v.** Beiträge zur Gesteinskunde des östlichen Bachergebirges. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 10, 1917, 161-183. (Vergleich mit Brixner Granit.) - Bespr. GZ 27/424.
- Benvenuti E.** Un trattato idrografico del Trentino e dell'Alto Adige nel 1588. - Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 475-476.
- Bergbau.** Stirbt der - in den Alpenländern? - Der Bergsteiger (DÖAV), Nr. 12, Sept. 1931, 269-270.
- Bergwerksbücher** (Johannes). Handschriftliche und handkolorierte alte Tiroler -. - Neueste Ztg, Nr. 275, Innsbruck, 1. Dez. 1933, 1 Sp., 3 Abb.
- Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). - Viaggio di studio ed esplorazioni, n. 1 della R. Acc. d'It., Roma 1933.
- Beust F. C. Frh. v.** Über die Erzlagerstätten vom Schneeberg unweit Sterzing in Tirol. - JbRA 1870, 505-518. - Bespr. VRA 1870, 305; NjB 1871, 310.
- Metallbergbau in den Alpenländern. - Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, 151 ff.
- Die Bergbaue am Pfundererberge, am Schneeberge und bei Pflersch. - Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw. a. Anlaß d. Wiener Weltausstellung, Wien 1873, 156-159.
- Bianchi A. e Dal Piaz G. B.** Ricerche geologico-petrografiche su le Alpi Aurine e Pusteresi (Alto Adige). - Boll. Soc. Geol. Ital., v. 48, f. 2, 1929, Roma 1930, 333-359, 1 K. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/1219.
- Bittner A.** Überschiebungerscheinungen in den Ostalpen. - VRA 1894, 372-377. - Bespr. NjB 1895/2, 48.
- Blaas J.** Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. - Tiroler Schulfreund, Innsbruck 1884, Nr. 7-9, 14 S. - Bespr. NjB 1886/1, 103.
- Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Innsbruck, Kufstein, Brixen, Bozen, Eggenal). - Z. f. prakt. Geol., Berlin 1896, 59-62, 194-195, 217-219.
- Geologisches Gutachten über die sog. Grubenquellen in Hinterschalders. - In: Maurer M., Denkschr. ü. d. Wasserversorgg der Stadt Brixen, Br. 1896 (Magistr.), 28-36.
- Struktur und Relief in den Alpen. - Z. DÖAV, 1904, 1-17. - Bespr. GZ 6/37.
- Geolog. Führer für den Ausflug nach Südtirol 31. Mai bis 2. Juni 1912 (18. Deutscher Geographentag). - Innsbruck 1912, 13 S.
- Block J.** Über das Vorkommen von Kupfererzen und Scheelit im Eruptivgestein von Predazzo und anderen Orten sowie über den Marmor Südtirols. - Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkunde, 1905, 68-82. - Bespr. GZ 9/631.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. - Z. DÖAV, 1877, 61-68. - Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. - Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243-478, K. 1:1 Mill. - Bespr. NjB 1890/1, 57.
- Bona T.** L'impulso dato dalla cerealicoltura in provincia di Bolzano. - Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 6/7, 18-20.
- Cenni sulla viticoltura e sull'enologia in provincia di Bolzano. - Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 4, 18-21, 8 Abb.
- Bonney T. G. u. Ralsin C.** The microscopic Structure of Minerals forming Serpentine and their relation to its history. - Quart. Journ. Geol. Soc., 61, 1905, 690. - Bespr. VRA 1906, 166.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. - Bruxelles 1779.
- Brachvogel W.** An Etsch und Eisack. Bilder aus Südtirol. - München 1888, 178 S.
- Breislak S.** Sulla giacitura di alcune rocce porfirittiche e granitose osservate nel Tirolo. - Mem. geogn. letta n. I. R. Ist. Lomb. di Sc. ecc., Milano 1821, 86.
- Breithaupt A.** Mineralogische Studien. - Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1865/66, Leipzig 1866.

- Brezina A.** Über ein neues Mineral, den Schneebergit. – VRA 1880, 313–314.
- Bröll C.** Froy im Villnößtal. – Lana a. d. Etsch 1911, 163 S. – Bespr. Z. Ferdin., 3. F., 53. H., Innsbruck 1911, 182.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer . . . Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76).
- Brugnatelli L.** Über flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. – Z. f. Krist., 14, 1888, 237–249. – Bespr. Njb. 1890/1, 232; VRA 1888, 305.
- Bruzzo G.** Il confine geografico al Brennero. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 27–30, 1 Abb.
- Canaval R.** Natur und Entstehung der Erzlagerstätten am Schneeberg in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 16, 1908, 479–483. – Bespr. VRA 1908, 393; GZ 12/921; Njb 1910/2, 248.
- Das Magnesitvorkommen von Trens bei Sterzing in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 1912, 320–325. – Bespr. GZ 18/1161; Njb. 1915/2, 80; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 107.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62. – L'Industria mineraria, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyry, Turmalingranit etc.) – Njb. 1887/1, 147–172. – Bespr. VRA 1887, 160; Bl. 717.
- Zur Dünnschliffsammlung der Tiroler Eruptivgesteine. – Njb. 1890/1, 71–82.
- Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 257–278. – Bespr. Njb. 1900/1, 381; Bl. 982. S. a. Salomon.
- Bestätigung und Begründung der Kritik über Salomons Darstellungen. – Z. DGeolGes., 51, 1899, 574–577. – Bespr. Njb. 1902/1, 64.
- Clar E.** Schneeberg in Tirol. Einige Beobachtungen zur Kennzeichnung des Lagerstättentypus. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. A, 105–124, 10 Abb. – Bespr. GZ 45/1154.
- Zwei Erzmischungen von Schneeberg in Tirol. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1931, 147–153, 4 Abb. – Bespr. GZ 45/1153.
- Clessin S.** Die Talbildung in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1877, 96–109.
- Condini G.** Attività della Venezia Tridentina. Delle industrie idroelettriche, del legno e della attività costruttive. – Trento 1929, 119 S.
- Corazza M. H.** Etschkraftwerke. – Deutsche Wasserwirtschaft, 22, 1927, 272–283, 310–318.
- Umbau des Kraftwerkes am Eggenbach bei Bozen der Azienda Elettrica Cons. „Etschwerke“, Bozen-Meran. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1931, H. 6, 3 S.
- Cornelius H. P. u. Furlani-Corn. M.** Über gangförmige Eruptivbreccien aus dem Villnößtal (Südtirol). – Zbl. f. Min., 1922, 110–114. – Bespr. GZ 28/267.
- Cornelius H. P.** Zur Tektonik und Altersfrage der dioritischen Gesteine von Klausen (Südtirol). – Zbl. f. Min., 1926, Abt. B, 177–183. – Bespr. GZ 37/955.
- Cornelius-Furlani M.** Considerazioni orogenetiche sul limite alpino-dinarico in Pusteria. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 146–155, 1 Taf. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Zur Kenntnis der Villnösser Linie. – VBA 1924, 125–131. – Bespr. GZ 31/1865.
- Über die Pusterer Linie. (Vertragsauszug.) – Z. DGeolGes., 1928, B, Mber., 275.
- Cortese E.** Giacimenti cupiferi italiani. – Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471–498. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.
- Cotta B. v.** Der Pfundererberg bei Klausen. – Freiberger Berg- u. Hüttenm. Ztg, 21, 1862, 381–382. – Bespr. Njb. 1863, 205; Bl. 189.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Fior G.** Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. – II. Torbe del Renon. III. Le argille interglaciali alle „Fornaci“ di Civezzano (Trento-Alt. 480 m). – Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 5, Trento 1933, 17 S., 4 Abb.; 15 S., 2 Abb.
- Dalla Valle G. B.** Le risorse idrauliche della Venezia Tridentina. – Relaz. tecn. al II Congr. naz. d. Ing. it., Roma 1931, 201–208.
- Dalla Vedova G.** Una vecchia idrografia dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 4, 1909, 205–227.
- Dal Piaz G.** A proposito della scoperta di un presunto filone di roccia vulcanica postglaciale nei dintorni di Bressanone nell'Alto Adige. – Rend. d. R. Acc. naz. d. Linc., Cl. mat.-nat., v. 55, s. 6, f. 3–4, Roma 1926, 86–91. – Bespr. VBA 1927, 195; GZ 41/1742; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 9; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 183. (S. a. Klebelsberg.)
- Il confine alpino-dinarico dall'Adamello al massiccio di Mte Croce nell'Alto Adige. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 17, Padova 1926, 3–7. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 9; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8–9, 1930, 738–739.
- Dal Piaz G. B.** Sull' andamento delle linee di dislocazione che accompagnano i massicci intrusivi di M. Croce, Ivigna e Bressanone nell'Alto Adige. – Atti Acc. Linc., Roma 1931, v. 14, f. 7–8, 310–312.
- Sui rapporti geologici che intercedono fra la serie delle Cime Bianche di Telve e il complesso del Tribulaun, nella regione del Brennero. – Atti Acc. Scient. Veneto-Trent.-Istr., v. 24, 1933, 14 S., 2 Fig.
- Studi nel settore centrale dell'Alto Adige. (Vortr.) – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 119–120.
- Damian J.** Über Gletscherspuren im Tiersertal. – Z. Ferdin., 3. F., 34. H., 1890, 123–164. – Bespr. Njb. 1891/2, 139.
- Einzelne wenig gewürdigte Hochgebirgsseen und erloschene Seebecken um Sterzing. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 1–26.
- De Marchi G.** Caratteri idrologici dei bacini italiani. Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. – In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. naz. it. geodet.-grofis., Venezia (Ferrari) 1930, 3–4.
- Sviluppo delle utilizzazioni idrauliche in Italia nel quinquennio 1925–1929. – In: Il servizio idrogr. ital., Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931, 373–379.
- e **Gherardelli.** Grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice. (Elenco degli impianti in funzione



- e costruzione aggiornato al 31 dicembre 1930.) – Min. d. Lav. Pubbl., serv. idrogr., Roma 1931, 205 S.
- Diener C.** Die Zillertaler Gruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 3–109.
- Doelter C.** Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. – N.Jb. 1873, 569–574.  
– Über die alten Vulkane Südtirols. – Gebirgsbote, 1875, Nr. 11.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235.
- Egger A.** Vorgeschichtliche Funde bei St. Andrä nächst Brixen. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschung etc., Wien 1911, 477, 588.  
– u. **Menghin O.** Die prähistorische Ansiedlung von Stufels (Brixen a. E.) in Südtirol. – Wiener Prähist. Z., 1, 1914, 172–188, 9 Abb.
- Egger A.** Prähistorische Topographie des Feldthurner Plateaus. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 12, 1915, 116–120.  
– Prähistorische Stationen auf dem St. Andräer Berge bei Brixen. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschung . . ., 3. F., 15, Wien 1916/17, 130–145, 11 Abb. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 4, 1917, 114.  
– Vorgeschichtliche Ortsbeschreibung des Natzerberges bei Brixen. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 14, Innsbruck 1917, 129–146, 8 Abb. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 4, 1917, 114.  
– Prähistorische Besiedlung des Villnößtales. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, Sber. 1917–1918, Wien 1918, 6–9.  
– Aus Lüsens Urzeit. – Der Schlern, 1, 1920, 122–124.  
– Urgeschichtliches aus dem Villnößtale. – Der Schlern, 2, 1921, 17–19.  
– Die Besiedlung von Brixen und Umgebung in vorgeschichtlicher Zeit. – Der Schlern, 6, 1925, 292–300.  
– Zwei vorgeschichtliche Siedlungen am St. Cyrill-Bühel bei Tils. – Der Schlern, 8, 1927, 208–211, 2 Taf.
- Eisack-Werke.** Die – vor der Vollendung. – Volksbote, 1929, Nr. 6.  
– Dolomiten, 1929, Nr. 14–16.
- Eisenstecken P.** Ein neuer Ringwall auf Nova Ponente. – Der Schlern, 12, 1931, 238–239.
- Elettrica Tridentina.** Impianti della Soc. Generale. – Milano (Calamandrei) 1929, 51 S., 2 K., illustr.
- Elterlein A. v.** Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätte des Schneebergs bei Mayrn in Südtirol. – JbRA 1891, 289–348.
- Energia elettrica.** La produzione di – in Italia nel 1930. – Serv. idrogr. d. Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931.
- Erzbergbau** (W. K.). – in Tirol. – Ungar. Montan-Ind.- u. Hdsitzg, 13, Budapest 1907, Nr. 12.
- Erzlagerstätten** an der Rotlahn am Pfundererberg unfern Klausen in Tirol. – Öst. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1853, 182.
- Falger F.** Der Verrucano an der Grenze des Porphyrs zwischen Meran und Proglessenne. – 25. Jber. Handelsschule Lustenau, 1928, 15–22.
- Feuchter A.** Beschreibendes und Geschichtliches vom k. k. Bergbaue Schneeberg bei Sterzing. – Festschr. S. Teplitz DÖAV, 1911, 9 S.
- Fischnaler K.** Das Sterzinger Moos und seine Entsumpfung. – Z. Ferdin., 24, Innsbruck 1880, 28 S.
- Focke F.** Regelmäßige Verwachsung von Nema-phyllit und Dolomit vom Wildkreuzjoch (Pfitscher-tal). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 323–345. – Bespr. VRA 1902, 312.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Francke H.** Zur Literatur über das Muttergestein des Datoliths von Theiß in Tirol. – N.Jb. 1891/1, 102–103.
- Franco M. Varna.** – Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 759–784, 7 Fig. (Geol. 762–766).
- Franz L. u. Mitscha-Marheim H.** Urgeschichtliche Forschung in Österreich seit 1900. – Ber. d. Röm.-germ. Komm. d. Deutsch. Arch. Inst., Ber. 1925/1926, 1–34.
- Frech F.** Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). – Mitt. DÖAV, 1893, 208–210. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 67.  
– Die Tribulaungruppe am Brenner und ihre Bedeutung für den Gebirgsbau. – Richthofen-Festschrift, Berlin 1893, 77–114. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 76; Bl. 851.  
– Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.  
– Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.  
– Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wiss. Ergh. DÖAV, 11, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.  
– Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12; 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d. It., 40, 1909, 628.
- Fugger Jakob** – und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- u. Brikettind., 20, 1927, 277f.
- Furlani M.** Studien über die Triaszonen im Hochpustertal, Eisack- und Pensertal in Tirol. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 97. Bd, Wien 1919, 33–54. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 1919, 101; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Furlani-Cornelius M.** Zur Kenntnis der Villnösser Linie. – VBA 1924, 125–131.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gasser G.** Die geplanten Neuschürfe am Kohlererberg. – Bozener Nachr. v. 4. April 1906.  
– Die industrielle Verwertung der Südtiroler Mineralvorkommen. (Vortr.) – Bozner Ztg v. 1906, Nr. 120–123.  
– Einige interessante Mineralneuvorkommen aus der Umgebung von Bozen in Südtirol. (Pyrit im Quarzporphyr, Gips, Haarsalz u. a.) – Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Stuttgart 1907, 182–184.  
– Alte und neue Erzbergbaue in der Umgebung von Bozen. – Der Schlern, 2, Bozen 1921, 152–154.  
– Das „Theiserkugel“-Vorkommen in Villnöß bei Klausen. – Der Schlern, 3, 1922, 197–198.  
– Amethyste im Bozner Porphyrt. – Der Schlern, 4, 1923, 59–60; s. a. 93.
- Ghislanzoni E.** La Stazione preistorica di Collalbo.

- Atti R. Acc. Naz. d. Linc., Not. d. Scavi di antichità, v. 4, s. 6, Roma 1928, 294–323, 2 Taf., 27 Fig. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 233.
- Gianferrari P.** L'energia elettrica. (Trentino.) – Gerarchia, 7, 1927, 654–657.
- Giarratana A.** Le opere del regime in Alto Adige. – Le Tre Venezie, Mai 1929.
- Gilbert J. u. Churchill G. C.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnten, Krain und Friaul in den Jahren 1861, 1862 und 1863. Mit einem geol. Abschnitt. – London 1864, 576 S., 2 K., aus d. Engl. von G. A. Zwanziger, 2 Bde, Klagenfurt 1865–1868, 551 S. – Bespr. VRA 1867, 365.
- Gisser A.** Zur Petrographie der Klausenite. – Schlern-Schr., Veröff. z. Ldske von Südtirol, Nr. 11, Innsbruck (Wagner) 1926, 8, 64 S., 3 Taf. – Bespr. VBA 1927, 115; N.Jb. 1927/1, A, 350; GZ 34/1233; Mitt. Geol. Ges. Wien, 19, 1926, 156.
- Glazialexkursion (K. K.)** des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg. Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4 $\frac{1}{2}$  Spalten.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Götsch G.** Der alte Etschgletscher. – Z. DÖAV, 1, 1870, 589–608.
- Grandi C.** L'effettivazione della linea ferroviaria Bolzano-Brennero. – Riv. d. Ven. Trid., a. 10, 1929, n. 8, 18, 6 Abb.
- Granigg B.** Über die Ausbisse der Hangendlagerstätte am Schneeberg bei Sterzing in Tirol. – Öster. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1907, 122–125. – Bespr. GZ 10/911.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Tektonik der Erzlagerstätten am Schneeberg bei Sterzing in Tirol. – Öster. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 54, 1907, Nr. 27, 329–334; Nr. 28, 341–344; Nr. 29, 360–363. – Bespr. GZ 10/2141.
- Die stoffliche Zusammensetzung der Schneeberger Lagerstätte. – Öster. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1908, Nr. 27, 28, 30–32, 2 Taf.
- Die Bauwürdigkeit der Schneeberger Lagerstätten. – Öster. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1908, Nr. 43–45, 1 Taf.
- Zur Systematik der Lagerstätte Schneeberg in Tirol. – Z. f. prakt. Geologie, 19, 1911, 467–468. (Bemerkungen zum gleichlautenden Artikel von M. Lazarević, ebd. 316–321, dessen Erwidern, ebd. 468–469. Fortsetzung ebd. 1912, 164–167.)
- Gredler V.** Die Urgletschermoränen aus dem Eggen-tale. – 18. Progr. Gymn. Bozen, 1868, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1869, 597; Bl. 264.
- Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Lokalstudie. – Bozen 1895, 40 S. – Bespr. VRA 1896, 92; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Gremblich J.** Beginn der Torfbildung. – Programm Gymnas. Hall i. T. 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Grengg R.** Über Ferrithöfe um Zirkon in Quarzporphyren und denselben nahestehenden Gesteinen. (Betr. Quarzporphyre aus Südtirol.) – Zbl. f. Min., 1914, 518–530.
- Verwitterungserscheinungen an Bauwerken. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 157–162, 1 Taf. (U. a. Bozen u. Schwaz.)
- Groth P.** Über neuere Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. (Leogang, Schneeberg.) – Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 20–24.
- Gschwenter A. u. Kofler O.** Das Sterzinger Moos, seine Entsumpfung und Kultivierung. – Der Schlern, 8, 1927, 256–265, 2 Taf.
- Gümbel C. W. v.** Gletschererscheinungen aus der Eiszeit (Gletscherschliffe und Erdpfeiler) im Etsch- und Inntal. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1872, 223–255. – Bespr. VRA 1873, 99; N.Jb. 1873, 324; Bl. 332.
- Geognost. Mitt. aus den Alpen. I. Das Mendel- u. Schlerngebirge. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1873, 13–88. – Bespr. VRA 1873, 205; N.Jb. 1874, 94; Bl. 352.
- Geogr. Mitt. aus den Alpen: IV. Der Pechsteinporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N.Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödner Sandstein Südtirols (Ullmannsandstein). – VRA 1877, 23–26.
- Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 22, 1892, 139–187. – Bespr. Bl. 821.
- Günther S.** Glaziale Denudationsgebilde im mittl. Eisacktal. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 32, 1902 (1903), 459–486. – Bespr. VRA 1903, 72; GZ 4/669.
- Erdpyramiden und Büßerschnee als gleichartige Erosionsgebilde. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 34, 1904, 397–420. – Bespr. GZ 6/1055; N.Jb. 1907/1, 379.
- Alpine Denudationserscheinungen. (Erdpyramiden am Schabser Plateau. Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1904, 155–156.
- Hafner F.** Beitrag zur Mineralogie der Umgebung von Bozen und Meran. – Manusk. i. d. Gymn.-Bibl. Meran.
- Haidinger W.** Schreiben Sr. Kais. Hoh. Erz. Johann über ein Terrainmodell von Schabs bei Brixen. – Ber. Geogr. Ges. Wien, 1858, 63.
- Hammer W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Stubaier Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 291, 306–307, 322–323, 331–332, 336–337, 344–345.
- Sarntaler Gruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 359–363.
- Der granitische Kern der Stubaier Gruppe und seine Beziehungen zum Bau der Ötztaler Alpen. – JbBA 1929, 87–128, Übersichtskarte u. Prof.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schubdecke. – VBA 1931, 175–188, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/1840.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntniss des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östlich von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol. 1912, 83–105, 107–128, 257–

272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.
- Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westlich vom Brenner. IV. Das Gebirge westlich vom Brenner. – GR 1912, 557–572. – Bespr. GZ 19/727.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Nathist. Ldsms. v. Kärnten, Klagenfurt 1918, 29. H., 119–184.
- Heuberger R.** Das Eisacktal im Altertum. – Der Schlern, 11, 1930, 352–357.
- Aus der Frühgeschichte des Eisacktales. – Der Schlern, 14, 1933, 103–108.
- Heufler L. v.** Eisenquelle von Villnöß bei Klausen. – VRA 1864, 19.
- Hlawatsch C.** Besuch auf dem Blei- und Zinkbergwerke Schneeberg in Tirol. – Mitt. Natwiss. Ver. Univers. Wien, 1. Jber., 1893/3, 8 S.
- Hochwasserschäden.** Die – in Tirol im Herbst 1882. Betrachtungen über ihre Ursachen und Ratschläge zur Abhilfe für die Zukunft. Von einem Tiroler. – München (Finsterlin) 1882, 12 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1882, 28.
- Hockauf J.** Halotrichit aus dem Villnößtal in Tirol. – VRA 1887, 152–154; – Bespr. Njb. 1888/2, 58.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs. Herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker & Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hoffinger A. v.** Das Erzgebiet um Sterzing. – Montanztg, 1922, H. 14, 136–137. – Bespr. GZ 29/335.
- Holdhaus K.** Über den geologischen Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 14, 1921, 85–103, 2 Fig.; 15, 1922, 324. (Parallele zum Brennergebiet.) – Bespr. GZ 28/1371.
- Hoeningner K.** Altbozner Bilderbuch. – Bozen (Auer) 1933, 208 S., 102 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1933, 94; Der Schlern, 14, 1933, 178.
- Hörmann J. v.** Die Badeanstalten des Kreises an der Etsch. – Z. f. Tir. u. V., 2, Innsbruck (Ferdin.) 1826, 239–286.
- Hoernes M.** Bericht über eine vorbereitende geologische Rundreise. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 1850, 156. – Bespr. Bl. 10.
- Hoernes R.** Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. – VRA 1875, 290–292.
- Aus den Südtiroler Kalkalpen. Einfluß des geolog. Baues auf die Terraingestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein, Gröden und Enneberg. – Z. DÖAV, 1875, 108–128. – Bespr. VRA 1875, 272; Bl. 408.
- Zur Geologie von Südtirol. – Z. DÖAV, 1876, 299–303 (gegen Morstadt).
- Hradil G.** Über einige Ganggesteine aus der Brixener Granitmasse. – VRA 1909, 187–191. – Bespr. Njb. 1912/2, 373; GZ 14/718.
- Der Granitzug der Rensenspitze bei Mauls in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., f21, Abt. 1, 1912, 859–914, K. 1:106250; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 286. – Bespr. Njb. 1913/2, 102.
- Sopra una singolare modellazione glaciale nel sottosuolo di Bolzano. – Estr. d. Annali d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, Nr. 1. – S. Vardabasso.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 61–81. – Bespr. Njb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Idrologici.** Annali – 1928. Elaborazione e studi. – Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia. Roma 1930, 308 S., 447 Abb., K. 1:500000.
- Isarco (Eisack).** Societa Idroelettrica dell' – Derivazione dell' – fra Ponte all' – e Cardano. – L'energia Elettr., v. 8., f. 11–12, Milano (Calamandrei) 1931, 68 S., 102 Fig.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbauwerke Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenmänn. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Ein neuerschlossenes Blei- und Zinkervorkommen in Tirol. (Brixener Granit.) – Techn. Zbl. f. Berg-, Hütt.- u. Masch.-Bau, 19, Nr. 15, 171–173. – Bespr. GZ 13/23.
- Das Blei- und Zinkervorkommen im Eggertal nächst Sterzing. – Der Erzbergbau, 1909, 362.
- Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirstentritt, Rabenstein, Prettau, Pregraten, Eggertal.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Eggertal bei Sterzing.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Eggertal bei Sterzing.) – Handschriften aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jaufenpaß.** Straßenbau. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1905, 167.
- Kardaun.** Kraftwerk – am Eisack. – Schwz. Bauztg, 94, 1928, 241.
- Das Kraftwerk in Cardano (–). – Ind.- u. Handelsztg, 1929, Nr. 8, 9, 11.
- Karrer F.** Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. (Vortr.) – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1886, Nr. 6, 11 S. – Bespr. VRA 1886, 148.
- Die Baumaterialiensammlung des k. k. Nathist. Hofmuseums und ihre Bedeutung. (Vortr.) – Aord. Blge Nr. 7 der Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1888, 12 S.
- Keferstein Chr.** Reisebemerkungen über Tirol. (Puster-, Eisack-, Fassatal.) – Teutschland, 1, 1821, 253.
- Kellhack K.** Erdpyramiden bei Bozen. – Prometheus, 7, 1896, 398–400.
- Kenngott A.** Über die Achatmandeln in den Melaphyren, insbesondere über die von Theiß in Tirol. – Haidingers Natwiss. Abh., 4, 1850, 71–104.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenmänn. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Die Verschiebung der Wasserscheide im Wipptale während der Eiszeit. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 100, 1891, 16 S. – Bespr. VRA 1892, 228; Njb. 1894/2, 46; Bl. 804; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 5; PetMitt., 1892, Litber., 140.
- Das Glazialerratikum im Wipptalgebiete. – VRA 1894, 257–268. – Bespr. Njb. 1897/1, 139.
- Kininger J.** Wo entspringt die Drau, am Toblacherfeld oder am Kreuzberg? – Der Schlern, 8, 1927, 176.
- Kinzl H.** Die Landschaft von Deutsch-Südtirol. – Die ostbayer. Grenzmarken, 16, 1927, 97–105, mit Abb.
- Kittl E.** Über Entwaldungen und Hochwässer. – Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 1890, 65–66.
- Zu den Hochwasserkatastrophen in Südtirol und Kärnten. – Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70.

- Kittler Chr.** Über die geogr. Verbreitung und Natur der Erdpyramiden. – Münchener Geogr. Studien, 3, 1897, 5 S.; Inaugdiss. Erlangen, Ansbach 1897, 56 S. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 442.
- Klausen (P. R.)** Nachrichten von dem Blei-, Silber- und Kupferberg und Schmelzwerke zu –. – Molls Jb. d. Berg- u. Hüttenkde, 2, 1798, 116–155.
- (B.) Das k. k. Berg- und Hüttenwerk –. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1, Wien 1853, 182ff. (S. Pfunderer Berg).
- Kleibelsberg R. v.** Ein neues Vorkommen von Arsenickelkies im Südtiroler Quarzphyllit. (Krakofl bei Brixen). – Z. Ferdin., 3. F., 54. H., Innsbruck 1910, 353.
- Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.
- Südtiroler geomorphologische Studien. Das mittlere Eisacktal. I. Teil. – Z. Ferdin., 3. F., 56. H., Innsbruck 1912, 115–231, 1 Prof.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Triasreste auf dem Ritten bei Bozen. – VRA 1919, 71–78. – Bespr. GZ 25/847.
- Der Bergsturz von Stilfes bei Sterzing. – Der Schlern, 1, Bozen 1920, 369–373, 1 Skz.
- Der Brenner. Geologisch betrachtet. – Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- , **Weingartner J., Loesch E. u. a.** Klausen zum Gedenken an das große Unglück am 9. August 1921. (Hochwasser.) – Bozen 1921, 78 S.
- Kleibelsberg R. v.** Auf den Spuren des Klausener Hochwassers. – Bozener Nachr., 29, 194, 1921, 9 Sp.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–57. – Bespr. GZ 29/444.
- Südtiroler geomorphol. Studien: Die Höhen zwischen Eisack- und Sarntal. (Villanders A.-Ritten.) – Veröff. Mus. Ferdin., Innsbruck 1922, 81 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 14, 1926, 186; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldsckde Vorarlbergs, 8, 1924, 107.
- Aus der Geologie Südtirols. Die Porphyryplatte. – Der Schlern, 3, Bozen 1922, 258–262.
- Zur Geologie der Porphyryplatte zwischen Eisack- und Sarntal. – VBA 1923, 49–59. – Bespr. GZ 29/966.
- Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. – Der Schlern, 4, 1923, 129–134.
- Ein Vorkommen jungvulkanischen Gesteins bei Brixen a. E. (Südtirol). – Z. DGeolGes., 77, 1925, Mber., 269–275. – Bespr. GZ 33/1189; VBA 1927, 195; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 183. (S. Dal Piaz u. H. Reck.)
- Ein geologischer Spaziergang von Gossensaß nach Sterzing. – Der Schlern, 6, 1925, 73–76.
- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Postglazialer Vulkanismus der Brixner Gegend. – Der Schlern, 7, 1926, 151–154. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 183.
- Die Südtiroler Erdpyramiden. – Geol. Charakterbilder (Stille-Andrée), H. 35, Berlin (Borntraeger) 1927, 16 S., 12 T. – Bespr. GZ 37/1081.
- Das Einzugsgebiet des Hochwassers von Klausen am 9. August 1921. – Pro Chiusa, 1927, 8–13.
- Geologischer Führer durch die Südtiroler Dolomiten. – Sammlg Borntraeger, 33, Berlin 1928, 362 S., 1 Kartensk., 2 Taf., 16 Prof. – Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 306; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; GR 20, 1929, 378; GZ 40/1818; Mitt. DÖAV, 1929, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 77; Der Schlern, 10, 1929, 116; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 71.
- Das Hochwasser Ende September 1927 in Tirol. – Z. f. Glkde, 16, 1928, 262–263.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Junge und alte Züge im Gossensasser Landschaftsbild. – Der Schlern, 9, 1928, 255–257.
- Das Schlackenvorkommen am Elvaser Bühel. – Der Schlern, 9, 1928, 510–511.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Veränderungen im Brixner Landschaftsbild im Laufe der letzten Jahrzehnte. – Der Schlern, 10, 1929, 426–429.
- Das Bozner Land. – Alpenlandschaften (E. Oberhummer), Bd 3, Deutscher Verl. f. Jugend u. Volk, Wien 1930, 90 S., 26 Abb. – Bespr. GZ 44/875; Mitt. DÖAV, 1930, 223; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 2. H., 1930, 234; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 288; Österr. Touristenztg, 51, 1931, 32; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128; Geogr. Z., 36, 1930, 625.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Südtiroler Mittelgebirgswanderungen. – Z. DÖAV, 1933, 197–208, 8 Taf.
- Klipstein A. v.** Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. I. Beiträge zur geol. Kenntnis d. östlichen Alpen. – Giessen 1845, 311 S., 20 T.
- Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Giessen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Kober L.** Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umrahmung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. – Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; N.Jb. 1913/2, 282.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. – JbRA 1875; 97–128.
- Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. – Deutsche Rundschau f. Geogr., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Kofler O. u. Gschwentner A.** Das Sterzinger Moos, seine Entsumpfung und Kultivierung. – Der Schlern, 8, 1927, 256–265, 2 Taf.
- Köhler A. u. Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163–168.

- Korger J.** Die Rittnerbahn. – Z. Öst. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1908.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksgrat im Stubai, Eggertal bei Stilfes u. a.) – Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1917), röm. 27–30.  
– Über Schwankungen des Emanationsgehaltes eines Quellwassers. (Kühles Brünnl bei Bozen.) – Jb. d. Radioaktivität u. Elektronik, 14, 3, 1917, 352–371.
- Kuntze M.** Der klimatische Kurort Gries bei Bozen. – Bozen 1907, 29 S., 1 K.
- Ladurner J.** Etwas über das Silberbergwerk bei Schwaz und Gossensaß. – Arch. f. Gesch. u. Altertumsde Tirols, 1, Innsbruck 1864, 316–318.
- Lanzerotti E.** La distribuzione dell' energia elettrica a mezzo delle Aziende Cooperative. – Trento (Monai) 1930, 64 S.
- Lapparent A. de.** Sur la constitution géologique du Tyrol meridional. – Ann. de Mines, 6, Paris 1864, 245–314.
- Lazarević M.** Zur Systematik der Lagerstätte Schneeberg in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 316–321, 468–469; 20, 1912, 166–167. (S. Granigg.) – Bespr. GZ 17/735; NjB. 1914/2, 91; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 102.
- Lechleitner H.** Eine neue Lagerstätte dioritischer Gesteine bei Vahrn am Eisack, im Spilukertale. Die Porphyrite und „roten Granite“ des Flaggeraltales. – VRA 1892, 277–280. – Bespr. NjB. 1893/2, 331; Bl. 826.  
– Neue Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine Tirols. (Valsugana u. Klausen). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 1–17. – Bespr. NjB. 1893/2, 487; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 320.
- Lehmann F. W. P.** Die Wildbäche der Alpen. Eine Darstellung ihrer Ursachen, Verheerungen und Bekämpfung. – Breslau 1879, 75 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1880, 70.
- Lehmann O.** Bericht über die Exkursion des Wiener Geogr. Seminars nach SO-Tirol im Juli 1905. – Geogr. Jber. aus Österreich, 6, 1907, 82–99.
- Leiningen W. Graf zu.** Reiseskizzen aus dem Süden. – Natwiss. Z. f. Land- u. Fortwirtsch., 5, Stuttgart 1907, H. 10, 19 S. – Bespr. GZ 11/1549.  
– Über Erdpyramiden. – Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. – Bespr. GZ 15/450.
- Lepsius R.** Über die wesentlichen Unterschiede zwischen diskordanten und konkordanten Granitstöcken und zwischen Kontakt- und Regionalmetamorphose der Granite. – GR 3, 1912, 1–6.  
– Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 4–16. – Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. (U. a. Ratschinges, Predezzo, Laas, Tartsch.) – Diss. Stuttgart 1904; NjB. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.  
– Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. 1. Teil: Das kristalline Schiefergebirge. – NjB. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. – Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Löwl F.** Über den Terrassenbau der Alpentäler. – PetMitt., 28, 1882, 132ff. – Bespr. Bl. 604.
- Über Talbildung. – Prag (Dominicus) 1884, 142 S. – Bespr. NjB. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Machaček (Machatschek) F.** Tal- und Glazialstudien im unteren Eisacktal. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 659–683; 1910, 490–509. – Bespr. GZ 19/1472.
- Mader I.** Der Alleghesee, ein Vorbild des Klausner Sees. – Der Schlern, 3, 1922, 28–29.  
– Über Kretinismus im allgemeinen und einen endemischen Herd dieser Erkrankung im Tal Lüssen bei Brixen. – Etschländer Ärzteblatt, 3, Nr. 23 u. 24, 1924.  
– Bäder und Heilquellen im Hochetsch. – Boll. med., Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. Gesammelt: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. – Bespr. Innbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern, 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398; NjB. 1931/2, 711.  
– (M. I.) Prähistorische Skelettfunde? (Bei Milland.) – Der Schlern, 10, 1929, 32.  
– Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. – Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.  
– Die Ortsnamen der Pfarngemeinde Natz (mit siedlungsgeschichtlichen Bemerkungen). – Schlern-Schriften, Nr. 22, Innsbruck (Wagner) 1933, 128 S. – Bespr. Dolomiten, Nr. 89, Bozen, 26. 7. 1933; Der Schlern, 14, 1933, 358.
- Magrini G.** La rete idrografica dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.
- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Z. f. T. u. V., Ferdin. Innsbr., 6, 1831, 269–284.
- Marini D.** La questione forestale vista dall'Alto Adige. – Il Legno, N. 1, gen. 1932.
- Maurer M.** Denkschrift über die Wasserversorgung der Stadt Brixen. – Brixen 1896 (Magistrat), 42 S.
- Mayr K. M.** Vorgeschichtliche Siedlungen der Bozener Umgebung. – Der Schlern, 9, 1928, 282–285.  
– Vorgeschichtliche Funde. – Bozner Jb. f. Gesch., Kultur u. Kunst, 1928, 33–48. – Bespr. Der Schlern, 10, 1929, 73.
- Mazegger B.** Vorgeschichtliche Funde bei Brixen. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschg etc., Wien 1909, 326.  
– Fundbericht aus Tirol. (Brixen, Säben, Wilten, Vezzano, Lochau.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, Sber., 23–24.  
– Fundbericht aus Tirol. (St. Pauls-Eppan, Lüssen, Lienz, Tartsch, Terlan.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, Sber., 53–54.
- Meier O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahmens am Brenner. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Melli A.** La produzione di energia elettrica in Italia nel decennio 1920–1929. – In: Il servizio idrografico italiano, Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931, 381–388.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumsde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.  
– Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung im Jahre 1911, 1912, 1913/14. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 9, Innsbruck 1912, 241–258; 10, 1913, 257–263; 11, 1914, 59–65; 12, 1915, 223–237.

- Kleine Beiträge zur südtirolischen Wallburgenforschung. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, 76–93, 2 Abb.
- Ein umwallter La Tène-Pfahlbau am Ritten (Südtirol). — Wiener Prähist. Z., 1, 1914, 53–77, 26 Abb.
- Tirol in der Urzeit. — In: Südtirol. Land und Leute vom Brenner bis zur Salurner Klause, herausgeg. von K. v. Grabmayr, Berlin (Ullstein) 1919, 21–25.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Die Urbevölkerung Tirols. — Der Schlern, 1, 1920, 241–246.
- Neue Wallburgenforschungen in Deutschsüdtirol. — Mitt. Anthropol. Ges., 50, 1920, 53–64, 8 Abb.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. — Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Meusburger K.** Glazialgeol. Beobachtungen im Brixener Becken. — 62. Progr. St.-Gymn. Brixen, 1911/12, 43 S. — Bespr. GZ 18/1815; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139.
- Brixen in der Eiszeit. (Vortr.) — Brixner Chronik v. 8. u. 11. 2. 1913.
- Aus Brixens grauester Vorzeit. — Der Schlern, 1, 1920, 52–57.
- Bachbett- und Flußlaufverlegungen in Südtirol. — Der Schlern, 1, 1920, 327–332.
- Der Klausener Stausee und andere Stauseen in Südtirol. — Der Schlern, 3, 1922, 20–23.
- Die geologische Exkursion der deutschen Naturforscher in unser Gebiet. — Der Schlern, 6, 1925, 1–7, 44–51.
- Brixner Weinbau und Weinmost. Geologisch-klimatologische Studie. — Der Schlern, 7, 1926, 41–46. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 185.
- Der Klausenit, das Gestein des Säbner Felsens. — Pro Chiusa, Bolzano-Chiusa 1927, 50–55.
- Unsere Bergbahnen. — St. Kassian-Kalender f. 1930, 162–170, 3 Abb.
- Meyer A. B.** Notiz über die Sprechensteiner Chlorit-schiefer und die Bedeutung der Rohnephrite Norddeutschlands f. d. Ethnologie. — Korr.-Bl. D. Ges. Anthropol., Dresden 1883, April, 29–30.
- Ausgrabungen am Zollwirthshause bei Sterzing. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 99–106, 1 Skz.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). — Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, No 8/9, Roma 1930, 743–763. — Bespr. GZ 44/990.
- Mineraria italiana (Ia).** I distretti minerari di Trento e Trieste. — An. 6, Nr. 8, Roma 1923, 243.
- Minerario.** Relazione sul Servizio — nel 1926. — Min. d. Economia Naz., an. 37, Roma 1927.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli uffici minerari al 1 settembre 1927. — Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. — Bespr. Bl. 194.
- Über die Südtiroler Quarzporphyrtafel. — VRA 1878, 58–59. — Bespr. Bl. 501.
- Geologische Übersichtskarte des tirol.-venetianischen Hochlandes zwischen Etsch und Piave. — Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. — Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. — Bespr. VRA 1879, 14–17 (Vortr.); NjB. 1879, 91, 176, 681; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; Mitt. DÖAV, 1879, 75; Bl. 523; Arch. d. sc. phys. et nat., 3e pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.
- Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. — Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, Sber., math.-natw. Kl., 106, Abt. 1, Februar 1897, 26 S. — Bespr. NjB. 1899/2, 40; dass. f. 1897. Ebd. 1907, Abt. 1, 1898, 195–239; dass. f. 1898. Ebd. 1899.
- Morstadt J.** Zur Terraingestaltung in Südtirol. — Z. DÖAV, 1875, 129–143, 1 T. — Bespr. VRA 1875, 273.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. — La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. — Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. — La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. — La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Müller W.** Die Entstehung der Erdpyramiden. — Dolomiten, Bolzano, 18. 6. 1932.
- Murr J.** La penetrazione delle Fanerogame termofile nelle Valli dell'Adige e dell'Isarco. — Studi Trent. Sc. Nat., 13, Trento 1932, 37–52.
- Mutschlechner G.** Cephalopodenfauna im Grödner Sandstein. (Vorbericht.) — VBA 1933, 136.
- Negri G.** La vegetazione del Bacino Atesino nella storia della flora subalpina. — XIX Riun. Soc. it. p. il progr. d. scienze, 1930. Somm. in: Nuovo Giorn. Bot. It., v. 37, 1930, 672.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. — Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preuß. Staate, 79, 1931, 303–317. — Bespr. NjB. 1932/2, 130.
- Nicolao A.** I grandi impianti idroelettrici dell'Alto Adige. — Le Tre Venezie, Febr. 1930.
- Noe H.** Bäder in Tirol und Kärnten. — Z. DÖAV, 1889, 193–212.
- Nuova (Ia) Era della Venezia.** Con relazione geologica sulla Venezia-Brennero. — Fasc. Ottobre 1923.
- Ogilvie-Gordon M.** Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten. — Wien 1928 (Freitag u. Berndt), 258 S., K. 1:25000, 3 Taf., 100 Fig. — Bespr. VBA 1929, 99; Österr. Touristenztg, 1929, 45; NjB. 1929/3, 524; GR 22, 1931, 347; GZ 42/1272, 45/138; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 21, 1928, 158; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 143; Mitt. DÖAV, 1929, 159; Der Schlern, 10, 1929, 331; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Der Bau der westlichen Dolomiten. (Vortragsauszug.) — Z. DGeolGes., 1928, B, Mber., 279–281.
- Ohnesorge Th.** Über kontaktmetamorphe Amphibolit von Klausen und die Gesteine des Patscherkofelgebietes. — Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 31, Wien 1912, 113–116. — Bespr. NjB. 1915/1, 340.
- Oellacher J.** Analyse des Margarits (Perlglimmers) aus dem Pfitschtal bei Sterzing. — Kenngotts Übersicht der Result. min. Forsch. i. J. 1860, 49. — Bespr. NjB. 1862, 351.
- Opere pubbliche.** L'attività svolta dallo Stato Italiano per le — nella regione Tridentina, restituita alla Patria. — Rapp. pres. a. XIX Riun. d. Soc. It. p. il Progr. d. sc. — Comp. p. L'Ingegneria d. Cons. Naz. d. Ricerche, Venezia (Ferrari) 1930, 101 S., 15 Taf.

- Orsi P.** Di una singolare stazione preistorica presso Collalbo sul Renon (Bolzano). – Arch. p. l'Alto Adige, 20, 1925, 5–10, 1 Abb. – Bespr. Tiroler Heimat, 3, 1930, 139.
- Note archeologiche. Da Collalbo e da Vadena. – Arch. per l'Alto Adige, 23 (1928), Gleno 1930, 109–114. – Bespr. Tiroler Heimat, 4, 1931, 78.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; NJb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Osella E.** Gli impianti e le iniziative del Gruppo Montecatini in Alto Adige e nella Venezia Tridentina. – Atti Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930. Rapp. Cl. A., Roma 1931, n. 26, 7–15. S. a. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 117.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. – Realtà, Riv. rotariana, 4, Milano 1930, 172–179.
- Paracelsus Th.** Etliche Traktat: 1. Von natürlichen Dingen. 2. Beschreibung etlicher Quellen. 3. Von Metallen. 4. Von Mineralien. 5. Von edlen Gesteinen. – Straßburg 1582, 499 S.
- Pariset D.** L'Altipiano del Renon. – Garda, 1928, 39–42, 7 Abb.
- Pedrotti G.** Le stazioni di cura e soggiorno dell'Alto Adige: Bolzano (Bozen)-Merano (Meran). – Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 4, 14–17, 7 Abb.
- Penck A.** Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. NJb. 1887/2, 143; Bl. 661; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18. – Wildbachausbrüche im Pferschtale. – Mitt. DÖAV, 1886, 209–210.
- Der Brenner. – Z. DÖAV, 1887, 1–22. – Bespr. Bl. 721.
- Die Überschwemmungen des Jahres 1888. – Mitt. DÖAV, 1888, 285–288.
- Die Etsch. – Z. DÖAV, 1895, 1–16.
- Der Gebirgswasserbau im alpinen Etschbecken. (A. v. Weber.) – Mitt. DÖAV, 1895, 6–7.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; NJb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Peretti L.** Osservazioni glaciologiche in Val di Vizzate. – Com. Naz. Geodet.-Geofis., Nr. 21, Pisa 1930, 42 S., 10 T. – Auszug: Boll. Com. Glac. It., Nr. 10, 1930, 3 S. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 8, 1931, 361; GZ 45/372; Z. f. Glkde, 19, 1931, 339.
- Pernthaler A.** Vorgeschichtliche Funde bei Säben. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschg etc., Wien 1910, 352.
- Petrascheck W.** Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. – JbRA 1904, 47–74, 1 Taf., 1 Abb. – Bespr. NJb. 1905/2, 379.
- Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. – VRA 1908, 365–391. – Bespr. GZ 12/1553.
- Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. – Extr. d. Compt.-Rend. XIV<sup>e</sup> Congr. Géolog. Internat. 1926, Madrid 1928, 1243–1253. – Bespr. GZ 41/23.
- Petzholdt A.** Beiträge zur Geognosie von Tirol. – Leipzig 1843.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztals. – Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferd.), 1, 1825, 281–307.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 18, 1889, 80–85.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Mineralagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. NJb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pfunderer Berg** (Trinker J.?). Erzlagerstätten an der Rotlahn am – unfern Klausen in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- und Hüttenw., Wien 1853, 182. – Bespr. Bl. 56.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. (4. Folge.) Zur Ötztaler Masse. – Z. Ferd., 3. F., 12. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. – Bespr. NJb. 1865, 345; Bl. 199.
- Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Seraus, Trias von Mauls, Grödnert Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kältern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinsporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – TB 1870, 689, 775, 1266.
- Beiträge z. Mineralogie Tirols. (Zillertal, Sill, Pfunderer Berg, Kogel, Plumserjoch, Matrei, Amras, Flaggertal, Hall, Klausen, Innthal, Vilnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun etc.) – NJb. 1871, 52–57. – Bespr. VRA 1871, 30.
- Beiträge zur Geognosie von Tirol. I. Die Granitmasse von Brixen. II. Diorit und Melaphyr bei Klausen. III. Diorit im Lüsental. – NJb. 1871, 256–274. – Bespr. VRA 1871, 158; Bl. 302.
- Zur Mineralogie und Geologie von Tirol. (Inn-, Eisack- und Etschtal, Achensee, Min. u. Glaz.) – NJb. 1871, 620–621.
- Spinell im Glimmerschiefer von Sterzing. – NJb. 1873, 56–57.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll und Lienz], Vintlit, Echewaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmassive von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbr.) 6. Vom Cision. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – NJb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. I. Aus dem Achenal. (Stanerjoch.) II. Aus der Pensermasse. III. Aus dem Quarzphyllit bei Innsbruck. (Min.) – NJb. 1876, 919–923. – Bespr. TB 1876, 1401.
- Tirolische Mineralien. (Klausen, Navistal.) – NJb. 1877, 63.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Porphyr von der Trostburg, Gabbro in der Wildschönau etc.) – NJb. 1878, 185–188.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) – NJb. 1879, 140–144.
- Beiträge zur Geognosie Tirols (Serpentin von Sprechstein, Porphyr vom Kuntersweg, Diorit von Klausen u. a.) – NJb. 1880/1, 172–174. – Bespr. TB 1880, 447.

- Flußspat vom Sarntal. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 280.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Basalt bei Mori und Isera, Brixner Granit, Bozner Porphy.) — N.Jb. 1882/2, 283–284. — Bespr. TB 1881, 2679.
- Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293–303. — Bespr. VRA 1883, 206; N.Jb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) — VRA 1885, 77–78. — Bespr. N.Jb. 1885/2, 279.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Konglomerate im Kuntersweg, Profile durch den Tschirgant.) — VRA 1887, 205–207. — Bespr. N.Jb. 1888/2, 102; 1889/2, 85.
- Beiträge zur Mineralogie und Geologie Tirols. (Einzelheiten von Sulferbruck, Höttinger Graben, Karw., Achenal, Oberinntal.) — VRA 1888, 298–300.
- Emmonit bei Brixlegg und Keramohalit bei Sulferbruck. — TB 1888, 1397.
- Pock J.** Die Sarntaler Alpen. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 2, Berlin 1894, 245–376.
- Porro C.** Le ragioni geografiche della Italianità del bacino montano dell'Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 421–431.
- Pošepný F.** Über die Erzlagerstätten am Schneeberg in Tirol. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1879, 106 ff.
- Die Erzlagerstätten am Pfundererberg bei Klausen in Tirol. — Arch. f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 441–487, K. 1: 7500 u. Skz. — Bespr. VRA 1880, 311.
- Prähistorische (I. M.) Skelettfunde? (Eisackgebiet).** — Der Schlern, 10, 1929, 32.
- Psenner J.** Eine Wallburg in St. Oswald bei Castelrotto. — Der Schlern, 11, 1930, 115–116, 1 Skz.
- Pustertal.** Über die Elementarereignisse im —. — TB Nr. 83–85 v. 1821, 332, 336, 340.
- Ratzel F.** Über die Entstehung der Erdpyramiden. — Jber. Geogr. Ges. München, 1877–79, 12 S.
- Reck H. u. Klebelsberg R. v.** Das Schlackenvorkommen von Elvas bei Brixen, Südtirol. — Z. f. Vulkanologie, 11, 1928, 175–180, 2 Taf. — Bespr. GZ 39/200; N.Jb. 1931/2, 663.
- Redlich K. A.** Die Bildung des Magnesits und sein natürliches Vorkommen. (Vortr.) — Fortschr. d. Min., 4, 1914, 9–42, 1 Fig.
- Reindl C.** 35 Jahre Etsch-Ausnutzung. — Wasserkraft und Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 13. H., 161–162.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. — N.Jb. 1840, 127–165.
- Ribolotta F.** Cardano, la più grande centrale idroelettrica d'Europa. — L'Economia nazionale, a. 21, 1929, n. 9, 67–72, 9 Abb.
- Richthofen F. Frh. v.** Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Über den Quarzporphyr von Südtirol. — VRA 1858, 7–8. — Bespr. Bl. 133.
- Rinaldini B. v.** Zwei Vorkommen jungvulkanischen Gesteins in Tirol. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1927, 5, 14, 1 Abb. — Bespr. GZ 37/1083; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 166.
- Risorse idrauliche per forza motrice utilizzate e ancora disponibili. v. l. Adige.** — Bacini del comp. d. Mag. a. A., Pubbl. d. serv. idrogr. n. 12, f. 7, Roma (Prov. d. Stato) 1931, 149 S., 30 Taf.
- Roberti G.** Materiali archeologici dell'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 63–74; 13, 1918, 152–163; 14, 1919, 265–272. — Bespr. Pro Cultura, 5, 1914, 245.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. — Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rose.** Tiroler Bergbau. — Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. — Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Carinthia 11, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Sacco F.** Ricerche glaciologiche in Val di Vizze nell'Alto Adige. — Boll. Com. geod. e geofis. del Cons. Naz. Ricerche, n. 21, 1930.
- Salomon W.** Age des roches granitiques périadiatiques. — Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. — Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadiatischen granitisch-körnigen Masse. — Habilitationsschrift, Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadiatischen granitisch-körnigen Massen. — EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadiatica. — Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Bemerkungen zu der Cathrein'schen Arbeit: Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. — Z. DGeolGes., 50, 1898, 589–590. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 382.
- Neue Bemerkungen zu den von A. Cathrein gegen mich gerichteten Angriffen. — Z. DGeolGes., 52, 1900, 183–188. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 64.
- Sander B.** Geologische Beschreibung des Brixner Granits. — JbRA 1906, 707–744, 1 K., 22 Abb. — Bespr. GZ 10/1795; N.Jb. 1909/1, 385.
- Vorläufige Mitteilungen über Beobachtungen am Westende der Hohen Tauern und in dessen weiterer Umgebung. — VRA 1909, 204–206. — Bespr. GZ 14/778, 17/40; N.Jb. 1912/2, 375.
- Porphyrite aus den Sarntaler Alpen. — Z. Ferd., 3. F., 53. H., Innsbruck 1909, 1–29, 1 K. — Bespr. VRA 1909, 411.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. — Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; N.Jb. 1920, 357.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. — JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. — Bespr. N.Jb. 1920, 362; GZ 18/1513.
- Westende der Tauern (Tuxer Alpen). — GR 3, 1912, 453–456, 520–523, 2 Skz., 3 Prof. (Exkursionsführer). — Bespr. N.Jb. 1920, 364.
- Über die Tuxer-, Zillertaler- und Pfundererberge. (Vortr.) — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 34, 1913, röm. 41–42.



- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. — JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Aufnahmebericht über das Blatt Sterzing-Franzensfeste. — VRA 1914, 324–327. — Bespr. GZ 22/779; N.Jb. 1921/1, 216.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. — VRA 1916, 206–215, 223–231. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. — JbStA 1920, 225–234, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. II. Bericht. — JbStA 1920, 273–296, 1 K., 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 320.
- Zur Geol. der Zentralalpen. (Mit Beiträgen v. O. Ampferer u. E. Spengler.) — JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmebericht über Blatt Matrei. — VBA 1922, 20–21; 1923, 19–23.
- Aufnahmebericht über die Gegend von Brixen. — VBA 1922, 32–33.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. — Bespr. N.Jb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Zur petrographisch-tektonischen Analyse. I–III. — JbBA 1923, 183–253, 3 Fig. (Mit Beitr. v. M. Pernt); 1925, 181–236; 1926, 323–406, 39 Fig. (Mit Beitr. v. O. Schmidegg). — Bespr. VBA 1926, 171; N.Jb. 1925/1, 619; 1926/2, B, 28; 1927/1, A, 341, 344; 1927/2, B, 25; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Bressanone (1:100000). — Pubbl. d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1925, 64 S., 1 Tafel. — Bespr. GR 1928, 429; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 122.
- u. **Hammer W.** Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Merano (1:100000). — Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1926, 72 S., 1 Profiltafel. — Bespr. GR 1928, 429.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) — Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. — Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sauer L.** Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. — Stettin 1904, Jber. Realgymn. Stettin, 40, 1905, 12 S. — Bespr. GZ 6/38; PetMitt., 53, Litber., 102.
- Schaffer F. X.** Über die Erdpyramiden am Ritten bei Bozen. — VBA 1932, 163–165. — Bespr. GZ 50 A/317.
- Schedler A.** Mikroseismische Bearbeitung des Bebens vom 26. März 1924. — Mitt. Erdbeokomm. Ak. d. Wiss. Wien, NF, 60, 1926, 16 S. — Bespr. Anz. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 13, 1925, 142; N.Jb. 1928/2, 221.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. — N.Jb. 1864, 385–411. — Bespr. Bl. 209.
- Scheuermann L.** Die Fugger als Montanindustrielle in Tirol und Kärnten, ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des 16. u. 17. Jahrh. — Studien zur Fuggergeschichte (J. Strieder), 8. Bd, München u. Leipzig (Duncker u. Humblot) 1929, 500 S. — Bespr. Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, H. 1, 1931, 90; Tiroler Heimat, 5, Innsbruck 1932, 105.
- Schindler F.** Zur Kulturgeographie der Brennergegend. — Z. DÖAV, 1893, 1–20.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isothermen der Alpen. — Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. — Auszug: JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. — Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301–302. — Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 10.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwandtschaften nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten. — Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidt A. R.** Geogn.-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. I. Klausen (Südtirol). — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1867, Nr. 31, 267–269, 2 Fig. — Bespr. VRA 1867, 269.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. — Berg- und Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg.) — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. — Bespr. VRA 1884, 30.
- Schmidt E.** Beiträge zur Morphologie des Wipptales i. T. — Diss. Jena (Noske, Leipzig) 1917, 49 S., 2 K.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. — JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. — Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. — VRA 1922, 92–114, 3 Fig. — Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Schneeberg (P. R.)** Das k. k. Blei- und Silberbergwerk zu — und das Bleibergwerk zu Flersch bei Sterzing in Tirol. — Jb. d. Berg- u. Hüttenkde v. Moll, 2, 1798, 141 ff.
- Schneider E.** Das Wasser von Bozen und Umgebung. — Progr. Staatsrealschule Bozen 1906/07.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österreich beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120.
- Schwarz E.** Die Virgibahn. — Organ für die Fortschritte im Eisenbahnwesen, 1908.
- Schwinner R.** Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, bes. an der östl. Zentralzone. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 75, 1923, B, Mber., 164–176. — Bespr. GZ 31/1883.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. Auszug ebd., 80, 1928, B, Mber., 266. — Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — GR 20, 1929, 211–244, 343–370. — Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. — VBA 1930, 191–194. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — Gerlids Beitr. z. Geophys.,

- 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N Jb. 1931/2, 656.
- Seefehlner E.** Die Rittnerbahn (Tirol). – Elektrische Kraftbetriebe und Bahnen, 1908.
- Seelaus G.** Einiges über das Thinnetal und den Bergbau am Pfunderberg bei Klausen. – Der Schlern 2, Bozen 1921, 409–418, 2 Abb.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Sennhofer.** Bergbau und Hütte in Klausen. – Hand-schr. o. J., Montanbibl.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Simony F.** Die erodierenden Kräfte im Alpenlande. – Jb. ÖAV, 1871, 1–48, 1 Taf.
- Sölch J.** Zur Entwicklungsgeschichte der Brenner-egend. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 24, 9, 1912, 410–418; Alpines Sonderheft, gewidm. d. 18. D. Geogrtag Innsbruck 1912.
- The Brenner Region. – Sociological Review, London, Okt. 1927, 17 S. (engl.), 9 Abb., 1 Skz. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 234.
- Soler E.** Campagne gravimetriche nel Trentino e in Alto Adige. – Atti d. Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930, Rapp. Cl. A, Roma 1931, n. 26, 288–292.
- Sonklar K. v.** Die Ötztaler Gebirgsgruppe, mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. – Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. – Bespr. Bl. 173.
- Die Südseite der Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1865, 108–124.
- Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. – PetMitt., Ergb. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.
- Von den Überschwemmungen. – Wien (Hartleben), Pest, Leipzig 1883, 151 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 302.
- Soulavy O.** Die neue Personenschwebbahn auf den Kohlernberg bei Bozen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1913.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver., Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Über die Versorgung der Stadt Bozen mit Trinkwasser. (Vortr.) – VRA 1871, 41–43.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105),
- 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N Jb. 1925/1, 395.
- Steinmann G.** Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 285–299, 2 Prof. – Bespr. N Jb. 1910/2, 424; GZ 15/701.
- Stenico V.** Le stazione climatiche e balneari della Venezia Tridentina. – Trento (Monau) 1929.
- Sterzinger Moos (Iscarus).** Das – einst und jetzt. – Dolomiten, 1927, Nr. 84.
- Stiny J.** Die Talstufe von Mareit. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 54, 1911, 114–126, 3 K. – Bespr. GZ 16/606.
- Fortschritte des Tiefenschurfes in der Gegenwart. – GR 3, 1912, 166–169.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern. – Wien (Springer) 1931, 120 S., 4 Abb. – Bespr. GZ 46 A/1542; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 158; GR 24, 1933, 122.
- Stolcis T.** Le forze idrauliche della Provincia di Trento. – Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 37–48, 1 Skz.
- L'energia elettrica nella Venezia Tridentina. – Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 103.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Zur Geschichte der Landwirtschaft in Tirol. – Tiroler Heimat, 3, 1930, 93–144.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. – Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Stur D.** Eine Exkursion in die Umgebung von St. Cassian. – JbRA 1868, 529–568, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. Bl. 257.
- Stutzer O.** Lagerstätten suite von Schneeberg i. T. u. von Brixlegg. – III. Jber. Freiburger Geol. Ges., Freiberg 1910, 16. – Bespr. GZ 14/1167.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324, Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Geolog. Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) – VRA 1867, 188–192.
- Description of a section of the Brenner Railway from Botzen on the South to Innsbruck on the North. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 23, p. 2, London 1867, 25 S.
- Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. – Auszug: N Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1868, 263.
- Über Zerlegung der gebirgsbildenden Kraft. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 6, 1913, 13–60, 2 Taf., 1 Fig.

- Taccani A.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina ed il loro sfruttamento. - *L'Energica elettrica*, v. 6, 1929, 736-738.
- Teller F.** Über die Aufnahmen im Gebiet zwischen Etsch und Eisack. (Vortr.) - *VRA* 1880, 91-98. - Bespr. *Bl.* 555.
- Verbreitung und Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen und Lüsen. - *VRA* 1880, 261-264. - Bespr. *Bl.* 556.
- Vorlage des Blattes Klausen. (Vortr.) - *VRA* 1880, 303-304.
- Zur Tektonik der Brixner Granitmasse und ihrer nördlichen Umrandung. - *VRA* 1881, 69-74. - Bespr. *Bl.* 579.
- u. **John C. v.** Geologisch-petrographische Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine von Klausen in Südtirol. - *JbRA* 1882, 589-684, 2 Taf., 6 Fig. - Bespr. *NJb.* 1883/2, 200; *Bl.* 594.
- Teller F.** Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. - *VRA* 1882, 241-243. - Bespr. *Bl.* 592.
- Neue Vorkommnisse diploporenföhrer Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mitteltirols. - *VRA* 1883, 193-200. - Bespr. *Bl.* 606.
- Über die geologischen Aufnahmen im Pustertale. (Vortr.) - *VRA* 1883, 294.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. - *JbRA* 1886, 715-746. - Bespr. *NJb.* 1888/1, 65; *Bl.* 684.
- Terletzki P.** Die Entstehung der Südtiroler Kalkalpen. (Vortr.) - Festgabe Sekt. Danzig DÖAV, 30 S., 20 Abb. - Auszug: *Schr. Nat. Ges. Danzig*, NF, 11, H. 3, 1905, röm. 21.
- Termier P.** Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. - *C. R. Acad. Sc. Paris*, 139, II, 10. 10. 1904, 578-579. - Bespr. *NJb.* 1907/2, 263, 435; *GZ* 7/1252. - *EgH* 8, 1903, 632.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. - *C. R. Acad. Sc. Paris*, 139, 31. 10. 1904, 687-690. - Bespr. *VRA* 1905, 64; *GZ* 7/1255; *NJb.* 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. - *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 139, 7. 11. 1904, 754-756. - Bespr. *GZ* 7/1256; *NJb.* 1907/2, 438; *EgH* 8, 1903, 634.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. - Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. - *Les n. lép. dans les Tauern*. - *GR* 4, 1913, 42-50; *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 155, 1912, 602-608, 678-683. - Bespr. *VRA* 1913, 160.
- Tertsch H.** Die Erzbergbaue Österreich-Ungarns. - *Wien* 1918, 131 S., K. 1: 15 Mill.; 2. Aufl. 1919. - Bespr. *GZ* 25/1013; *Geogr. Z.*, 25, 1919, 228.
- Tolomei E.** La nuova terra italiana dell'Alto Adige. - *Arch. p. l'Alto Adige*, 14, 1919, 5-90. (*Geol.* 15-17, *Hydr.* 17-20, *Wasserkraft* 62-65 u. a.)
- Lavori per l'arginazione di fiumi e torrenti. - *Le acque*. - *Centrali elettriche*. (Notizie.) - *Arch. p. l'Alto Adige*, 17, 1922, 419-421.
- Tornquist A.** Die Vererzungsperioden in den Ostalpen. - *Metall und Erz*, 26, H. 10, 1929, 241-245. - Bespr. *NJb.* 1930/2, 253.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erzlagerstätten. - *Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl.*, Abt. 1, 140, 1931, 219-229, 1 Taf. - Bespr. *GZ* 46 A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpinen Erzlagerstätten. - *Metall und Erz*, 29, 1932, 431-434, 3 Abb. - Bespr. *GZ* 49 A/34; *NJb.* 1933/2, 303.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen zu begegnen. - *Z. Österr. Ing.-u. Arch.-Ver.*, 1892, Nr. 43 u. Vorträge d. Ver. z. Verbreitung natwiss. Kenntnisse, Wien, 32, H. 15, 1892, 124 S., 11 Abb. - Bespr. *NJb.* 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trautwein S.** Zur Geologie der Geislergruppe im Villnöß. - *Inaugdiss. Tübingen (Calw)* 1920, 86 S., 3 Skz., 4 Abb.
- Trener G. B.** Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. - *Atti VI Congr. nazion. Ven. Trid.*, 18-24 Maggio 1924 d. Feder. naz. dei Cav. del lavoro, Roma 1924, 6 S. - Abdruck in *La Min. It.*, Roma 1924, v. 8, n. 6, 161-163, 5 Abb. - Bespr. *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- Le miniere (della Venezia Tridentina). - *La Ven. Trid.*, n. 8 d. Riv. Gerarchia, Milano 1927, 658-662.
- I depositi interglaciali nella Valle dell'Adige. - *Atti Soc. It. Progr. d. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 265. - Bespr. *GZ* 47 A/669.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. - *Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica*, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht ü. d. i. Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. - *Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc.*, Innsbruck 1845, 3-69.
- Bericht über die im Sommer 1846 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. - *Ber. ü. d. 9. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc.*, Innsbruck 1847, 3-30, 1 Profat.
- Erzlagerstätten an der Rothlahn am Pfundererberg unfern Klausen in Tirol. - *Österr. Berg- u. Hüttenm. Ztg.*, 1853, 182.
- Der Aufschluß der tieferen westlichen Reviere am Pfundererberge bei Klausen. Ein Beitrag zur Geschichte der Tiroler Bergbaue. - *Lith. Hall* 1853.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. - In: *H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols*. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. - Bespr. *Bl.* 44.
- Tschermak G.** Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. - *Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 1869, 281 S., 3 Taf. - Bespr. *NJb.* 1869, 866.
- Uhlig V.** Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altaiden und Analysen. - *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 3, 1910, 316-330.
- Ulmer F.** Die Weinwirtschaft Südtirols. - *Schr. d. Inst. f. Sozialforschung i. d. Alpenländern a. d. Universität Innsbruck*, 6. F., Innsbruck (Wagner) 1931, 101 S.
- Van Houten L.** Die Erzlagerstätten des Pflerschtales in Südtirol. - *JbBA* 1930, 339-349, 2 T. - Bespr. *GZ* 45/283; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 12, 1931, 73.
- Zur Altersfrage der Pflersch Erzlagerstätten. - *Zbl. f. Min.*, 1931, Abt. A, 325-326. - Bespr. *GZ* 46 A/687.
- Vardabasso S.** Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. - *Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. - Bespr. *Ebd.* v. 20, 1929, 15; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 124.
- Osservazioni sulla linea di Tires e sulla struttura geologica delle Dolomiti dell'Alto Adige. - *Annali*

- d. R. Scuola d'Ingegneria di Padova, an. 3 (1927), n. 3, Padova 1928, 6 S., 2 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 16.
- Sopra una singolare modellazione glaciale nel sottosuolo di Bolzano. – Annali R. Scuola d'Ingegneria di Padova, an. 4, n. 1, Padova 1928, 138. – S. Hradil.
- Cenni geologici sulla valle di Funés. – Arch. p. l'Alto Adige, v. 25, sem. 1, 1930, 91–106, ill. e tav.
- **Cornelius-Furlani M., Castiglioni B.** Carta geologica d. Tre Venezie, F. Mte Marmolada, 1:10000. – Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930.
- La piattaforma porfirica atesina – sua struttura geologica e funzione tettonica. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Vater Th.** Geographische Alpenfahrt 1930. (Tirol.) – Die Jenaer Studentenschaft, 5, 1930/31, 87–88.
- Viesi C.** La Val Gardena. Studi geografici. – Arch. p. l'Alto Adige, 1926, 136 S., 1 Skz. u. Abb. – Bespr. Tiroler Heimat, 3, 1930, 140.
- Il limite settentrionale della vite nella valle dell'Isarco. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 319–322.
- Vinassa de Regny P.** Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. – Atto Soc. It. del progrsso delle Sc., 10<sup>a</sup> riun., Pisa 1919, Roma 1920.
- Vivnot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Vrba C.** Mineralog. Notizen: Anatas von Rauris in Salzburg, Datolith von Theiß in Tirol. – Z. f. Krist. (P. Groth), Leipzig 1881, 417.
- Wachtler A.** Die Hochwasserkatastrophe bei Kollmann im Eisacktale. – Mitt. DÖAV, 1891, 218.
- Wallnöfer H.** Über alte Bergmannsbäuche in unserer Heimat. – Der Schlern, 9, 1928, 193.
- Weber A. v.** Die Aufgaben der Gewässerregulierung, Wildbachverbauung und Wasserverwaltung in Österreich mit bes. Berücksichtigung der Alpenländer. – Wien (Danubius) 1886, 62 S.
- Etschrégulierung in Tirol und in Italien. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 44, Wien 1892, 493ff.
- Der Gebirgswasserbau (Flußregulierung und Hauptschluchtverbauung) im alpinen Etschbecken und seine Beziehungen zum Flußbau des oberitalienischen Schwemmlandes. – Wien 1892, 421 S., 17 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 6.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294.; Monatsschr. f. Min.-, Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Weinschenk E.** Einige Beobachtungen über die Erzlagerstätte im Pfunder Berg bei Klausen in Südtirol. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 66–68, 1 Fig. – Bespr. VRA 1903, 68; GZ 3/1617; N.Jb. 1904/2, 239.
- Die Tiroler Marmorlager. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 131–147, 2 Fig. – Bespr. GZ 4/457; VRA 1903, 126; N.Jb. 1904/1, 380.
- Die Erzlagerstätte des Schneebergs in Tirol und ihr Verhältnis zu jener des Silberbergs bei Bodenmais im Bayrischen Wald. – Z. f. prakt. Geol., 11, 1903, 231–237. – Bespr. GZ 4/451; N.Jb. 1904/2, 239.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Wiedemann F.** Mineralogisches und Touristisches aus der Zillertaler- und Ötztalergrope. – Z. DAV, 1870, 168–190.
- Wieser F. R. v.** Gräberfund bei Sterzing. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, NF 4, 1884, Verh., 23.
- Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf. – Nachtrag, ebd. 37. H., 1893, 377–378.
- Zwei Altertumsfunde aus Südtirol. (Steirbeil aus Säben und römischer Inschriftenstein aus Aldeno.) – Z. Ferdin., 3. F., 39. H., Innsbruck 1895, 409–413.
- Prähistorische Wallburgen und Ansiedlungen bei Seis und Kastelruth. – Z. Ferdin., 3. F., 42. H., Innsbruck 1898, 377–381.
- Neu aufgedeckte Urnenfriedhöfe in Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., H. 53, Innsbruck 1909, 195–199.
- Wiik F. J.** Vergleich der kristallinen Gesteine im südlichen Finnland mit jenen der Zentralalpen. – VRA 1873, 121–123.
- Wilckens O.** Wo liegen in den Alpen die Wurzeln der Überschiebungsdecken? – GR 2, 1911, 314–330 u. Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 2, 1911, 161–177. – Bespr. GZ 17/17, 329; EgH 12, 1912, 315.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. – N.Jb. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1902, 1044–1050. – Bespr. VRA 1904, 161; GZ 3/1945.
- Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1905, 1043–1055. – Bespr. GZ 8/395, 12/1374; N.Jb. 1907/1, 230.
- Geologisches von der Brennerbahn. – Aus der Natur, 2, 10, Leipzig 1906, 11 S.
- Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrograph. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol). – N.Jb. 1909, 27. Bbd, 72–156. – Bespr. VRA 1908, 413; GZ 12/1374; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 485.
- Wolfskron M. R. v.** Der Bergbaubetrieb in Tirol und Vorarlberg im Jahre 1888. – TB Nr. 47 v. 26. 2. 1890, 404–405; Nr. 48 v. 27. 2. 1890, 412–413.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Bergrichtes Sterzing-Gossensaß 1423–1663. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 50, Wien 1902, 19–48.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wondrak F.** Bewaldung und Hochwasser. – Z. DÖAV, 1883, 170–186.
- Wopfner H.** Die Besiedlung unserer Hochgebirgstäler. Dargestellt an der Siedlungsgeschichte der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1920, 25–86, m. Abb.
- Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 120.
- Zallinger F.** De causis et remediis inundationum in Tyroli. – Innsbruck 1778. 2. erw. u. verb. Aufl. (deutsch) 1779.

**Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.

**Zendron F.** La Val Gardena. – Casalmonferrato 1930, 120 S.

**Zeilithe.** Fundorte in Tirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 326–327.

**Zikeli E.** L'Azienda Elettrica Consorziale delle città di Bolzano e Merano ed i suoi impianti. – Merano (Poetzelberger) 1930, 36 S.

**Zini P.** Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.

## 29. Brennergebiet.

**Aichino G.** Pierre Termier. – Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 55, Roma 1930, n. 12, 4 S., 1 Bild.

**Almagià R.** Gli studi geografici sulla Venezia Tridentina. – Atti d. Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX riun. Bolzano-Trento, 1930, v. I, Rapporti Cl. A., Soc. it. p. il progr. d. sc., n. 26, Roma 1931.

**Alto Adige.** Regelung des Flußsystems des –. – Innsbr. Nachr., 1927, Nr. 264 u. 265 v. 16. u. 17. 11.

**Ampferer O.** Über die Trennung von Engadiner- u. Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; NjB. 1919, 303.

– u. **Sander B.** Über die tektonische Verknüpfung von Kalk- und Zentralalpen. – VStA 1920, 121–131. – Bespr. NjB. 1926/2, B, 144.

**Angerer J.** Die Brennerbahn in ihren Beziehungen zur Lande Tirol. Erinnerungsblätter an das 25jährige Jubiläum dieser Bahn. – Innsbruck (Wagner) 1892, 14 S.

– Die Verkehrsverhältnisse auf der Brennerbahn. – Wiener Deutsche Ztg v. 25. 2. 1894.

**Anthrazitfunde am Brenner.** – Innsbr. Nachr., Nr. 32 v. 8. 2. 1933. S. a. Hradil.

**Auckenthaler E.** Die Bergmäher im oberen Eisacktale. – Der Schlern, 12, 1931, 288–300.

**Bäderbuch.** Österreichisches –. – Herausgeg. v. Volksgesundheitsamt im Min. f. soz. Verw., Wien 1928. (S. J. Knett.)

**Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.

– u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.

– Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.

**Barth L., Senhofer K. u. Kölle R.** Analyse der Therme am Brenner (Brennerbad), der Raniglerquelle bei Bozen und der Pirchabrucker Quellen im Eggentale. – Ber. d. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 2, 1871, 26, 29, 31–35. – Bespr. VRA 1872, 228.

**Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.

**Becke F.** Exkursion durch das Westende der Hohen Tauern (Zillertal). – Führer f. d. Exkurs. in Österr., 9. Int. Geolokongr. Wien, 1903, VIII, 41 S., 1 K., 7 Prof. – Bespr. NjB. 1904/2, 83; GZ 5/47.

– Bericht über die Exkursion in die Zillertaler Alpen. – Comptes-rendu 9 Congr. géol. int. Vienne 1903, 869–871, Wien 1904.

**Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) – Geogr. Anzg., 1933, 129–136. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85.

**Benischke G. u. Döry J.** 25 Jahre Stubaitalbahnen. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, 47, 1929, 183.

**Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). – Viaggio di studio ed esplorazioni, n. 1. della R. Acc. d'It., Roma 1933.

**Beust C. Frh. v.** Über die Erzlagerstätten vom Schneeberg unweit Sterzing in Tirol. – JbRA 1870, 505–518. – Bespr. VRA 1870, 305; NjB. 1871, 310.

– Metallbergbau in den Alpenländern. – Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, 151 ff.

– Die Bergbau am Pfundererberge, am Schneeberge und bei Pfäfersch. – Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw. a. Anlaß d. Wiener Weltausstellung, Wien 1873, 156–159.

**Bianchi A.** Studi petrografici sull'Alto Adige orientale. – Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.

– Studio petrografico dell'Alto Adige. (Vortr.) – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 120–121.

**Blaas J.** Die Quarzphyllite aus der Umgebung von Innsbruck. (Vortragsauszug.) – TB, Extrablge Nr. 68 v. 23. 3. 1882 u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 12, 1882, röm. 10–14.

– Über sog. interglaziale Profile. (Höttinger Breccie, Stefansbrücke, Axamer Bach, Achensee.) – JbRA 1889, 477–482. – Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 418; NjB. 1891/1, 134; Bl. 768.

– Über gekritzte Serpentinegeschiebe, die nicht glazial sind. (Navistal.) – VRA 1890, 119–121. – Bespr. Bl. 786.

– Erläuterungen zur geolog. Karte der diluvialen Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck. – JbRA 1890, 21–50. – Bespr. NjB. 1891/1, 133; Bl. 785.

– Über Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiet. – Nova Acta Leop. Carol. Akad. d. Naturf., 64, Halle 1894, 1–60, 2 Taf., 6 Abb. – Bespr. VRA 1895, 152; Bl. 899.

– Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (U. a. Brixen.) – Z. f. prakt. Geol., 1896, 59, 194, 217.

– Über ein Eisenerzvorkommen im Stubaitale. – Z. f. prakt. Geol., 1900, 369–370. – Bespr. NjB. 1903/1, 86; GZ 2/701.

– Steinkohlen. – Innsbr. Nachr., Nr. 82 v. 11. 4. 1903.

– Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.

– Zur Wiltener Wasserfrage. – Innsbr. Nachr., Nr. 125 v. 4. 6. 1904.

– Geolog. Begleiter auf den Innsbrucker Lokalbahn. – Innsbruck 1911, 67 S., 1 K. – Bespr. GZ 16/1592.

– Geolog. Führer für den Ausflug nach Südtirol 31. Mai bis 2. Juni 1912 (18. Deutscher Geographentag). – Innsbruck 1912, 13 S.

**Böhms A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. – Z. DÖAV, 1877, 61–68. – Bespr. Bl. 485.

- Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bonney T. G.** Notes on two traverses of the crystalline rocks of the Alps. — Proc. of the Geol. Soc. of London, 5. 12. 1888. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 52, 242; 21, 1890, 209.
- u. **Raisin C.** The microscopic Structure of Minerals forming Serpentine and their relation to its history. — Quart. Journ. Geol. Soc., 61, 1905, 690. — Bespr. VRA 1906, 166.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. — Bruxelles 1779.
- Brennerbahn.** 60 Jahre —. — Tir. Anz., 1927, Nr. 279; Innsbr. Nachr., 1927, Nr. 280; Dolomiten, 1927, Nr. 96.
- Brennerwerke.** Oskar v. Millers Jubiläumsfeier in Tirol. — O. v. M. und die Entstehung der —. — Innsbr. Nachr. Nr. 163 v. 20. 7. u. Nr. 164 v. 21. 7. 1931.
- Brinkmann R.** Gipfflur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen. — Nachr. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl., 1928, 217–232, 7 Abb. — Bespr. GR 20, 1929, 388, 458; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 137; GZ 48 A/118.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. — Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brugnatelli L.** Über flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. — Z. f. Krist., 14, 1888, 237–249. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 232; VRA 1888, 305.
- Brunner A.** Affioramenti di solfati nelle filliti presso la galleria di Sonnenburg sulla ferrovia del Brenner. — Riv. Min. e Crist. it., 40, Padova 1911, 34 S., 1 K. — Bespr. GZ 17/815; N.Jb. 1913/1, 42.
- Bruzzo G.** Il confine geografico al Brennero. — Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 27–30, 1 Abb.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. — Stuttgart 1921, 149 S. — Bespr. GZ 26/1381; Zbl. f. Min., 1921, 447; Mitt. Wiener Geogr. Ges. 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37.
- Buch L. v.** Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfaundler.) — TB 1822, Nr. 64–66; Abdruck in Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 36–51; Z. f. Tir. u. V., Beitr. z. Gesch., Stat., Natkde etc. Tirols, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Cadisch J.** Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47 A/913.
- Canaval R.** Natur und Entstehung der Erzlagerstätten am Schneeberg in T. — Z. f. prakt. Geol., 16, 1908, 479–483. — Bespr. VRA 1908, 393; GZ 12/921; N.Jb. 1910/2, 248.
- Das Magnesitvorkommen von Trens bei Sterzing in Tirol. — Z. f. prakt. Geol., 1912, 320–325. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 80; GZ 18/1161; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 107.
- Das Erzvorkommen von Obernberg bei Gries am Brenner in Tirol. — Z. f. prakt. Geol., 21, 1913, 293–299. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 375; GZ 20/42.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — Bespr. GZ 44/1207.
- Cathrein A.** Petrogr. Notizen aus den Salz- und Tir. Alpen. IV. Über Eklogit aus der Sill. V. Über einen Stubai Amphibolit mit epidotis. Zoisit. VI. Über einen Stubai Amphibolit mit biotitis. Granat. — VRA 1889, 173–174, 176. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 259; Bl. 766.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. — Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Conrad V.** Klimaskizze von Tirol. — In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. Innsbruck (Tir. Ldsverkehrsamt) 1929, 43–56.
- Cornelius H. P.** Zur Frage der Beziehungen von Metamorphose und Tektonik in den französischen Alpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1930, Wien 1931, 142–151. — Bespr. GZ 47 A/1135; N.Jb. 1933/2, 869.
- Pierre Termier †. — VBA 1931, 97–98.
- Cornet L.** Die Glimmerdiabase von Steinach am Brenner in T. — JbRA 1888, 591–602. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 63.
- Cozzaglio A.** La grande linea stradale Milano-Brennero. — Riva-Mori 1927.
- Crick G. C.** Notes on two Cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F. G. S., on the Tarntaler Köpfe in Tyrol. — Geol. Magaz., dec. 5, v. 6, Nr. 544, London 1909, Nr. 10, 445–446, 1 Taf. — Bespr. GZ 13, 1856; VRA 1910, 59; Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 362.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dal Piaz G. B.** Sui rapporti geologici che intercedono fra la serie delle Cime Bianche di Telve e il complesso del Tribulaun, nella regione del Brennero. — Atti Acc. Scient. Veneto-Trent.-Ist., v. 24, 1933, 14 S., 2 Fig.
- Studi nel settore centrale dell'Alto Adige. (Vortr.) — Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 119–120.
- Damian J.** Einzelne wenig gewürdigte Hochgebirgseen und erloschene Seebecken um Sterzing. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 1.
- Der Durnholzersee im Sarntal und der Brennersee. — Z. Ferdin., 3. F., 57. H., Innsbruck 1913, 279–288, 1 K.
- Defant A.** Klimatische Verhältnisse des mittleren und unteren Innals. Bemerkungen zu J. Pölls Studie: „Wo beginnt das Unterinntal?“ — Tiroler Heimatblätter, 1923/24, H. 8/9, 2–3.
- De Giovanni V.** La frontiera del Brennero e il patrimonio idro-elettrico nazionale. — Arch. p. l'Alto Adige, 16, 1921, 247–252.
- Diem K. u. a.** Österreichisches Bäderbuch. — Offiz. Handbuch, Berlin u. Wien 1914, 816 S., 2 K. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 701.
- Diem K.** Balneologie Tirols. — In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 22–42, 1 K., 1 Tab.
- Diener C.** Die Zillertaler Gruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 3–109.
- Die Grundlinien der Struktur der Ostalpen. — PetMitt., 45, 1899, 204–214, 1 K. — Bespr., Bl. 1022.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. — Aus: Bau und Bild Österreichs. Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. — Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. — Zbl. f. Min., 1904, 161–181. — Bespr. VRA 1904, 252; EgH 8, 1903, 634.

- Dittes P.** Über den Fortgang der Arbeiten zur Elektrisierung unserer Staatsbahnen. – Elektrotechnik u. Maschinenbau, 1921, H. 16; Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1921, H. 15; Weitere Arbeiten siehe Litverz. bei A. Hruschka, Spullersee-Kraftwerk, 1928.
- Dolomieu D. de.** Sur un genre de pierres calcaires très-peu effervescente etc. – Journal de physique, 39, Paris 1791, 8 S.
- Drasche R. v.** Über Serpentine und serpentinähnliche Gesteine. – Tscherm. Min. Mitt., 1871, 1–12, 1 Taf.
- Dufschmid-Wilser B.** Probleme aus der nördlichen Grauwackenzone der Ostalpen. – Z. DGeolGes., 82, 1930, 65–78. – Bespr. GZ 42/1276.
- Eisack-Werke.** Die – vor der Vollendung. – Volksbote, 1929, Nr. 6.  
– Dolomiten, 1929, Nr. 14–16.
- Ekhart E.** Einiges zur Statistik des Innsbrucker Föhns. – Met. Z., 49, 1932, 452–459.
- Elterlein A. v.** Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätte des Schneebergs bei Mayrn in Südtirol. – JbRA 1891, 289–348.
- Enzinger M.** Goethe und Tirol. – Innsbruck (Wagner) 1932, 168 S., 8 Bilder, mehr. Abb. (Geol. 43–51.) – Bespr. Mitt. DÖAV, 1932, 133; Tiroler Heimatblätter, 10, 1932, 155; Der Schlern, 13, 1932, 388; Heimat, Vorarlbg. Mh, 1932, 160; Osttiroler Heimatblätter, 9, 1932, 32.
- Falke H.** Das Oberbergthal. Eine landeskundliche Beschreibung eines alpinen Hochales mit morphologischen Ausblicken. – Diss. Hamburg, 1934, 44 S., 1 Skz.
- Feurstein P.** Geschichte des Viller Moores und des Seerosenweihers an den Lanser Köpfen bei Innsbruck. – Beihefte z. Bot. Zentralbl., 1934, 477–526, 3 Taf. u. 11 Abb.
- Ficker H. v.** Über die Entstehung der Föhnstürme auf der Nordseite der Alpen. – Met. Z., 45, 1910, 439–451, 6 Fig.
- Finsterwalder S.** Nachmessungen an Gletschern beiderseits des Brenner im Sommer 1915. – Z. f. Glkde, 10, 1916, 51–56. – Bespr. GZ 22/1545.
- Fischaler K.** Zum 60. Geburtstag der Brennerbahn. – Bergland, 9, 1927, Nr. 7, 8 Abb.
- Focke F.** Regelmäßige Verwachsung von Nema-phyllit und Dolomit vom Wildkreuzjoch (Pfitschertal). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 323–345. – Bespr. VRA 1902, 312.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 333 S., 1 K. – Bespr. NjB. 1893/2, 506; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenzeitg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21; Bl. 842.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. – Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Frech F.** Über ein neues Liasvorkommen in den Stubaier Alpen. – JbRA 1886, 355–360. – Bespr. NjB. 1887/2, 341; Bl. 677.  
– Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). – Mitt. DÖAV, 1893, 208–210. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 67.  
– Die Tribulaungruppe am Brenner und ihre Bedeutung für den Gebirgsbau. – Richthofen-Festschrift, Berlin 1893, 77–114. – Bespr. NjB. 1895/1, 76; Bl. 851.  
– Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. – Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. V, 391–413.  
– Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.  
– Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wissensch. Ergzh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; NjB. 1909/2, 420.  
– Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Führer zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern.** (Graubd., Ob.- u. U.-Eng., Rhätikon, Umgeb. v. Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen.) – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinig, Leipzig 1913, 64 S., 4 K.; GR 1912, 421–456, 520–523.
- Gams H. u. Nordhagen R.** Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. – Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 13–336, 73 Abb. – Bespr. GZ 30/25; Vierteljschr. f. Gesch. u. Ldskde Vorarlbergs, 8, 1924, 23; Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 75. S. a. Staub.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gasser G.** Die Mineralien in der Umgebung des Brenner. – Fremdenliste f. Gossensaß, Meran (Pötzberger) 1909.
- Geologisches aus Tirol.** (A. Pichler, Steinacher Joch u. a.) – Mitt. DÖAV, 1881, 47.
- Giovanelli Graf B.** Die Rhätisch-Etruskischen Altertümer, entdeckt bei Matrei im Mai 1845. – Z. Ferd., III. F., 20. H., Innsbruck 1876, 45–99.
- Glazialexkursion** (K. K.) des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4 u. 10. Okt. 1894, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Spalten.
- Grandi C.** L'elettrificazione della linea ferroviaria Bolzano-Brennero. – Riv. d. Ven. Trid., a. 10, 1929, n. 8, 18, 6 Abb.
- Granigg B.** Über die Ausbisse der Hangendlagerstätte am Schneeberg bei Sterzing i. T. – Öst. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 54, Wien 1907, 122–125. – Bespr. GZ 10/911.  
– Ein Beitrag zur Kenntnis der Tektonik der Erzlagerstätten am Schneeberg bei Sterzing i. T. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 54, Wien 1907, Nr. 27, 329–334; Nr. 28, 341–344; Nr. 29, 360–363. – Bespr. GZ 10/2141.  
– Die stoffliche Zusammensetzung der Schneeberger Lagerstätte. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1908, Nr. 27, 28, 30–32, 2 Taf.  
– Die Bauwürdigkeit der Schneeberger Lagerstätten. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1908, Nr. 43–45, 1 Taf.  
– Zur Systematik der Lagerstätte „Schneeberg“ in Tirol. – Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 467–468. (Bemerkungen zum gleichlautenden Artikel von M. Lazarević ebd. 316–321. Dessen Erwiderung ebd. 468–469 u. 1912, 164–167.)
- Groth P.** Über neuere Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. (Leogang, Schneeberg.) – Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 20–24.
- Gümbel C. W. v.** Mikroskopische Untersuchung

- alpinen Triaskalke und Dolomite. (U. a. Navis, Trins, Arlberg und Dolom.) – VRA 1873, 141–144.
- Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 22, 1892, 139–187. – Bespr. Bl. 821.
- Günther S.** Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisacktale. – Sber. Ak. d. Wiss. München, math.-phys. Kl., 32, 1902 (1903), 459–486. – Bespr. VRA 1903, 72; GZ 4/669.
- Erdpyramiden und Büßersnee als gleichartige Erosionsgebilde. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 34, 1904, 397–420. – Bespr. GZ 6/1055; N.Jb. 1907/1, 379.
- Haas H.** Über die Wildbäder der Alpen. – Schr. Natwiss. Ver. f. Schleswig-Holstein, 12, H. 2 Kiel 1901. – Bespr. GZ 6/1074.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N.Jb. 1898/1, 247.
- Hajek H. v.** Untersuchung der Thermalquelle des Brennerbades auf Radioaktivität. – Z. Ferdin., 3. F., 50. H., Innsbruck 1906, 524–539.
- Hammer W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedelung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.
- Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- u. **Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen zwischen Rhein und Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 16–21.
- Hammer W.** Stubai Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1926, IV, 291, 306–307, 322–323, 331–332, 336–337, 344–345.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schuttedecke. – VBA 1931, 175–188, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/1840.
- Hartmann E.** Der Schuppenbau der Tarntaler Berge am Westende der Hohen Tauern. (Tuxer Voralpen.) – JbRA 1913, 207–388, K. 1:12500. – Bespr. GZ 21/330.
- Geologische Übersicht über die Tarntaler Berge. (Tuxer Voralpen und Tauern Westende.) – VRA 1913, 109–121. – Bespr. GZ 20/320, 21/329.
- Haushofer K.** Die Entstehung der Alpen. – Z. DÖAV, 1886, 1–21.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über eine durch Oberösterreich nach Salzburg, München, Innsbruck, Bozen, Verona, Padua etc. unternommene Reise. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 7, 1851, 281 ff.
- Heilwerte.** Die – Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 83 S., 2 K., 2 Tab.
- Heißel W.** Quartärgeologie des Silltales. – JbBA 1932, 429–468, 2 Taf., 2 Fig. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48; Z. f. Glkde, 21, 1933, 247; GZ 50A/783.
- Helbing C.** Les passages des Alpes aux âges préhistoriques et dans les premiers temps de l'histoire. Résumé d'une conférence. – L'Echo des Alpes, Genève 1918, 320–323.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.
- Fortschritte in der geologischen Kenntnis der Zentralalpen westlich vom Brenner. IV. Das Gebirge westlich vom Brenner. – GR 3, 1912, 557–572. – Bespr. GZ 19/727.
- Die Anwendung der Deckentheorie auf die Ostalpen. – GR 1914, I, 95–112; II. Die Kalkalpen ein Deckenland? 253–287; III. Zentralalpines, 555–556. – Bespr. N.Jb. 1915/2, 366, 367.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Nathist. Ldmsus. von Kärnten, Klagenfurt 1918, 29. H., 119–184.
- Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern. – VRA 1919, 155–160. – Bespr. GR 1920, 185.
- Die vormesozoischen Gebirgsbildungen in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 79, 1927, Mber., 217–231, 2 Tab.
- Hettner A.** Über die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen E. Richters. – Geogr. Z., 7, 1901, 447–459.
- Heuberger R.** Das Eisacktal im Altertum. – Der Schlern, 11, 1930, 352–357.
- Aus der Frühgeschichte des Eisacktales. – Der Schlern, 14, 1933, 103–108.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs. Herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hoffingott A. v.** Das Erzgebiet um Sterzing. – Montanzeitg., 1922, H. 14, 136–137. – Bespr. GZ 29/335.
- Holdhaus R.** Über den geol. Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1921, 85–103; 1922, 324. (Parallele zum Brennergebiet.) – Bespr. GZ 28/1371.
- Hopfgartner K.** Chemische und physikalische Untersuchung der Therme des Brennerbades. – Z. Ferdin., 3. F., 49. H., Innsbruck 1905, 395–404. – Bespr. GZ 7/2109.
- Hradil G.** Über einige Ganggesteine aus der Brixener Granitmasse. – VRA 1909, 187–191. – Bespr. N.Jb. 1912/2, 373; GZ 14/718.
- Der Granitzug der Rensenspitze bei Mauls in Tirol. – Sber. Akad. d. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., 121, Abt. I, Okt. 1912, 859–914, K. 106250.
- Die Anthrazitfunde bei Steinach am Brenner. – Innsbr. Nachr., Nr. 17 v. 21. 1. 1933, 1 Sp.
- Hruschka A.** Die Kraftwerke und Unterwerke für den elektrischen Betrieb der Arlberg- und der Salzkammergutbahn. – Elektrotechnik und Maschinenbau, Wien 1925, H. 1 u. 2, 26 S., 43 Abb.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tschefm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 61–81. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. – Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Das Blei- und Zinkerzvorkommen im Eggertal nächst Sterzing. – Der Erzbergbau, 1909, 362.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvor-



- kommen. (U. a. Obernberg a. Br.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Obernberg a. Br.) – Handschriften a. d. Nachlaß im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1915 u. 1919.
- Jaeger J.** Steinach am Brenner. – Globus, 78, 1900, Nr. 4. – Bespr. GZ 1/2017.
- Kanitscheider R.** Beiträge zur Mechanik des Föhns. Ergebnisse von Doppelvisierungen in Innsbruck und Umgebung. – Beitr. z. Phys. der freien Atmosphäre, 18, 1931, 27–49, m. Abb.
- Karrer F.** Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. (Vortr.) – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1886, Nr. 6, 11 S. – Bespr. VRA 1886, 148.
- Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. – Annalen Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113–117.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Innaltales. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Die letzte Vergletscherung der Zentralalpen im Norden des Brenner. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 307–333, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 138; Mitt. DÖAV, 1890, 263; PetMitt., 1890, Litber., 161; Bl. 788.
- Die Verschiebung der Wasserscheide im Wipptale während der Eiszeit. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 100, 1891, 16 S. – Bespr. VRA 1892, 228; N.Jb. 1894/2, 46; Bl. 804; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 5; PetMitt., 1892, Litber., 140.
- Das Glacialerratum im Wipptalgebiete. – VRA 1894, 257–268. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 139.
- Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Karbongebiete. – VRA 1895, 324–330. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 497.
- Die Karbonflora des Steinacher Joches. – JbRA 1897, 365–386.
- Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Oberkarbon. – VRA 1902, 125–127.
- Aufnahmebericht Blatt Matrei. – VRA 1906, 15.
- Die Überschiebung am Ostrande der Tribulaungruppe. – VRA 1906, 130–131. – Bespr. GZ 12/1422, 1563.
- Aufnahmebericht aus dem mittleren Gschnitztales. – VRA 1909, 257–264. – Bespr. GZ 14/617.
- Tektonik des mittl. Gschnitztales. (Vortr.) – VRA 1909, 310.
- Aufnahmebericht Brennergebiet. – VRA 1910, 14; 1911, 13.
- Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztales. – VRA 1910, 389–395. – Bespr. GZ 20/156.
- Einfluß geologischer Verhältnisse auf die Quelltemperatur in der Tribulaungruppe. – VRA 1911, 347–358. – Bespr. GZ 18/684.
- Die Quarzphyllite in den Rhätschichten des mittleren Gschnitztales. – JbRA 1911, 385–452. – Bespr. GZ 17/364.
- Richtigstellung betreffend die geologische Position von der sehr stark radioaktiven Quelle im Siegreiter Graben bei Steinach. – VRA 1915, 115–123. – Bespr. GZ 22/1304.
- Reisebericht aus Neder im Stubaital. – VRA 1915, 249–260. – Bespr. GZ 22/1227.
- Aufnahmebericht über das Brennergebiet. – VRA 1917, 10.
- Messung von Bodentemperaturen auf Gipfeln der Stubaiä Alpen. – Meteor. Z., 1917, H. 1 u. 2.
- Die Überschiebung am Blaser westlich vom mittleren Silltale. – JbRA 1918, 123–160. – Bespr. GZ 24/1087.
- Aufnahmebericht aus der Brennergegend. – VRA 1918, 10.
- Geol. Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. – VRA 1918, 103–114. – Bespr. GZ 24/1064.
- Die geologischen Verhältnisse der Blei- und Zinkerzlagerstätte bei Obernberg am Brenner. – VRA 1919, 270–277. – Bespr. GZ 24/1036.
- Die Grenze zwischen Kristallin und Trias am Nordhange des Tribulaun. – VRA 1920, 117–121. – Bespr. GZ 27/2588.
- Der Schuppenbau der Gipfelregion des Steinacher Joches. – VRA 1922, 75–81.
- Kerner-Marilaun F.** Anisothermie in Quellhorizonten und ihre geologische Deutung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 245–254; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 69, 1932, 133.
- Kerner F. v.** Mein geologisches Lokalmuseum bei Trins im Gschnitztal. – VBA 1932, 109–111. – Bespr. GZ 50A/444.
- Kinzl H.** Die Landschaft (Südtirols). – In: Südtirol v. Bell, 1927, 9–19, 2 Tab., 1 Skz.
- Die Landschaft von Deutsch-Südtirol. – Die ostbayr. Grenzmarken, 16, 1927, 97–105. Mit Abb.
- Kittler Chr.** Über die geogr. Verbreitung u. Natur der Erdpyramiden. – Inaugdiss. Erlangen, Ansbach 1897, 56 S. – Münchener Geogr. Studien, 3, 1897, 5 S. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 442.
- Klaar K.** Das Bärenbad im Stubaiä Obernberg. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 5, Innsbruck 1908, 319–320.
- Kleibelsberg R. v.** Ein neues Vorkommen von Arsenickelkies im Südtiroler Quarzphyllit. (Krakofl bei Brixen.) – Z. Ferdin., 3. F., 54. H., Innsbruck 1910, 353.
- Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. – Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S.
- Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Der Brenner. Geologisch betrachtet. – Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Ein geologischer Spaziergang von Gossensaß nach Sterzing. – Der Schlern, 6, 1925, 73–76.
- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Gikde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Das Einzugsgebiet des Hochwassers von Klausen am 9. August 1921. – Pro Chiusa, 1927, 8–13.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Junge und alte Züge im Gossensasser Landschaftsbild. – Der Schlern, 9, 1928, 255–257.
- Die Gschnitzmoräne im Arzthal bei Innsbruck. – Z. f. Gikde, 17, 1929, 211–212.
- Gschnitzmoräne am Mieslkopf bei Matrei (Brenner). – Z. f. Gikde, 17, 1929, 212.
- Alte Moränen am Brenner. – Z. f. Gikde, 17, 1929, 212–214. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.

- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. — Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Klingler F.** Resultate über die geogn.-mont. Bearbeitung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise i. J. 1843. — Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Knett J.** Die geol. u. chem. Verhältnisse der Heilquellen Österreichs. (Vortr.) — Österr. Kurorte u. Heilquellen, 1924, H. 8, 27 S.
- Thermal- und Mineralquellen. — Österr. Bäderbuch, herausgeg. v. Volksgesundtsamt im Bdsmin. f. soz. Verw., Wien 1928, 60 S.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. — Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umräumung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. — Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; NJb. 1913/2, 282.
- Das östliche Tauernfenster. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1920, 75–78; Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 98, 1922, 201–242, 1 K. — Bespr. GZ 28/1616.
- Regionaltektonische Gliederung des mittleren Teiles der ostalpinen Zentralzone. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 130, 1921, 375–381, 1 K. — Bespr. GZ 28/1617; GR 1922, 385.
- Über neuere Arbeiten. (Gegen W. Schmidt u. F. Kossmat.) — VBA 1922, 160–162. — Bespr. GZ 29/347.
- Die erdgeschichtliche Bedeutung der Metamorphiden und das Tauernfenster. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 305–314. — Bespr. GZ 51A/339.
- Kofler A.** Vom Werdegang der Stubaitalbahnen. — Tirol, F. 2, H. 6, 1929, 11–20.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. — Bespr. NJb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Koutek J.** Pierre Termier. — Věda přírodní, 12, Praha 1931, 17–18 (Tschechisch). — Bespr. GZ 47A/1269.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlchs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/756; NJb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serfaus, Habachtal, Glücksglat im Stubai, Eggertal bei Stilfes u. a.) — Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–212, 221–226.
- Kreuter F.** Von der Erbauung der Brennerbahn. — Tir. Anzg., 1927, Nr. 284.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1917), röm. 27–30.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mitt. — JbBA 1926, 81–96. — Bespr. GZ 34/282.
- Kuntscher H.** Aufgelassene Bergwerke in der Umgebung Innsbrucks. — Innsbr. Nachr., Nr. 235 v. 11. 10. 1933, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Sp.
- Kurzmann S.** Die Lehren der Hochwasserkata-
- strophe in Nordtirol. (Schmirnerbach, Inntal.) — Die weiße Kohle, 2, Nr. 5, 33. — Bespr. GZ 13/328.
- Kyrle G.** Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matri, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welzelach, Wilten, Wörgl, Zirl. — Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.
- Lachmann R.** Über den Bau alpiner Gebirge. — Z. DGeolGes., 65, 1913, Mbeil., 157–173. — Bespr. GZ 20/479; NJb. 1913/1, 283; EgH 13, 1914, 597; Natwiss. Wochenschr., NF, 12, 1913, 437.
- Der Bau alpiner Gebirge. — Die Naturwissenschaften, 1, Berlin 1913, 288–291.
- Ladurner J.** Etwas über das Silberbergwerk bei Schwaz und Gossensaß. — Arch. f. Gesch. u. Altertumskd. Tirols, 1, Innsbruck 1864, 316–318.
- Lazarević M.** Zur Systematik der Lagerstätte „Schneeberg“ in Tirol. — Z. f. prakt. Geol., 19, 1911, 316–321, 468–469; 20, 1912, 166–167. (S. Granigg.) — Bespr. GZ 17/735; NJb. 1914/2, 91; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 102.
- Leiningen W. Graf zu.** Über Erdpyramiden. — Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. — Bespr. GZ 15/450.
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. — Notizblatt d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. — Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Leutelt R.** Die Methoden der Rekonstruktion alpiner Landoberflächen. — GR 21, 1930, 293–299. — Bespr. GZ 44/78.
- Junge Krustenbewegungen in den Alpen. — GR 22, 1931, 156–160. — Bespr. GZ 46A/137.
- Die Rolle der glazialen Erosion im Formengebäude der Alpen. — GR 23, 1932, 31–38, 3 Abb. — Bespr. GZ 48A/218.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. — Diss. Stuttgart, 1904. — NJb. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360.
- Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. I. Teil: Das kristalline Schiefergebirge. — NJb. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. — Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Löwl F.** Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. — JbRA 1881, 445–452. — Bespr. Bl. 580.
- Ludwig A.** Über die Entstehung der großen Alpenpässe. — Alpina, 14, 1906, 148–150. — Bespr. GZ 9/454.
- Maaß F. u. Kleiner F.** Die Innsbrucker Kraftwerke und der Wassermangel. — Innsbr. Nachr., Nr. 273 v. 30. 11. 1921.
- Maaß F.** Der Stausee im Gschnitztale. — Innsbr. Nachr. v. 21. 12. 1921.
- Machatschek F.** Tal- und Glazialstudien im unteren Eisacktal. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 659–683; 1910, 490–509. — Bespr. GZ 19/1472.
- Mader I.** Bäder und Heilquellen im Hochetalsch. Bolzano Boll. med., Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. Gesamtmitt.: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern, 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398; NJb. 1931/2, 711.
- Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. — Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.

- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Beiträge zur Gesch., etc., Z. Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Marinelli O.** Le osservazioni morfologiche sulle Alpi del professore E. Richter. – In Alto, Cron. SAF, 12, Udine 1901, 45–49.
- Marini D.** La questione forestale vista dall'Alto Adige. – Il Legno, N. 1, gen. 1932.
- Mayr J.** Die Tuxer Vorberge. – Z. DÖAV, 1920, 87–94.
- Meier O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahmens am Brenner. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Menestrina F.** Il Tirolo unita geografica? Studio di geografia politica. – Firenze (La Voce) 1921, 145 S., 9 K.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung i. J. 1911, 1912, 1913/14. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 9, Innsbruck 1912, 241–258; 10, 1913, 257–263; 11, 1914, 59–65; 12, 1915, 223–237.
- Tirol in der Urzeit. – In: Südtirol. Land und Leute vom Brenner bis zur Salurner Klause, herausgeg. v. K. v. Grabmayr, Berlin (Ullstein) 1919, 21–25.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Tirol in der Urzeit. – Frohe Fahrt, 1929, 274–279.
- Weltgeschichte der Steinzeit. – Wien (Schroll) 1930, 650 S., 1029 Abb., 7 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 165.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren Verwertung. – Innsbruck 1900 (herausgeg. v. d. Tiroler Handels- u. Gewerkekammer).
- Merhart G. v.** Zwei frühbronzezeitliche Nadeln aus Nordtirol. – Germania, Anz. d. Röm.-Germ. Komm. d. D. Arch. Inst, 16, H. 4, Berlin (W. De Gruyter) 1932, 305–306, 2 Abb.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mohr H.** Das Schürfen auf technisch verwertbaren Glimmer in den Ostalpen. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 29–33.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Morstadt J.** Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411 ff., 1 K. Nachtr. ebd. 1885, 28.
- Much M.** Prähistorischer Bergbau in den Alpen. – Z. DÖAV, 1902, 1–31, 46 Abb.
- Mügge O.** Glimmerporphyrit vom Steinacher Joch. – N Jb. 1880/2, 293–294.
- Münzing L.** Über den Aufbau des Periklins aus dem Pfitschtal (Tirol) und seine Stellung im System der Feldspate. – N Jb. 1891/2, 1–11. – Bespr. VRA 1891, 232.
- Mutschlechner G.** Ein Ammonitenfund in den Partnachschichten an der Saile bei Innsbruck. – VBA 1933, 63–65. – Bespr. GZ 50A/1078.
- Noë H. v.** Europ. Wanderbilder und die Kärntner Pustertalbahn. Die Brennerbahn vom Innstrom zum Gardasee. – Zürich 1884. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1884, 463.
- Bäder in Tirol und Kärnten. – Z. DÖAV, 1889, 193–212.
- Nuova (la) Era delle Venezie.** – Con relazione geologica sulla Venezia-Brennero. – Fasc. Ottobre 1923.
- Ohnesorge Th.** Über kontaktmetamorphen Amphibolit von Klausen und die Gesteine des Patscherkofelgebietes. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 31, Wien 1912, 113–116. – Bespr. N Jb. 1915/1, 340.
- Pechmann E.** Notizen zur Höhen- und Profilkarte, nebst dem Verzeichnisse der trigonometrisch bestimmten Höhen von Tirol und Voralberg. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 8, 1864, Abh., 228–348, 1 K.; Ber., 3–6.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 483 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N Jb. 1884, 141; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journal, 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. N Jb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 661.
- Über interglaziale Breccien der Alpen. – VRA 1885, 363–366.
- Der Brenner. – Z. DÖAV, 1887, 1–22. – Bespr. Bl. 721.
- Die Etsch. – Z. DÖAV, 1895, 1–16.
- Der Gebirgswasserbau im alpinen Etschbecken. (A. v. Weber.) – Mitt. DÖAV, 1895, 6–7.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH, 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Erg. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- u. **Richter E.** Glazialexkursion in die Ostalpen. – In: Führer f. d. Exkurs. in Österr. (IX. Internat. Geol. Kongr.), Wien 1903, 97 S., 2 K. – Bespr. N Jb. 1904/2, 281; GZ 5/224.
- Penck A.** Bericht über die Glazialexkursion. – C. rend. IX Congr. géol. int. de Vienne 1903, Wien 1904, 891–896.
- Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erweit. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Peretti L.** Osservazioni glaciologiche in Val di Vizze. – Com. Naz. Geodet.-Geofis., Nr. 21, Pisa 1930, 42 S., 10 T. Auszug: Boll. Com. Glac. It., Nr. 10, 1930, 3 S. – Bespr. Boll. Com. Geogr. It., s. 6, v. 8, 1931, 361; GZ 45/372; Z. f. Glkde, 19, 1931, 339.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd. Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrascheck W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimsthal. – VRA 1908, 365–391. – Bespr. GZ 12/1553.

- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Die Kohle führenden Formationen. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 2, Wien 1921/22, 1–40.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. II. Allgemeine Kohlengeologie. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 3, Wien 1921/22, 1–30. — Bespr. GZ 29/112.
- Kohlengeologie der österr. Teilstaaten. VI. Braunkohlenlager der österr. Alpen (2. Teil). — Berg- u. Hüttenm. Jb., 72, 1924, H. 2, 1–24. — Bespr. Njb. 1933/3, 937.
- Zur Klärung der Begriffe Steinkohle und der Braunkohlenarten. — Braunkohle, Halle a. S. 1926, H. 33, 4 S.
- Die Steinkohlen der Alpen (Deutschösterreich u. ital. Gebiet). — Z. d. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Kattowitz, 1926, 516–525, 593–605.
- Steinkohlenflora und Karbonflora, Braunkohlenflora und Tertiärfloren. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 75, 1927, H. 1, 2 S. — Bespr. Njb. 1930/2, 159.
- Übersicht der Karbonablagerungen im Bereiche des ehemaligen Österreich-Ungarns. — Congrès de stratigraphie carbonifère, Liège 1928, 513–515.
- Die Magnesite und Siderite der Alpen. Vergleichende Lagerstättenstudien. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. I, 141, 1932, 195–242, 6 Fig. — Bespr. GZ 48A/1039.
- Pfaundler A. v.** Geognostische Nachrichten über die Gebirge von Innsbruck bis Meran und Brixen, dann von Innsbruck bis Bregenz und endlich vom Tale Lisens und einem Teil des Ötztales. — Z. f. Tirol u. V., Innsbruck (Ferdin.), 1, 1825, 281–307.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol. — Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 18, 1889, 80–85.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. — Bespr. Njb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Philippson A.** Studien über Wasserscheiden. — Mitt. Ver. f. Erdkde Leipzig, 1885/86, 241–304. — Bespr. Njb. 1889/1, 232.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Karwendel, Sonnwendgeb., Brenner, Tuxer Voralpen.) — JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. — Bespr. Ebd. 851; Njb. 1856, 616, 661; Bl. 98.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Auszug aus voriger Arbeit.) — Njb. 1856, 661.
- Geologische Arbeiten südlich vom Inn. (Tarn-taler Köpfe.) — VRA 1858, 120–121. — Bespr. Bl. 132.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. — Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. — Bespr. VRA 1859, 45; Njb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Geolog. Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petrogr. d. Zentralalpen, Haller Salzberg.) — Njb. 1862, 178–180. — Bespr. Bl. 175.
- Der Ötztaler Stock in Tirol. — JbRA 1864, 436–438. — Bespr. VRA 1864, 141; Njb. 1865, 243; Bl. 197.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (4. Folge.) Zur Ötztaler Masse. — Z. Ferdin., 3. F., 12. H., Innsbruck 1865, 17 S., 1 K. — Bespr. Njb. 1865, 345; Bl. 199.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. — VRA 1866, 6–7.
- Reste von *Ursus spelaeus* bei Matrei. — VRA 1866, 87–88.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) X. Megalodon triquetus im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. XIII. Bactryllienmergel von Arzl. XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) — JbRA 1868, 45–52. — Bespr. Njb. 1870, 112.
- Geologisches aus Tirol. (Versteinerungen.) — Njb. 1868, 830.
- Geognostische Spaziergänge in Tirol. (Gebirgsbildung durch Hebung, Abtrag, Alter der krist. Gest., Steinkohlenformation des Steinacher Joches, Steinacher Kalke den Schwazer Kalken zeitlich nahestehend.) — TB 1868, 929.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. XVI. Aus den oberen Carditaschichten des Achantales. XVII. Die Zone des Ammonites planorbis in Nordtirol. (Leutasch und Pfonserjoch.) XVIII. Die Gosauformation des Sonnwendjoches. XIX. In der Wildschönau. XX. Findlinge von Eruptivgesteinen bei Innsbruck. XXI. Mineralien aus dem Phyllit bei Innsbruck und vom Madersbacher Köpfl. XXII. Eine alte Mineralogie. (Landreim v. G. Rösch, 1558.) — JbRA 1869, 207–216. — Bespr. VRA 1869, 101.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. XXIII. Aus der Steinkohlenformation des Steinacher Joches. XXIV. Zur Trias in Südtirol. (Kohlen im Grödner Sandstein bei Eppan.) — JbRA 1870, 273–274; XXIII auch Njb. 1870, 1025–1026.
- Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauis, Grödner Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tiroлит von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) — TB 1870, 689, 775, 1266.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler Alpen, Sill, Pfundererberg, Plummerjoch, Matrei, Amras, Flaggertal, Hall, Klausen, Inntal, Villnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun etc.) — Njb. 1871, 52–57. — Bespr. VRA 1871, 30.
- Neues Vorkommen von Sphen in Tirol. (Brenner-Pfiftschal.) — Njb. 1873, 60.
- Zur Paläontologie Tirols. (Knochenhöhle bei Kufstein, *Ursus* sp. von Matrei, Geweihreste von Wilten.) — TB 1875, 2049.
- Tirolische Mineralien. (Klausen, Navistal.) — Njb. 1877, 63.
- Aus Tirol. (Glimmerporphyr vom Steinacher Joch, Gletscherschliffe im Silltal.) — Njb. 1880/2, 292–293. — Bespr. Ebd. 293; TB 1880, 1469.
- Über den Kalzit vom Steinacher Joch. — VRA 1882, 142.
- u. **Blaas J.** Die Quarzphyllite bei Innsbruck. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1832, 503–518. — Bespr. Njb. 1882/2, 263; Bl. 582.
- Pichler A. v.** Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293–303. — Bespr. VRA 1883, 206; Njb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Zur Geologie Tirols. (Quarzphyllite an der Trisanna, Glimmerdiabase am Steinacher Joch.) — VRA 1885, 216–217.
- Zur Geologie der Kalkgebirge südlich von Inns-

- bruck. (Kalkkögel und Tarntaler K.) – VRA 1887, 45–47. – Bespr. NjB. 1889/2, 85; Bl. 701.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Konglomerate im Kuntersweg, Profile durch den Tschirgant.) – VRA 1887, 205–207. – Bespr. NjB. 1888/2, 102; 1889/2, 85.
- Porro C.** Le ragioni geografiche della Italianità del bacino montano dell'Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 421–431.
- Potonié R.** Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. – Berlin (Borntraeger) 1924, 285 S., 80 Abb. – Bespr. GR 18, 1927, 471.
- Ratzel Fr.** Über die Entstehung der Erdpyramiden. – Jber. Geogr. Ges. München 1877–79, 12 S.
- Redlich K. A.** Sind die ostalpinen Karbonatlagerstätten und die mit ihnen genetisch verwandten Talke sedimentären Ursprunges? – Z. f. prakt. Geol., 34, 1926, 65–67. – Bespr. GZ 36/1358; NjB. 1927/1, A, 127.
- Repp K.** 25 Jahre Stubaitalbahn. – Tirol, F. 2, H. 6, 1929, 21–28.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. – NjB. 1840, 127–165.
- Richter M.** Der ostalpine Deckenbogen. Eine neue Synthese zum alpinen Deckenbau. – JbBA 1930, 497–540, 1 tekt. K., 7 Abb. Auszug: GR 21, 1930, 205–206 (Vortr.). – Bespr. GZ 45/298.
- Riepenhausen A. u. Lechner H.** Die Tarntaler oder Lizumer Berge. – Z. DÖAV, 1931, 227–245, 10 Abb.
- Rodewyk A.** Die Titanitkristalle im Brennergneis. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 544–555.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. – Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Eine geolog. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Giarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. NjB. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Mitt. DÖAV, 1895, 10; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse. – München 1905, 259 S., 1 K., 99 Fig. – Bespr. VRA 1906, 265; GZ 8/998; NjB. 1910/1, 98, 105; EgH 9, 1906, 211.
- Rudolphi H.** Die Bedeutung der Wasserscheide für den Landverkehr. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1911, 247.
- Sander B.** Vorläufige Mitteilungen über Beobachtungen am Westende der Hohen Tauern und in dessen weiterer Umgebung. – VRA 1909, 204–206. – Bespr. GZ 14/778, 17/40; NjB. 1912/2, 375.
- Über neue geologische Forschungen im Gebiete der Tarntaler Köpfe. (Navistal, Tirol.) – VRA 1910, 43–50, 2 Abb. – Bespr. GZ 17/230.
- Zur Systematik zentralalpiner Decken. – VRA 1910, 357–368. – Bespr. GZ 16/391, 17/120; NjB. 1920, 357; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 111.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. – Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; NjB. 1920, 357.
- Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; NjB. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Über Zusammenhänge zwischen Teilbewegung und Gefüge in Gesteinen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 30, 1911, 281–314, 2 Taf. – Bespr. VRA 1912, 216; GZ 18/2; NjB. 1915/2, 340.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. – JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 18/1513; NjB. 1920, 362.
- Über tektonische Gesteinsfazies. – VRA 1912, 249–257. – Bespr. GZ 18/1505; NjB. 1917, 44.
- Westende der Tauern (Tuxer Alpen). – GR 3, 1912, 453–456, 520–523, 2 Skz., 3 Prof. (Exkursionsführer). – Bespr. NjB. 1920, 364.
- Über den Stand der Aufnahmen am Tauernwestende. (Vortr.) – VRA 1913, 174–177. – Bespr. GZ 21/333; NjB. 1920, 364.
- Über die Tuxer-, Zillertaler und Pfundererberge. (Vortr.) – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 34, 1913, röm. 41–42.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. – JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. – Bespr. NjB. 1921/1, 212.
- Aufnahmebericht über das Blatt Sterzing-Franzensfeste. – VRA 1914, 324–327. – Bespr. GZ 22/779; NjB. 1921/1, 216.
- Über Mesozoikum d. Tiroler Zentralalpen. I. Kalkkögel. – VRA 1915, 140–148, 1 Skz. – Bespr. GZ 22/1322; NjB. 1921/1, 216.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. NjB. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. – JbStA 1920; 225–234, 1 Taf. – Bespr. NjB. 1922/2, 319.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. II. Bericht. – JbStA 1920, 273–296, 1 K., 1 Taf. – Bespr. NjB. 1922/2, 320.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beitr. v. O. Ampferer u. E. Spengler.) – JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Ausnahmsbericht über die Blätter Matri und Ötztal. – VStA 1921, 16–17.
- Aufnahmebericht Blatt Matri. – VBA 1922, 20–21; 1923, 19–23.
- Zur petrographisch-tektonischen Analyse. I–III. – JbBA 1923, 183–253, 3 Fig. (Mit Beitrag v. M. Pernt); 1925, 181–236; 1926, 323–406, 39 Fig. (Mit Beitr. v. O. Schmidegg.) – Bespr. VBA 1926, 171; NjB. 1925/1, 619; 1926/2, B, 28; 1927/1, A, 341, 344; 1927/2, B, 25; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Aufnahmebericht über das Blatt Matri. – VBA 1924, 26–27; 1925, 12–13.
- Über einige Glimmergefüge. (Beiträge v. O. Schmidegg u. D. Korn.) – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. Hess. Geolog. Ldsanst. Darmstadt f. d. J. 1927, 5. Folge, 10. H., 180–208, 25 Abb. – Bespr. NjB. 1930/2, 76; 1931/2, 199; GZ 43/1901.
- Über einen Fall von Kristallisationsschieferung mit Internregelung. – NjB. Bbd 57, Abt. A, 1928, 1149–1184, 12 Fig.
- Über Tektonite mit Gürtelgefüge. (Mit Litverz. über Gefüge und ihre Analyse.) – Fennia, 50, Nr. 14, Helsingfors 1928, 25 S., 18 Abb. – Bespr. GZ 39/1514; NjB. 1930/2, 75.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u.

- Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1-111, 4 Big. - Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Sauer L.** Die Erdpyramiden in den Alpen und verwandte Bildungen. - Stettin 1904, Jber. Realgymn., 40, 1905, 12 S. - Bespr. GZ 6/38; PetMitt., 53, Litber., 102.
- Schedler A.** Mikroseismische Bearbeitung des Bebens vom 26. März 1924. - Mitt. Erdbebkomm. Ak. d. Wiss. Wien, NF, 60, 1926, 16 S. - Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 13, 1925, 142; N.Jb. 1928/2, 221.
- u. **Toperczer M.** Kurzer Bericht über die Verteilung der erdmagnetischen Kraft zur Epoche 1930.0. - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 74-77.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. - N.Jb. 1864, 385-411. - Bespr. Bl. 209.
- Scheuermann L.** Die Fugger als Montanindustrie in Tirol und Kärnten, ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des 16. und 17. Jahrh. - Studien zur Fuggergeschichte (J. Strieder), 8. Bd, München und Leipzig (Duncker u. Humblot) 1929, 500 S. - Bespr. Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, H. 1, 1931, 90; Tiroler Heimat, 5, Innsbruck 1932, 105.
- Schindler F.** Zur Kulturgeographie der Brennergegend. - Z. DÖAV, 1893, 1-20.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isothermen der Alpen. - Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 77, Leipzig 1849, 305-356, 1 K. - Auszug: JbRA 1850, 287-300, 1 Taf. - Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301-302. - Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natw. in Wien, 7, 1851, 10.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwandtschaften nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten. - Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidt E.** Beiträge zur Morphologie des Wipptales i. T. - Diss. Jena-Leipzig (Noske) 1917, 49 S., 2 K.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. - JbStA 1921, 101-116, 1 Fig. - Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. - VBA 1922, 92-114, 3 Fig. - Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162-163.)
- Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen. - JbBA 1923, 255-276. - Bespr. GZ 30/688; Z. f. Geomorph., 1925, 67.
- Schmitt W.** Föhnerscheinungen und Föhngebiete. - Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 8, Innsbruck 1930, 64 S., 1 K., 29 Diagr. u. Abb.
- Schorf J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. - Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127-143; 1905, Nr. II, 1907, 175-203; 1909, Nr. VI, 1911, 159-176; 1910, Nr. VII, 1912, 145-156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75-137; 1912 und 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63-74; 1914, Nr. XI, 1917, 71-116; 1919, Nr. XII, 1919, 101-120; 1916-1921, Nr. XIII, 1922, 28-40, 11 Skz.
- Schubert R. J.** Über die Thermen und Mineralquellen Österreichs. - VRA 1911, 419-422. - Bespr. N.Jb. 1914/1, 49; GZ 17/1663.
- Schwaighofer H.** 60 Jahre Brennerbahn. - Tir. Anzg., 1927, Nr. 169.
- Die Seen Nordtirols. - Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27-48, 16 Abb.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. - Zbl. f. Min., 1915, 52-62. - Bespr. GZ 22/30.
- Das Paläozoikum am Brenner. Vergleiche u. Wertungen. - Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 241-249, 273-281, 1 Skz. - Bespr. GZ 33/753, 34/653.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) - Z. DGeolGes., 81, 1929, 110-120. Auszug ebd., 80, 1928, B, Mber., 266. - Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. - GR 20, 1929, 211-244, 343-370. - Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. - Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413-638, 3 Fig. - Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. - GR 24, 1933, 144-159, 1 Abb.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128-150.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. - Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97-150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. - JbRA 1851, I, 59-76; II, 133-144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134-219.
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. - Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. - PetMitt., Ergzsh. Nr. 214, 1932, 67-78, 1 Taf.
- Sieger R.** Die sogenannten „Naturgrenzen Italiens“. - Österr. Rundschau, 1915, 9 S. - Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 478.
- Die neuen Grenzen in den Alpen. - Z. DÖAV, 1923, 89-114.
- Österreichs neue Alpengrenzen. - Österr. Tour. Ztg, 44, Wien 1924, 4/5, 5 S.
- Almen und Almgeographie. Beitrag z. Gesch. d. Almen in Österreich. - Veröff. Geogr. Inst. Univ. Graz, 1925, 1-14.
- „Natürliche Grenzen“. - PetMitt., 1925, 57-59.
- Sieghardt A.** Die Brennergrenze. - Mitt. DÖAV, 1925, 259-260.
- Sölch J.** Studien über Gebirgspässe mit besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. Versuch einer Klassifikation. - Forschgen z. Deutsch. Lds- u. Volkskde, 17, 1908, 119-273, 6 Taf., 4 Abb. - Bespr. GZ 12/1545; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1908, 500.
- Zur Entwicklungsgeschichte der Brennergegend. - Deutsche Rdsch. f. Geogr., 24, 9, 1912, 410-418; Alpines Sonderheft, gewidm. d. 18. D. Geogrtag Innsbruck 1912.
- Die Formung der Landoberfläche. - Kende, Hdb. d. geogr. Wiss., I, Berlin 1914, 129-227. - Bespr. N.Jb. 1915/1, 194.
- Epigenetische Erosion und Denudation. - GR 9, 1918, 161-177, 7 Fig. - Bespr. N.Jb. 1924/1, 218.
- Geographische Kräfte im Schicksal Tirols. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, Nr. 1-3, Wien 1923. - Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1933, 73.

- Die Auffassung der natürlichen Grenze in der wissenschaftlichen Geographie. — Innsbruck 1924. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1924, 66.
- Die Brennergrenze — eine natürliche Grenze? — Tir. Heimat, H. V/VI, Innsbruck 1924, 58–96.
- Geogr. Führer durch Nordtirol. — Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. — Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- The Brenner Region. — Sociological Review, London, Okt. 1927, 17 S. (engl.), 9 Abb., 1 Skz. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 234.
- Geomorphological problems of the Alps. — Geography, London 1929, Juniheft, 8 S., 4 Abb. — Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 759.
- Sommer E.** Über die Radioaktivitätsverhältnisse der natürlichen Heilquellen des deutschen Sprachgebietes. — München (O. Gmelin) 1910, 58 S.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Die Ötztaler Gebirgsgruppe mit besonderer Rücksicht auf Orographie und Gletscherkunde. — Gotha 1860, 292 S., Atlas 1861, 13 K. — Bespr. Bl. 173.
- Die Südseite der Zillertaler Alpen. — Jb. ÖAV, 1865, 108–124.
- Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. — PetMitt., Erg.-H. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Studien über die fazielle und tektonische Stellung des Tarntaler- und Tribulaun-Mesozoikums. — JbRA 1918, 171–204, 1 Taf., 7 Fig. — Bespr. GZ 26/429.
- Sporn H.** Neues Projekt einer Tiroler Hochalpenstraße. Innsbruck-Ötztal-Timmeljoch-Passeier-Jaufen-Brenner-Innsbruck. — Innsbr. Nachr., Nr. 296 v. 24. 12. 1932.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Aus der nördlichen Schieferzone des Zentralstockes der Zillertaler Alpen. — VRA 1871, 217–220. — Bespr. Bl. 305.
- Über die als Lias gedeuteten Kalke und Kalkschiefer südlich von Landeck im Oberinntal. — VRA 1872, 253–254.
- Über die Steinkohlenformation der Zentralalpen. — VRA 1872, 78–81. — Bespr. NjB. 1872, 772; Bl. 327.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. — Bespr. NjB. 1376, 88; Bl. 383.
- Über eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Äquivalente der oberen Dyas in den Zentralalpen. (Vortr.) — VRA 1874, 87–90. — Bespr. Bl. 382.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon-Perm-schichten dieses Gebietes. — Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. — Bespr. NjB. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Aufnahmsbericht. — VRA 1885, 1–2.
- Staub R.** Zur Nomenklatur der ostalpinen Decken. — EgH 16, 1920–1922, 35–38. — Bespr. GZ 28/251; NjB. 1923/2, 254.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Steinmann G.** Geolog. Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 9, 1895, 245–263; 10, 1898, 215–292, Abb. — Bespr. VRA 1895, 362; NjB. 1899/2, 282; PetMitt., 44, 1898, Litber., 24; Bl. 924; Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 39, Chur 1896, 273; 41, 1898, 141; EgH 5, 1897–1898, 93, 132, 381, 420, 427, 449; Ann. de Géogr., 5, Paris 1896, Ann. bibl., 90; 7, 1898, 94; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 6, Genève 1898, 284, 346, 349, 355; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 458; 30, 1899, 101.
- Geolog. Probleme des Alpengebirges. — Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. — Bespr. GZ 9/58; NjB. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalks. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 285–299, 2 Prof. — Bespr. GZ 15/701; NjB. 1910/2, 424.
- Stiny J.** Die Talstufe von Mareit. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 54, 1911, 114–126, 3 K. — Bespr. GZ 16/606.
- Zur Vorausbestimmung der Erdwärme im Bauwesen, besonders in Stollen und Tunnels. — Geol. u. Bauwesen, 5, H. 2, Wien (Springer) 1933, 77–123, 6 Abb.
- Stolz O.** Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. — Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stotter M.** Nachlaß, mitgeteilt v. A. Pichler. I. Ötztaler-, II. Silvretta-Masse. — Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 1–136. — Bespr. NjB. 1859, 752; Bl. 151.
- Strele G.** Die Quellen der Geschiebeführung. — Geologie und Bauwesen, 1932, 119–144, 10 Abb. — Bespr. GZ 49A/478; NjB. 1932/2, 897.
- Stubai.** Das Tal — und dessen Bewohner. — Z. f. Tirol u. Vorarlberg, 1, Innsbruck 1825, 166–246.
- Tal und Gebirg, Land und Leute. — Herausgeg. d. d. Ges. von Freunden des Stubaitales, Leipzig (Duncker u. Humblot) 1891, 742 S., 3 K., 306 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1891, 197; PetMitt., 1892, Litber., 139.
- Studer B.** Korrespondenz aus Bern. (Forbes, Reise nach Bergamo und Innsbruck.) — NjB. 1844, 449–458, 2 Abb.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der ge-

- nannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Geologisches Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) – VRA 1867, 188–192.
- Description of a Section of the Brenner Railway from Botzen on the South to Innsbruck on the North. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 23, p. 2, London 1867, 25 S.
- Die Entstehung der Alpen. – Wien (Braumüller) 1875, 168 S. – Bespr. VRA 1875, 181; N.Jb. 1876, 84; Verh. Natw. Ver. Preuß. Rheinl. u. Westfalen, 1875, Sber., 280; Mitt. DÖAV, 1876, 167.
- Vorläufiger Bericht über seinen Anteil an der wissenschaftlichen Untersuchung des Brennergebietes. – Mitt. DÖAV, 1894, 259–260.
- Über Zerlegung der gebirgsbildenden Kraft. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 6, 1913, 13–60, 2 Taf., 1 Fig.
- Suess F. E.** Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. – JbRA 1894, 589–670, 4 Taf., 2 Abb. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 303; Bl. 881.
- Zur Geologie der Tarntaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. (Vortr.) – VRA 1894, 176.
- Kristallinische Schiefer innerhalb und außerhalb der Alpen. – Comp. Rend. IX<sup>e</sup> Congr. Géol. Intern. Vienne 1903, Wien 1904, 603–608.
- Teller F.** Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. – VRA 1882, 241–243. – Bespr. Bl. 592.
- Neue Vorkommnisse diplorenführender Dolom. und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mitteltirols. – VRA 1883, 193–200. – Bespr. Bl. 606.
- Termier P.** Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 267; GZ 6/232.
- Sur quelques analogies de faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. – Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; N.Jb. 1907/1, 267.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 11, 10. 10. 1904, 578–579. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 263, 435; GZ 7/1252; EgH 8, 1903, 632.
- Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 11, 20. 10. 1904, 648–650. – Bespr. VRA 1905, 64; N.Jb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 13. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N.Jb. 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. – Bespr. GZ 7/1256; N.Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Observations à propos d'une note de M. C. Diener intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342–344; C. R. Nr. 8, 18. 4. 1904, 77–79. – Bespr. N.Jb. 1908/2, 395; GZ 7/88.
- La structure géologique des Alpes orientales. – C. R. Soc. géol. de France, Paris, 6. 11. 1905, 159–161, 212–215.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- La synthèse géologique des Alpes. – Conférence le 26 janv. 1906 à Liège. Liège 1906, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 102; EgH 9, 1906, 646.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. Les n. lép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924–930.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tornquist A.** Mineralquellen (Thermen) und Minerallagerstätten in den Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 15–23. – Bespr. GZ 42/304.
- Trinker J.** Bericht ü. d. i. Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen z. geogn. Karte Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altaiiden und Analysen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316–330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Uttinger G.** Beobachtungen auf einer Reise über das Profil der tyrolischen Alpen. – Leonhards Mirteralog. Taschenbuch, 15, Frankf. a. M. 1821, 761–806.
- Van Houten L.** Die Erzlagerstätten des Pflerschtals in Südtirol. – JbBA 1930, 339–349, 2 T. – Bespr. GZ 45/283; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 73.
- Zur Altersfrage der Pflerscher Erzlagerstätten. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. A, 325–326. – Bespr. GZ 46A/687.



- Vater Th.** Geographische Alpenfahrt 1930. (Tirol.) – Die Jenaer Studentenschaft, 5, 1930/31, 87–88.
- Viesi C.** Il limite settentrionale della vite nella valle dell'Isarco. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 319–322.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. – Gerlids Beitr. z. Geophysik, 23, 1929, 334–348. – Bespr. GZ 49A/713.
- Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. – Viertelsschr. Natf. Ges. Zürich, 77, 1932, 155–158, 2 Fig., 1 Skz.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Gikde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Wieser F. R. v.** Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf. – Nachtrag, ebd., 37. H., 1893, 377–378.
- Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. – Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893. Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.
- Wilckens O.** Der geol. Bau der Hohen Tauern. – Naturwiss. Wochenschrift, NF, 3, 1904, 588–589. – Bespr. GZ 8/206.
- Die Alpen im Schlußbande von Suess' Antlitz der Erde. (Vortr.) – Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1910, 29–34 u. GR 1, 1910, Bespr. 29–34. – Bespr. GZ 15/1096; EgH 11, 1910, 554.
- Zur Benennung der alpinen Überschiebungsdecken. – Zbl. f. Min., 1913, 435–438. – Bespr. GZ 20/311, 513; EgH, 13, 1914, 599.
- Winkler A.** Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern. – VBA 1923, 89–111, 3 Fig., 177 (gegen L. Kober). – Bespr. GZ 29/1281.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. – N.Jb. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Wolff F. v.** Geologisches von der Brennerbahn. – Aus der Natur, 2, 10, Leipzig 1903, 11 S.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Berggerichtes Sterzing-Gossensaß 1423–1663. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 50, Wien 1902, 19–48.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Die Besiedlung unserer Hochgebirgstäler. Dargestellt an der Siedlungsgeschichte der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1920, 25–86, m. Abb.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. – Z. f. Gikde, 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N.Jb. 1929/2, 450.
- Young A. P.** On a Serpentine-rock from the mass of the Tarntaler Köpfe, Tirol. – Mineralog. Magz., v. 14, Nr. 67, London 1907, 365–372. – Bespr. N.Jb. 1908/2, 309.
- On the Stratigraphy and Structure of the Tarntal Mass (Tyrol). – Quart. Journ. Geol. Soc., v. 64, London 1908, 596–603, 4 Fig. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 361.
- Notes on the Structure and Physiography of the Tarntal Mass. – Geolog. Mag., dec. 5, v. 6, Nr. 542, London 1909, 339–346, 4 Taf., 2 Fig. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 361; GZ 15/89.
- On the glaciation of the Navis Valley in North Tirol. – Geol. Mag., Nr. 552, dec. 5, v. 7, Nr. 6, London 1910, 244–258. – Bespr. GZ 16/107; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 4, 135.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zini P.** Cronaca s' smica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.

## 30. Tarntaler Berge.

- Adams Fr. u. Nicolson Th.** An experimental investigation into the flow of marble. – Philos. Transact. of the Royal Soc. of London.
- Arzruni A.** Neue Beobachtungen am Nephrit und Jadeit. – Z. f. Ethnol., 15, 1883.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Becke F.** Untersuchung der Lagerungsverhältnisse der bei Mayrhofen das Zillertal durchziehenden Kalkzone. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 35, 1898, 13–16.
- Blaas J.** Über gekritzte Serpentinegeschiebe, die nicht glazial sind. (Navistal.) – VRA 1890, 119–121. – Bespr. Bl. 786.
- Über Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. – Nova Acta Leop. Carol. Akad. d. Naturf., 64, Halle 1894, 1–60. – Bespr. VRA 1895, 152; Bl. 899.
- Bonney T. G. u. Raisin C.** The microscopic Structure of Minerals forming Serpentine and their relation to its history. – Quart. Journ. Geol. Soc., 61, 1905, 690. – Bespr. VRA 1906, 166.
- Crick G. C.** Notes on two Cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F. G. S., on the Tarntaler Köpfe in Tyrol. – Geol. Magaz., dec. 5, v. 6, Nr. 544, London 1909, Nr. 10, 443–446, 1 Taf. – Bespr. GZ 13/1856; VRA 1910, 59; Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 362.
- Diener C.** Die Zillertaler Gruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 3–109.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. – Aus: Bau u. Bild Österreichs. Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N.Jb 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Drasche R. v.** Über Serpentine und serpentinähnliche Gesteine. – Tscherm. Min. Mitt., 1, 1871, 1–12, 1 Taf.
- Frech F.** Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). – Mitt. DÖAV, 1893, 208–210. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 67.
- Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.
- Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.

- Gümbel C. W.** v. Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1892, 137–187. – Bespr. Bl. 831.
- Hartmann E.** Der Schuppenbau der Tarntaler Berge am Westende der Hohen Tauern (Tuxer Voralpen). – JbRA 1913, 207–388, K. 1:12500. – Bespr. GZ 21/330.
- Geol. Übersicht über die Tarntaler Berge (Tuxer Voralpen und Tauern Westende). – VRA 1913, 109–121. – Bespr. GZ 20/320, 21/329.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östl. vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Nathist. Landesmuseum von Kärnten, Klagenfurt 1918, 29. H., 119–184.
- Höfer H.** Das Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpenländern. – Wirtsch. Verh. Deutsch-Österreichs. Herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker & Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Holdhaus K.** Über den geol. Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1921, 85–103; 1922, 324. (Parallele zum Brennergebiet.) – Bespr. GZ 28/1371.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1882, 61–81. – Bespr. Njb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl & Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Die letzte Vergletscherung der Zentralalpen im N des Brenner. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 307–333, 4 Taf. – Bespr. Bl. 788; Njb. 1891/2, 138; Mitt. DÖAV, 1890, 263; PetMitt., 1890, Litber., 161.
- Die Verschiebung der Wasserscheide im Wipptale während der Eiszeit. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 100, 1891, 16 S. – Bespr. VRA 1892, 228; Njb. 1894/2, 46; Bl. 804; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1892, 5; PetMitt., 1892, Litber., 140.
- Das Glazialerratum im Wipptalgebiete. – VRA 1894, 257–268. – Bespr. Njb. 1897/1, 139.
- Die Karbonflora des Steinacher Joches. – JbRA 1897, 365–386.
- Klebsberg R. v.** Der Brenner. Geologisch betrachtet. – Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klingler F.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise i. J. 1843. – Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Lindemann B.** Petrograph. Studien in d. Umgebung von Sterzing in Tirol. I. Teil. Das kristalline Schiefergebirge. – Njb. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. – Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Mayr J.** Die Tuxer Vorberge. – Z. DÖAV, 1920, 87–94.
- Meier O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahmens am Brenner. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bde, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; Njb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pichler A. v.** Geologische Arbeiten südlich vom Inn. (Tarntaler Köpfe.) – VRA 1858, 120–121. – Bespr. Bl. 132.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- u. Wipptale. – Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 30 Prof. – Bespr. VRA 1859, 45; Njb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- u. **Blaas J.** Die Quarzphyllite bei Innsbruck. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 503–518. – Bespr. Njb. 1882/2, 263; Bl. 582.
- Pichler A. v.** Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293–303. – Bespr. VRA 1883, 206; Njb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Zur Geologie der Kalkgebirge südlich von Innsbruck. (Kalkkögel u. Tarntaler K.) – VRA 1887, 45–47. – Bespr. Njb. 1889/2, 85; Bl. 701.
- Riepenhausen A. u. Lechner H.** Die Tarntaler oder Lizumer Berge. – Z. DÖAV, 1931, 227–245, 10 Abb.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Htt.- u. Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; Njb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Sander B.** Über neue geologische Forschungen im Gebiete der Tarntaler Köpfe (Navistal, Tirol). – VRA 1910, 43–50, 2 Abb. – Bespr. GZ 17/230.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. – Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; Njb. 1920, 357.
- Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; Njb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Über Zusammenhänge zwischen Teilbewegung und Gefüge in Gesteinen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 30, 1911, 281–314, 2 Taf. – Bespr. VRA 1912, 216; GZ 18/2; Njb. 1915/2, 340.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. – JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. – Bespr. Njb. 1920, 362; GZ 18/1513.
- Über tektonische Gesteinsfazies. – VRA 1912, 249–257. – Bespr. GZ 18/1505; Njb. 1917, 44.
- Westende der Tauern (Tuxer Alpen). – GR 3,

- 1912, 453-456, 520-523, 2 Skz., 3 Prof. (Exkursionsführer). - Bespr. N.Jb. 1920, 364.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. - JbRA 1914, 567-634, 12 Taf. - Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Über Mesozoikum der Tiroler Zentralalpen. 1. Kalkkögel. - VRA 1915, 140-148, 1 Skz. - Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 22/1322.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. II. Bericht. - JbStA 1920, 273-296, 1 K., 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1922/2, 320.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beiträgen von O. Ampferer und E. Spengler). - JbStA 1921, 173-224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmebericht über die Blätter Matri und Ötztal. - VStA 1921, 16-17.
- Aufnahmebericht über Blatt Matri. - VBA 1922, 20-21; 1923, 19-23.
- Schwinner R.** Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. - GR 20, 1929, 211-244, 343-370. - Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. - Sammler f. Gesch., Statistik etc. von Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97-150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. - JbRA 1851, I, 59-76; II, 133-144. - S. a. m. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134-219.
- Sölch J.** Geogr. Führer durch Nordtirol. - Sammlung geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. - Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- Sonkler K. v.** Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. - PetMitt., Ergh. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeologie. - Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Studien über die fazielle und tektonische Stellung des Tarntaler und Tribulaun-Mesozoikums. - JbRA 1918, 171-204, 1 Taf., 7 Fig. - Bespr. GZ 26/429.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. - Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113-279, 20 Skz., zahlbr. Tab. - Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchn. Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Viertelsschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsch., 24, 1931, 94.; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Aus der nördlichen Schieferzone des Zentralstockes der Zillertaler Alpen. - VRA 1871, 217-220. - Bespr. Bl. 305.
- Über die Steinkohlenformation der Zentralalpen. - VRA 1872, 78-81. - Bespr. N.Jb. 1872, 772; Bl. 327.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. - JbRA 1874, 135-273, 333-424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214-218, 345-347. - Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. - Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. - Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. - Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207-263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. - Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. - Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Suess E.** Vorläufiger Bericht über seinen Anteil an der wissenschaftlichen Untersuchung des Brennergebietes. - Mitt. DÖAV, 1894, 259-260.
- Suess F. E.** Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. - JbRA 1894, 589-670, 4 Taf., 2 Abb. - Bespr. N.Jb. 1897/1, 303; Bl. 881.
- Zur Geologie der Tarntaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. (Vortr.) - VRA 1894, 176.
- Termier P.** Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. - C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 10. 10. 1904, 578-579. - Bespr. N.Jb. 1907/2, 263, 435; GZ 7/1252; EgH, 8, 1903, 632.
- Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. - C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 20. 10. 1904, 648-650. - Bespr. VRA 1905, 64; N.Jb. 1907/2, 262, 436; GZ 7/1254; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. - C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687-690. - Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N.Jb. 1907/2, 437.
- Observations à propos d'une note de M. C. Diener intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. - Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342-344; C. R. Nr. 8, 18, 4. 1904, 77-79. - Bespr. N.Jb. 1908/2, 395; GZ 7/88.
- La structure géologique des Alpes orientales. - C. R. Soc. géol. de France, Paris, 6. 11. 1905, 159-161, 212-215.
- Die wissenschaftlichen Ereignisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. - Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d'Innsbruck. - Les n. lép. dans les Tauern. - GR 4, 1913, 43-50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602-608, 678-683. - Bespr. VRA 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. - C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924-930.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) - Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462-491, 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) - Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178-196; Natw. Rdsch., 24, 1909, 625-629, 637-641 (Die Tektonik...). - Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. - JbBA 1928, 357-498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. - Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgeoch., 5, 1928, 96.

- Wilckens O.** Der geol. Bau der Hohen Tauern. – Naturw. Wochenschrift, NF, 3, 1904, 588–589. – Bespr. GZ 8/206.
- Wolff F. v.** Geologisches von der Brennerbahn. – Aus der Natur, 2, 10, Leipzig 1906, 11 S.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Berggerichtes Schwaz (Tirol) zur Zeit ihres beginnenden Verfalles (1540–1594). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1900, Nr. 47–49; 599, 616, 630. – Bespr. GZ 1/1794.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. Njb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Die Besiedlung unserer Hochgebirgstäler. Dargestellt an der Siedlungsgeschichte der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1920, 25–86, m. Abb.
- Young A. P.** On a Serpentine-rock from the mass of the Tarntaler Köpfe, Tirol. – Mineralog. Magaz., v. 14, Nr. 67, London 1907, 365–372. – Bespr. Njb. 1908/2, 309.
- On the Stratigraphy and Structure of the Tarn-tal Mass (Tyrol). – Quart. Journ. Geol. Soc., v. 64, London 1908, 596–603, 4 Fig. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 361.
- Notes on the Structure and Physiography of the Tarn-tal Mass. – Geol. Mag., dec. 5, v. 6, Nr. 542, London 1909, 339–346, 4 Taf., 2 Fig. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 361; GZ 15/89.
- On the glaciation of the Navis Valley in North Tirol. – Geol. Mag., Nr. 552, dec. 5, v. 7, Nr. 6, London 1910, 244–258. – Bespr. GZ 16/107; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 4, 135.

### 31. Tuxer Voralpen.

- Ampferer O.** Aufnahmen zwischen Alpacher und Hopfgartner Ache. – VRA 1907, 13.
- Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.
- Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; Njb. 1919, 303.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promberger) 1881, 34 S.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. – Innsbruck (Fischer) 1908, 86 S.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. – Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. Krüse K. Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027.; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Becke F.** Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. Njb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Untersuchung der Lagerungsverhältnisse der bei Mayrhofen das Zillertal durchziehenden Kalkzone. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 35, 1898, 13–16.
- Blaugrüne Hornblende aus dem Grünschiefer vom Lämmerbüchl bei Lanersbach. – Mitt. Wr. Min. Ges., Nr. 6, 1902, 33–34; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 247–248. – Bespr. Njb. 1903/1, 25.
- Exkursion durch das Westende der Hohen Tauern (Zillertal). – Führer f. d. Exkurs. in Österr., 9. Int. Geol. Kongr. Wien, 1903, VIII, 41 S., 1 K., 7 Prof. – Bespr. Njb. 1904/2, 83; GZ 5/47.
- Bericht über die Exkursion in die Zillertaler Alpen. – Comptes rendus 9 Congr. géol. int. Vienne 1903, Wien 1904, 869–871.
- Bergbau.** Stirbt der — in den Alpenländern? – Der Bergsteiger (DÖAV), Nr. 12, Sept. 1931, 269–270.
- Beust F. C. Frh. v.** Die Gänge der barytischen Bleiformation. – Berg- u. Hüttenw. Ztg, 23, 1864, Nr. 14, 116–117. – Bespr. Njb. 1864, 481.
- Metallbergbaue in den Alpenländern. – Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, 151 ff.
- Blaas J. u. Pichler A. v.** Die Quarzphyllite bei Innsbruck. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 503–518. – Bespr. VRA 1882, 331; Njb. 1882/2, 263; Bl. 582.
- Blaas J.** Die Quarzphyllite aus der Umgebung von Innsbruck. (Vortragsauszug.) – TB, Extrablge Nr. 68 v. 23. 3. 1882 u. Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 12, 1882, röm. 10–14.
- Über gekritzte Serpentinestriche, die nicht glazial sind. – VRA 1890, 119–121. (Navistal.) Bespr. Bl. 786.
- Über Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. – Nova Acta Leop. Carol. Akad. d. Naturf., 64, Halle 1894, 1–60. – Bespr. VRA 1895, 152; Bl. 899.
- Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.
- Unser Mittelgebirge. – Innsbr. Nachr., Nr. 201 v. 2. 9. 1905.
- Bobek H.** Ein tertiäres Schuttvorkommen im Tuxer Tale. – JbBA 1930, 87–102. – Bespr. Z. f. Geomorph., 5, 1930, 288; GZ 44/179.
- Alte Gletscherstände im Gebiet der Zillertaler und Tuxer Alpen. – Z. f. Gikde, 20, 1932, 138–157, 1 Skz. – Bespr. GZ 48A/235; Z. f. Geomorph., 7, 1932, 271.
- Die Formentwicklung der Zillertaler und Tuxer Alpen. – Forschungen z. Deutschen Landes- u. Volkskunde, 30, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 172 S., 13 Abb., 14 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 33; Z. f. Gikde, 21, 1933, 394.
- Bonney T. G. u. Raisin C.** The microscopic Structure of Minerals forming Serpentine and their relation to its history. – Quart. Journ. Geol. Soc., 61, 1905, 690. – Bespr. VRA 1906, 166.

- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Cathrein A.** Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. – Z. Ferdin., 3. F., 21. H., Innsbruck 1877, 125–157. – Bespr. VRA 1878, 159; Bl. 479. — Ein Beitrag zur Kenntnis der Wildschönauer Schiefer und der Tonschiefernädelchen. – N.Jb. 1881/1, 169–183. – Bespr. Bl. 581.
- Christa E.** Das Greiner-Schwarzensteingebiet der Zillertaler Alpen in geologisch-petrographischer Betrachtung. – Veröffentl. Mus. Ferdin., 13, Innsbruck (Wagner) 1933, 1–114, 40 Abb.
- Crick G. C.** Notes on two Cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F. G. S., on the Tarntaler Köpfe in Tyrol. – Geol. Magaz., dec. 5, v. 6, Nr. 544, London 1909, Nr. 10, 443–446, 1 Taf. – Bespr. GZ 13/1856; VRA 1910, 59; Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 362.
- Czermak F.** Ein bemerkenswerter Erzfund bei Wattens im Unterinntal. – Veröff. d. Ferdin., H. 11, Innsbruck 1931, 159–166. — u. **Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Torre K. W. v.** Der Patscherkofel. – Jb. Ver. z. Schutze d. Alpenpfl., 12, Bamberg 1913, 13 S. (Botan.)
- Dal Piaz G. B.** Risultati di escursioni geologiche nella vallata dello Zemmgrund (Zillertaler Alpen, Austria). – Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXI Riun. Roma, Ottobre 1932, X, v, 2, Pavia 1933, 4 S.
- Defant A.** Klimatische Verhältnisse des mittleren und unteren Inntals. Bemerkungen zu J. Pölls Studie: „Wo beginnt das Unterinntal?“ – Tiroler Heimatblätter, 1923/24, H. 8/9, 2–3.
- Diem K. u. a.** Österreichisches Bäderbuch. – Offiz. Handbuch, Berlin u. Wien 1914, 816 S., 2 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 701.
- Diem K.** Balneologie Tirols. – In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte u. Laien. Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 22–42, 1 K., 1 Tab.
- Diener C.** Die Zillertaler Gruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 3–109.
- Drasche R. v.** Über Serpentine und serpentinähnliche Gesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 1, 1871, 1–12.
- Ehrhardt.** Die naturwarmen Quellen in Hintertux. – Innsbruck 1854, 14 S.
- Eichelner R.** Zur Wiederaufnahme des Erzbergbaues in Tirol. – Innsbr. Nachr., Nr. 266 v. 18. 11., Nr. 273 v. 26. 11. 1932.
- Erzbergbau (K. W.)** in Tirol. – Ungar. Montan-Ind.-u. Hdsitzg., 13, Budapest 1907, Nr. 12.
- Feuchter A.** Der Schwazer Bergreim. – Mont. Rdsch., 23, Wien u. Berlin 1931, Nr. 13, 16 S., 4 Abb. – Bespr. Tir. Heimatbl., 9, 1931, 315.
- Feurstein P.** Geschichte des Viller Moores und des Seerosenweihers an den Lanser Köpfen bei Innsbruck. – Beihefte z. Bot. Zbl., 1934, 477–526, 3 Taf. u. 11 Abb.
- Fink J.** Waldrückgang und Gletscherschwund. – Tiroler Anzeiger, Nr. 62, Innsbruck 1930.
- Focke F.** Regelmäßige Verwachsung von Nemaphyllit und Dolomit vom Wildkreuzjoch (Pfiftschertal). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 323–345. – Bespr. VRA 1902, 312.
- Francé R.** Weltgeschichte wurde mit Kupfer gemacht. (Schwaz.) – Innsbr. Nachr., Nr. 245 v. 22. 10. 1932.
- Frech F.** Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). – Mitt. DÖAV, 1893, 208–210. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 5, 1893, 67. — Über das Anflitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67. — Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. – Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. – Bespr. VRA 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.
- Fugger.** Jakob — und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- u. Brikettind., 20, 1927, 277ff.
- Führer** zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. (Graubd., Ob.- u. U.-Eng., Rhätikon, Umgeb. v. Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen.) – Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg, Leipzig 1913, 64 S., 4 K.; GR 1912, 421–456, 520–523.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gümbel C. W. v.** Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 22, 1892, 139–187. – Bespr. Bl. 831.
- Hall i. T. (X).** Erzfund nächst —. – Internat. Z. f. Bohrtechnik, 35, 1927, 231.
- Hartmann E.** Der Schuppenbau der Tarntaler Berge am Westende der Hohen Tauern (Tuxer Voralpen). – JbRA 1913, 207–388, K. 1:12500. – Bespr. GZ 21/330. — Geol. Übersicht über die Tarntaler Berge. (Tuxer Voralpen u. Tauern Westende.) – VRA 1913, 109–121. – Bespr. GZ 20/320, 21/329.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heilwerte.** Die — Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 83 S., 2 K., 2 Tab.
- Heißel W.** Quartärgeologie des Silltales. – JbBA 1932, 429–468, 2 Taf., 2 Fig. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48; Z. f. Glkde, 21, 1933, 247; GZ 50A/783.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334. — Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Naturhist. Landesmuseum von Kärnten, Klagenfurt 1918, 29. H., 119–184. — Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern. – VRA 1919, 155–160. – Bespr. GR 1920, 185.
- Hess H.** Über die Dicke des Fedtschenkogletschers. Mit Betrachtungen über den eiszeitlichen Innogletscher. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 222–232. – Bespr. GZ 49A/745.

- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. – Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. – Bespr. GZ 42/31.
- Hlawatsch C.** Wolfsbergit von Schwaz. – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 35, 1921; Mitt. d. Wr. Min. Ges., 17–19.
- Hoehenegg H.** Beitrag zur Geschichte des Baumkirchner Bades. – Tiroler Heimatblätter, 8, Innsbruck 1930, 54.
- Hofer F.** Der Patscherkofel. Ein geologischer Spaziergang. – Innsbrucker Nachr. v. 6. 2. 1923.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker & Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Holdhaus K.** Über den geol. Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1921, 85–103; 1922, 324. (Parallele zum Brennergebiet.) – Bespr. GZ 28/1371.
- Hradil G.** Zur Geschichte des Schwazer Bergbaues. – In: 100 Jahre Tabakfabrik Schwaz, Innsbruck (Wagner) 1930, 18–22, 4 Abb.
- Huber J. u. Trentinaglia J. de.** Das Zillertal mit seinen Nebentälern und Gletschern. – Brixen (Weger) 1868, 67 S.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1882, 61–81. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols in Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Beitrag zur Schwazer Bergwerksgeschichte. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 143–201. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 476.
- Freischürfe auf Asphaltgesteine in Nordtirol in d. pol. Bez. Innsbruck, Reutte, Schwaz, Imst des Hr. Gust. Hermann, Hamburg. Stand mit Ende Dez. 1899. – Verz. aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Schwazer Bergwerksgeschichte. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 52, Wien 1904, 407–478; 53, 1905, 39–84. – Bespr. Z. Ferdin., 1905, 482.
- Schwazer Bergwerksgeschichte. Eine Monographie über die Schwazer Erzbergbaue. – Maschinschrift u. nahezu gleichlautende Handschrift aus dem Nachlaß (336 S., 4 K.) im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1905.
- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. – Der Sammler, 1, 1906–1907, H. 8–12.
- Aus der Schwazer Bergchronik. – Der Sammler, Blätter f. tir. Heimatkunde und Heimatschutz, 2, Meran 1907, 138–145, 193–198, 217–221, 241–246, 265–278.
- Das Eisen- und Kupfererzvorkommen am „Arzberg“ bei Schwaz im Unterinntal in Tirol. – Mont. Rdsch., 11, Wien 1919, 547–549.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl & Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Untersuchungen über die Schneegrenze im Gebiete des mittleren Inntales. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 54, 1888, 2. Abt., 1–62, 1 T., 11 Abb.
- Die letzte Vergletscherung der Zentralalpen im Norden des Brenner. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 307–333, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 138; Mitt. DÖAV, 1890, 263; Bl. 788; Pet.Mitt., 1890, Litber., 161.
- Die Verschiebung der Wasserscheide im Wipptale während der Eiszeit. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 100, 1891, 16 S. – Bespr. VRA 1892, 228; N.Jb. 1894/2, 46; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 5; Pet.Mitt., 1892, Litber., 140; Bl. 804.
- Das Glazialerratum im Wipptalgebiete. – VRA 1894, 257–268. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 139.
- Die Karbonflora des Steinacher Joches. – JbRA 1897, 365–386.
- Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. – VRA 1918, 103–114. – Bespr. GZ 24/1064.
- Kleblberg R. v.** Der Brenner. Geologisch betrachtet. – Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Die Gschnitzmoräne im Arzthal bei Innsbruck. – Z. f. Gikde, 17, 1929, 211–212.
- Gschnitzmoräne am Mieslkopf bei Matrei (Brenner). – Z. f. Gikde, 17, 1929, 212.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- H. Bobek über die Formentwicklung der Zillertaler Alpen. – Mitt. DÖAV, 1934, 33.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise im Jahre 1843 – Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Klose O.** Die zeitliche Stellung des prähistorischen Kupferbergbaues in den Ostalpen. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 61, 1931, 137–155, 10 Abb. – Bespr. GZ 47A/1254.
- Knapp L.** Die erste Siedlung von Schwaz. – Schwazer Lokalanzeiger, 1927, Nr. 13 u. 14.
- Das Werden von Schwaz. – Tiroler Heimatblätter, H. 7/8, 1929, 202–208.
- Der Beginn der Bergbaue um Schwaz, insbesondere des Bergbaues am Falkenstein. – Tiroler Heimatblätter, H. 7/8, 1929, 209–215.
- Die ersten Rechtsgrundlagen des Schwazer Bergbaues. – Tiroler Heimatblätter, 10, H. 1, 1932, 14–17.
- Kober L.** Bericht über die geotekton. Untersuchungen im östl. Tauernfenster und seiner weiteren Umrahmung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. – Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; N.Jb. 1913/2, 282.
- Regionaltektonische Gliederung des mittleren Teiles der ostalpinen Zentralzone. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 130, 1921, 375–381, 1 K. – Bespr. GZ 28/1617; GR 1922, 385.
- Koch A.** Bergbau und Industrie in Nordtirol. 1. Im Jenbacher Sensenwerke. – Kathol. Volksschule, 46, 1930, 199–202, mit Abb.
- Koch M.** Mitteilung über einen Fundpunkt von Unterkarbonfauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. (Steiermark.) – Z. D. Geol. Ges., 45, 1893, 294–298.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484. Mitt. DÖAV, 1927, 95; Pet.Mitt., 75, 1929, 44.

- Kossmat F.** Eisenerzlagerstätten der Ostalpen. – In: Eisenerzvorräte Österreichs, Ber. der Geol. Ges. Wien f. d. XI. Internat. Geol.-Kongr. Stockholm; Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 455–457.
- Kowatsch A.** Das Inntaler Mittelgebirge. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1910, Graz 1911, 425–427.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids. Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; NjB. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. NjB. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kurzmann S.** Die Lehren der Hochwasserkatastrophen in Nordtirol. (Schmirnerbach, Inntal). – Die weiße Kohle, 2, Nr. 5, 33. – Bespr. GZ 13/328.
- Kyrle G.** Urgeschichtliche Bergbaue in den Ostalpen. – Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., Wien 1920, 170–173, 190–193, 256–260, 282–285. – Bespr. GZ 29/333. – Die Gold-, Silber-, Blei- und Kupfergewinnung in urgeschichtlicher Zeit in den österr. Alpen. – Blätter f. Gesch. d. Technik, Wien (Springer) 1932, 1. H., 63–72. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Ladurner J.** Etwas über das Silberbergwerk bei Schwaz und Gossensaß. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskde Tirols, 1, Innsbruck 1864, 316–318.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Programm Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. – Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Lergetporer B.** Die Erzförderung am Schwazer Eisenbergbau. – Z. DÖAV, 1878, 173–178.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. – Diss. Stuttgart, 1904; NjB. 1904, Bbd 19, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 7/684; VRA 1904, 360. – Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. 1. Teil: Das kristalline Schiefergebirge. – NjB. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. – Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Löwl F.** Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. – JbRA 1881, 445–452. – Bespr. Bl. 580. – Quer durch den mittl. Abschnitt der Hohen Tauern. – IX. Internat. Geol.-Kongr., Führer f. d. Exkursionen, IX, Wien 1903, 27 S., 1 K. – Bespr. NjB. 1904/2, 83. – Bericht über die Exkursionen in die Zentralkette der Hohen Tauern. – C. Rendu IX Congr. géol. in t. Vienne 1903, Wien 1904, 872–874.
- Maler A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Z. f. T. u. V., Ferdin. Innsbruck, 6, 1831, 269–284.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Mayer Fr.** Das Schwazer Bergwerksbuch vom Jahre 1556. – Beiträge zur Gesch. der Technik u. Industrie, Jb. d. Ver. Deutscher Ing., Berlin 1928, 15–8.
- Mayr .** Die Tuxer Vorberge. – Z. DÖAV, 1920, 87–94.
- Melero O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahens am Brenner. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Menghin O.** Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368. – Nordtiroler Funde. (Kirchberg, Viller Moos, Aldrans, Hall.) – Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 118–123, 5 Abb.
- Mühlhofer L.** Rauhigkeitsuntersuchungen in einem Stollen mit betonierter Sohle und unverkleideten Wänden. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 28, München u. Berlin 1933, 8. H., 1–4, 4 Abb., 4 Tab.
- Müller J.** Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzvorkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. NjB. 1932/2, 586.
- Murr J.** Was die Schneehaube des Patscherkofels birgt. – Tir. Anz., Nr. 4 v. 1929.
- Neuner L.** Reiche Erzfunde im Finsinggrund. Ausichten für ein neues Bergwerksleben in Tirol. Das Ergebnis der bisherigen Versuchsschürfungen. – Neueste Ztg, Nr. 40, Innsbruck 1931, 3 Sp. S. a. Innsbr. Nachr., Nr. 243 v. 20. 10. u. Nr. 245 v. 22. 10. 1932.
- Noë H. v.** Bäder in Tirol und Kärnten. – Z. DÖAV, 1889, 193–212.
- Ohnesorge Th.** Der Schwazer Augengneis. – JbRA 1903, 373–384, 1 T. – Bespr. GZ 7/1475. – Die Fahlerzvorkommen von Schwaz (Tirol. Vortr.) – Bespr. VRA 1906, 188–189. – Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen und über die Tektonik dieser Gebiete. – VRA 1908, 119–136. – Bespr. NjB. 1910/1, 103, 221. – Über Beziehungen zwischen Erzlagerstätten und Gebirgsbau in der Umgebung von Schwaz und Brixlegg in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 59, 1911, 601–603; Z. d. Öst. Ing.- u. Arch.-Ver., 63, Wien 1911, 44. – Bespr. GZ 18/1250. – Über kontaktmetamorphe Amphibolit von Klausen und die Gesteine des Patscherkofelgebietes. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 31, 1912, 113–116. – Bespr. NjB. 1915/1, 340.
- Paracelsus Th.** Etliche Traktat: 1. Von natürlichen Dingen. 2. Beschreibung etlicher Quellen. 3. Von Metallen. 4. Von Mineralien. 5. Von edlen Gesteinen. – Straßburg 1582, 499 S.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bde, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; NjB. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Peretti L.** Osservazioni glaciologiche in Val di Vizzo. – Com. Naz. Geodet.-Geofis., Nr. 21, Pisa 1930, 42 S., 10 T.; Auszug: Boll. Com. Glac. It., Nr. 10, 1930, 3 S. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 8, 1931, 361; GZ 45/372; Z. f. Glkde, 19, 1931, 339.
- Pernt M.** Das Kraftwerk am Zemm- und Tuxbach im Zillertal (Tirol). – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 12. H., 144ff.; 13. H., 155–159.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thiennemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Blgen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.

- Petrascheck W.** Die Magnesite und Siderite der Alpen. Vergleichende Lagerstättenstudien. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 195–242, 6 Fig. – Bespr. GZ 48A/1039.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 18, 1889, 80–85.
- Pichler A. v.** Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols. (Inntal, Karw., Sonnwendgeb., Brenner, Tuxer Voralpen.) – JbRA 1856, 717–738, 1 K., 5 Prof. – Bespr. Ebd. 851; NJb. 1856, 616, 661; Bl. 98.
- Zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Auszug aus voriger Arbeit.) – NJb. 1856, 661.
- Geologische Arbeiten südlich vom Inn. (Tarn-taler Köpfe.) – VRA 1858, 120–121. – Bespr. Bl. 132.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. Aus dem Inn- und Wipptale. – Z. Ferdin., 3. F., 8. H., Innsbruck 1859, 137–232, 1 K., 20 Prof. – Bespr. VRA 1859, 45; NJb. 1859, 753; TB 1859, 381; Bl. 150.
- Zur Geognosie Tirols. (Zweite Folge.) I. Am Schwazer Bergbau. – Z. Ferdin. 3. F., 9. H., Innsbruck 1860, 1–16, 1 K., 2 Prof. – Bespr. Bl. 158.
- Nach Schwaz. – Heimgarten, 1, 30, München 1864, 474–478.
- Neue Mineralvorkommen in Tirol. – VRA 1866, 6–7.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VII. Die erzführende Kalke von Hopfgarten bis Schwaz. Auszüge: VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Zirl.) X. Fossiles Harz. (Telfs.) XI. Megalodon triqu. im Hauptdol. (Zirl.) XII. Trias des Stubai. – VRA 1867, 236–237, 367–368.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz. IX. Asphalt im Hauptdolomit. (Telfs.) X. Megalodon triqueteter im Hauptdolomit. (Zirl.) XI. Fossiles Harz. (Telfs.) XII. Die Trias des Stubai. XIII. Bactryllienmergel von Arzl. XIV. Zur Fauna der „oberen Carditaschichten“. (Zirl.) XV. Mineralogisches. (Zirl.) – JbRA 1868, 45–52. – Bespr. NJb. 1870, 112.
- Geologisches aus Tirol. (Paläont.) – NJb. 1868, 830.
- Geognostische Spaziergänge in Tirol. (Gebirgsbildung durch Hebung, Abtrag, Alter der krist. Gest., Steinkohlenformation des Steinacher Joches, Steinacher Kalke den Schwazer Kalken zeitlich nahestehend.) – TB 1868, 929.
- Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauls, Grödnere Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – TB 1870, 689, 775, 1266.
- Zur Mineralogie und Geologie von Tirol. (Inn-, Eisack- und Etschtal, Achensee, Min. u. Glaz.) – NJb. 1871, 620–621.
- Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tirols. I. Aus dem Achenal. (Stanerjoch.) II. Aus der Pensermasse. III. Aus dem Quarzphyllit bei Innsbruck. (Min.) – NJb. 1876, 919–923. – Bespr. TB 1876, 1401.
- Tirolische Mineralien. (Pfunders, Navis.) – NJb. 1877, 63.
- Kupferschwärze und Rutil in Tirol. (Wilten und Birkkogel südlich Stams.) – NJb. 1877, 394.
- Mitteilungen aus den Alpen. (Min. von Nassereith, Profil bei Schwaz, Stanerjoch.) – NJb. 1877, 620–621. – Bespr. Bl. 467.
- Jamesonit von Wiltau. – JbRA 1877, Min. Mitt., 355.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) – NJb. 1879, 140–144.
- Über den Kalzit vom Steinacher Joch. – VRA 1882, 142.
- u. **Elaas J.** Die Quarzphyllite bei Innsbruck. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 503–518. – Bespr. NJb. 1882/2, 263; Bl. 582.
- Pichler A. v.** Serizit von Wiltau. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 188.
- Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293–303. – Bespr. VRA 1883, 206; NJb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Pisek A. u. Cartellieri E.** Zur Kenntnis des Wasserhaushaltes der Pflanzen. III. Alpine Zwergsträucher. – Jahrbücher f. wissensch. Botanik, 79, Leipzig 1933, 131–190, 17 Abb.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Posepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) – VRA 1870, 124–126.
- Riepenhausen A. u. Lechner H.** Die Tarntaler oder Lizumer Berge. – Z. DÖAV, 1931, 227–245, 10 Abb.
- Rósa M.** Über die Entstehung der kristallinen Magnesitlagerstätten der Alpen. – Földtani Közlöny, 55, Budapest 1926, 385–386. – Bespr. GZ 36/1821.
- Rothpletz A.** Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; Carinthia II, 85, 1895, 36; NJb. 1896/1, 276; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Liefer., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Ruthner A. v.** Der Olperer im Tuxer Hauptkamme. – Jb. ÖVA, 1867, 42 S.
- Sander B.** Vorläufige Mitteilungen über Beobachtungen am Westende der Hohen Tauern und in dessen weiterer Umgebung. – VRA 1909, 204–206. – Bespr. GZ 14/778, 17/40; NJb. 1912/2, 375.
- Über neue geologische Forschungen im Gebiete der Tarntaler Köpfe (Navistal, Tirol.) – VRA 1910, 43–50, 2 Abb. – Bespr. GZ 17/230.
- Zur Systematik zentralalpiner Decken. – VRA 1910, 357–368. – Bespr. GZ 16/391, 17/120; NJb. 1920, 357; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 111.
- Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; NJb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. – Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 425; NJb. 1920, 357.
- Über Zusammenhänge zwischen Teilbeugung und Gefüge in Gesteinen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 30, 1911, 281–314, 2 Taf. – Bespr. VRA 1912, 216; GZ 18/2; NJb. 1915/2, 340.



- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. — JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. — Bespr. GZ 18/1513; NjB. 1920, 362.
- Über tektonische Gesteinsfazies. — VRA 1912, 249–257. — Bespr. GZ 18/1505; NjB. 1917, 44.
- Westende der Tauern (Tuxer Alpen). — GR 3, 1912, 453–456, 520–523, 2 Skz., 3 Prof. (Exkursionsführer). — Bespr. NjB. 1920, 364.
- Über den Stand der Aufnahmen am Tauernwestende. (Vortr.) — VRA 1913, 174–177. — Bespr. GZ 21/333; NjB. 1920, 364.
- Über die Tuxer-, Zillertaler- und Pfundererberge. (Vortr.) — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 34, 1913, röm. 41–42.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. — JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. — Bespr. NjB. 1921/1, 212.
- Über Mesozoikum der Tiroler Zentralalpen. I. Kalkkögel. — VRA 1915, 140–148, 1 Skz. — Bespr. GZ 22/1322; NjB. 1921/1, 216.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. — VRA 1916, 206–215, 223–231. — Bespr. NjB. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Notizen zu einer vorläufigen Durchsicht der von O. Ampferer zusammengestellten exotischen Gerölle der nordalpinen Gosau. — VRA 1917, 138–142. — Bespr. GZ 23/722.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. II. Bericht. — JbStA 1920, 273–296, 1 K., 1 Taf. — Bespr. NjB. 1922/2, 320.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beiträgen von O. Ampferer u. E. Spengler.) — JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmebericht über die Blätter Matrei u. Ötztal. — VStA 1921, 16–17.
- Aufnahmebericht Blatt Matrei. — VBA 1922, 20–21; 1923, 19–23.
- Zur petrographisch-tektonischen Analyse. I–III. — JbBA 1923, 183–253, 3 Fig. (Mit Beitr. von M. Pernt); 1925, 181–236; 1926, 323–406, 39 Fig. (Mit Beitr. von O. Schmidegg). — Bespr. VBA 1926, 171; NjB. 1925/1, 619; 1926/2, B, 28; 1927/1, A, 341, 344; 1927/2, B, 25; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Aufnahmebericht über das Kartenblatt Matrei. — VBA 1924, 26–27; 1925, 12–13.
- Über einen Fall von Kristallisationsschieferung mit Internregelung. — NjB. 1928, Bbd 57, Abt. A/2, 1149–1184, 12 Fig.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen von W. Hammer.) — Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111, u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. — Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Schindler F.** Zur Kulturgeographie der Brennergegend. — Z. DÖAV, 1893, 1–20.
- Schmid A. R.** Übersicht der geognost. Verhältnisse vom östlichen Teil des Kreises Unterinntal als Ergebnis der Begehung im Jahre 1842. — Bericht ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 21–48.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. IV. Die Bergbaue im Unterinntale. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 1, 1–3; Nr. 2, 9–11; Nr. 7, 53–55; Nr. 8, 61–62; Nr. 9, 69, 10 Fig. — Bespr. VRA 1868, 203.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. V. Eisenstein- und Kupferbergbaue bei Schwaz. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 9, 69–71; Nr. 12, 97–99; Nr. 32, 271–273, mehr. Fig. — Bespr. VRA 1868, 203, 410.
- Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. VI. Silber- und Kupferbergbau bei Schwaz. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 33, 279–282; Nr. 35, 296–298; Nr. 40, 337–338, mehr. Fig. — Bespr. VRA 1868, 410.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. — Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Beiträge zur neueren Geschichte des tirolischen Eisenwesens. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1881, Nr. 30, 31.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg.) — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. — Bespr. VRA 1884, 30.
- Bemerkung über den roten Sandstein im Leuckental. — VRA 1885, 238. — Bespr. NjB. 1886/1, 80; Bl. 658.
- Schmidt E.** Beiträge zur Morphologie des Wipptales in Tirol. — Diss. Jena (Noske, Leipzig) 1917, 49 S., 2 K.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. — JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. — Bespr. GZ 28/1618; NjB. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. — VBA 1922, 92–114, 3 Fig. — Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Schorf J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schreckenthal G.** Beiträge zur Frage des Waldrückganges in Tirol. — Zbl. f. d. ges. Forstwesen, 59, Wien 1933, 65–110, 6 Abb. (Mit ausführlichem Schriftenverz.)
- Schreckenthal-Schimitschek G. v.** Klima, Boden- und Holzarten an der Wald- und Baumgrenze in einzelnen Gebieten Tirols. — Veröffentl. d. Mus. Ferdin., 13, Innsbruck (Wagner) 1933, 115–251, 10 Diagr., 8 Bilder.
- Schwaz.** Auffassung des Silberbergbaues. — Neueste Ztg, Innsbruck, 30. 11. u. 7. 12. 1932.
- Das Silberbergwerk von —. — Mont. Rdsch., 24, 1932, Nr. 24.
- Schwinner R.** Das Paläozoikum am Brenner. Vergleiche und Wertungen. — Zbl. f. Min., 1925, Abt. B, 241–249, 273–281, 1 Skz. — Bespr. GZ 33/753, 34/653.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — GR 20, 1929, 211–244, 343–370. — Bespr. GZ 41/515; NjB. 1933/2, 19.
- Die Makrozeismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. — Bespr. NjB. 1931/2, 655.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.

- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. von Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.  
 — Von dem ehemaligen Reichtume und Ansehen der tirolischen Bergbaue. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. von Tirol, 5. Innsbruck 1808, 266–275.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Voralberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sölch J.** Zur Entwicklungsgeschichte der Brennergegend. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 24, 9, 1912, 410–418. Alpines Sonderheft, gewidm. d. 18. D. Geogrtag Innsbruck 1912.  
 — Geogr. Führer durch Nordtirol. – Sammlung geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GT 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.  
 — The Brenner Region. – Sociological Review, London, Okt. 1927, 17 S. (engl.), 9 Abb., 1 Skz. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 234.
- Sommer E.** Über die Radioaktivitätsverhältnisse der natürlichen Heilquellen des deutschen Sprachgebietes. – München (O. Gmelin) 1910, 58 S.
- Sonklar K. v.** Die höchsten Berge in den Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1866, 88–98.  
 — Höhenbestimmungen in den Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 264–295.  
 — Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. – PetMitt., Ergh. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien Trattner) 1765, 336 S.  
 — Eine Grubenfahrt am Falkenstein bei Schwaz um die Mitte des 18. Jahrhunderts. – Abdruck mit Erläuterungen aus d. Tir. Bgwgesch., Wien 1765; in: Berg- u. Hüttenm. Jb., 42, Wien 1894, 455–486.
- Spitz A.** Studien über die fazielle und tektonische Stellung des Tarntaler- und Tribulaun-Mesozoikums. – JbRA 1918, 171–204, 1 Taf., 7 Fig. – Bespr. GZ 26/429.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Voralberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. vom 24. 12. 1929; Münchn. N. Nachr. vom 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die kristallinischen Schiefergesteine im Zillertale in Tirol. – VRA 1870, 216–219. – Bespr. Bl. 291.  
 — Aus dem Zillertale. – VRA 1870, 260–261. – Bespr. Bl. 291.  
 — Aus der nördlichen Schieferzone des Zentralstockes der Zillertaler Alpen. – VRA 1871, 217–220. – Bespr. Bl. 305.  
 — Über die Steinkohlenformation der Zentralalpen. – VRA 1872, 78–81. – Bespr. N.Jb. 1872, 772; Bl. 327.  
 — Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.  
 — Über eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Äquivalente der oberen Dyas in den Zentralalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 87–90. – Bespr. Bl. 382.  
 — Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. – Z. D. Geol. Ges., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.  
 — Aufnahmebericht. – VRA 1885, 1–2.
- Staub R.** Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 2, 1922, 78–149. – Bespr. GZ 31/6; N.Jb. 1926/2, A, 253; B, 294.  
 — Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., N.F, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Steinmann G.** Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 285–299, 2 Prof. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 424; GZ 15/701.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.  
 — Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.  
 — Das Alter des Bergregales der Tiroler Landesfürsten. – Tiroler Heimatblätter, 10, 1932, 171–173.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Geolog. Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) – VRA 1867, 188–192.  
 — Description of a Section of the Brenner Railway from Botzen on the South to Innsbruck on the North. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 23, p. 2, London 1867, 25 S.  
 — Vorläufiger Bericht über seinen Anteil an der wissenschaftlichen Untersuchung des Brennergebietes. – Mitt. DÖAV 1894, 259–260.
- Suess F. E.** Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. – JbRA 1894, 589–670, 14 Taf., 2 Abb. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 303; Bl. 381.  
 — Zur Geologie der Tarntaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. (Vortr.) – VRA 1894, 176.
- Teller F.** Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. – VRA 1882, 241–243. – Bespr. Bl. 592.

- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. — JbRA 1886, 715–746. — Bespr. Njb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. — C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 11, 10. 10. 1904, 578–579. — Bespr. Njb. 1907/2, 263, 435; GZ 7/1252; EgH 8, 1903, 632.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. — C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. — Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; Njb. 1907/2, 437.
- Observations à propos d'une note de M. C. Diener intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. — Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342–344; C. R. Nr. 8, 18. 4. 1904, 77–79. — Bespr. Njb. 1908/2, 395; GZ 7/88.
- La structure géologique des Alpes orientales. — C. R. Soc. géol. de France, Paris, 6. 11. 1905, 159–161, 212–215.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. — Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. — Les n. l'ép. dans les Tauern. — GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. — Bespr. VRA 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. — C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924–930.
- Thurner A.** Entstehung von Linsen in Gesteinen. — Zbl. f. Min., 1928, Abt. A, 147–158.
- Tornquist A.** Die Vererzungsperioden in den Ostalpen. — Metall und Erz, 26, H. 10, 1929, 241–245. — Bespr. Njb. 1930/2, 253.
- Mineralquellen (Thermen) und Minerallagerstätten in den Ostalpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 15–23. — Bespr. GZ 42/304.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erzlagerstätten. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 1931, 219–229, 1 Taf. — Bespr. GZ 46A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. — Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. — Bespr. GZ 49 A/34; Njb. 1933/2, 303.
- Trinker J.** Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. — In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. — Bespr. Bl. 44.
- Tunner P.** Der nördliche Spateisenstein-Hauptzug in den Alpen von Innerösterreich, Salzburg und Tirol. — Jb. f. d. österr. Berg- u. Hüttenmann (Vorderberg), 3.–6. Jg., 1843–1846, Wien 1847, 389–406.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Votr.) — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. — Bespr. Njb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Votr.) — Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natw. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik...). — Bespr. Njb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Waagem L.** Die Bergwirtschaft Deutschösterreichs. — Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., 1, Wien 1920, 153–158; Montanztg, 27, Graz 1920, 214–220, 233–235. — Bespr. GZ 29/334; Z. f. prakt. Geol., 28, 1920, 178.
- Die Bergschätze Deutschösterreichs. — Technik und Kultur, 1, 1921, 33–36.
- Deutschösterreichs Bergschätze. — Berichte aus den neuen Staaten, V, Nr. 11, Wien 1922, 390–395. In engl. Übersetzung: The mining assets from German Austria. Reports from Austria, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- Wanner E.** Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. — Vierteljahrsschr. Natf. Ges. Zürich, 77, 1932, 155–158, 2 Fig., 1 Skz.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weidenbusch H.** Analyse des quecksilberhaltigen Fahlerzes von Schwaz in Tirol. — Ann. d. Phys. u. Chemie (Poggendorff), 16, Leipzig 1849, 86–88.
- Weinold L.** Vom ehemaligen Bergbau und Hüttenwesen in der Gegend von Kirchberg im Brixentale. — Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 373–378.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. — Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. — Bespr. Njb. 1902/2, 352.
- In den kristallinen Schiefer der Ostalpen. — Jber. 1913/14, Gymn. Urfahr-Linz, 1914, 57 S.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. — Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. — Bespr. Carinthia I, 1932, H. 1, 96.
- Wieser F. R. v.** Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. — Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf. Nachtrag, ebd., 37. H., 1893, 377–378.
- Wilckens O.** Der geologische Bau der Hohen Tauern. — Naturw. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. — Bespr. GZ 8/206.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. — Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Berggerichtes Schwaz (Tirol) zur Zeit ihres beginnenden Verfalles (1540–1594). — Österr. Z. f. Bg.- u. Hüttenw., Wien 1900, Nr. 47–49; 599, 616, 630. — Bespr. GZ 1/1794.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. — Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. — Bespr. Njb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Die Besiedlung unserer Hochgebirgstäler. Dargestellt an der Siedlungsgeschichte der Brennergegend. — Z. DÖAV, 1920, 25–86, m. Abb.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 277–285. — Bespr. GZ 39/1399; Njb. 1929/2, 450.
- Worms St.** Schwazer Bergbau im 15. Jahrhundert. Ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte. — Wien (Manz) 1904, 177 S. — Bespr. Z. Ferdin., 3. F., 49. H., Innsbruck 1905, 482.
- Young A. P.** On a Serpentine-rock from the mass of the Tarntaler Köpfe, Tirol. — Mineralog. Magaz., v. 14, Nr. 67, London 1907, 365–372. — Bespr. Njb. 1908/2, 309.
- On the Stratigraphy and Structure of the Tarntal Mass (Tyrol). — Quart. Journ. Geol. Soc., v. 64, London 1908, 596–603, 4 Fig. — Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 361.

- Notes on the Structure and Physiography of the Tarnal Mass. — Geol. Mag., dec. 5, v. 6, Nr. 542, London 1909, 339–346, 4 Taf., 2 Fig. — Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 361; GZ 15/89.
- On the glaciation of the Navis Valley in North Tirol. — Geol. Mag., Nr. 552, dec. 5, v. 7, Nr. 6, London 1910, 244–258. — Bespr. GZ 16/107; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 4, 135.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. — Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. — Bespr. VRA 1893, 209.

### 32. Kitzbühler Alpen.

- Aigner F.** Der ehemalige Schwefelkies-Bergbau Rettenbach. — Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenwesen, 5, Wien 1924, 113–115.
- Die Kupferkiesbergbaue der Mitterberger Kupferaktiengesellschaft bei Bischofshofen. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 78, Wien 1930, 69–75, 79–103, 115–132.
- Aigner G.** Silurische Versteinerungen aus der Grauwackenzone bei Fieberbrunn in Tirol. — VBA 1930, 222–224. — Bespr. GZ 45/577, 1 B/761; VBA 1930, 244.
- Eine Graptolithenfauna aus der Grauwackenzone von Fieberbrunn in Tirol nebst Bemerkungen über die Grauwackenzone von Dienten. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 140, Wien 1931, 23–55, 21 Abb., 2 Tab. — Bespr. GZ 46 A/1069, 1 B/767; Akad. Anz. Nr. 1 v. 1931, 1; NjB. 1932/3, 21.
- Ampferer O.** Die Triasinsel des Gaisberges bei Kirchberg in Tirol. — VRA 1907, 389–393. — Bespr. GZ 12/626, 13/87; NjB. 1909/1, 97.
- Aufnahmebericht über Blatt Lofer-St. Johann. — VBA 1927, 48.
- u. **Kerner-Marilaun F.** Geol. SpK. 1:75000 Lofer u. St. Johann. — Wien 1927. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1928, 198.
- Andrian F. v.** Über die Gegend von Brixlegg und Kitzbühel in Tirol. — VRA 1858, 69.
- Angel F.** Diabase und deren Abkömmlinge in den Ostalpen. — Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 69, Graz 1932, 5–24.
- Bayer J. H.** Wehris Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. — Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Belani.** Das Silber- und Kupfererz vom Röhrebühel in Tirol. — Kohle u. Erz, 26, 1929, 263–266.
- Bergwerksbücher** (Johannes). Handschriftliche und handkolorierte alte Tiroler. — Neueste Ztg, Nr. 275, Innsbruck, 1. Dez. 1933, 1 Sp., 3 Abb.
- Bizzarro M.** Berichte über Höhlenforschungen in Tirol im Sommer 1920. — Ber. d. staatl. Höhlenkomm., 1, Wien 1920, 63–84, 11 Abb.
- Blaas J.** Notizen über das Diluvium des Inntales. (Vortr.) — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 14, 1884, röm. 8–9.
- Eine neue Belegstelle für eine wiederholte Vergletscherung der Alpen. — VRA 1884, 278–281; 1890, 80. — Bespr. NjB. 1888/2, 306.
- Berichtigung betr. das Konglomerat bei Kitzbühel, das als interglazial anzusehen ist. — VRA 1890, 80.
- Notizen über diluvioglaziale Ablagerungen im Innthalgebiete. (Vortr.) — Ber. Natwiss.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 92–136.
- Diluvialtorf bei Hopfgarten. — VRA 1893, 91.
- Boden K.** Beschaffenheit, Herkunft und Bedeutung des ostalpinen Molasseschuttes. — Abh. d. Geol. Ldsuntersuchg d. Bayer. Oberbergamtes, H. 4, München 1931, 33 S. — Bespr. GZ 46 A/469.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. NjB. 1890/1, 57.
- Böhne E.** Die Kupfererzgänge von Mitterberg in Salzburg. Gangverhalten und Erzfolge. — Archiv f. Lagerstättenforschung, H. 49, Berlin (Preuß. Geol. Ldsanst.) 1931, 106 S., 6 Taf., 69 Abb. — Bespr. NjB. 1933/2, 188.
- Bonney F. G.** Notes on two traverses of the crystalline rocks of the Alps. — Proc. of the Geolog. Soc. of London, 5. 12. 1888. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 52, 242; 21, 1890, 209.
- Böse E.** Beiträge zur Kenntnis der alpinen Trias. 1. Die Berchtesgadener Trias und ihr Verhältnis zu den übrigen Triasbezirken der nördlichen Kalkalpen. — Z. DGeolGes., 50, 1898, 468–586. — Bespr. Bl. 998. — 2. Die Faziesbezirke der Trias in den Nordalpen. — Ebd. 695–761. — Bespr. Bl. 999.
- Broili F.** Eine Muschelkalkfauna aus der Nähe von Saalfelden. — Sber. Bayr. Ak. d. Wiss., 1927, 229–242. — Bespr. GZ 38/406.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. — Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. — Geogr. Abh., Wien, 1/1, 1886, 183 S., 3 K. — Bespr. NjB. 1887/2, 489; Mitt. DÖAV, 1887, 296; Bl. 700.
- Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. — Geogr. Z., 15, 1909, 305–315.
- Moorbildungen und postglaziale Klimaschwankungen am Nordsaum der Alpen. — Z. f. Gikde, 7, 1913, 334–340. — Bespr. GZ 21/1553.
- Interglaziale Torflager in den nördl. Ostalpen. — Z. f. Gikde, 7, 1913, 344–345. (Brixental, Hopfgarten.) — Bespr. GZ 21/1408.
- Alte Züge im Landschaftsbild der Ostalpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1923, 95–104. — Bespr. NjB. 1925/2, B, 149; Z. f. Geomorph., 1925, 77.
- Buchrucker L.** Die Mineralien der Erzlagerstätten von Leogang im Kronlande Salzburg. — Z. f. Krist., 19, 1891, 113–166. — Bespr. NjB. 1893/1, 13.
- Bühler H.** Aus der Vergangenheit des alpenländischen Erzbergbaues. — Deutsche Alpenztg, 27, 1932, 30–32, m. Abb.
- Bukowski S.** Über den Kupfererz-Bergbau Birgstein bei St. Johann in Salzburg. — VRA 1867, 375–377.
- Buttmann H.** Die Kupferkieslagerstätten von Mitterberg. — Diss. Freiberg i. S., 1913, 76 S., K. 1:75000. S. a. Lopes Cardozo. — Bespr. GZ 24/1038.
- Cathrein A.** Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. — Z. Ferdin., Innsbruck 1877, 3. F., 21. H., 125–157. — Bespr. VRA 1878, 159; Bl. 479.

- Die Dolomitzone von Brixlegg in Nordtirol. — JbRA 1880, 609–634. — Bespr. N.Jb. 1882/2, 269; Bl. 546.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Wildschönauer Schiefer und der Tonschieferneidchen. — N.Jb. 1881/1, 169–183. — Bespr. Bl. 581.
- Petrographische Notizen aus den Alpen. (Proterobas von Leogang, Pechsteinsporphyr von S. Lugano.) — N.Jb. 1883/2, 183–186. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 259.
- Über die chemische Zusammensetzung des Diallages von Wildschönau und Ehrberg. — Z. f. Krist., 7, 1883, 249.
- Berichtigung bezüglich der Wildschönauer Schiefer. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 531–532. — Bespr. N.Jb. 1884/2, 369.
- Über Wildschönauer Gabbro. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 7, 1886, 189–194. — Bespr. N.Jb. 1886/2, 365; Bl. 653.
- Zur Gliederung des roten Sandsteins in Nordost-Tirol. — VRA 1886, 307–311. — Bespr. Bl. 681; N.Jb. 1887/1, 440.
- Petrefaktenfunde bei Brixlegg i. T. — N.Jb. 1886/2, 257–258. — Bespr. Bl. 683.
- Über den Proterobas von Leogang. — N.Jb. 1887/1, 113–114. — Bespr. VRA 1887, 131; N.Jb. 1890/2, 259.
- Über den Augitporphyr von Pillersee. (Pletzertal südl. Fieberbrunn.) — VRA 1887, 86–87. — Bespr. N.Jb. 1888/2, 249.
- Petrogr. Notizen aus den Salzburger und Tiroler Alpen. (Leogang, Pillersee, Gerlos, Stubai u. a.) — VRA 1889, 171–177. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 259; Bl. 766.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Czerny J.** Vier subjektive Lichtbilder. Das Salzachtal zur Eiszeit. Text von E. Fugger. — Jber. Oberrealsch. Salzburg, 1887, 23 S.
- Del-Negro W.** Über die Bauformel der Salzburger Kalkalpen. — VBA 1932, 120–129. — Bespr. GZ 49 A/305.
- Demaret L.** Die Kupfererzlagertstätten der Erde. (Kitzbühel.) — Z. f. prakt. Geol. 1901, 65.
- Distel L.** Die Formen alpiner Hochtäler, insbes. im Gebiet der Hohen Tauern und ihre Beziehung zur Eiszeit. — Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 1–130; Landeskundl. Forschungen, 13. — Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 402; Mitt. DÖAV, 1915, 54.
- Dörr J. N.** Über drei Kleinbeben in Österreich im Jahre 1932. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 121–122. (U. a. Leoganger Steinberge.)
- Dreger J.** Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl i. T. — Annalen d. Nathist. Hofmus. Wien, 7, 1892, 11–34. — Bespr. N.Jb. 1892/2, 461.
- Über die unteroligozänen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. — VRA 1902, 345–351. — Bespr. GZ 3/2488; N.Jb. 1904/2, 115.
- Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbichl in Tirol. — JbRA 1903, 253–284. — Bespr. N.Jb. 1904/2, 115.
- Dufschmid-Wilser B.** Probleme aus der nördlichen Grauwackenzone der Ostalpen. — Z. DGeolGes., 82, 1930, 65–78. — Bespr. GZ 42/1276.
- Duschnitz P.** Die tiefen Schächte am Röhrehbühel. — Montantztg, 31, Wien-Graz 1924, 525–526, 560–561. — Bespr. GZ 31/1113.
- Eichelter R.** Zur Wiederaufnahme des Erzbergbaues in Tirol. — Innsbr. Nachr., Nr. 266 v. 18. 11. 1932.
- Eller.** Alpwirtschaft in Tirol. — Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 128–131.
- Erzbergbau (W. K.).** — in Tirol. — Ungar. Montan-Ind.-u. Hdszgt, 13, Budapest 1907, Nr. 12.
- Falsler.** Übersicht der Bergbaue und Schürfe der Umgegend von Kitzbühel. — Handschr., Bergverw.-Archiv Kitzbühel, o. J.
- Feuchter A.** Der Bergbau „Kelchalpe“. Ein gesteinskundlicher und zeitgeschichtlicher Blick aus dem Rahmen der Gegenwart bis in die Anfänge des Bergbaues. — Montanist. Rdsch., 23, Nr. 5, 1931, 8 S. — Bespr. N.Jb. 1933/2, 837.
- Ficker H. v.** Wo findet man in den deutsch-österreichischen Alpen einen Ersatz für Davos? — Met. Z., 38, 1921, 307–309.
- Filzer H. (F. H.)** Der Rest einer heidnischen Kultstätte im Spertental. — Kitzbüheler Nachr., 1930, Nr. 1 u. 2.
- Finsterwaller R.** Begleitwort zur Karte der Loferer Steinberge. — Z. DÖAV, 1925, 225–232.
- Firbas F.** Pollenanalytische Untersuchungen einiger Moore der Ostalpen. — Lotos, 71, Prag 1924.
- Beiträge zur Kenntnis der Schieferkohlen des Inntales und der interglazialen Waldgeschichte der Ostalpen. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 261–277. — Bespr. GZ 37/1151.
- Die Beziehungen des Kupferbergbaues im Gebiete von Mühlbach-Bischofshofen zur nacheiszeitlichen Wald- und Klimageschichte. — Materialien zur Urgesch. Österreichs, 6, 1932, 173–179, 3 Fig., 1 Tab.
- Foullon H. Frh. v.** Über die petrograph. Beschaffenheit kristallinischer Schiefer aus den Radstädter Tauern und deren westlicher Fortsetzung. — JbRA 1884, 635–658. — Bespr. N.Jb. 1885/1, 421.
- Mineralogische und petrographische Notizen. (Salzberg Hall und Imst.) — JbRA 1888, 1–33. — Bespr. N.Jb. 1889/2, 414.
- Frantzius A. v.** Naturhistorische Reiseskizzen, gesammelt während einer Reise durch das Salzkammergut und Tirol. — Z. v. Siebold u. Kölliker, 3, 1851, 333–346.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. — Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Friese F. M. R. v.** Über die Tiefe der Schächte des verlassenen Bergbaues am Röhrehbühel. — Handschr., 1856.
- Geschichtliche Mitteilungen aus dem Gebiete des Bergwesens in Tirol. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Nr. 3, 1883, 33. — Bespr. VRA 1884, 31.
- Bilder von den Kupferkies-Lagerstätten bei Kitzbühel. — Wien 1890, 21 S. Herausgeg. v. k. k. Ackerbaumin. Grf. Falkenhayn. Berichtigg v. J. Blaas, VRA 1890, 80.
- u. Göbl A. W. Geol.-bergm. Karte mit Profilen von Joachimstal nebst Bildern von den Erzgängen in Joachimstal und von den Kupferkieslagerstätten bei Kitzbühel. — Wien 1891, 58 S. — Herausgeg. v. k. k. Ackerbaumin. Grf. Falkenhayn.
- Fuchs Th.** Über eine transversale Schieferung im Werfener Schiefer. (Bei Saalfelden.) — N.Jb. 1900/1, 141–143.
- Fuchs W.** Beiträge zur Lehre von den Erzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der vorzüglichsten Bergreviere der k. k. Österr. Monarchie. — Wien (C. Gerold) 1846, 86 S.
- Fugger E. u. Kastner K.** Aus den Salzburgerischen Kalkalpen. — Mitt. f. Salzburger Ldskdte, 23, 1883.

- Fugger E.** Salzburgs Seen. – Mitt. d. Ges. für Salzbd. Landeskd., 1890–1903, Nr. 30, 31, 33, 35, 39, 43; 105 S., 37 K.  
– Das Dientner Teil und seine alten Bergbaue. – Mitt. d. Ges. f. Salzburger Ldskd., 1909, 123–136. – Bespr. VRA 1910, 137.
- Fugger Jakob** – und seine Bedeutung für das Montanwesen. – Braunkohlen- und Brikettind., 20, 1927, 277f.
- Gams H.** Die Bedeutung der Paläobotanik und Mikrostratigraphie für die Gliederung des mittel-, nord- und osteuropäischen Diluviums. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 279–336, 22 Diagr. u. Skz.
- Gehl J.** Ein stadiales Zungenbecken bei Ellmau. – Mitt. Ver. d. Geographen a. d. Universität Leipzig, II, 1912, 32–38.
- Geyer G.** Aufnahmen von F. Kerner in den Kitzbühler Alpen. – VStA 1921, 10.
- Geistbeck A.** Die Seen der deutschen Alpen. Eine geogr. Monographie. – Mitt. Ver. f. Erdkd. Leipzig, 1884, 209–387, 3 K. – Bespr. NjB. 1887/1, 52; Bl. 636.  
– Die südbayrischen und nordtirolischen Seen. – Z. DÖAV, 1885, 334–354. – Bespr. NjB. 1887/1, 52.  
– Über die Gesetzmäßigkeit in den geographischen Elementen des nordalpinen Seenphänomens und deren wahrscheinliche Ursache. – Ausland, 1886, Nr. 23, 24. – Bespr. NjB. 1887/1, 52.
- Ginzberger A.** Die Moore Österreichs, ihre Verbreitung und Ausdehnung, die Eigentümlichkeiten ihrer Pflanzenwelt, ihre Ausnutzung und Erhaltung. – Moorschutzheft (H. Conwentz), 5, H. 2, Berlin 1916, 219–232. – Bespr. GZ 23/174.
- Göbl (A.) W.** Die Art des Abbaues der Kupferkieslager zu Kitzbühel in Nordtirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1883, Nr. 46.
- Granigg B.** Über die Erzführung der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 345–367, 1 K.; Leoben (Nüssler) 1913, 37 S.; Montan. Rdsch., Wien 1912, 944; Bericht allgem. Bergmannstag, Wien 1912. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1913, 517.
- Groth P.** Über neuere Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. (Leogang, Schneeberg.) – Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 20–24.
- Gümbel C. W. v.** Geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes. – Gotha 1861, 950 S., 5 K. – Bespr. NjB. 1861, 356; 1862, 200; VRA 1861/62, 39–45, 280–284; Bl. 167.  
– Algenvorkommen im Tonschiefer des Schwarz-Leogangtales bei Saalfelden. – VRA 1888, 189–190.
- Hahn F. F.** Zur Geologie der Berge des oberen Saalachtales. – VRA 1911, 147–151. – Bespr. GZ 20/85; NjB. 1915/1, 290.  
– Geologie des oberen Saalachgebietes zwischen Lofer und Diesbachtal. – JbRA 1913, 1–77, K. 1:50000.  
– Grundzüge des Baues der nördl. Kalkalpen zwischen Inn und Enns. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 338–357, 374–501. – Bespr. GZ 22/774; Zbl. f. Min., 1915, 217.
- Haller F.** Beschreibung der 1827 von – angefertigten Hauptmappe von der Kelchale bis zur Wildalpe. – Handschrift, Montanbibl., 1833.
- Hallinger J.** Die Nutzbarmachung und Verwertung der Inn- und Tauernwasserkräfte für Industrie und Elektrizitätsversorgung. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, München u. Berlin (Oldenbourg) 1932, H. 2, 6, 15; 9 S., 2 Abb.
- Hammer W.** Neue Vorkommen von Anhydrit in Tirol. – Z. Ferdin., Innsbruck 1911, 3. F., 55. H., 157–159.  
– Aufnahmebericht über Blatt Kitzbühel-Zell a. S. (5049). – VBA 1933, 24–25.
- Hanke H.** Vorgeschichtlicher Bergbau in den Ostalpen. – Innsbr. Ztg, Nr. 198, 201, 202, 204 v. 1933.
- Hatch F. H.** Über den Gabbro aus der Wildschönau in Tirol und die aus ihm hervorgehenden schieferartigen Gesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 7, 1886, 75–87. – Bespr. VRA 1885, 373; NjB. 1886/2, 365.
- Hauer F. R. v.** Über die geognostischen Verhältnisse des Nordabhangs der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg. – JbRA 1850, 17–60. – Bespr. Bl. 3.
- Haupt Th.** Die Erzformation im Röhrenerbühel. – Freiberger Berg- u. Hüttenmänn. Ztg, 1862, 385.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hell M.** Zur vorgeschichtlichen Besiedlung des Landes Salzburg. – Mitt. Ges. f. Salzburger Landeskunde, 1922, 1–20.  
– Der Götschenberg bei Bischofshofen in Salzburg und seine Beziehung zum Beginn des alpinen Kupferbergbaues. – Wr. Prähist. Z., 1927, 8–23.
- Heritsch F.** Geol. Studien in der Grauwackenzone der nördl. Alpen. I. Die geol. Verh. in der Umgebung der Hohen Tauern. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1907, Abt. I, 116, 1717–1738. – Bespr. NjB. 1910/1, 262.  
– Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.  
– Die vormesozoischen Gebirgsbildungen in den Ostalpen. – Z. DGeolGes., 79, 1927, Mber. 8–10, 217–231.
- Herndl F.** Verlassenes Eisenbergwerk. (Göbra bei Kitzbühel.) – Weltguck (Blge z. Tir. Anzg.), Nr. 42 v. 21. 10. 1933, 2 Sp., 1 Abb.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. – Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. – Bespr. GZ 42/31.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpenländern. – Wirtschaftl. Verh. Deutsch-österreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hoffmann G.** Das Kupfererzvorkommen am Röhrenerbühel bei Oberndorf zwischen Kitzbühel und St. Johann in Tirol. – Glückauf, 54, 1918, Nr. 28, 435–437; Nr. 29, 453–458. – Bespr. GZ 25/34.
- Höhlen am Wildseeloder.** – Mitt. DÖAV, 1895, 21.
- Hoernes M.** Bericht über eine vorbereitende geologische Rundreise. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 1850, 156. – Bespr. Bl. 10.
- Hoernes R.** Der Einbruch von Salzburg und die Ausdehnung des interglazialen Salzburger Sees. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1908, 117, I, 1177–1193; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 45, 1908, 489–490. – Bespr. Z. f. Glkde, 4, 1910, 239.
- Hradil G.** Notizen über einige Eruptivgesteine aus der Kitzbühler Grauwackenzone. – VBA 1924, 192–199. – Bespr. GZ 32/6; NjB. 1925/1, 550.  
– Tiroler Bergbausorgen. – Tir. Anzg. v. 14. 2. 1925.

- Der Geistschacht am Röhrebühl in Tirol. -- Blätter f. Gesch. d. Technik, I. H., Wien (Springer) 1932, 81-90, 3 Abb. -- Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verscd. Kalksteinen aus Südtirol. -- JbRA 1850, 729-734.
- Huttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. -- Metall u. Erz, 23, 1926, 607-612. -- NjB. 1927/2, B, 188.
- Inama-Sternegg K. Frh. v.** Die Alpenwirtschaft in Tirol. -- Statistische Monatsschrift, 9, Wien 1883.
- Inn- und Salzachgebiet.** Das -, nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes. -- Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 9, Wien 1922 (1929); NF, 13, 1926 (1930).  
-- Das -. -- Jb. Hydrogr. Zentralbüro, NF, 7, 1, Wien 1923, 52 S.; NF, 8, 1921 (1928), 63 S.
- Isser M. v.** Beitrag zur Geschichte des Röhrebühler Bergbaues. -- Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1883, Nr. 6-8, 10-13. -- Bespr. VRA 1884, 31.  
-- Der alte Kupfer- und Silberbergbau am Röhrebühl bei Kitzbühl. -- Z. DÖAV 1884, 28-50.  
-- Die Montanwerke u. Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. -- Berg- und Hüttenm. Jb., Wien, 36, 1888, 226-324.  
-- Sage und Geschichte über die Entdeckung der Tiroler Bergwerke. -- Der Sammler, 1, 1906-1907, H. 8-12.  
-- Gutachten über alpine Erzkvorkommen. (U. a. Kirchberg, 1913, Spertental, 1917 u. 1918, Pillersee, 1917.) -- Handschriften a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.  
-- Bericht über einige wertvolle alpine Erzkvorkommen. (U. a. Spertental bei Kitzbühl.) -- Handschrift a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerksgechichte. -- Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335-456.
- Jurinka H. u. Spreitzer H.** Der Anteil der Bevölkerung in Deutschtirol und Kärnten an der jährlichen Almwanderung und deren Höhengrenze. -- Beitr. z. Geogr. d. Almen in Österr., Veröff. d. Geogr. Inst. d. Univ. Graz, 1925.
- Kapeller N.** Das k. k. und zu einem Drittel mit-gewerkschaftliche Eisenwerk Pillersee. -- Pillersee 1855, 9 S. (lith.).  
-- Das k. k. und gewerkschaftliche Eisenwerk Pillersee. -- Jb. d. k. k. Montanlehranstalten, 6, 274.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. -- Berg- u. Hüttenmänn. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. -- Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Aufnahmebericht über Blatt Kitzbühler-Zell a. S. -- VStA 1920, 14.  
-- Die Erderschütterungen bei St. Ulrich am Pillersee. -- Innsbr. Nachr., Abdbl. Nr. 275 v. 1920.  
-- Geologische Störungen in der Umgebung des Pillersees. -- VBA 1923, 73-80. -- Bespr. GZ 29/1026.
- Kitzbühl.** Fund eines Bronzepamaltes bei -. -- Prähist. Blätter, 13, München 1901, 9.
- Kitzbühler Bergbau.** Über die Bergbaue von Sinnwell, Schattberg, Ehrenlehen, Jochberg, Kupferplatte, Kelchalpe. -- Handschrift, Montanbibl., 1839.
- Klebersberg R. v.** Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen, unter bes. Berücks. der Ostalpen. -- Z. DÖAV, 1913, 26-39.  
-- Erratika auf der Hohen Salve (Unterinntal, Tirol). -- Z. f. Glkde, 16, 1928, 263.  
-- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. -- Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16-25.  
-- Kitzbühler Alpen. Geologisches. -- Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 109-111.  
-- Grundzüge der Geologie Tirols. -- In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23-91, 1 K., 1 Skz. -- Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schiern, 15, 1934, 189.
- Klein H.** Nordtiroler Bäderführer. -- Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1926, 89 S. Neuauflage 1929.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise i. J. 1843. -- Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geognost.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3-36, 1 K.
- Klose O.** Die zeitliche Stellung des prähistorischen Kupferbergbaues in den Ostalpen. -- Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 61, 1931, 137-155, 10 Abb. -- Bespr. GZ 47 A/1254.  
-- Die prähistorischen Funde vom Mitterberge bei Bischofshofen im Städtischen Museum Carolino-Augusteum in Salzburg und zwei prähistorische Schmelzöfen auf dem Mitterberge. -- Österr. Kunsttopogr., 17, 1918, Beitrag II.
- Knauer J.** Geologischer Überblick über die Alpen zwischen Tegernsee und Gmunden am Traunsee und das bayerisch-österreichische Tertiärhügelland. -- In: Abriß der Geol. v. Bayern r. d. Rh. (M. Schuster), München 1925, Abt. I, 103 S. -- Bespr. NjB. 1926/2, B, 342.
- Koch A.** Bergbau und Industrie in Nordtirol. 1. Im Jenbacher Sensenwerke. -- Kathol. Volksschule, 46, 1930, 199-202, mit Abb.
- Koch G. A.** Die Zahnradbahn von Zell a. S. auf die Schmittenhöhe. -- Wien (Spielhagen u. Schurich) 1887. -- Bespr. VRA 1888, 294.
- Koch M.** Mitteilung über einen Fundpunkt von Unterkarbofauna in der Grauwackenzone der Nordalpen. (Steiermark.) -- Z. DGeolGes., 45, 1893, 294-298.
- Köchlin R.** Cölestin von Häring i. T. -- Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 114-118. -- Bespr. NjB. 1906/2, 23.
- Koegel L.** Beiträge zur geographischen Erfassung der alpinen Pflanzendecke aus Karwendel und Schieferbergen. -- Freie Wege vergleichender Erdkunde (Drygalski-Festschrift), München (Oldenbourg) 1925, 27 S.  
-- Alpin-geographisches Wanderbuch. -- München, Alpenfreund-Bücherei, 21, 1927, 142 S., 9 Taf. -- Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.  
-- Von der alpinen Baumgrenze. -- Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1929, 33-35.
- Kofler H.** Meliorationswesen in Tirol. -- Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 144.  
-- Bodenmeliorationstätigkeit in Tirol. -- Tir. landw. Blätter, 47, 1929, 11-13, 2 Abb.  
-- Gegenwärtiger Stand der Meliorationstätigkeit in Tirol. -- Tir. landw. Blätter, 47, 1929, 53-59, 4 Abb.
- Köhler A. u. Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) -- Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163-168.
- Kölbl L.** Der Nordrand des Tauernfensters zwischen Mittersill und Kaprun. -- Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 266-268.
- Kossmat F.** Eisenerzlagerstätten der Ostalpen. -- In: Eisenerzvorräte Österreichs, Bericht d. Geol. Ges. Wien f. d. XI. Internat. Geol.-Kongr. Stockholm. -- Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 455-457.

- Kyrle G.** Die zeitliche Stellung der prähistorischen Kupfergruben auf dem Mitterberge bei Bischofshofen. – Mitt. Wiener Anthrop. Ges., 1912, 196–207.
- Urgeschichte des Kronlandes Salzburg. (Mit O. Klose, M. Hell und H. Br. Koblitz.) – Österr. Kunsttopogr., 17, Wien (Schroll) 1918, 304 S., 291 Abb., 1 K. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 7 u. 8, Wien 1921, 98; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 51, 1921, 158.
- Der prähistorische Bergbaubetrieb in den Salzburger Alpen. – Österr. Kunsttopographie, 17, Wien 1918, Beitrag 1.
- Urgeschichtliche Bergbaue in den Ostalpen. – Österr. Monatschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., 1, Wien 1920, 170–173, 190–193, 256–260, 282–285. – Bespr. GZ 29/333.
- Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matrei, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welz-lach, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vor-gesch., 1–14, 1924–1929.
- Die Gold-, Silber-, Blei- und Kupfergewinnung in urgeschichtlicher Zeit in den österr. Alpen. – Blätter f. Gesch. d. Technik, Wien (Springer) 1932, 1. H., 63–72. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Ladurner J.** Anfang der Torfbenützung in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskd. Tirols, 2, Innsbruck 1865, 374–375.
- Lebling Cl.** Über die Herkunft der Berchtesgadener Schubmasse. Eine Hypothese. – GR 5, 1914, 1–23. – Bespr. N.Jb. 1923/2, 115; GZ 21/332.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Programm Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lechleitner H.** Mitteilungen aus der Gegend von Rattenberg (Tirol). – VRA 1882, 207–209.
- Leitner H.** Die einstigen Gletschermühlen bei Kitzbühel. – Tir. Heimatbl., 9, 1931, 10–12, 2 Abb. – Auszug: Kosmos, 28, 1931, 365.
- Lichtenecker N.** Der Südrand der Kalkalpen zwischen Großeache und Saalach. – Diss. Wien, 1923.
- Die Loferer und die Leoganger Steinberge. Ihr Formenschatz. – Festschr. z. 50. Stiftungsfest d. S. Passau DÖAV, 1925.
- Bau und Formenschatz des Loferer und des Leoganger Steinberges. – Z. DÖAV, 1926, 290–312, K. 1:25000. – Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 166; Z. f. Glkde, 15, 1927, 158.
- Lipold M. V.** Der Nickelbergbau Nöckelberg im Leogangtale, nebst geologischer Skizze des letzteren. – JbRA 1854, 148–160. – Bespr. Bl. 67.
- Allgemeiner Bericht über die geologische Aufnahme der 1. Sektion. – JbRA 1854, 253–262.
- Die Grauwackenformation und die Eisensteinvorkommen im Kronlande Salzburg. – JbRA 1854, 369–386. – Bespr. Bl. 66.
- Tabellen über das Gefälle der Flüsse in Salzburg. – JbRA 1854, 438–439.
- Das Gefälle der Flüsse im Kronlande Salzburg. – JbRA 1854, 614–624.
- Lopes Cardozo A.** De Mitterberger Kopermijnbouw. (Der Mitterberger Kupferbergbau.) – In: Verslagen van de geol.-ertskund. excursie ... 1931 ... (Berichte ü. d. geol.-ertskundl. Exkurs. nach Sachsen, Schlesien u. Kärnten ... 1931 ...) Lustrum-Jaarboekje van de Mijnbouwkundige Vereeniging te Delft, 1931–1932, 230–241, 1 Prof., 2 K. S. a. Buttman.
- Lorenz J. R.** Entstehungsgeschichten einiger Hochmoore in Oberösterreich, Tirol, Lungau und Obersteiermark. – Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, 1858.
- Magnetit** in den Kitzbüheler Bergen. – Mont. Rundschau, 24, 1932, Nr. 23.
- Magnetitvorkommen.** Das – im Spertentale. – Innsbr. Nachr., Nr. 263 v. 15. 11. 1932.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. – Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Mayer B.** Wirtschaftliche Verhältnisse der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 140.
- Mayer Fr.** Geolog.-mineralog. Studien aus dem Berchtesgadener Land. – Geogn. Jh., 25, 1912, 121–160. – Bespr. GZ 22/1466.
- Das Vorkommen von Erzen und Kohlen in Südbayern und deren Gewinnung durch Bergbau und Bergbauversuche in früherer Zeit. – 48. Ber. Natwiss. Ver. f. Schwaben und Neuburg, 1930, 18 S. – Bespr. GZ 47 A/1075.
- Mayer Mat.** Neue Beiträge zur Frage des mittelalterlichen Weinbaues in Nordosttirol. – Tir. Heimatblätter, 8, 1930, 402–405.
- Meixner H.** Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, Graz 1930, 104–115, 138–149; 68, 1931, 146–156; 69, 1932, 54–58. – Bespr. N.Jb. 1933/1, 602.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskd., 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Tirol in der Urzeit. – In: K. v. Grabmayr, Süd-tirol, Berlin (Ullstein) 1919, 21–25.
- Chronologie der prähistorischen Perioden in Nordtirol. – Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 16/17, Innsbruck 1919/20, 1–13.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Nordtiroler Funde. (Kirchberg, Viller Moos, Aldrans, Hall.) – Wr. Prähist. Z., 11, 1924, 118–123, 5 Abb.
- Weltgeschichte der Steinzeit. – Wien (Schroll) 1930, 650 S., 1029 Abb., 7 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 165.
- Merhart G. v.** Die urgeschichtliche Sammlung des Museum Ferdinandeum. – Tirol, F. 2, H. 12/13, Innsbruck 1930, 105–110.
- Westendorf. – Fundberichte aus Österreich, Wien 1931, 76.
- Metallurgische Briefe** (P. R.) geschrieben während einer Reise durch Tyrol und einen Teil von Venedig. – Molls Jb. f. Berg- u. Hüttenkd., 1, 1797, 1–94; 2, 1798, 43–188.
- Mohr H.** Ein neuer Pflanzenfund im metamorphen Karbon der Ostalpen und seine Stellung im alpinen Bauplan. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 98–107. – Bespr. GZ 50 A/558.
- Mojisovics E. v.** Die Umgebung von Waidring und Fieberbrunn (Pillersee) in Nordtirol. – VRA 1869, 277–279.
- Das Gebirge südlich und östlich von Brixlegg. – VRA 1870, 231–232. – Bespr. Bl. 289.
- Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 1. Die Nordtiroler Kalkalpen vom Achensee im Westen bis zur salzburgischen Grenze im Osten. 2. Das Schiefergebirge bei Kitzbühel und im Süden von Brixlegg. – JbRA 1871, 189–210, 2 Taf. – Bespr. Bl. 306.
- Moore.** Nachweis der – in ... Tirol und Vorarlberg. – Wien 1911, 109 S. Im Auftr. d. k. k. Ackerbaumin.



- herausgeg. v. d. Landwirtsch.-chem. Versuchstation. (S. Rieder K.)
- Much M.** Das vorgeschichtliche Kupferbergwerk auf dem Mitterberge. – Mitt. Zentralkomm. f. Kunst etc., 1878, röm. 140–152; 1879, röm. 18–36.
- Die Kupferzeit in Europa und ihr Verhältnis zur Kultur der Indogermanen. – Mitt. Zentralkomm. f. Erhaltung etc., 1885 u. 1886; Separ. Wien 1886, 87 S., 2. Aufl. Jena 1893, 376 S., 112 Abb. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 16, 1886, 58; 23, 1893, 216.
- Die Kupferzeit. – Jena 1893.
- Prähistorischer Bergbau in den Alpen. – Z. DÖAV, 1902, 1–31.
- Müllner J.** Die Verteilung der Bevölkerung Tirols nach den Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. – Ber. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1891, 31–43.
- Neuweiler E.** Über Hölzer in prähistorischen Fundstellen. – Schröter-Festschr., 1925, 509–519.
- Nowack E.** Hochgebirgsbauten und Geologie. – Geol.-Bauwesen, 1931, H. 1, 11 S., 7 Abb. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Ohnesorge Th.** Über Silur und Devon in den Kitzbühler Alpen. – VRA 1905, 373–377. – Bespr. GZ 9/215, 12/1477; N.Jb. 1909/1, 415.
- Aufnahmsberichte Blatt Rattenberg. – VRA 1906, 14; 1907, 13–14; 1908, 16.
- Aufnahmsberichte Blatt Kitzbühel. – VRA 1908, 16; 1909, 15; 1910, 13; 1911, 12; 1912, 14; 1913, 13.
- Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen und über die Tektonik dieser Gebiete. – VRA 1908, 119–136. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 103, 221.
- Über Schichtfolge und Bau in der Umgebung von Kitzbühel. – VRA 1909, 350–351.
- Über Beziehungen zwischen Erzlagerstätten und Gebirgsbau in der Umgebung von Schwaz und Brixlegg in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 56, 1911, 601–603; Z. d. Österr. Ing- u. Arch.-Ver., 63, Wien 1911, 44. – Bespr. GZ 18/1250.
- Geologische Karte von Kitzbühel und Umgebung, 2 Bl., 1:25000 und Profiltafel. – Herausgeg. v. d. Geol. Reichsanst. 1919. – Bespr. VStA 1920, 37.
- Aufnahmsberichte aus den Kitzbühler Alpen. – VStA 1920, 18–19; 1921, 13–14; VBA 1922, 18; 1923, 16–18; 1924, 17–18; 1925, 13.
- Aufnahmsbericht St. Johann i. P. – VBA 1926, 9.
- Bericht über geologische Untersuchungen am Wald und Krimml im Oberpinzgau. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 66, 1929, 200–202. – Bespr. GZ 45/142.
- Oertelius F. u. Reis O. M.** Die wirtschaftliche Bedeutung des Kössener Beckens. Geologische Skizze der Umgebung von Schwendt bei Kössen. – Innsbruck-München (G. Schuh) 1908, 18 S., 1 K. – Bespr. VRA 1908, 182.
- Pandeller C.** Die älteste Wetterbeobachtungsstation in den Alpen. – Z. DÖAV, 1921, 23–27.
- Parey O.** Bergbau auf Metalle im Altertum. – Nat.-wiss. Monatsschr. Aus der Heimat, 45, 1932, H. 1, 305–316, 5 Abb. – Bespr. GZ 50 A/1182.
- Penck A.** Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluß auf die Bodengestaltung. – Leipzig 1882, 3 S., 2 K., 2 Tab. – Bespr. VRA 1883, 50; N.Jb. 1884/1, 41; Bl. 602; Mitt. DÖAV, 1883, 159; Ausland, 1883, 421; Alpine Journ., 11, London 1884, 190; Geol. Mag., d. 2, v. 10, London 1883, 177; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 316; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 87.
- u. **Richter E.** Glazialexkursion in die Ostalpen. – In: Führer f. d. Exkurs. in Österr. (IX. Internat. Geol. Kongr.), Wien 1903, 97 S., 2 K. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 281; GZ 5/224.
- Penck A.** Bericht über die Glazialexkursion. – C. rend. IX Congr. géol. int. de Vienne 1903, Wien 1904, 891–896.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; Pet.-Mitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Peters K.** Die salzburgischen Kalkalpen im Gebiete der Saale. – JBRA 1854, 116–142, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1855, 219; Bl. 64.
- Petrascheck W.** Kohlengologie der österr. Teilstaaten. VI. Braunkohlenlager der österr. Alpen (2. Teil). – Berg- u. Hüttenm. Jb., 72, 1924, H. 2, 1–24. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 937.
- Das Alter alpiner Erze. (Vortr.) – VBA 1926, 108–109. – Bespr. GZ 36/742; N.Jb. 1928/2, 188.
- Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. – Extr. d. Compt.-Rend. XIV<sup>e</sup> Congr. Géolog. Internat. 1926, Madrid 1928, 1243–1253. – Bespr. GZ 41/23.
- Die Magnesite und Siderite der Alpen. Vergleichende Lagerstättenstudien. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 195–242, 6 Fig. – Bespr. GZ 48 A/1039.
- Pfaundler A. v.** Verschiedenes über Mineralogie und Geognosie von Tirol. – Neue Z. d. Ferd., 3, Innsbruck 1837, 164–168.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol i. J. 1889. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 8–9.
- Pia J. v.** Geologische Skizze der Südwestecke des Steinernen Meeres bei Saalfelden mit besonderer Rücksicht auf die Dioporengesteine. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 132, Wien 1923, 35–79, 1 K., 1 Taf., 1 Fig.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. VII. Die erzführenden Kalke von Hopfgarten bis Schwaz. – Auszüge: VIII. Gneis aus der Gegend von Schwaz, IX. Asphalt im Hauptdol. (Zirl), X. Fossiles Harz (Telfs), XI. Megalodon tr. im Hauptdol. (Zirl), XII. Trias des Stubai. – VRA 1867, 236–237, 367–368.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll und Lienz], Vintlitz, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südlich Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – N.Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Zur Geologie Tirols. (Literaturübersicht, Vintlitz, Töllit, porphyrische Schiefer von Fieberbrunn, Kochenit u. a.) – TB 1875, 1994.

- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Porphyry von der Trostburg, Wildschönauer Gabbro.) — N.Jb. 1878, 185–188.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) — N.Jb. 1879, 140–144.
- Zinnober, Rauschrot und Rauschgelb in Tirol. (Kitzbühl. A., Karw., Lecht. A., Arzl bei Imst, Pustertal.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 381.
- Emmonit bei Brixlegg und Keramohalit bei Sulferbruck. — TB 1888, 1397.
- Pittioni R.** Neue Funde von der Kelchalpe in Nordtirol. — Wr. Prähist. Z., 17, 1930, 121–130, 4 Fig.
- Ein Einzelfund aus Kirchberg in Tirol. — Wr. Prähist. Z., 17, 1930, 140, 1 Abb.
- Urzeitliche Almwirtschaft. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.
- Einiges über die Urgeschichte Tirols. — Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 331–333, 369–373, 411–414, 6 Abb.
- Bergknappen vor 4000 Jahren. Ein Lebensbild. — Natur und Kultur, 30, Innsbruck (Tyrolia) 1933, 207–212.
- Ploner P. J.** Die Moräne von Kitzbühl. — VRA 1891, 89–91.
- Podhorsky J.** Führer durch den Naturschutzpark in den Hohen Tauern. — Stuttgart (Ver. Naturschutzpark) 1930, 45 S., 2 Skz., 4 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 156; Blätter f. Natkde u. Natsschutz, Wien 1930, H. 8, 128.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) — VRA 1870, 124–126.
- Die Erzlagerstätten von Kitzbühl in Tirol und dem angrenzenden Teile Salzburgs. — Archiv f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 257–440, K. 1:75000 u. 4 Taf. — Bespr. VRA 1880, 311.
- Prielmayr M. v.** Der Große Rettenstein, 2363·3 m. — Z. DÖAV, 1902, 241–248, 5 Abb.
- Ragsky Fr.** Nickelgewinnung zu Nöckelberg in Salzburg. — JbRA 1854, 437–438.
- Redlich K. A.** Ein Beitrag zur Genesis der alpinen Kieslagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 20, 1912, 197–200, 6 Abb. — Bespr. GZ 18/440; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 106.
- Das Bergrevier des Schwarzleotales (Nöckelberg, Vogelhalten, Schwarzleo). — Z. f. prakt. Geol., 1917, 41–49. — Bespr. GZ 26/41.
- Berichtigung zur Arbeit Gustava Aigner: Silurische Versteinerungen aus der Grauwackenzone bei Fieberbrunn in Tirol. — VBA 1930, 244.
- Die Geologie der innerösterreichischen Eisenerz-lagerstätten. — Beitr. z. Gesch. d. österr. Eisenwesens, Abt. 1, H. 1, Wien-Berlin-Düsseldorf 1931, 165 S., 78 Abb., 7 K. — Bespr. GZ 47 A/1767; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 143; GR 24, 1933, 122; Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. Petr. Mitt., 43, 1933, 196.
- Reinecke P.** Die Bedeutung der Kupferbergwerke der Ostalpen für die Bronzezeit Mitteleuropas. — Schumacher-Festschr., Mainz 1930, 107–115.
- Zur Geschichte des prähistorischen Kupferbergbaues um Bischofshofen. — Mitt. Anthropol. Ges., 63, 1933, 223–228. — Bespr. GZ 51 A/323.
- Reinisch J.** Erratische Blöcke in der Wildschönau. — Tiroler Heimatblätter, 1924, H. 5, 8.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. — N.Jb. 1840, 127–165.
- Richthofen F. Frh. v.** Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol. — 1. Abt. JbRA 1859, 72–137, 2 Taf., 12 Prof. 2. Abt. JbRA 1861/62, 87–206, 1 Taf., 39 Prof. — Bespr. N.Jb. 1860, 843; Bl. 148, 165.
- Rieder K. u. Zailer V.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. — Im Auftr. d. Ackerbau-min. herausgeg. v. d. Landwirtschaft.-chem. Versuchsstation Wien; Z. f. Moorkultur u. Torfverwertung, Wien 1911. — Bespr. Carinthia II, 1923, 147.
- Rinaldini B. v.** Die Kitzbüheler Alpen. — Ostalp. Formenstudien, Abt. 2, H. 3, Berlin (Borntraeger) 1923, 144 S., 3 T., 1 Skz., 2 Fig. — Bespr. GR 1924, 362; GZ 31/265; N.Jb. 1924/1, 109; Z. f. Geomorph., 1, 1926, 75; Z. f. Glkde, 15, 1927, 157; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1923, 154; Geogr. Z., 31, 1925, 250; Mitt. DÖAV, 1924, 178.
- Die Kitzbüheler Alpen. — Berge, 1, Wien-Leipzig (Strohmer) 1923.
- Die Kitzbüheler Alpen. — Sammlg Alpenlandschaften, Wien 1924, 74 S., K. 1:200000. — Bespr. GZ 31/374.
- Die Obergrenze der Dauersiedlung und die relative Höhe des Siedlungsraumes in Tirol. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1929, 23–47.
- Rochelt A.** Aufbereitung von Erzen mittels dem Schwimmverfahren. Aufbereitungsanlage beim Bergbau Kogl bei Brixlegg. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 81, 1929, 135–138.
- Röhrebühel.** Der — (Einstiger Bergbau.) — Mitt. DÖAV, 1878, 80–81.
- Rose.** Tiroler Bergbau. — Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rosiwal A.** Über die neuesten Publikationen, betr. d. geol. u. bergbaulichen Verhältnisse von Kitzbühl. — Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 44, Wien 1892, 687 ff.
- Rothpletz A.** Zum Gebirgsbau der Alpen beiderseits des Rheins. — Z. DGeolGes., 35, 1883, 134–189, 2 Taf. — Bespr. VRA 1884, 49; Mitt. Geogr. Ges. München, 8, 1913, 59; Bl. 613; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 209, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 29.
- Ein geolog. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. — Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; Carinthia II, 85, 1895, 36; N.Jb. 1896/1, 276; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Ruthner A. v.** Der Thorhelm in der Kitzbühler Gebirgsgruppe. — Mitt. ÖAV, 1864, 215–245
- Sander B., Felkel E., Drescher F. K.** Festigteit und Gefügeregel am Beispiele eines Marmors. (Spertental, Kitzb. A.) — N.Jb. 1929, Bbd 59, Abt. A, 1–26, 21 Abb.
- Schatzberg.** Fortsetzung des Kupferkieslagers an dem Tonschiefer in die tertiäre Breccie am (Kitzbühl.) — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 2, 1852, 25.
- Schedler A. u. Toperczer M.** Kurzer Bericht über die Verteilung der erdmagnetischen Kraft zur Erde 1930·0. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 74–77.
- Schernthanner A.** Beschreibung einiger prähistorischer Ausgrabungen in Tirol. (Welzelach, Kitzbühel.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 23, 1893, Sber., 59–62.
- Scheuermann L.** Die Fugger als Montanindustrielle in Tirol und Kärnten, ein Beitrag zur Wirtschafts-

- geschichte des 16. und 17. Jahrh. – Studien zur Fuggergeschichte (J. Strieder), 8. Bd, München u. Leipzig (Duncker u. Humblot) 1929, 500 S. – Bespr. Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, H. 1, 1931, 90; Tiroler Heimat, 5, Innsbruck 1932, 105.
- Schierl A.** Analysen von Kupferkies aus Kitzbühel. – 23. Jber. Ldsberrealschule M.-Ostrau, 1906. – Bespr. GZ 9/111.
- Schjening W.** Der Pinzgau. Physikalisches Bild eines Alpenlandes. Die Pinzgauer. – Forschgen z. d. Lds- u. Volkskunde, 10, H. 2, Stuttgart 1897, 133 S., 1 K., 9 T.; H. 3, 104 S., 2 T., 2 Abb. – Bespr. Geogr. Z., 3, 1897, 538; Bl. 974.
- Schlosser M.** Zur Geologie von Nordtirol. – VRA 1895, 340–361. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 309; Bl. 911.
- Schmidegg O.** Über geregelte Wachstumsgefüge. (U. a. Paß Thurn.) – JbBA 1928, 1–52, 54 Abb.
- Schmidt A. R.** Übersicht der geognost. Verhältnisse vom östlichen Teil des Kreises Unterinntal als Ergebnis der Begehung i. J. 1842. – Ber. ü. d. 5. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1843, 21–48.
- Geogn.-bergmänn. Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. III. Der alte Bergbau am Röröbichl und der Erzfund am Kleinbergel. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1867, Nr. 47, 400–402, 3 Fig.; Nr. 49, 415–417. – Bespr. VRA 1867, 383.
- Geogn.-bergm. Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. – Bergbaue im Unterinntale. Silber- und Kupferbergbaue bei Brixlegg. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 50, 419–421; Nr. 51, 425–427; Nr. 52, 433–435, 7 Fig.
- Skizze der geognostischen Verhältnisse der östlichen Gruppe des unterinntalischen Erzgebirges. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1869, Nr. 41, 349–351.
- Erzlagerstätten und Bergbauverhältnisse in der östlichen Gruppe des unterinntalischen Erzgebirges. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 29, NF, 24, 1870, Nr. 2, 18–19, 4 Fig.; Nr. 4, 31–33, 2 Fig.; Nr. 21, 173–175; Nr. 22, 187–189, 4 Fig.
- Geognostisch-bergmännische Notizen über die Eisenerzlagerstätten im Lande Salzburg. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 18, 1870, 383–386, 391–395, 1 Taf.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Geognostisches aus Kitzbühel und Umgebung. – Handschr., 1871.
- Einiges vom alten Bleibergbau in Pillersee. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwesen, 28, Wien 1880, Nr. 35, 433–435; Nr. 36, 448–449, 2 Fig.
- Über den alten Silber- und Kupferbergbau am Rehrerbichl behufs einer allfälligen Wiederaufnahme desselben. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 30, Wien 1882, 280–300, 4 Fig. – Bespr. VRA 1882, 352.
- Beiträge zur Geschichte der tirolischen Bergbaue. (Kitzbühel, Schwaz, Sterzing, Imst mit Vorarlberg.) – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 4, 54–56; Nr. 5, 62–65; Nr. 7, 94–97. – Bespr. VRA 1884, 30.
- Bemerkung über den roten Sandstein im Leukental. – VRA 1885, 238. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 80; Bl. 658.
- Ein merkwürdiger Erzfund im Leukental in Tirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1888, Nr. 29, 381–382. – Bespr. VRA 1888, 270.
- Schmid W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. – JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. – Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Schneelawinenverbauung.** Die – im Schmittentale bei Zell am See. – Zbl. f. d. ges. Forstwesen, 1900.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. ... in Österreich beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schreiber H.** Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorvorkommen und das nacheiszeitliche Klima in Europa. – Österr. Moorzeitschrift, 1911/12, Staab 1912, 42 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Gikde, 7, 1913, 334; GZ 18/1818, 21/1407–8.
- Die Moore Salzburgs in natwiss., geschichtl., landwirtsch. und techn. Beziehung. – Staab 1913, 270 S., 1 K.
- Schroll C. M. B.** Bergbau auf der Brunnalpe (Kitzbühel). – Köhlers bergmännisches Journal, 1, 1789, 146.
- Schwaiger H.** Das Kaisergebirge. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 1, Berlin 1893, 239–262.
- Schwaighofer H.** Die Seen Nordtirols. – Tirol, F. 2, H. 2, 1929, 27–48, 16 Abb.
- Schwarz F.** Beitrag zur mineralogischen und geologischen Charakteristik der Lagerstätte Leogang. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 78, 1930, 60–69, 1 Skz. – Bespr. N.Jb. 1931/1, 169.
- Schwinner R.** Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. – Auszug ebd. 80, B, Mber., 1928, 266. – Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. – VBA 1930, 191–194. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Das Erdbeben vom 14. Mai 1930 in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1931, 39. – Bespr. GZ 47 A/907.
- Das Bewegungsbild des Klammkalkzuges. (Eine tektonische Verknüpfung zwischen Nord- und Zentralalpen.) – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 280–290, 6 Abb.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Seefeldner E.** Zur Morphologie der Salzburger Alpen. – Geogr. Jber. aus Österr., 13, Wien 1926, 107–149, 8 Abb. – Bespr. GZ 33/1774; Z. f. Geomorph. 2, 1927, 194.
- Die Taxenbacher Enge. Eine morphologische Studie. – Mitt. d. Ges. f. Salzburger Landeskunde, 68, 1928, 139–166. – Bespr. Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; Z. f. Gikde, 17, 1929, 271.
- Geographischer Führer durch Salzburg, Alpen und Vorland. – Sammlg. geogr. Führer, III, Berlin (Borntraeger) 1929, 279 S., 4 Abb., 1 K. – Bespr. Geogr. Z., 36, 1930, 307; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 233; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Von dem ehemaligen Reichthume und Ansehen der tirolischen Bergbaue. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 5, Innsbruck 1808, 266–275.

- Das verlassene Bergwerk am Röhrrbühel. — Z. f. Tirol u. V. (Beitr. z. Gesch. etc.), Ferdin., 1, Innsbruck 1825, 247–280, 1 K.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Österreich ob und unter der Enns und Salzburg. — JbRA 1850, 522–551.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Serres M. de** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. — Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Sinwel R. (R. Sw.)** Neuere vorgeschichtliche Funde im Unterinntal. — Tiroler Heimatblätter, 11, 1933, 200–201.
- Sölch J.** Geographischer Führer durch Nordtirol. — Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. — Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184;
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Basische Eruptivgesteine aus den Kitzbühler Alpen. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 497–534, 15 Fig. — Bespr. N.Jb. 1912/1, 264; GZ 20/7.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. — Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. — Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Durchschnitt durch die kristallinische Zentralmasse und die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailtaler Gebirge über das Tauernkreuzjoch nach dem Inntal bei Wörgl. — VRA 1880, 249–250. — Bespr. Bl. 553.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. — Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. — Bespr. N.Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Stapff F.** Über das Erzvorkommen am Kleinkogl in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 21, 1862, 134.
- Geographische Notizen über einige alpine Kupferlagerstätten. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 24, 1865, 6, 18, 29.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., N. F., Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (Sp.K. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Stiny J.** Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. — Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. — Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. — Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. — Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stur D.** Die Silurfaunen der Ostalpen. (Vortr.) — VRA 1890, 121–126.
- Stutzer O.** Lagerstätten suite von Schneeberg i. T. und von Brixlegg. — III. Jber. Freiburger Geol. Ges., Freiberg 1910, 16. — Bespr. GZ 14/1167.
- Teller F.** Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. — JbRA 1886, 715–746. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. — Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Tertsch H.** Die Erzbergbaue Österreich-Ungarns. — Wien 1918, 131 S., K. 1:15 Mill.; 2. Aufl. 1919. — Bespr. GZ 25/1013; Geogr. Z., 25, 1919, 228.
- Till A.** Das geolog. Profil von Berg Dienten nach Hofgastein. — VRA 1906, 323–335. — Bespr. GZ 10/1950.
- Tornquist A.** Die Vererzungsperioden in den Ostalpen — Metall und Erz, 26, H. 10, 1929, 241–245. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 253.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erz-lagerstätten. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 219–229, 1 Taf. — Bespr. GZ 46 A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erz-lagerstätten. — Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. — Bespr. GZ 49 A/34; N.Jb. 1933/2, 303.
- Toula F.** Beiträge zur Kenntnis der „Grauwackenzone“ der nördlichen Alpen. — VRA 1877, 240–244. — Bespr. N.Jb. 1878, 425.
- Trauth F.** Die geologischen Verhältnisse an der Südseite der Salzburger Kalkalpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 9, 1916, Wien 1917, 77–86, 1 Taf., 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 210.
- Über den geologischen Bau der Südseite der Salzburger Kalkalpen. (Vorläufige Mittlg.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 10. 2. 1916 (Akad. Anz. Nr. 5), 4 S.
- Der geologische Bau der Salzburger Kalkalpen. — Mitt. Sekt. f. Naturkunde ÖTC, 29, Wien 1917, 20 S., 3 Fig. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 208.
- Trinker J.** Bericht ü. d. i. Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. — Ber. ü. d. 7. Gen. Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Erläuternde Bemerkungen zu der am 25. 9. 1851 in Hall den vers. Mitgliedern d. bergm. Ver. eines vorgelegten Sammlung von Erzen aus dem Neuschurf am Madersbacher Köpfl bei Brixlegg. — Brixlegg 1851, 10 S. (lith.).
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. — In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geognostischen Karte Tirols. — Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. — Bespr. Bl. 44.
- Der Tiefbau am Röhrrbühel. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1856, 65. Ergänzungen v. 1597 ebd. 113.

- Trübswetter P.** Die Flußdichte des oberbayrischen Gebietes zwischen Inn und Salzach. – Diss. Techn. Hochsch. München, 1930, 81 S., 2 K. 1:400000. – Bespr. Geogr. Z., 37, 1931, 503; PetMitt., 78, 1932, 271.
- Tunner P.** Der nördliche Spateisenstein-Hauptzug in den Alpen von Innerösterreich, Salzburg und Tirol. – Jb. f. d. österr. Berg- u. Hüttenmann (Vorderberg), 3.–6. Jg., 1843–1846, Wien 1847, 389–406.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Unger F.** Korrespondenz aus Kitzbühel. (Über Flora.) – Flora, 13, II, 48, Regensburg 1830, 5 S.
- Über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Gewächse, nachgewiesen in der Vegetation des nordöstlichen Tirols. – Wien 1835, 367S., 2 K., 7 Taf.
- Untchj G.** Beiträge zur Kenntnis der Fehlerle in Tirol. (Brixlegg.) – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 9, 1872, 60–63. – Bespr. N.Jb. 1872, 874.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Vogl K.** Bergbau und vorgeschichtliche Funde am Kitzbühel. – Wr. Prähist. Z., 16, 1929, 34–39, 1 Skz.
- Vorreith.** Wiederinstandbringung der entwaldeten oberen Berglagen in den Alpen. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Tirol. – Wiener allgem. Forst- u. Jagdztg, 47, 1929, 176, 182.
- Waagen L.** Bergbau und Bergwirtschaft. – Wirtschaftsg. Karten und Abhandlungen z. Wirtschaftskunde Österreichs, herausgeg. v. F. Heiderich, H. 10, Wien 1919.
- Die Bergwirtschaft Deutschösterreichs. – Österr. Monatsschr. f. d. öff. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenw., 1, Wien 1920, 153–158; Montanztg, 27, Graz 1920, 214–220, 233–235. – Bespr. GZ 29/334; Z. f. prakt. Geol., 28, 1920, 178.
- Die Bergschätze Deutschösterreichs. – Technik und Kultur, 1, 1921, 33–36.
- Deutschösterreichs Bergschätze. – Berichte aus den neuen Staaten, V, Nr. 11, Wien 1922, 390–395. In engl. Übersetzung: The mining assets from German Austria. Reports from Austria, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- Wähner F.** Geologische Bilder von der Salzach. Zur physischen Geschichte eines Alpenflusses. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbreit. natwiss. Kenntn. in Wien, 34, 1894, H. 17, 461–534, 7 Taf. – Bespr. Bl. 898.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Weber F.** Vorgeschichtliches aus dem Alpengebiet zwischen Inn und Salzach. – Beitr. z. Anthropol., 9, München 1891, 10 S.
- 'Spuren des Menschen der Bronzezeit in den Hochalpen des deutschen Sprachgebietes. – Korrespbl. Deutsch. Anthropol. Ges., München 1905, 7 S.
- Wehrli H.** Glazialgeologische Beobachtungen im Salzachtal zwischen Bruck-Fusch und Paß Lueg. – Die Eiszeit, 4, 1927, 11–25, 19 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 271; GZ 43/891; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weinberger E.** Die Hahnenkammbahn bei Kitzbühel. – Tir. Verkehr, 1927, Nr. 17.
- Weinold L.** Vom ehemaligen Bergbau und Hüttenwesen in der Gegend von Kirchberg im Brixentale. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 373–378.
- Weithofer K. A.** Die Erzlagerstätten des Röhrebühels bei Kitzbühel in Tirol. – Montan. Rdsch., 16, Wien 1924, 611–620.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrh. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Wieser F. R. v.** Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. – Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893, Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illust.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr., 189–191.
- Wildseeloder.** Höhlen am – (Kitzbühler A.). – Mitt. DÖAV, 1895, 21.
- Windakiewicz E.** Torfmoor am Passe Thurn. – Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1853, Nr. 31, 245. – Bespr. N.Jb. 1854, 94; Bl. 58.
- Wolff C. F.** Zur Vorgeschichte der Ostalpenländer. – Deutsche Alpenztg, 23, 1928, 266–272.
- Wolfskron M. R. v.** Das k. k. Montanwerk Brixlegg. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1868, 306, 386. – Der Bergbaubetrieb in Tirol und Vorarlberg im Jahre 1888. – TB, Nr. 47 v. 26. 2. 1890, 404–405; Nr. 48 v. 27. 2. 1890, 412–413. – Salzsole im Rörerpichler Erzbergbau. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 45, 1897, 94. – Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177. – Beitrag zur Geschichte der Bergbaue von Kitzbühel mit besonderer Berücksichtigung des Röhrebühel 1540–1665. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 48, Wien 1900, 431–484. – Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 78, 1929, 120.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N.Jb. 1929/2, 450.
- Worobieff V. v.** Über Antimonit von Brixlegg, Tirol. – Z. f. Krist., 31, 1899, 52. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 9.
- Zaller V.** Das diluviale Torfkohlenlager im Talkessel von Hopfgarten, Tirol. – Z. f. Moorkultur u. Torfverwertg, 1910, 267–281, 1 K., 10 Prof. – Bespr. GZ 21/1408; VRA 1912, 172.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zepharovich V. v.** Enargit vom Matzenköpfl bei Brixlegg i. T. – Z. f. Krist., 3, 1879, H. 5 u. 6. – Bespr. N.Jb. 1880/1, 160.
- Zschocke M. u. Preuschen E.** Das urzeitliche Bergbaugbiet von Mühlbach-Bischofshofen. – Mit Beiträgen von R. Pittioni, F. Firbas, J. Kissner u. F. Netolitzky. – Materialien zur Urgeschichte Österreichs, H. 6, Wien 1932, 287 S., 28 Taf. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 189; Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 33; N.Jb. 1933/2, 305.

## 33. Zillertaler Alpen.

- Ampferer O.** Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.
- Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; N.Jb. 1919, 303.
- Andreatta C.** Analisi strutturali di rocce metamorfiche, III. La disposizione dei microliti micacei nei plagioclasti di ortogneis. – Per. di Mineralogia, 4, Roma 1933, 20 S., 6 Taf.
- Angel F.** Der Windbacher Typus floititischer Amphibolite. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1930, 124–139, 3 Abb.
- u. **Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516–527. – Bespr. GZ 46A/2181.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. – Lethaea geognostica, II. Teil, 1, Trias, 1905, 223–472. – Bespr. VRA 1906, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Aufforstung** durch den DÖAV. – Mitt. DÖAV, 1881, 116–117, 120.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- **M. u. Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Baumhauer H.** Über die Winkelverhältnisse des Apatit von verschiedenen Fundorten. – Z. f. Krist., 18, Leipzig 1890, 31–43. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 33.
- Bayer J. H.** Wehrlis Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Beck H.** Die Goldvorräte Österreichs. – The Gold Resources of the World, XV. Int. Geol.-Kongr., Pretoria 1931, 35–46, 1 K.
- Becke F.** Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Uralit aus den Ostalpen. (Sand i. T.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 476. – Bespr. VRA 1896, 130; N.Jb. 1897/1, 430.
- Untersuchung der Lagerungsverhältnisse der bei Mayrhofen das Zillertal durchziehenden Kalkzone. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 35, 1898, 13–16.
- Mineralvorkommen im Zillertal. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 107. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 454.
- Blaugrüne Hornblende aus dem Grünschiefer vom Lämmerbüchl bei Lanersbach. – Mitt. Wiener Min. Ges., Nr. 6, 1902, 33–34; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 247–248. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 25.
- Exkursion durch das Westende der Hohen Tauern (Zillertal). – Führer f. d. Exkurs. in Österr., 9. Int. Geol. Kongr. Wien, 1903, VIII, 41 S., 1 K., 7 Prof. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 83; GZ 5/47.
- Bericht über die Exkursion in die Zillertaler Alpen. – Comptes rendu 9 Congr. géol. int. Vienne 1903, 869–871, Wien 1904.
- Mehrere neue Mineralvorkommen aus dem Zillertale. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 23, 1904, 84–86.
- Über Myrmekit. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 27, 1908, 377–390; Ges. Deutscher Natf. u. Ärzte, 80, 1908, 177.
- Über Diaphthorite. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 369–375. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 382.
- Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen aus der Zentralkette der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1912, 153–229; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 324.
- Gips im Ahrntal. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 138–140.
- Differentiationserscheinungen im Zentralgneis der Hohen Tauern. (Vortr.) – Auszug: Z. f. Krist., 57, 1922, 556–557, 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1923/1, 234–238.
- Bergbau** (Löwl F.). Die Resultate der Untersuchung des –terrains in den Hohen Tauern. – K. K. Ackerbauministerium, Wien (Staatsdruckerei) 1895, 114 S., 17 Fig., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 427; Mitt. DÖAV, 1895, 253; Carinthia II, 1896, 131. S. a. E. Richter u. Goldbergbau.
- Bergbauterrain** (A. x. m. y.). Das – in den Hohen Tauern. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1897, 1, 153 S. S. A. Frh. v. May.
- Bergwerke.** Alte – in den Ostalpen. Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 51, Leipzig 1892, 49.
- Berwerth F.** Zur Geologie des Gebietes zwischen dem mittleren Ahrntal und dem Pustertal. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1895, 47–48.
- u. **Becke F.** Bericht über die petrograph. Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 1896.
- Berwerth F.** Apatit vom Ankogel, Hohe Tauern, Oberkärnten. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 20, 1901, 356. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 353.
- Beust F. C. Frh. v.** Zur Wiederaufnahme der Goldbergbaue in den Tauern. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1888.
- Bianchi A.** Appunti petrografici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). Parte 1 e 2. – Rend. R. Acc. Linc., s. 6, v. 9, Roma 1929, 1145–1150; v. 10, 105–111, 376–380. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79.
- e **Dal Piaz G. B.** Ricerche geologico-petrografiche su le Alpi Aurine e Pusteresi (Alto Adige). – Boll. Soc. Geol. Ital., v. 48, f. 2, 1929, Roma 1930, 333–359, 1 K. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/1219.
- Carta geologica della alta Valle Aurina e

- regioni vicine 1:25000. – Scz. Geol. d. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- Foglio Vetta d'Italia della Carta geologica delle Tre Venezie 1:100000. – Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- , **Merla G.** Carta geologica delle Tre Venezie, F. Monguelfo (= Welsberg) 1:100000. – Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- Bianchi A.** Ricerche petrografiche e mineralogiche nelle Alpi Aurine e Pusteresi. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 235.
- Studio petrografico dell'Alto Adige. (Votr.) Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 120–121.
- **e Dal Piaž G. B.** Contributi alla conoscenza geologica dell'Alto Adige. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 236.
- Bianchi A.** Studi petrografici sull' Alto Adige orientale. – Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.
- Biermann W.** Vermessungen am Schwarzensteingletscher. – Mitt. DÖAV, 1883, 283–284.
- Über das vermutete Vorrücken der Gletscher des Schwarzensteingrunds. – Mitt. DÖAV, 1883, 323–325.
- Blaas J.** Beiträge zur Geologie von Tirol. (Glaz. Abl. bei Bruneck, Bergsturz von St. Jakob i. Ahrntale.) – VRA 1892, 350–353. – Bespr. Bl. 833.
- Über Terrainbewegungen bei Bruck u. Imming im vordern Zillertale. – VRA 1896, 225–227. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 476.
- Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.
- Blum R.** Über einige Pseudomorphosen. (U. a. Pfätsch.) – N.Jb. 1865, 257–273.
- Bobek H.** Ein tertiäres Schuttvorkommen im Tuxer Tale. – JbBA 1930, 87–102. – Bespr. Z. f. Geomorph., 5, 1930, 288; GZ 44/179.
- Alte Gletscherstände im Gebiet der Zillertaler und Tuxer Alpen. – Z. f. Gikde, 20, 1932, 138–157, 1 Skz. – Bespr. GZ 48A/235; Z. f. Geomorph., 7, 1932, 271.
- Die Formentwicklung der Zillertaler und Tuxer Alpen. – Forschungen z. Deutschen Landes- u. Volkskunde, 30, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 172 S., 13 Abb., 14 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 33; Z. f. Gikde, 21, 1933, 394.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. – Z. DÖAV, 1877, 61–68. – Bespr. Bl. 485.
- Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Bolzon P.** Contributo alla flora dell' Alto Adige, III u. IV, VI, VII. – Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s. 35, 1928, 97, 371; 38, 1931, 295–307, 690–697.
- Bom J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Bossolasco M.** Relazione preliminare sulle Campagne glaciologiche compiute in Alto Adige negli anni 1929 e 1930. – Boll. Com. Naz. Geodet.-Geofis., n. 21, Roma 1930, 50–53. – Bespr. GZ 47A/280.
- Breitenlohner J.** Die Hochwasserkatastrophe zu Bruneck in Tirol im Sept. 1882. – Forschgen a. d. Gebiete d. Agrikultur von Wollny, IX, 4, 1885. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 147.
- Breitschedl W.** Gletscherdämmerung. – Bergland, 14, 1932, Nr. 8, 4–7, 9–16, m. Abb.
- Brezina A.** Anatas und Brookit vom Pfitscherjoch in Tirol. – Tscherm. Min. Mitt., 1873, 49.
- Leonhardt aus dem Floital. – Tscherm. Min. Mitt., 1877, 98. – Bespr. N.Jb. 1877, 644.
- Apatit aus dem Stillupgrunde. – Annalen d. Naturhist. Hofmuseums Wien, I, 1886, Notizen, 12. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 253.
- Brinkmann R.** Gipfelflur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen. – Nachr. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl., 1928, 217–232, 7 Abb. – Bespr. GR 20, 1929, 388, 458; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 137; GZ 48A/118.
- Brückner E.** Die Hohen Tauern und ihre Eisbedeckung. – Z. DÖAV, 1886, 163–187. – Bespr. VRA 1886, 362; N.Jb. 1889/1, 251.
- Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. – Meteorol. Z., 1887, 31–32. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. – 12. Ber., 1906, Ostalpen. – Z. f. Gikde, 2, 1908, 163–166.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. II. Alpes orientales. – Z. f. Gikde, 8, 1914, 44–48. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1913, 798.
- Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen in den Kriegsjahren 1914 und 1915. – Z. f. Gikde, 9, 1915, 349.
- Die Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen (1914 und 1915). – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 462–463.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. – Z. f. Gikde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. – Z. f. Gikde, 15, 1927, 59–60.
- Brugnatelli L.** Über flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. – Z. f. Krist., 1888, 237–249. – Bespr. VRA 1888, 305; N.Jb. 1890/1, 232.
- Beiträge zur Kenntnis des Epidot. (Pfätsch und Oberhollersbach.) – Z. f. Krist., 17, 1890, 529–540, 1 Taf. – Bespr. VRA 1890, 335.
- Bruzzo G.** Il confine geografico al Brennero. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 27–30, 1 Abb.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. – Stuttgart 1921, 149 S. – Bespr. GZ 26/1381; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37; Zbl. f. Min., 1921, 447.
- Canaval R.** Das Goldfeld der Ostalpen und seine Bedeutung für die Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 68, Wien 1920, 67–100; 73, 1924, 25–48. – Bespr. GZ 32/25.
- Die Goldfelder der Ostalpen eine Zukunft? – Berg- u. Hüttenm. Jb., 80, 1932, H. 1, 35–39. S. a. Imhof K. u. Müller J. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 585.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castiglioni B.** Il glacialismo attuale in Alto Adige. – Atti XI Congr. Geogr. It., Napoli 1930.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina. (Relazione dell' attività del Comitato Glaciologico Italiano.) – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 260ff. – Bespr. GZ 47A/295.
- Cathrein A.** Neue Flächen am Adular vom Schwarzenstein. – Z. f. Krist., 11, 1886, 113–119; 13, 1887, 332. – Bespr. VRA 1886, 125; 1887, 318; N.Jb. 1889/1, 39.

- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Stillupp, Schwarzenstein, Greiner, Monzoni, Fassatal.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 400–413. — Bespr. VRA 1887, 234; Njb. 1888/2, 220.
- Chloritoidphyllit von Gerlos. — VRA 1888, 159–162.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Baryt von Kogel, Magnetit des Greiners, Granat vom Rothenkopf, Fahlerz von Kogel, Adular vom Schwarzenstein, Diaspor vom Greiner.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 52–66. — Bespr. VRA 1888, 306; Njb. 1891/1, 212.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Turmalin vom Furtschagl, Apatit, Desmin, Laumontit, Prehnit vom Floiental, Amphibol von Roda, Monzonite etc.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 387–403. — Bespr. VRA 1889, 333; Njb. 1891/1, 215.
- Petrographische Notizen aus den Salzburger und Tiroler Alpen. (Leogang, Pillersee, Gerlos, Stubai u. a.) — VRA 1889, 171–177. — Bespr. Njb. 1890/2, 259; Bl. 766.
- Neue Flächen am Quarz. — Z. f. Krist., 17, 1889, 19–24. — Bespr. VRA 1889, 333; Njb. 1891/1, 217.
- Neue Kristallformen am Pinzgauer Pyroxen. — Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 4, 1889, 181–182. — Bespr. VRA 1889, 332; Njb. 1891/1, 374.
- Cavinato A.** Apatite di Valle Aurina (Alto Adige). — Studi Trent. Sc. Nat., v. 10, Trento 1929, 19 S. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 4.
- Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). — Rend. R. Acc. d. Linc., v. 10, Roma 1929, 656–664.
- Nuove ricerche sull' Euclasio. Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). — Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, Padova 1929/30, 69–88.
- I minerali di Valle Aurina e i loro giacimenti. — Studi Trent. Sc. Nat., 11, Trento 1930, 26–58, 93–115.
- Christa E.** Über Myrmekeit in zentralalpiner Gesteinen. — Njb. 1928, Bbd 57, Abt. A/2, 1185–1196. — Bespr. GZ 40/1736.
- Das Gebiet des Oberen Zemmgrundes in den Zillertaler Alpen. — JbBA 1931, 533–636, geol.-petr. K. 1:15000, 15 Taf., 3 Fig. — Bespr. GZ 46A/1972, 48A/1090; Njb. 1932/2, 395.
- Das Greiner-Schwarzensteingebiet der Zillertaler Alpen in geologisch-petrographischer Betrachtung. — Veröffentl. Mus. Ferd., 13, Innsbruck (Wagner) 1933, 1–114, 40 Abb.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. — Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Conci I.** Nota su alcuni ghiacciai delle Alpi Aurine (Zillertaler A.) e Pusteresi (Rieserfernergruppe). — Boll. Com. Glac. Ital., 8, 1928, 167–181, 13 Fig. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 279; GZ 42/676; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppi Alpi Aurine e Pusteresi. — Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 287–288. — Bespr. GZ 45/359.
- e **Peretti L.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Gruppi Alpi Aurine e Pusteresi. — Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 273. — Bespr. GZ 46A/1900.
- Cornelius H. P.** Zur Frage der Beziehungen von Metamorphose und Tektonik in den französischen Alpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1930, Wien 1931, 142–151. — Bespr. GZ 47A/1135; Njb. 1933/2, 869.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. — Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471–498. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Daimer J.** Die Katastrophe in den Zillertaler Alpen. — Z. DÖAV, 1879, 1–16. (Hochwasser Taufers.)
- u. **Seyler R.** Die Zillertaler Gebirgsgruppe. — Z. DÖAV, 1882, 371–413. (Gletscher 397–400.)
- Dalla Torre K. W. v.** Schwarzer Schnee im Zillertal. — TB, Nr. 24 v. 30. I. 1886.
- Dal Piaz G.** Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. — Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8–9, 1930, 738–739.
- Dal Piaz G. B.** Appunti geologici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). — Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. Sc. fis., mat. e nat., v. 10, s. 6, f. 5–8, Roma 1929, 270–273, 376, 379. — Bespr. GZ 41/1535; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; Njb. 1933/2, 907.
- Nuove osservazioni geologiche sulla regione compresa fra il torrente Aurino e il fiume Rienza (Alto Adige). — Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. d. Sc. fis., mat. e nat., v. 10, s. 6, f. 10, Roma 1929, 518–522. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/871.
- Ricerche geomorfologiche nell' Alto Adige orientale. Nota preventiva. — Studi Trent. Sc. Nat., an. 11, Trento 1930, f. 3, 27 S., 4 T., 2 Fig.
- Profili geologici attraverso l'Alto Adige orientale, 1:50000. — Studi geologici nell' Alto Adige orientale e regioni vicine. — Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 10, 1930.
- Studi geologici nell' Alto Adige. (Vortr.) — Egh 24, 1931, 200–203.
- Su alcuni fenomeni geologici avvenuti durante il Paleozoico superiore nella zona pennidica della Tetide corrispondente al ricoprimento quinto (Gr. Paradiso e Gr. Veneziano — Alpi Aurine). — Assoz. minerar. del Piemonte, Torino, giugno 1931, 5–7.
- Risultati di escursioni geologiche nella vallata dello Zemmgrund (Zillertaler Alpen, Austria). — Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXI Riun. Roma, Ottobre 1932, X, v. 2, Pavia 1933, 4 S.
- Studi geologici sull' Alto Adige orientale e regioni limitrofi. — Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.
- Dauber H.** Kristallmessung am Pfitscher Zirkon. — Pogg. Ann. d. Chem. u. Phys., v. 107, 1854, 275.
- Desor E.** Der Gebirgsbau der Alpen. — Wiesbaden (Kreidel) 1865, 151 S., 1 K. — Bespr. Njb. 1865, 626; Z. f. allgem. Erdkde (Koner), 19, 1865, 290; Gaea, 2, 1866, 64.
- Diener C.** Das Zemmmtal und seine Umrandung. — Wien 1882, 82 S.
- Beobachtungen an den Gletschern des Schwarzensteingrundes. — Mitt. DÖAV, 1883, 77–78.
- Vom Schwarzensteinkees. — Mitt. DÖAV, 1883, 325.
- Studien an den Gletschern des Schwarzensteingrundes. — Z. DÖAV, 1885, 13 S. — Bespr. Njb. 1886/2, 98.
- Beobachtungen an den Gletschern des Schwarzensteingrundes im September 1884. — Mitt. DÖAV, 1885, 60–61.
- Die Zillertaler Gruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 3–109.
- Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. — JbRA 1900, 383–394. — Bespr. GZ 1/2364; Njb. 1903/1, 126.



- Über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten. (Vortr.) — VRA 1900, 373–374. — Bespr. GZ 1/2237; N.Jb. 1903/1, 126.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1901, 1–20. — Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; N.Jb. 1902/2, 420.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. — Aus: Bau und Bild Österreichs. — Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. — Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. — Zbl. f. Min., 1904, 161–181. — Bespr. VRA 1904, 252; EgH 8, 1903, 634. Siehe Termier.
- Distel L.** Zur Entstehung des alpinen Taltroges (am Beispiel der Hohen Tauern). — Verh. XVIII. D. Geogr.-Tag, Innsbruck 1912, 141–154. — Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573; Geogr. Z., 18, 1912, 459.
- Die Formen alpiner Hochtäler, insbesondere im Gebiet der Hohen Tauern und ihre Beziehung zur Eiszeit. — Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 1–30; Ldskdliche Forschgen, 13. — Bespr. N.Jb. 19e13/2, 278; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 402; Mitt. DÖAV, 1915, 54; Geogr. Z., 18, 1912, 708.
- Domsch P.** Gletscherbeobachtungen in den Zillertaler Alpen. — Mitt. DÖAV, 1897, 277; 1899, 8–9; 1900, 224–226.
- Eichelher R.** Goldgewinnung im Ausland und in Österreich. — Innsbr. Nachr., Nr. 51 v. 2. 3. 1932, 5 Sp.
- Elterlein A. v.** Ein neues Tiroler Kalkspatvorkommen. — Z. f. Krist., 17, 1890, 280–291, 1 Taf. — Bespr. VRA 1890, 334.
- Erler E.** Die Gebirgsbauernfrage in Österreich. — Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 33.
- Feigl F. u. Leitmeier H.** Eine Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Magnesit. — Zbl. f. Min., Abt. A, 1928, 74–87. — Bespr. Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R 31, R 273.
- Finsterwalder S.** Beobachtungen am Gliederferner. — Mitt. DÖAV, 1885, 247–248.
- Der Gliederferner. — Z. DÖAV, 1888, 8 S., K. 1:10000.
- Gletscherbeobachtungen am Gliederferner. — Mitt. DÖAV, 1888, 49–50.
- Nachmessungen am Gliederferner im Jahre 1904. — Mitt. DÖAV, 1905, 57.
- Nachmessungen an Gletschern beiderseits des Brenner im Sommer 1915. — Z. f. Glkde, 10, 1916, 51–56. — Bespr. GZ 22/1545.
- Der Schlegeisgrund im Zillertal i. T. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 1–7. — Bespr. GZ 34/468.
- Focke F.** Regelmäßige Verwachsung von Nema-phyllit und Dolomit vom Wildkreuzjoch (Pfitschertal). — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 323–345. — Bespr. VRA 1902, 312.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. — JbRA 1886, 747–777. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Über den Prehnit aus dem Floitentale. — VRA 1889, 197–201. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 379.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. — Leipzig 1892, 333 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 506; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21; Bl. 842.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. — Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Frech F.** Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Untersuchung des Brennergebietes (Sommer 1892). — Mitt. DÖAV, 1892, 208–210. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 482.
- Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. — Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. 5, 391–413.
- Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. — Z. DÖAV, 1903, 1–31. — Bespr. VRA 1904, 67.
- Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. — Wiss. Ergh. DÖAV, II, 1, 1905, 98 S., K. 1:75000. — Bespr. VRA 1904, 67; 1906, 75; N.Jb. 1909/2, 420.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. — PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Fritzsch M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. — Wien 1898, 78–93. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Zillertaler Gruppe und in den Hohen Tauern. — Mitt. DÖAV, 1898, 176–178.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. — Mitt. DÖAV, 1902, 131–133.
- Fugger E.** Die Mineralien des Herzogtums Salzburg. — 11. Jber. Oberrealschule Salzburg, 1878, 152 S., 1 K.
- Die Hochseen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1896, 638–672. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 461.
- Führer** zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. (Graubünden, Ob- und U.-Engadin, Rhätikon, Umgebung von Innsbruck, Brennergebiet, Tuxer Voralpen.) — Herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg, Leipzig 1913, 64 S., 4 K.; GR 1912, 421–456, 520–523.
- Futterer K.** Über Granitporphyr von der Griescharte in den Zillertaler Alpen. — N.Jb. 1894 u. 1895, 9. Bbd, 509–553, 2 Taf. — Bespr. VRA 1896, 255; Bl. 883.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. — Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 1 Abb. — Bespr. GZ 48A/715.
- Gebhardt T.** Präzisionsmessung der Gitterkonstante von Magnetit vom Greiner in Tirol. — Zbl. f. Min., 1933, Abt. A, 40–41.
- Gehmacher A.** Die Kristallform des Pfitscher Zirkons. — Z. f. Krist., 12, 1887, 50–54. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 20; VRA 1887, 104.
- Gletscherbewegung** in den Ostalpen. (Notiz.) — Mitt. DÖAV, 1921, 60.
- Gletscherkurs.** Der — des DÖAV auf der Berliner Hütte im Zillertal, 1.–10. Sept. 1913. — Mitt. DÖAV, 1913, 342–344 u. Z. f. Glkde, 8, 1914, 128–131 (s. a. Finsterwalder).
- Goldbergbau.** Über den — zu Zell. — Handschr., Montanbibl., 1825.
- (E. R.) — in den Hohen Tauern. — Mitt. DÖAV, 1895, 253–254; 1897, 146; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1896, 80; 1897, 560.
- Goldbergbau.** Zell am Ziller. — Mont. Ztg f. Österr.-Ung., die Balkenländer und das Deutsche Reich, 8, Graz 1901, Nr. 13, 345.

- Goldfeld.** Das – der Hohen Tauern. – Braunkohlen- u. Brikettindustr., 1922, 518.
- Goldwäschereien.** Salzburgische – 1524–1797. – Handschr., Montanbibl.
- Götzinger G.** Revision einiger Gletschermarken in den Hohen Tauern und i. d. Zillertaler Alpen im Sommer 1906. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 225–228. – Gletschernachmessungen am Flöitenkees in den Zillertaler Alpen und in der Reichenspitzzgruppe. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 277–280. – Bespr. GZ 21/1640. – Zusammenstellung der Bodenbewegungen i. d. J. 1914 u. 1915. (Heinzenberg bei Zell a. Z.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 57.
- Gränzer J.** Kristallogr. Untersuchungen des Epidots aus dem Habach- und dem Krimmler Achentale in den Salzburger Tauern. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 1888, NF, 9, 361–396. – Bespr. VRA 1888, 122; N Jb. 1891/1, 28.
- Greinerkees.** Gletschersturz. (Notiz.) – Mitt. DÖAV, 1926, 253.
- Grohmann P.** Zillertaler Berge. – Z. DAV, 1871, 35 S.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., Innsbruck 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N Jb. 1898/1, 247; Carinthia II, 1899, 36.
- Hacker W.** Beobachtungen an den Gletschern des Zemmgrundes in den Zillertaler Alpen im Sommer 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 142–143.
- Haidinger W.** Mitteilung von Oellacher über den Meteoritenstaub aus Tirol. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natw. in Wien, 3, 1848, 390–392.
- Hallinger J.** Die Nutzbarmachung und Verwertung der Inn- und Tauernwasserkräfte für Industrie- und Elektrizitätsversorgung. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, München u. Berlin (Oldenbourg) 1932, H. 2, 6, 15; 9 S., 2 Abb
- Hamberg A.** Natürliche Korrosionserscheinungen und neue Kristallflächen am Adular vom Schwarzenstein. – Bih. till K. Sv. Vet. Akad. Handl., 13, Afd. II, Nr. 4, Stockholm 1887. Auszug: Z. f. Krist., 15, 1888, 84–85. – Bespr. VRA 1889, 139; N Jb. 1889/1, 210.
- Hammer W.** Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- Happak R.** Der Plenterwald im Hochgebirge Tirols. – Österr. Vierteljschr. f. Forstwesen, NF, 47, 1929, 213–223.
- Hartmann E.** Der Schuppenbau der Tarntaler Berge am Westende der Hohen Tauern. (Tuxer Voralpen.) – JbRA 1913, 207–388, K. 1:12500. – Bespr. GZ 21/330. – Geol. Übersicht über die Tarntaler Berge. (Tuxer Voralpen und Tauern Westende.) – VRA 1913, 109–121. – Bespr. GZ 20/320, 21/329.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334. – Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb.
- Naturhist. Landesmuseum von Kärnten, 29. H., Klagenfurt 1918, 119–184. – Fossilien aus der Schieferhütte der Hohen Tauern. – VRA 1919, 155–160. – Bespr. GR 1920, 185.
- Herrmann E.** Gletscherstudien im Kebnekaise-Gebiet (Schwed. Lappland). II. Zur Mechanik der Gletscherbewegung. (U. a. Zillertaler Alpen.) – Z. f. Glkde, 19, 1931, 272–273, 2 Abb.
- Hess Heinr.** Illustr. Führer d. d. Zillertaler Alpen u. d. Rieserfernergruppe. – Wien 1887, 258 S., 3 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1888, 216.
- Hessenberg Fr.** Notizen über den Pfitscher Zirkon. – Abh. Senckenbg. Natf. Ges., 4, Frankfurt 1861, 17. – Perowskit in Tirol. (Pfitsch.) – Abh. Senckenbg. Natf. Ges. Frankfurt a. M., 4, 1862, 20–23. – Bespr. N Jb. 1862, 196. – Über den Sphen vom Rothenkopf im Zillertal. – Min. Notizen, Nr. 6, 9–31. – Bespr. N Jb. 1864, 850. – Klinochlor aus dem Zillertal. – Min. Notizen, Nr. 7, 28–32. – Bespr. N Jb. 1866, 365. – Über Sphen vom Schwarzenstein. – Min. Notizen, Nr. 7, 33–35. – Bespr. N Jb. 1866, 595. – Über Sphen aus dem Zillertal. – Min. Notizen, Nr. 8, 1868, 11–14. – Bespr. N Jb. 1868, 605. – Über den Perowskit vom Wildkreuzjoch (Pfitschtal). – Min. Notizen, Nr. 10, 38–44; Nr. 11, 1873, 1–9. – Bespr. N Jb. 1871, 640; 1873, 77. – Sphen von der Eisbruckalp (Zillertaler Alpen). – Min. Notizen, Nr. 11, 1873, 21. – Bespr. N Jb. 1873, 182.
- Hießleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. – Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. – Bespr. GZ 42/31.
- Hochwasser.** Skizzen über die Überschwemmung ... im Tauferer- und Ahrntale am 17. August 1878. – Pustertaler Bote, Bruneck 1878, 16 S. – Unglückstage Brunecks vom 16. bis 22. Sept. 1882. – Pustertaler Bote, Bruneck 1882, 16 S.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hradil G.** Der Granitzug der Rensenspitze bei Mauis in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 121, Abt. 1, 1912, 859–914, K. 1:106250; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 286. – Bespr. N Jb. 1913/2, 102.
- Huber J. u. Trentinaglia J. de.** Das Zillertal mit seinen Nebentälern und Gletschern. – Brixen (Weger) 1868, 67 S.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 61–81. – Bespr. N Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Huttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. – Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. – Bespr. N Jb. 1927/2, B, 188.
- Imhof K.** Die Goldfelder der Ostalpen, eine Zukunft? – Metall und Erz, 28, 1931, H. 22, 528–531. – Bespr. GZ 49A/54. S. a. Müller J.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbau Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324. – Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Zell a. Z.) – Handschriften a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1917. – Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirsentritt, Rabenstein, Prettau, Pregraten, Eggental.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.

- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerksgeschichte. – Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335–456.
- Jentsch H.** Der Bergsegen Tirols. – München-Augsburger Abendzeitung v. 14. 7. 1920.
- Kallab O.** Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. (Vortr.) – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 43 v. 21. 2. 1933, 2 Sp.
- Kanka K.** Der rote Schnee im Pustertale. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 3, 1848, 289–292.
- Karrer F.** Die Baumaterialsammlung des k. k. Nathist. Hofmuseums und ihre Bedeutung. (Vortr.) – Aord. Blge Nr. 7 der Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1888, 12 S.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Das Glazialerratikum im Wipptalgebiete. – VRA 1894, 257–268. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 139.
- Kinzl H.** Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 66–121. – Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Alte Gletscherstände im Oberpinzgau und im Gerlostal. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 227–233. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128.
- Kirchmair J.** Das Heizenberger Goldbergwerk. – Tir. Heimatbl., 5, 1927, 28.
- Kittl E.** Über das Vorkommen von Molybdänglanz bei Ginzling in Tirol (Zillertal). – Zbl. f. Min., 1914, 143–148. – Bespr. GZ 21/1128.
- Kleibelsberg R. v.** Südtiroler geomorphologische Studien. Das mittlere Eisacktal. I. Teil. – Z. Ferdin., 3. F., 56. H., Innsbruck 1912, 115–231, 1 Prof.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. – Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S.
- Der Brenner. Geologisch betrachtet. – Z. DÖAV, 1920, 1–24.
- Die Ostalpenglletscher 1920–1925. – Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Stadialmoränen im Ahrn-(Tauferer) Tale (Zillertaler Alpen, Südtirol). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 265–266.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins i. J. 1927. – Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Alte Moränen am Brenner. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 212–214. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Alte Gletscherstände im Ahrntal. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 214–218. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen i. J. 1928. – Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen 1928. – Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen i. J. 1929. – Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpenglletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen i. J. 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 127.
- Alte Gletscherstände in Rain in Taufers (Pustertal, Südtirol). – Z. f. Glkde, 19, 1931, 175–178.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen im Jahre 1930. – Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Aus dem Ahrntal, wo die Gletscher einst standen. – Der Schlern, 12, 1931, 2–6.
- Die Murbrüche im Tauferer und Antholzer Tal am 5. August 1931. – Der Schlern, 12, 1931, 333–338.
- Ostalpenglletscher 1931. – Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen i. J. 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. – Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. – Auszug: Neueste Zeitung, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpenglletscher im Sommer 1932. – Mitt. DÖAV 1933, 53–55.
- Ostalpenglletscher 1932. – Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV in den Ostalpen i. J. 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 158–159.
- H. Bobek über die Formentwicklung der Zillertaler Alpen. – Mitt. DÖAV, 1934, 33.
- Die Ostalpenglletscher im Sommer 1933. – Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug; Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klein C.** Mineralogische Mitteilungen. Nr. 22. Perowskit von Pfitsch in Tirol. – N.Jb. 1884/1, 245–253. – Bespr. VRA 1885, 156.
- Klingler Fr.** Resultate über die geogn.-mont. Bereisung des westlichen Teiles vom Unterinntaler Kreise i. J. 1843. – Ber. ü. d. 6. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1844, 3–36, 1 K.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geol. u. topograph. Kenntnis der östlichen Alpen. – Giessen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Klose O.** Die zeitliche Stellung des prähistorischen Kupferbergbaues in den Ostalpen. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 61, 1931, 137–155, 10 Abb. – Bespr. GZ 47A/1254.
- Kobell F. v.** Neues Vorkommen von Zirkon in Tirol. – Münchner gelehrter Anzeiger, 1845, v. 20, 827.
- Zwilling von Toneisengranat von der Stillupe im Zillertal. – N.Jb. 1854, 87.
- Über den kristallisierten Spessartin von Aschafenburg und über eine dichte Varietät von Pfitsch. – Poggendorffs Annalen der Physik u. Chemie, Leipzig 1868, 193–197 u. Sber. Ak. d. Wiss. München, 1868, 290–295.
- Kober L.** Bericht über die geotekton. Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umrahmung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. – Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; N.Jb. 1913/2, 282.

- Über Bau und Entstehung der Ostalpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. — Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Regionalektontische Gliederung des mittleren Teiles der ostalpinen Zentralzone. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 130, 1921, 375–381, 1 K. — Bespr. GR 1922, 385; GZ 28/1617.
- Entgegnung an A. Winkler: „Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern“. — VRA 1923, 154–160. — Bespr. GZ 30/689.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. — JbRA 1875, 97–128; VRA 1875, 82–83 (Vortr.). — Bespr. NjB. 1876, 90.
- Über Wildbäche der Alpen. — Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Köchlin R.** Über ein neues Vorkommen von farblosem Titanit. (Floiental.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 342–344.
- Skolezit aus dem Floiental, eine Berichtigung. — Mitt. Wiener Mineral. Ges., 1915, 69; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 33, 1915, 516. — Bespr. NjB. 1918, 24.
- Über Turnerit aus dem Floiental i. T. — Ann. Nathist. Mus. Wien, 33, 1919, 1–8. — Bespr. NjB. 1923/2, 179.
- Köhler A.** Über einen Floitit aus dem Zentralgneis der Hohen Tauern. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 36, 1923, 65–79. — Bespr. GZ 31/3, 42/1405.
- u. **Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163–168.
- Kokscharow N. v.** Über Kristalle des Chlorits von der Achmatowschen Grube im Ural und ihre Beziehung zum Chlorit vom Schwarzenstein in Tirol. ... — Annalen d. Phys. u. Chemie (Poggen-dorff), 85, Leipzig 1852, 519–543.
- Kölbl L.** Zur Tektonik des Tauernfensters. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 68, 1931, 242–244.
- Aufnahmebericht über Blatt Hippach-Wildgerlosspitze (5148). — VBA 1931, 39–41; 1932, 35–37. — Bespr. GZ 46A/186, 48A/889.
- Der Nordrand des Tauernfensters zwischen Mittersill und Kaprun. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 266–268.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. — Z. DGeol.-Ges., 64, 1912, 501–529. — Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. — Bespr. NjB. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlchs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/756; NjB. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Krusch P.** Über den Goldbergbau und den Goldmarkt und ihre zukünftige Entwicklung. — Metall u. Erz, 29, 1932, H. 14.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1917), röm. 27–30.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mitt. — Jb BA 1926, 81–96. — Bespr. GZ 34/282.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. — 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. — Bespr. NjB. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kurzmann S.** Die Lehren der Hochwasserkatastrophe in Nordtirol. (Schmirnerbach, Inntal.) — Die weiße Kohle, 2, Nr. 5, 33. — Bespr. GZ 13/328.
- Ladurner J.** Asbesthandel in Tirol. — Arch. f. Gesch. u. Altertumsde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 377–378.
- Lagally M.** Mechanik und Thermodynamik des stationären Gletschers. — Ergebnisse der kosmischen Physik, 2, Leipzig (Akad. Verl.) 1934, 94 S., 13 Fig.
- Lamprecht F.** Die Talformung des Zemmgrundes im Zillertal und seiner Seitentäler. — In: Zwei Beiträge zur Analyse alpiner Formen. — Dresdner Geograph. Studien (Techn. Hochsch.), H. 4, Dresden 1933, 30 S., 1 Skz.
- Lehmann F. W. P.** Die Wildbäche der Alpen. Eine Darstellung ihrer Ursachen, Verheerungen und Bekämpfung als Beitrag zur physischen Geographie. — Breslau 1879, 75 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1880, 70.
- Leitmeier H.** Mineralvorkommen in den österreichischen Alpen. — In: Die österr. Alpen, herausgeg. v. Autor, Leipzig und Wien 1928, 16–39.
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. — Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. — Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Lichtenecker N.** Beobachtungen an den Gletschern des Zemm- und Schlegeisgrundes in den Zillertaler Alpen 1924–1927. — Z. f. Gikde, 16, 1928, 143–147.
- Gletschermessungen in den Zillertaler Alpen 1928. — Z. f. Gikde, 17, 1929, 189–196.
- Beobachtungen an den Gletschern des Zemmgrundes in den Zillertaler Alpen im Sommer 1929. — Z. f. Gikde, 18, 1930, 207–211.
- Gletscherbeobachtungen im Zemmgrund (Zillertaler Alpen). — Der Bergsteiger, 8, Wien 1930, 227–245.
- Beobachtungen an den Gletschern des Zemmgrundes in den Zillertaler Alpen im Sommer 1931. — Z. f. Gikde, 20, 1932, 114–115.
- Beobachtungen an den Gletschern des Zemm- und des Schlegeisgrundes in den Zillertaler Alpen im Sommer 1932. — Z. f. Gikde, 21, 1933, 173–175.
- Liebener L.** Mineralien vom Greiner. — VRA 1864, 66.
- Lindemann B.** Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. 1. Teil: Das kristalline Schiefergebirge. — NjB. 1906, Bbd 22, 454–554, 2 Fig. — Bespr. VRA 1906, 414; GZ 9/329.
- Lipold M. V.** Die Ersteigung der Löffelspitze im Zillertale. — Mitt. ÖAV, 2, 1864, 39–60. — Bespr. NjB. 1865, 751.
- Löwl F.** Aus dem Zillertaler Hochgebirge. — Gera 1878, 440 S.
- Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. — JbRA 1881, 445–452. — Bespr. Bl. 580.
- Über den Terrassenbau der Alpentäler. — PetMitt., 28, 1882, 132ff. — Bespr. Bl. 604.
- Über Talbildung. — Prag (Dominicus) 1884, 142 S. — Bespr. NjB. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tirol. — PetMitt., 1893, 73–82, 112–116, 1 K. — Bespr. NjB. 1895/1, 309; Bl. 855.
- Der Großvenediger. — JbRA 1894, 515–532. — Bespr. NjB. 1895/2, 295; Mitt. DÖAV, 1895, 83; Bl. 882.
- Die Resultate der Untersuchung des Bergbau-

- terrains in den Hohen Tauern. – Wien (Ackerbaumin.) 1895. S. Bergbau.
- Quer durch den mittl. Abschnitt der Hohen Tauern. – IX. Internat. Geol.-Kongr., Führer für die Exkursionen, IX, Wien 1903, 27 S., 1 K. – Bespr. Njb. 1904/2, 83.
- Bericht über die Exkursion in die Zentralkette der Hohen Tauern. – C. Rendu IX Congr. géol. int. Vienne 1903, Wien 1904, 872–874.
- Mair W.** Das Inntal in Tirol und seine Nebentäler. Innsbruck (Wagner) 1860, 128 S., 2 K.
- Marchetti M.** Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Aurine. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 310–311.
- Margreiter H.** Das Großkraftwerk im Zillertal. – Tir. Fischer, 4, 1929, 83–86.
- May A. Joh. de Madiis** (A. x. m. y.) Das Bergbaurein in den Hohen Tauern. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1897, 1, 187ff. Nachträge ebd. 1897, 24, 8 S.
- Mayr J. K.** Zur Erinnerung an Ferdinand Löwl. – Mitt. DÖAV, 1933, 100.
- Mayr W.** Kühne Fahrten in den Zillertaler Alpen. – Z. DÖAV, 1932, 242–262, 5 Abb.
- Meier O.** Studien zur Tektonik des Tauernfensterrahmens am Brenner. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 18, 1925, 68–152. – Bespr. GZ 37/711.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkräfte und deren Verwertung. – Innsbruck 1900 (herausgeg. v. d. Tiroler Handels- u. Gewerkekammer).
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) – Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merciai G.** La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 256–260. – Bespr. GZ 47A/290.
- Meusburger K.** Vom Prettau Bergwerk und von den Prettau Wäldern. – Der Schlern, 7, 1926, 447–453. (S. Schwärzler.)
- Unsere heimischen Gold-, Erz- und Mineraliensucher. – Der Schlern, 12, 1931, 251–257.
- Die Höhlen unserer Heimat. – Kassiankalender f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mineraria italiana** (la). I distretti minerari di Trento e Trieste. – An. 6, Nr. 8, Roma 1923, 243.
- Model A.** Molybdänverbindungen im Serpentin des Rothenkopfs (Zillertal). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 532–533. – Bespr. VRA 1895, 180.
- Mönterin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani, 1925, 1926. Gruppo delle Alpi Aurine. – Boll. Com. Glac. It., 7, 1927, 20, 40.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani, 1929. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell' Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mühlhofer L.** Rauheitsuntersuchungen in einem Stollen mit betonierter Sohle und unverkleideten Wänden. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 28, München u. Berlin 1933, 8. H., 1–4, 4 Abb., 4 Tab.
- Müller J.** Die Goldfelder der Ostalpen, eine Zukunft? – Metall und Erz, 28 (NF, 91), 1931, H. 18, 446–447. – Bespr. GZ 49A/53. S. auch Imhof.
- Münzing L.** Über den Aufbau des Periklins aus dem Pfitschtal und seine Stellung im System der Feldspate. – Njb. 1891/2, 1–11. – Bespr. VRA 1891, 232.
- Niedzwiedzki J.** Aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1872, 241–252. – Bespr. Bl. 329.
- Ohnesorge Th.** Bericht über geologische Untersuchungen um Wald und Krimml im Oberpinzgau. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 66, 1929, 200–202. – Bespr. GZ 45/142.
- Oellacher J.** Der rote Schnee im Pustertale vom 31. März 1847. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 3, 1848, 430–436.
- Penck A.** Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. Njb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 661.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; Njb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Peretti L.** Osservazioni glaciologiche in Val di Vize. – Com. Naz. Geodet.-Geofis., Nr. 21, Pisa 1930, 42 S., 10 T. – Auszug: Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 3 S. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 8, 1931, 361; GZ 45/372; Z. f. Glkde, 19, 1931, 339.
- Relazioni della Camp. Glac. del 1929. Alpi Atesine: Gruppo Alpi Aurine e Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 273–276. – Bespr. GZ 47A/289.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Aurine e Pusteresi. Gruppo del Gran Pilastro-Mesule. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 256–259. – Bespr. GZ 49A/368.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Aurine. –

- Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 307–310. – Bespr. GZ 51 A/430.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Aurine. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 230–232.
- Pernt M.** Das Kraftwerk am Zemm- und Tuxbach im Zillertal (Tirol). – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 12. H., 144ff.; 13. H., 155–159.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Gldke, 18, 1930, 264.
- Peters K.** Die geologischen Verhältnisse des Oberpinzgäues, insbesondere der Zentralalpen. – JbRA 1854, 766–808. – Bespr. Bl. 63.
- Petrasccheck W.** Die Industrie der kristallinen Magnesite. – Internat. Bgw. und Bergtechnik, 23, 1930, 155–160. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 105. – Die Magnesite und Siderite der Alpen. Vergleichende Lagerstättenstudien. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 195–242, 6 Fig. – Bespr. GZ 48A/1039.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol i. J. 1889. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 19, 1891, 8–9.
- Pfeffer A.** Bergfahrten in den Goldtauern. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 40, Wien 1892, 221ff. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 79.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Philipp H.** Über Glazialerosion. (Vortr.) – GR 20, 1929, 392. – Gletscheruntersuchungen in den Ostalpen. – Z. f. Gldke, 20, 1932, 233–268, 29 Abb. – Bespr. GZ 50A/167.
- Pichler A. v.** Geolog. Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petrogr. d. Zentralalpen, Haller Salzberg.) – N.Jb. 1862, 178–180. – Bespr. Bl. 175. – Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler A., Sill, Pfundererberg, Kogel, Plumberjoch, Matrei, Amras, Flaggertal, Hall, Klausen, Inntal, Vilnöß, Pertisau, Telfs, Ridnaun u. a.) – N.Jb. 1871, 52–57. – Bespr. VRA 1871, 30. – Neues Vorkommen von Sphe in Tirol. (Brenner-Pfiftschal.) – N.Jb. 1873, 60. – Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – N.Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400. – Zur Kenntnis der Phyllite in den tirolischen Zentralalpen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 293–303. – Bespr. VRA 1883, 206; N.Jb. 1883/2, 366; TB 1881, 2679; 1882, 2535; Bl. 605.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. – Min. d. Lavori Pubbl., Serv., idrogr. Parma 1925, 61 S. – **e Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. – Com. Glac. Ital., 1927. – Bespr. Z. f. Gldke, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Pošepný F.** Das Goldvorkommen in den Alpen. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1878, 517–519. – Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung des Rauriser Goldberges. – Archiv f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 1–256. (Zell a. Z. f. 160–182), K. 1:75000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1879, 330.
- Prielmayer M. v.** Das Krimmler Achental. – Z. DÖAV 1891, 234–282, 10 Taf.
- Rainer L. St.** Die alpinen Goldbergbaue und die Goldtiefenfrage. – Ber. 4. allgem. Bergmannstag, Wien 1888. – Bespr. Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 31. – Wiederaufnahme des Goldbergbaues in den Hohen Tauern. – Montanztg, 17, Graz 1910, 398–399. – Promemoria über die Zillertaler Goldbergbaue. – Handschrift, o. J. (nach 1877), 10 S.
- Rath G. v.** Pfiftscher Zirkonkristalle. – Poggendorffs Ann. d. Phys. u. Chemie, 108, 1859, 353. – Kalkspat aus dem Ahrental bei Bruneck in Tyrol. – Poggendorffs Ann. d. Phys. u. Chem., 155, 1875, 48ff. – Bespr. N.Jb. 1875, 647. – Über Kalkspate von Ahren. – Sber. Verh. Nat. hist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westfalen (A. Andrae), Bonn 1875, 40–42. – Kristallsystem des Cyanits (vom Greiner). (Vortr.) – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Bonn, 1. 7. 1878, 5 S. – Über ungewöhnliche und anormale Flächen am Granat aus dem Pfiftschal in Tirol. – Z. f. Krist., 2, 1878. – Bespr. N.Jb. 1878, 531.
- Redlich K. A.** Die Typen der Magnesitlagerstätten. (Hall, Greiner u. a.) – Z. f. prakt. Geol., 1909, 300–310. – Bespr. GZ 14/751. – Die Bildung des Magnesits und sein natürliches Vorkommen. (Vortr.) – Fortschr. d. Min., 4, 1914, 9–42, 1 Fig.
- Rehrl F.** Das Tauernkraftwerk in der mitteleuropäischen Wirtschaft. – Neues Reich, 12, 1929/1930, 819–821.
- Reissacher K.** Die goldführenden Gangstreichen der Salzburgerischen Zentralalpenkette. – Haidingers Natwiss. Abh., Wien 1848, 2. Bd, 2. Teil, 17. – Bruchstücke aus der Geschichte des Salzburger Goldbergbaues. – Jber. Carolino-Augusteam, Salzburg 1860.
- Resch O.** Bergkristall. – Der Schlern, 6, 1925, 116–118.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. – N.Jb. 1840, 127–165.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handbuch z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352. – Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journal, 16, London 1893, 72. – Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. – Z. DÖAV, 1893, 473–485. – Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ

- 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Rothpletz A.** Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst einem Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; Mitt. DÖAV, 1895, 10; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Rumpf J.** Pennin aus dem Zillertal. – JbRA 1873, Min. Mitt., 33.
- Einfache Albitkristalle aus dem Schneeberg bei Passeier. – Tscherm. Min. Mitt., 1874, 97–101, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1874, 868.
- Ruthner A. v.** Über die Verbreitung von Gletschern in den österreichischen Alpen. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, I, 1857, Ber., 32–34.
- Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. – Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber., 61; Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Skizzen aus der Zillertaler Gebirgsgruppe. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 8, 1864, Abh., 113–180.
- Aus Tirol. Berg- und Gletscherreisen in den österr. Alpen. – Wien 1869, 472 S., 1 K., 4 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 538.
- Sacco F.** Ricerche glaciologiche in Val di Vizze nell' Alto Adige. – Boll. Com. geodet. e geofis. del Cons. Naz. Ricerche, n. 21, 1930.
- Sander B.** Vorläufige Mitteilungen über Beobachtungen am Westende der Hohen Tauern und in dessen weiterer Umgebung. – VRA 1909, 204–206. – Bespr. GZ 14/778, 17/40; N.Jb. 1912/2, 375.
- Zur Systematik zentralalpiner Decken. – VRA 1910, 357–368. – Bespr. GZ 16/391, 17/120; N.Jb. 1920/357; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 111.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. – Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; N.Jb. 1920, 357.
- Über Zusammenhänge zwischen Teilbewegung und Gefüge in Gesteinen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 30, 1911, 281–314, 2 Taf. – Bespr. VRA 1912, 216; GZ 18/2; N.Jb. 1915/2, 340.
- Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. – VRA 1911, 339–346, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/58; N.Jb. 1920, 361; EgH 12, 1912, 324.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. – JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 18/1513; N.Jb. 1920, 362.
- Über tektonische Gesteinsfazies. – VRA 1912, 249–257. – Bespr. GZ 18/1505; N.Jb. 1917, 44.
- Westende der Tauern (Tuxer Alpen). – GR 3, 1912, 453–456, 520–523, 2 Skz., 3 Prof. (Exkursionsführer.) – Bespr. N.Jb. 1920, 364.
- Über den Stand der Aufnahmen am Tauernwestende. (Vortr.) – VRA 1913, 174–177. – Bespr. GZ 21/333; N.Jb. 1920, 364.
- Über die Tuxer-, Zillertaler- und Pfundererberge. (Vortr.) – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 34, 1913, röm. 41–42.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. – JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Aufnahmsbericht über das Blatt Sterzing–Franzensfeste. – VRA 1914, 324–327. – Bespr. GZ 22/779; N.Jb. 1921/1, 216.
- Über Mesozoikum der Tiroler Zentralalpen. I. Kalkkögel. – VRA 1915, 140–148, 1 Skz. – Bespr. GZ 22/1322; N.Jb. 1921/1, 216.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Tektonik des Schneeberger Gesteinszuges zwischen Sterzing und Meran. – JbStA 1920, 225–234, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1922/2, 319.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. II. Bericht. – JbStA 1920, 273–296, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1922/2, 320.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beitrag v. O. Ampferer u. E. Spengler.) – JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmsbericht über die Blätter Matrei u. Ötztal. – VStA 1921, 16–17.
- Aufnahmsbericht über Blatt Matrei. – VBA 1922, 20–21; 1923, 19–23.
- Aufnahmsbericht über die Gegend von Brixen. – VBA 1922, 32–33.
- Zur petrographisch-tektonischen Analyse. I–III. – JbBA 1923, 183–253, 3 Fig. (Mit Beitrag v. M. Pernt); 1925, 181–236; 1926, 323–406, 39 Fig. (Mit Beitr. v. O. Schmidegg.) – Bespr. VBA 1926, 117; N.Jb. 1925/1, 619; 1926/2, B, 28; 1927/1, A, 341, 344; 1927/2, B, 25; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Aufnahmsbericht über das Kartenblatt Matrei. – VBA 1924, 26–27; 1925, 12–13.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Bressanone. (1:100000.) – Pubbl. d. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Sz. geol., Padova 1925, 64 S., 1 Taf. – Bespr. GR 1928, 429; Studi Trent. Sc. Nat., 2, 1927, 122.
- Über einen Fall von Kristallisationsschieferung mit Internregelung. (Mit Beitrag v. D. Korn.) – N.Jb., Bbd 57, Abt. A. 1928, 1149–1184, 12 Fig.
- Über Tektonik mit Gürtelgefüge. (Mit Litverz. über Gefügeregelung und ihre Analyse.) – Fennia, 50, Nr. 14, Helsingfors 1928, 25 S., 18 Abb. – Bespr. GZ 39/1514; N.Jb. 1930/2, 75.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran–Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) – Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- Scheuermann L.** Die Fugger als Montanindustrielle in Tirol und Kärnten, ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des 16. und 17. Jahrh. – Studien zur Fuggergeschichte (J. Strieder), 8. Bd, München u. Leipzig (Duncker u. Humblot) 1929, 500 S. – Bespr. Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, H. 1, 1931, 90; Tiroler Heimat, 5, Innsbruck 1932, 105.
- Scheufele W.** Nachmessungen 1914 und 1915 am Gliederferner und Weißkarferner (Zillertaler Alpen). – Z. f. Glkde, 10, 1917, 114–115.
- Schindler F.** Zur Kulturgeographie der Brennergegend. – Z. DÖAV, 1893, i–20.
- Schlagintweit H. u. A.** Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phänomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie. – Leipzig 1850, 600 S., 2 K., 11 Taf. – Bespr.

- Bl. 18; Edinburgh New Philos. Journ., 50, 1851, 287; Arch. d. sc. phys. et nat., 20, Genève 1852, 155.
- Schmidt A.** Apatit von Tavetsch und Floitental. – Z. f. Krist., 7, 1883, 551–554. – Bespr. N.Jb. 1884/1, 15.
- Schmidt A. R.** Geognostisch-bergmännische Skizzen über die Erzlagerstätten Tirols. IV. Die Bergbaue im Unterinntale. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 1, 1–3; Nr. 2, 9–11; Nr. 7, 53–55; Nr. 8, 61–62; Nr. 9, 69, 10 Fig. – Bespr. VRA 1868, 203.
- Über das Kupferwerk im Tale Ahrn in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 48, 403–404, 2 Fig. – Bespr. VRA 1868, 410.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg Bergeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Schmidt E.** Beiträge zur Morphologie des Wipptales in Tirol. – Diss. Jera, Leipzig (Noske) 1917, 49 S., 2 K.
- Schmidt W.** Statistische Methoden beim Gefügestudium kristalliner Schiefer. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, Abt. 1, 126, Wien 1917, 515–538.
- Bewegungsspuren in Porphyroblasten kristalliner Schiefer. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, Abt. 1, 127, 1918, 293–310, 2 Taf.
- Grauwackenzone und Tauernfenster. – JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. – Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. – VRA 1922, 92–114, 3 Fig. – Bespr. GZ 28/1619. (S. Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen. – JbBA 1923, 255–276. – Bespr. GZ 30/688; Z. f. Geomorph., 1925, 67.
- Untersuchungen über die Regelung des Quarzgefüges kristalliner Schiefer. – Zbl. f. Min., 1925, Abt. A, 367–369.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Voralberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schreckenthal G.** Einige Eigenschaften von Gletschersand und -schlamm. (Schwarzenstein- u. Morteratschgletscher.) – Fortschritte der Landwirtschaft, 2, 1927, 5 S. – Bespr. Z. f. Gikde, 17, 1929, 251.
- Schwärzler A.** Zum Aufsatz „Vom Prettau Bergwerk und von den Prettau Wäldern“. – Der Schlern, 7, 1926, 509. (S. Meusburger.)
- Schwinner R.** Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. Auszug ebd., 80, B, Mber., 1928, 266. – Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. – VBA 1930, 191–194. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.
- Die Makroismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Das Erdbeben vom 14. Mai 1930 in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1931, 39. – Bespr. GZ 47A/907.
- Variszisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Seefeldner E.** Zur Altersfrage der Abtragungsf lächen in den nördlichen Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 128–150.
- Semerano G.** Sulla composizione di alcuni gneiss della regione tra le Alpi Aurine e le Vedrette Giganti (Alto Adige). – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 10, Padova 1929, 29–40. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 182.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Voralberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sestini A.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. – Alpi Aurine e Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 259–262. – Bespr. GZ 51A/412.
- Sieger R.** Karstformen der Gletscher. – Geogr. Z., 1, 1895, 182–204.
- Sieghardt A.** Der „laufende Berg“ in Tirol (Heinzenberg bei Zell a. Z.). – Alpenld. Monatshefte, 1926/27, 691.
- Smita A.** Analyse des Leonhardt aus dem Floitental. – Tscherm. Min. Mitt., 1877, 268–271. – Bespr. N.Jb. 1878, 81.
- Sölch J.** Zur Entwicklungsgeschichte der Brennergegend. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., 24, 9, 1912, 410–418; Alpines Sonderheft, gewidm. d. 18. D. Geogrtag Innsbruck 1912.
- Gletschervermessungen im Zillertal im Sommer 1921. – Z. f. Gikde, 12, 1922, 171–173. – Bespr. GZ 29/374.
- Geograph. Führer durch Nordtirol. – Sammlg. geogr. Führer, 1, Berlin (Borntraeger) 1924, 258 S., 6 Abb., 1 Skz. – Bespr. GR 1924, 365; GZ 33/1319; Geogr. Z., 31, 1925, 184.
- The Brenner Region. – Sociological Review, London, Okt. 1927, 17 S. (engl.), 9 Abb., 1 Skz. – Bespr. Arch. p. Alto Adige, 23, 1928, 234.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Reiseskizzen aus den Alpen und Karpathen. (Glaziales vom Großglockner, Zillertal, Ötztal.) – Wien 1857, 356 S. – Auszug über Großgl.: Z. f. Allgem. Erdkunde, NF, 3, 1857, 50–57.
- Über den Zusammenhang der Gletscherschwankungen mit den meteorologischen Verhältnissen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 32, Wien 1858, 169–206. – Bespr. PetMitt., 1859, 47.
- Das Eisgebiet der Hohen Tauern. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.
- Die Südseite der Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1865, 108–124.
- Die höchsten Berge in den Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1866, 88–98.
- Höhenbestimmungen in den Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 264–295.
- Das Floitental und der Floitengletscher in den Zillertaler Alpen. – Z. DAV, München 1870, 3–16, 1 K.
- Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. – PetMitt., Ergh. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.



- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljahr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die kristallinischen Schiefergesteine im Zillertale in Tirol. – VRA 1870, 216–219. – Bespr. Bl. 291.
- Aus dem Zillertale. – VRA 1870, 260–261. – Bespr. Bl. 291.
- Aus der nördlichen Schieferzone des Zentralstockes der Zillertaler Alpen. – VRA 1871, 217–220. – Bespr. Bl. 305.
- Der Gneis von Bruneck im Pustertal und einige Bemerkungen über den Begriff „Zentralgneis“. – VRA 1872, 251–253. – Bespr. NjB. 1873, 98; Bl. 328.
- Notizen aus den Tiroler Zentralalpen. Augen- gneis im Ventertal. Neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Lias?-Kalkschichten bei Finstermünz. – VRA 1873, 221–223. – Bespr. Bl. 361.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. NjB. 1876, 88; Bl. 383.
- Über eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinen- funde in den Karawanken. Wahrscheinliche Äquivalente der oberen Dyas in den Zentralalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 87–90. – Bespr. Bl. 382.
- Aufnahmsbericht. – VRA 1885, 1–2.
- Staff H. v.** Zur Morphogenie der Präglazialland- schaft in den Westschweizer Alpen. – Z. DGeol- Ges., 64, 1912 (1913), 1–80, 3 Taf., 14 Fig. (Ost- alpen 63–67.) – Bespr. GZ 18/1307; PetMitt., 59, 1913, 91; EgH 13, 1914, 144.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Syn- these. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Staudacher K.** Kar. – Der Schlern, 13, 1932, 152–153. (Wortgeschichte.) – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 492.
- Steinmann G.** Geol. Probleme des Alpengebirges. – Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. GZ 9/58; NjB. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Über die Stellung und das Alter des Hochstegen- kalkes. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 285–299, 2 Prof. – Bespr. NjB. 1910/2, 424; GZ 15/701.
- Sternbach P. Frhr. v.** Uttenheimer Wildbach- schrecken. Geschichtliches zum jüngsten Aus- bruch der Uttenheimer Wildbäche. – Dolomiten, Nr. 73 v. 1929.
- Wildbachverbauung dringlich. Zu den Über- schwemmungsschäden im Tauferertale. – Dolo- miten, Nr. 96 v. 12. 8. 1931.
- Stiny J.** Das Murenphänomen. – Mitt. Deutsch. Naturwiss. Ver. beider Hochschulen Graz, 1907, 1. H., 7–22, Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1908, 46; GZ 10/295.
- Der Erdschlipf im Schmalecker Walde (Zillertal). – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 408–412, 1 Fig. – Bespr. GZ 12/1544; NjB. 1912/2, 86.
- Die Ursachen der vorjährigen Vermurungen im Zillertale. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 213–226. – Bespr. GZ 12/1548, 13/906.
- Die jüngsten Hochwässer und Murbrüche im Zillertale. – Österr. Wochenschr. f. d. öffentl. Baudienst, 1909, H. 7, 4 S., 9 Fig. – Bespr. GZ 12/1548; NjB. 1912/2, 86.
- Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Einige Folgerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung. 1. Teil. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; NjB. 1930/2, 786.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern. – Wien (Springer) 1931, 120 S., 4 Abb. – Bespr. GZ 46A/1542; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 158; GR 24, 1933, 122.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Sied- lungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpen- tälern. – Wissensc. Veröff. d. DÖAV, 5, Inns- bruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia 1, 121, 1931, 71.
- Zur Geschichte der Landwirtschaft in Tirol. – Tiroler Heimat, 3, 1930, 93–144.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. – Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Studer B.** Brief über Südtirol. – NjB. 1850, 826. – Bespr. Bl. 12.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des öst- lichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; NjB. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Geolog. Profil der Eisenbahnstrecke von Bozen bis Innsbruck. (Vortragsauszug.) – VRA 1867, 188–192.
- Description of a Section of the Brenner Railway from Botzen on the South to Innsbruck on the North. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., v. 23, p. 2, London 1867, 25 S.
- Über den Kalkglimmerschiefer der Tauern. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1890.
- Vorläufiger Bericht über seinen Anteil an der wissenschaftlichen Untersuchung des Brenner- gebietes. – Mitt. DÖAV, 1894, 259–260.
- Tauernprojekt.** Die „Öka“ und ihr Tauernprojekt. – Bergland, 13, 1931, 39–54, m. Abb.

- Tauernwasserkräfte.** Projekte einer Verwertung der Wasserkräfte im Bereich der Tauernkette. – Deutsche Wasserwirtschaft, 24, 1929, 21–25.
- Der Ausbau der –. Stand der Verhandlungen. – Tiroler Anz., Nr. 117 v. 23. 5. 1931.
- Teller F.** Zur Tektonik der Brixner Granitmasse und ihrer nördl. Umrandung. – VRA 1881, 69–74. – Bespr. Bl. 579.
- Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. – VRA 1882, 241–243. – Bespr. Bl. 592.
- Über die Aufnahmen im Hochpustertal, speziell im Bereiche der Antholzer Granitmasse. (Vortr.) – VRA 1882, 342–346. – Bespr. Bl. 593.
- Neue Vorkommnisse diploporführender Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mitteltirols. – VRA 1883, 193–200. – Bespr. Bl. 606.
- Über die geologischen Aufnahmen im Pustertale. (Vortr.) – VRA 1883, 294.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1886, 715–746. – Bespr. Njb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Sur quelques analogies de faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. – Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; Njb. 1907/1, 267.
- Sur la structure des Hohe Tauern. (Alpes du Tyrol.) – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. – Bespr. VRA 1904, 118; Njb. 1907/1, 267; GZ 6/232.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; Njb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 10. 10. 1904, 578–579. – Bespr. Njb. 1907/2, 263, 435; GZ 7/1252; EgH 8, 1903, 632.
- Observations à propos d'une note de M. C. Diener intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342–344; C. R. Nr. 8, 18. 4. 1904, 77–79. – Bespr. Njb. 1908/2, 395; GZ 7/88.
- La structure géologique des Alpes orientales. – C. R. Soc. géol. de France, Paris, 6. 11. 1905, 159–161, 212–215.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontines à l'ouest d' Innsbruck. – Les n. lép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924–930.
- Thürna u.** Das Tauernwerksprojekt der A.E.G. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 11, 157–158.
- Thurwieser P. K.** Die Ahornspitze im Zillertal. Erstiegen und gemessen i. J. 1840. – Z. Ferdin., 7, Innsbruck 1841, 68–91.
- Tietze E.** Einige Bemerkungen über die Bildung von Quertälern. – JbRA 1878, 581–610; 1882, 685–768. Auszug: VRA 1878, 212–213.
- Tollner H.** Gletscherwinde in den Ostalpen. – Met. Z., 48, 1931, 414–421, 3 Abb. – Bespr. Z. f. Gikde, 20, 1932, 491.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di dis-  
pluvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen vorzubeugen. – Vortr. d. Ver. z. Verbr. natw. Kenntn. in Wien, 32, Wien 1892, H. 15, 124 S., 11 Abb. u. Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43. – Bespr. Njb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Tramberger F.** Von der Geschichte des Bergwerkes in Prettau. – Der Schlern, 2, Bozen 1921, 3 S.
- Trentinaglia-Telvenburg J. R. v.** Die Rieserferner- oder Antholzergruppe im Pustertale. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 6, 1875, 2. H., Innsbruck 1876, 3–16.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Der Adelsvorschub am Heizenberg und Kleinkogel. – Ein Beitrag zur Physiographie der besonderen Lagerstätten Nordtirols. – JbRA 1850, 213–220, 1 Taf.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. – Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Tschermak G.** Sahlit vom Greiner. – Tscherm. Min. Mitt., 1872, 58.
- Uhlig V.** Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909, (Leipzig 1910), 178–196; Natw. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. Njb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Vavrinecz G.** Ásványelemzések (Mineralanalysen). – Magyar chem. folyóirat, 38, 1932, 140–144. – Bespr. Njb. 1933/1, 419. (U. a. Helminth, Zillertal.)
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Vorreith.** Wiederinstandbringung der entwaldeten oberen Berglagen in den Alpen. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Tirol. – Wiener allgem. Forst- u. Jagdztg, 47, 1929, 176, 182.
- Waagen L.** Deutschösterreichs Bergschätze. – Berichte aus den neuen Staaten, V, Nr. 11, Wien 1922, 390–395. – In engl. Übersetzung: The mining assets from German Austria. Reports from Austria, Wien 1922, Nr. 9–10, 101–107.
- Wasserkräfte Tirols.** Weiterer Ausbau der –. – Nachrichtentz. d. Ver. Deutschir. Ing., 9, 1929, Nr. 23.
- Wehrli H.** Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. – JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. – Bespr. Z. f. Gikde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weinold L.** Vom ehemaligen Bergbau und Hüttenwesen in der Gegend von Kirchberg im Brixentale. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 373–378.
- Weinschenk E.** Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen, speziell des Großvenedigerstockes. I. Über die Peridotite und die aus ihnen

- hervorgegangenen Serpentinesteine. II. Über das granitische Zentralmassiv und die Beziehung zwischen Granit und Gneis. – Abh. Bayer. Ak. d. Wiss., II. Kl., 18, 3. Abt., 1894, 651–713 u. 717–746, 4 Taf. – Bespr. VRA 1895, 151; N.Jb. 1895/1, 479; Carinthia II, 1895, 229; Jb. Natf. Ges. Freiburg, 19, 173; Bl. 885.
- Zur Kenntnis der Entstehung der Gesteine und Mineralagerstätten der östlichen Zentralalpen. – N.Jb. 1895/1, 221–231. – Bespr. Bl. 915.
- Beiträge zur Kenntnis der Granatgruppe. – Z. f. Krist., 25, 1896, 365–378. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 16.
- Mineralogische Wanderungen in den östlichen Zentralalpen. – Mitt. DÖAV, 1897, 1–4, 13–15, 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 38.
- Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen, speziell des Großvenedigerstockes. III. Die kontaktmetamorphische Schieferhülle und ihre Bedeutung für die Lehre vom allgemeinen Metamorphismus. – Abh. Bayer. Ak. d. Wiss., II. Kl., 1903, 22, 2. Abt., 261–340. – Bespr. GZ 4/1855.
- Welse K. E.** Geologische Wanderungen im Zillertal. – Festschrift. Sektion Plauen i. V. DÖAV, 1908, 9 S.
- Weiss K.** Der Stauolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Wenzel E.** Magnesit in Deutschösterreich. – Steinbruch u. Sandgrube, 20, Halle 1921, 109.
- Wiedemann F.** Mineralogisches und Touristisches aus der Zillertaler und Ötztaler Gruppe. – Z. DAV, 1870, 168–190.
- Wilckens O.** Der geol. Bau der Hohen Tauern. – Naturwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. – Bespr. GZ 8/206.
- Wiser D. Fr.** Bericht über Mineralien der Schweiz ... Periklin u. Adular aus dem Pfitschtal in Tirol. (Hinweis.) – N.Jb. 1854, 26–30.
- Chlorit, Adular und Eisenspat als Einschluss in Amethyst vom Zillertal. – N.Jb. 1864, 217.
- Witter W.** Das Goldfeld der Tauern. – Umschau, 36, 1932, 583–584. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 305.
- Wolff F. v.** Geologisches von der Brennerbahn. – Aus der Natur, 2, 10, Leipzig 1906, 11 S.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Geschichte des Zeller Goldbergbaues. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 43, 1895, 30 S.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Baue des Berggerichtes Sterzing–Gossensass 1423–1663. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 50, Wien 1902, 19–48.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wurzinger H.** Goldbergbau in Österreich. – Innsbr. Nachr. u. Tiroler Anzeiger, Nr. 76 v. 2. 4. 1932, 3 Sp.
- Zahn G. W. v.** Wüstenrinden am Rand der Gletscher. – Chemie der Erde, 4, 1929, 145–156, 1 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 392; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 136; GZ 44/355; N.Jb. 1930/2, 373; Mitt. DÖAV, 1930, 245. S. G. Linck.
- Zepharovich V. v.** Barytocölestin vom Greiner in Tyrol. – In: Mineral. Mitt. Nr. III. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1. Abt., 57, 1868. – Bespr. N.Jb. 1869, 87.
- Sphen vom Zillertal. – In: Mineral. Mitt. Nr. IV. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1869.
- Neue Mineralfundstätten in den Zillertaler Alpen. – In: Mineral. Not. – Lotos (Prag) 1881.
- Über Brookit, Wulfenit und Skolezit. Brookitkristalle aus Tirol. – Z. f. Krist., 8, 1884, 577–582.
- Zillertaler Kraftwerke.** Ausbau der – Wiener Neueste Nachr. v. 4. 1. 1928.
- (F. K.) Die –. – Tir. Anzg., Nr. 145 v. 1930.
- Zillertaler Magnesitwerke.** Die Eröffnung der –. – Innsbr. Nachr., Nr. 113 v. 1927.
- Zimmermann R.** Tiroler Kalkspäte. (Fassa- und Ahrntal). – Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Petref.-Sammler, 3, Rochlitz i. Sa., 1906, H. 1, 13.
- Zini P.** Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zschau E.** Über flächenreiche Apatitkristalle aus Tyrol. – Sber. nat. Ges. Isis, Dresden 1866, Nr. 1–3, 23; Nr. 4–6, 29–68.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.

### 34. Rieserfernergruppe.

- Andreatta C.** Analisi strutturale di rocce metamorfiche I, II (Quarzo-tettoniti). – Periodico di Min., 3, Roma 1932, 18 S., 4 Taf.; 4, 1933, 12 S., 5 Taf.
- Angel F. u. Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516–527. – Bespr. GZ 46 A/2181.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Becke F.** Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 379–430, 433–464. – Bespr. VRA 1895, 150; N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 828.
- Über alpine Intrusivgesteine. (Vortrag) – Verh. Ges. Deutscher Natf. u. Ärzte, 66, 1894, 188.
- Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Uralit aus den Ostalpen. (Rieserferner.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 476. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 430; VRA 1896, 130.
- Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen aus der Zentralkette der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 75, 1912, 153–229; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 324.
- Gips im Ahrntal. (Vortrag) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 138–140.
- Differentiationserscheinungen im Zentralgneis der Hohen Tauern. (Vortrag) – Auszug: Z. f. Krist., 57, 1922, 556–557; N.Jb. 1923/1, 234–238.

- Zur Faziesklassifikation der metamorphen Gesteine. — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 35, 1922, 215–230.
- Bergbau** (Löwl F.). Die Resultate der Untersuchung des —terrains in den Hohen Tauern. — K. K. Ackerbauministerium, Wien (Staatsdruckerei) 1895, 114 S., 17 Fig., 1 K. — *Bespr. N.Jb.* 1896/1, 427; *Mitt. DÖAV*, 1895, 253; *Carinthia* II, 1896, 131. S. a. E. Richter u. Goldbergbau.
- Berwerth F.** Zur Geologie des Gebietes zwischen dem mittleren Ahrntal und dem Pustertal. — *Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.*, 1895, 47–48.
- Bianchi A.** Appunti petrografici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). Parte 1 e 2. — *Rend. R. Acc. Linc.*, s. 6, v. 9, Roma 1929, 1145–1150; v. 10, 105–111, 376–380. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 11, 1930, 79.
- e **Dal Piaz G. B.** Ricerche geologico-petrografiche su le Alpi Aurine e Pusteresi (Alto Adige). — *Boll. Soc. Geol. Ital.*, v. 48, f. 2, 1929, Roma 1930, 333–359, 1 K. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 11, 1930, 79; *GZ* 44/1219.
- — Foglio Vetta d'Italia della Carta geologica delle Tre Venezie 1:100000. — *Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia* 1930. — *Bespr. VBA* 1931, 247.
- — Carta geologica della alta Valle Aurina e regioni vicine 1:25000. — *Sez. Geol. d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia* 1930. — *Bespr. VBA* 1931, 247.
- Bianchi A., Dal Piaz G., Merla G.** Carta geologica delle Tre Venezie, F. Monguelfo (= Welsberg) 1:100000. — *Pubbl. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia* 1930. — *Bespr. VBA* 1931, 247.
- Bianchi A.** Ricerche petrografiche e mineralogiche nelle Alpi Aurine e Pusteresi. — *Atti Soc. it. progr. sc.*, v. 2, Roma 1931, 235.
- e **Dal Piaz G. B.** Contributi alla conoscenza geologica dell'Alto Adige. — *Atti Soc. it. progr. sc.*, v. 2, Roma 1931, 236.
- Bianchi A.** Studi petrografici sull'Alto Adige orientale. — *Mem. Ist. Geol. Padova*, v. 10, 1933.
- Studio petrografico dell'Alto Adige. (Votr.) — *Boll. Soc. Geol. It.*, v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 120–121.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — *Geogr. Abh. (Pencik)*, I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — *Bespr. N.Jb.* 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. — *Bespr. N.Jb.* 1889/1, 250; *Bl.* 699; *Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC*, 1, 1889, 15; *Gaea*, 23, Leipzig 1887, 213.
- Brizio G.** Gruppo delle Vedrette Giganti. — Roma 1930.
- Brückner E.** Die Hohen Tauern und ihre Eisbedeckung. — *Z. DÖAV*, 1886, 163–187. — *Bespr. VRA* 1886, 362; *N.Jb.* 1889/1, 251.
- Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. — *Meteorol. Z.*, 1887, 31–32. — *Bespr. N.Jb.* 1889/1, 251.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. II. Alpes orientales. — *Z. f. Glkde*, 8, 1914, 44–48. — *Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1913, 798.
- Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen in den Kriegsjahren 1914 und 1915. — *Z. f. Glkde*, 9, 1915, 349.
- Die Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen (1914 und 1915). — *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1915, 462–463.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. — *Z. f. Glkde*, 10, 1917, 129–138. — *Bespr. GZ* 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. — *Z. f. Glkde*, 15, 1927, 59–60.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — *Boll. Soc. Geogr. It.*, 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — *Bespr. GZ* 44/1207.
- Castiglioni B.** Il glacialismo attuale in Alto Adige. — *Atti XI Congr. Geogr. It.*, Napoli 1930.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina (Relazione dell'attività del Comitato Glaciologico Italiano). — *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 260ff. — *Bespr. GZ* 47 A/295.
- Cathrein A.** Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. — *Z. DGeolGes.*, 50, 1898, 257–278. — *Bespr. N.Jb.* 1900/1, 381; *Bl.* 982. S. a. Salomon.
- Bestätigung und Begründung der Kritik über Salomons Darstellungen. — *Z. DGeolGes.*, 51, 1899, 574–577. — *Bespr. N.Jb.* 1902/1, 64.
- Cavinato A.** Apatite di Valle Aurina (Alto Adige). *Studi Trent. Sc. Nat.*, v. 10, Trento 1929, 19 S. — *Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 4.
- Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). — *Rend. R. Acc. d. Linc.*, v. 10, Roma 1929, 656–664.
- Nuove ricerche sull'Euclasio. Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). — *Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, Padova 1929/30, 69–88.
- I minerali di Valle Aurina e i loro giacimenti. — *Studi Trent. Sc. Nat.*, 11, Trento 1930, 26–58, 93–115.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. — *Z. DÖAV*, 1876, 1–19.
- Conci I.** Nota su alcuni ghiacciai delle Alpi Aurine (Zillertaler A.) e Pusteresi (Rieserfernergrp.). — *Boll. d. Com. Glac. Ital.*, 8, 1928, 167–181, 13 Fig. — *Bespr. Z. f. Glkde*, 16, 1928, 279; *GZ* 42/646; *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Compagne Glaciologiche del 1928. Gruppi Alpi Aurine e Pusteresi. — *Boll. Com. Glac. It.*, 9, 1929, 287–288. — *Bespr. GZ* 45/359.
- e **Peretti L.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Gruppi Alpi Aurine e Pusteresi. — *Boll. Com. Glac. It.*, 10, Torino 1930, 273. — *Bespr. GZ* 46 A/1900.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. — *Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ.*, an. 7, 1927, Roma 1928, 471–498. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 124.
- Cozzaglio A.** I paesaggi prealpini e le moderne idee della geologia continentale. — *Boll. CAI*, 32, 1899, N. 65, 327–348.
- Per una storia geologica delle vallate prealpine. — *Comm. d. Ateneo di Brescia*, 1928, 9–81.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — *Min. u. Petrogr. Mitt.*, 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalmer J. u. Seyerlen R.** Die Rieserfernergruppe. — *Z. DÖAV*, 1880, 381–427. (II. Die Gletscher, 401–404, III. Geognostisches, 404–406.)
- Dal Piaz G.** Relazione della Commissione giudicatrice del concorso a premio sul tema (svolto da S. Vardabasso): Sull'origine e l'età delle masse intrusive delle Alpi orientali in relazione alla struttura ed alla formazione delle catene montuose. — *Atti R. Ist. Ven.*, 85, Venezia 1926, 123–126.
- La carta geologica delle Tre Venezie. — *Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc.*, XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309–314.
- Dal Piaz G. B.** Appunti geologici sulla regione delle

- Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). – Rend. R. Acc. Linc., Cl. Sc. fis., s. 6, v. 10, Roma 1929, 270–273, 376, 379. – Bespr. GZ 41/1535; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; N.Jb. 1933/2, 907.
- Nuove osservazioni geologiche sulla regione compresa fra il torrente Aurino e il fiume Rienza (Alto Adige). – Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. d. Sc. fis., mat. e nat., v. 10, s. 6, f. 10, Roma 1929, 518–522. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/871.
- Ricerche geomorfologiche nell'Alto Adige orientale. Nota preventiva. – Studi Trent. Sc. Nat., an. 11, Trento 1930, f. 3, 27 S., 4 T., 2 Fig.
- Profili geologici attraverso l'Alto Adige orientale, 1:50000. – Studi geologici nell'Alto Adige orientale e regioni vicine. – Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 10, 1930.
- Su di un'importante linea di dislocazione delle Alpi pusteresi (Alto Adige). – Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXI Riun. Roma, Ottobre 1932, X, v. 2, Pavia 1933, 2 S.
- Studi geologici sull'Alto Adige orientale e regioni limitrofe. – Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.
- Damian J.** Seestudien: Lago di Serraiia, L. d. Piazze, Prager Wildsee und Antholzer See. – Abh. Geogr. Ges. Wien, 1, 1899, 77 ff.
- Diener C.** Die Rieserferner Gruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 110–129.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Graber V.** Neubegehungen im Gebiete der kristallinen Schiefer- und Massengesteine von Eisenkappel in Südkärnten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 44–48. (Vergleich mit Adamello und Rieserferner.)
- Grubenmann U.** Über einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 16, 1896, 185–196. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 280.
- Hammer W.** Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östlich von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Naturhist. Ldsmuseum v. Kärnten, 29. H., Klagenfurt 1918, 119–184.
- Hess Heinr.** Illustr. Führer d. d. Zillertaler Alpen u. d. Rieserfernergruppe. – Wien 1887, 258 S., 3 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1888, 216.
- Isser M. v.** Mitteilungen über neuerschlossene Erzkvorkommen in den Alpenländern. (Dirsentritt, Rabenstein, Prettau, Pregraten, Eggertal.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzkvorkommen. (U. a. Prettau im Ahrntal.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Kenngott A.** Bemerkungen über den Feldspat des Tonalits. – Z. DGeolGes., 1865, 569–578.
- Kleibelsberg R. v.** Totes Gletschereis als Bestandteil der Moränenlandschaft. – Z. f. Glkde, 6, 1912, 338–343.
- Gletschervermessungen in der Rieserfernergruppe i. J. 1911. – Z. f. Glkde, 6, 1912, 349–350.
- Gletschermessungen in den Ostalpen 1912. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1912, 534.
- Der Sommer 1911 und die Gletscher. – Mitt. DÖAV, 1912, 67–68. – Bespr. Geogr. Z., 18, 1912, 341.
- Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. – Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S.
- Gletschermessungen und Gletscherbeobachtungen in den Ötztaler Alpen und in der Rieserfernergruppe i. J. 1912. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 265–279. – Bespr. GZ 21/1540.
- Gletschernachmessungen in der Rieserfernergruppe i. J. 1913. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 137.
- Bericht über die Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe in den Sommern 1914 und 1915. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 114.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. – Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Rieserfernergruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 234–235.
- Defregger Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 254–257.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins i. J. 1927. – Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Alte Gletscherstände im Ahrntal. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 214–218. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1928. – Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen 1928. – Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1929. – Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 127.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1930. – Mitt. DÖAV 1931, 57–60. – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Alte Gletscherstände in Rain in Taufers (Pustertal, Südtirol). – Z. f. Glkde, 19, 1931, 175–178.
- Aus dem Ahrntal, wo die Gletscher einst standen. – Der Schlern, 12, 1931, 2–6.
- Die Murbrüche im Tauferer und Antholzer Tal

- am 5. August 1931. – Der Schlern, 12, 1931, 333–338.
- Ostalpengletscher 1931. – Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. – Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. – Auszug: Neueste Ztg, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1924, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1932. – Mitt. DÖAV, 1933, 53–55.
- Ostalpengletscher 1932. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 158–159.
- Lie Ostalpengletscher im Sommer 1933. – Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug: Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geol. u. topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Giessen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S.; mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Löwl F.** Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. – JbRA 1881, 445–452. – Bespr. Bl. 580.
- Über den Terrassenbau der Alpentäler. – PetMitt., 28, 1882, 132ff. – Bespr. Bl. 604.
- Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tirol. – PetMitt., 1893, 73–82, 112–116, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 855.
- Der Großvenediger. – JbRA 1894, 515–532. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 295; Mitt. DÖAV, 1895, 83; Bl. 882.
- Die Resultate der Untersuchung des Bergbauerterrains in den Hohen Tauern. – Wien (Ackerbau-min.) 1895. S. Bergbau.
- Lucerna R.** Die Bilder der „Zeitschrift“ 1911 vom Standpunkt der Hochgebirgsmorphologie. – Mitt. DÖAV, 1912, 109–111.
- Fazettierung. – PetMitt., 77, 1931, 1–7. – Bespr. GZ 47 A/143.
- Marchetti M.** Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 311–315.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 232–237.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Merciai G.** La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 256–260. – Bespr. GZ 47 A/290.
- Meusburger K.** Gletscherbeobachtungen im Gebiete der Ötztaler Alpen und der Rieserfernergruppe im Sommer 1916, 1917, 1918. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 173–175, 251–254; 11, 1920, 134–138.
- Von den Tiroler Gletschern. – Tiroler Anzeiger, Nr. 49 u. 50 v. 2. u. 3. 3. 1921.
- Gletschernachmessungen im Sommer 1920 in der Rieserfernergruppe. – Z. f. Glkde, 12, 1922, 166. – Bespr. GZ 29/376.
- Bericht über die Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe i. J. 1922. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 211.
- Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe 1923. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 70.
- Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe und an der Marmolata i. J. 1924. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 290.
- Vom Prettau Bergwerk und von den Prettau Wäldern. – Der Schlern, 7, 1926, 447–453. (S. Schwärzler.)
- Gletschermessungen und Tiefbohrung in der Rieserfernergruppe i. J. 1925. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 72.
- Bericht über die Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe i. J. 1926. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 243.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mönerin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani. 1925. 1926. Gruppo delle Alpi Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 7, 1927, 20, 41.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1929. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51 A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. C A I, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Niggli P.** Petrographische Provinzen der Schweiz. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 209–211. – Bespr. EgH, 16, 1920–1922, 309; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, 179–212, 31 Fig. (Heim-Festschr.) – Bespr. GZ 25/203. (Tonalitdifferentiation.)
- Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1923, 169–275. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 99.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt. 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909, 3/2207, 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4,

- 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die österreichische Alpen Grenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Peretti L.** Relazioni delle Camp. Glac. del 1929. Alpi Atesine: Gruppo Alpi Aurine e Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 273–276. – Bespr. GZ 47 A/289.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Aurine e Pusteresi. Gruppo del Gran Pilastro-Mesule. – Boll. Com. Glac. It., n. 11, 1931, 256–259. – Bespr. GZ 49 A/368.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. – Min. d. Lavori Pubbl., Serv. idrogr., Parma 1925, 61 S.
- e **Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. – Com. Glac. Ital., 1927. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Rainer H.** Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe (1927). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 138.
- Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe 1928. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 196.
- Gletschermessungen Rieserfernergruppe (Südtirol) 1929. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 215–217.
- Gletschermessungen Rieserfernergruppe (Südtirol) 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 143.
- Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe (Südtirol) 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 119.
- Gletschermessungen Rieserfernergruppe 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 175.
- Rath G. v.** Kalkspat aus dem Ahrental bei Bruneck in Tyrol. – Poggendorffs Ann. d. Phys. u. Chem., 155, 1875, 48 ff. – Bespr. N.Jb. 1875, 647.
- Über Kalkspate von Ahren. – Sber. Ver. Nathist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westfalen (A. Andrae), Bonn 1875, 40–42.
- Reh A.** Das Kupferkies- und Schwefelkiesvorkommen von Prettau im Ahrentale (Südtirol). – Z. f. d. Berg- u. Hütten- u. Salinenwesen im Preuß. Staate, Berlin 1883, 166.
- Richter E.** Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journ., 16, London 1893, 72.
- Rose.** Tiroler Bergbau. – Preuß. Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen, 1905, 177–218.
- Salomon W.** Über einige Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. – N.Jb. Bbd 7, 1891, 471–487. – Bespr. VRA 1892, 55; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 418.
- Age des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habilitationsschrift Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Bemerkungen zu der Cathreinschen Arbeit: Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 589–590. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 382.
- Neue Bemerkungen zu den von A. Cathrein gegen mich gerichteten Angriffen. – Z. DGeolGes., 52, 1900, 183–188. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 64.
- Sander B.** Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Schadler J.** Geologische Beobachtungen am Ostrand des Defereggengebirges (Michelbachtal). – Mitt. Nat.-wiss. Ver. f. Steiermark, 66, 1930, 64–71, 1 K., 2 Taf. – Bespr. GZ 46 A/189; N.Jb. 1932/3, 5.
- Schmidt A. R.** Über das Kupferwerk im Tale Ahrn in Tyrol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 48, 403–404, 2 Fig. – Bespr. VRA 1868, 410.
- Schoklitsch K.** Gesteinskundliche und geologische Studien im Gebiete zwischen Venediger- und Rieserfernergruppe. – N.Jb. 1933, 66. Bbd, Abt. A, 226–274, 17 Abb.; 67. Bbd, Abt. A, 486–488. – Bespr. GZ 50 A/163.
- Schwärzler A.** Zum Aufsatz „Vom Prettau Bergwerk und von den Prettau Wäldern“. – Der Schlern, 7, 1926, 509. (S. Meusburger.)
- Schwarzweber H.** Die Durreckgruppe. Ein Beitrag zu ihrer Erschließung. – Z. DÖAV, 1910, 202–240 (Geol. 206–208).
- Beitrag zur landeskundlichen Darstellung (des Villgrater Gebirges). – Ber. Akad. Alp. Ver. Innsbruck ü. d. J. 1928–1930, Innsbruck 1931, 6–18.
- Schwinner R.** Analogie im Baue der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. – Auszug ebd. 80, 1928, B, Mber., 266. – Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Die Makrosteinen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerolds Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Semerano G.** Sulla composizione di alcuni gneiss della regione tra le Alpi Aurine e le Vedrette Giganti (Alto Adige). – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 10, Padova 1929, 29–40. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 182.
- Senarclens-Grancy W. v.** Die geologischen Verhältnisse am Ostende des Tonalites der Rieserferner in Osttirol. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1930, 150–153. – Bespr. GZ 42/1116.

- Beiträge zur Geologie und Petrographie des Deferegger Berglands in Osttirol. — Unveröff. Diss. Univ. Graz, 1931.
- Stadiale Moränen in den Deferegger Alpen (Osttirol). — Z. f. Glkde, 20, 1932, 474–486, 2 Tab., 2 K. — Bespr. GZ 49 A/748.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sestini A.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Aurine e Pusteresi. — Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 259–262 — Bespr. GZ 51 A/412.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Das Eisgebiet der Hohen Tauern. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.
- Das Raintal bei Taufers und das Ruthnerhorn (Schneebiger Nock). — Mitt. ÖAV, 2, 1864, 20 S.
- Die Südseite der Zillertaler Alpen. — Jb. ÖAV, 1865, 108–124.
- Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde, Geologie und Meteorologie. — Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Karten u. Prof.). — Bespr. Bl. 241. — Auszug: PetMitt., 8, 4, 1862, 5 S.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94.; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf.; Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. — Bespr. NjB. 1876, 88; Bl. 383.
- Durchschnitt durch die kristallinische Zentralmasse und die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailtaler Gebirge über das Tauernkreuzjoch nach dem Inntal bei Wörgl. — VRA 1880, 249–250. — Bespr. Bl. 553.
- Steinmann G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) — GR 4, 1913, 220–224. — Bespr. Egh 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Sternbach P. Frh. v.** Wildbachverbauung dringlich. Zu den Überschwemmungsschäden im Taufererale. — Dolomiten, Nr. 96 v. 12. 8. 1931.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. — Bespr. VRA 1877, 249; NjB. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Teller F.** Über die Aufnahmen im Hochpustertal, speziell im Bereiche der Antholzer Granitmasse. (Vortr.) — VRA 1882, 342–346. — Bespr. Bl. 593.
- Neue Vorkommnisse diploporenführender Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mitteltirols. — VRA 1883, 193–200. — Bespr. Bl. 606.
- Über die geologischen Aufnahmen im Pustertale. (Vortr.) — VRA 1883, 294.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. — JbRA 1886, 715–746. — Bespr. NjB. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Sur la structure des Hohe Tauern. (Alpes du Tyrol.) — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. — Bespr. VRA 1904, 118; NjB. 1907/1, 267; GZ 6/232.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. — Bespr. VRA 1904, 118; NjB. 1907/1, 268; GZ 6/233;
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. — Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tramberger F.** Von der Geschichte des Bergwerkes in Prettau. — Der Schlern, 2, Bozen 1921, 3 S.
- Trener G. B.** Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. — Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. — Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Trentinaglia-Telvenburg J. v.** Die Rieserferner- oder Antholzergruppe im Pustertale. — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 6, 1875, 2. H., Innsbruck 1876, 3–16.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. — Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) — Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. — Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Waldmann L.** Ein cordieritreicher Kinzigit vom Rieserferner Tonalit in Osttirol. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 22, 1929, Wien 1930, 1–15. — Bespr. GZ 44/28; NjB. 1931/2, 814.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. — Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294. — Monatsschr. f. Min.-, Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Wilckens O.** Der geol. Bau der Hohen Tauern. — Natwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. — Bespr. GZ 8/206.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Geschichte des alten Kupferwerkes Panzendorf im Pustertale. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1887, Nr. 34, 395. — Bespr. VRA 1887, 339.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. — Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. — Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. — Bespr. NjB. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Eine siedlungs- und volkskundliche Wanderung durch Villgraten. — Z. DÖAV, 1931, 246–276, 15 Abb.; 1932, 263–288, 1 KSkz., 12 Abb. — Bespr. Osttiroler Heimatblätter, 8, Lienz 1931, 96.



## 35. Venedigergruppe.

- Abel O.** Einige Worte über die Entstehung der Hochmure des Ferschnbachtals im Oberpinzgau. – VRA 1899, 296–297.
- Ampferer O.** Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; N.Jb. 1919, 303.
- Angel F.** Gesteine vom südlichen Großvenediger. – N.Jb. 1929, 59. Bbd. A, 223–272. – Bespr. GZ 41/1860.
- Gesteinskundliche und geologische Beobachtungen in Osttirol. Venediger-Abschnitt der Hohen Tauern. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 66, Graz 1929, 55–63, 1 Prof. Taf. – Bespr. GZ 46 A/379; N.Jb. 1931/2, 814.
- u. **Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516–527. – Bespr. GZ 46 A/2181.
- Ascher H.** Das Stubachwerk der österreichischen Bundesbahnen. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1929, H. 11, 12 S., 15 Abb.
- Erfahrungen bei der Fundierung von Staumauern im Hochgebirge. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1929, H. 23, 4 S., 4 Abb.
- u. **Powondra K.** Über geologisch-technische Erfahrungen beim Bau des Stubachwerkes. – JbBA 1930, 261–308, 9 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 5, 1930, 278; GZ 44/164.
- Ascher H.** Weitere Beiträge zur Geologie des Stubachtals. – JbBA 1932, 103–125, 11 Fig. – Bespr. GZ 48 A/898; Z. f. Geomorph., 7, 1932, 271.
- Autzinger L.** Das Talkum- u. Smaragdbergwerk in Habach im Pinzgau. – Montanztg, 1922, H. 24, 232–233. – Bespr. GZ 29/428.
- Bamberger M.** u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Bayer J. H.** Wehrli's Diluvialstudien im Gebiete zwischen Rhein und Salzach. – Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96–97.
- Becke F.** Petrograph. Studien am Tonalit des Rieserferner. – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 379–430, 433–464. – Bespr. VRA 1895, 150; N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 828.
- Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Olivinfels und Antigoritserpentin aus dem Stubachtale (Hohe Tauern). – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 271–276. – Bespr. N.Jb. 1895/2 261.
- Uralit aus den Ostalpen. (NÖ Sand i. T.) – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 476. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 430.
- Über Myrmekit. (Vortr.) – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 27, 1908, 377–390; Ges. Deutscher Natf. u. Ärzte, 80, 1908, 177.
- Ferdinand Löwl. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 372–374.
- Über Diaphthorite. (Vortr.) – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 369–375. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 382.
- Glazialspuren in den östlichen Hohen Tauern. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 202–214. – Bespr. GZ 19/509.
- Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen aus der Zentralkette der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1912, 153–229; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 324.
- Differentiationserscheinungen im Zentralgneis der Hohen Tauern. (Vortr.) – Z. f. Krist., 57, 1922, 556–557; N.Jb. 1923/1, 234–238.
- Benecke E. W.** Über Trias und Jura in den Südalpen. – Geogn.-pal. Beitr., 1, München 1866, 1–202. – Bespr. N.Jb. 1866, 370; Bl. 231.
- Bergbau (Löwl F.).** Die Resultate der Untersuchung des Terrains in den Hohen Tauern. – K. K. Ackerbauministerium, Wien (Staatsdruckerei) 1895, 114 S., 17 Fig., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 427; Mitt. DÖAV, 1895, 253; Carinthia II, 1896, 131. S. a. E. Richter u. Goldbergbau.
- Bergwerke.** Alte – in den Ostalpen. Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig, 51, 1892, 49.
- Berwerth F.** Neue Scheelitvorkommen in den östlichen Zentralalpen. – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 18, 1899, 559. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 33.
- Beust F. C. Frh. v.** Zur Wiederaufnahme der Goldbergbaue in den Tauern. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1888.
- Bianchi A.** Appunti petrografici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). – Rend. R. Acc. Linc., s. 6, v. 9, Roma 1929, 1145–1150; v. 10, 105–111, 376–380. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79.
- e **Dal Piaz G. B.** Ricerche geologico-petrografiche su le Alpi Aurine e Pusteresi (Alto Adige). – Boll. Soc. Geol. Ital., v. 48, f. 2, 1929, Roma 1930, 333–359, 1 K. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/1219.
- — Foglio Vetta d'Italia della Carta geologica delle Tre Venezie 1:100000. – Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- — Carta geologica della alta Valle Aurina e regioni vicine 1:25000. – Sez. Geol. d. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- Bianchi A., Dal Piaz G., Merla G.** Carta geologica delle Tre Venezie, F. Monguelfo (= Welsberg) 1:100000. – Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- Böhm A.** Eine Pseudomorphose nach Disthen. (Pregratten.) – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 2, 1880, 522–523.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Brandenstein W.** Kreuz und quer durch die Granatspitzgruppe. – Z. DÖAV, 1929, 194–212.
- Breitschedl W.** Gletscherdämmerung. – Bergland, 14, 1932, Nr. 8, 4–7, 9–16, m. Abb.
- Brezina A.** Die Sulzbacher Epidote im Wiener Museum. – Tschemm. Min. Mitt., 1871, 49–52.
- Neues Vorkommen von Scheelit. – Tschemm. Min. Mitt., 1872, 57, 114.
- Brückner E.** Die Hohen Tauern und ihre Eisbedek-

- kung. – Z. DÖAV, 1886, 163–187. – Bespr. VRA 1886, 362; Njb. 1889/1, 251.
- Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. – Geogr. Abh., Wien, 1/1, 1886, 183 S., 3 K. – Bespr. VRA 1886, 363; Njb. 1887/2, 489; Bl. 700; Mitt. DÖAV, 1887, 296; PetMitt., 33, 1887, Litber., 42; Gaea, 22, Leipzig 1886, 257.
- Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. – Meteorolog. Z., 1887, 31–32. – Bespr. Njb. 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. – 12. Ber., 1906, Ostalpen. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. II. Alpes orientales. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 44–48. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1913, 798.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 u. 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 59–60.
- Brugnattelli L.** Über flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. – Z. f. Krist., 14, 1888, 237–249. – Bespr. Njb. 1890/1, 232; VRA 1888, 305.
- Beiträge zur Kenntnis des Epidot. (Pfifsthal und Oberhollersbach.) – Z. f. Krist., 17, 1890, 529–540, 1 Taf. – Bespr. VRA 1890, 335.
- Brunies St.** Unser Nationalpark und die außerschweizerischen alpinen Reservationen. – Neujbl. (Natf. Ges. Zürich a. d. J. 1928), 130. St., Zürich (Beer) 1928, 39 S., 1 Taf., 2 K., 11 Fig.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Cathrein A.** Neue Kristallformen am Pinzgauer Pyroxen. – Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 4, 1889, 181–182. – Bespr. VRA 1889, 332; Njb. 1891/1, 374.
- Über Monazit (Turnerit) aus Tirol. (Prägratten.) – Njb. 1899/2, 137–141.
- Cavinato A.** Apatite di Valle Aurina (Alto Adige). – Studi Trent. Sc. Nat., v. 10, Trento 1929, 19 S. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 4.
- Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). – Rend. R. Acc. d. Linc., v. 10, Roma 1929, 656–664.
- Nuove ricerche sull'Euclasio. Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, Padova 1929/30, 69–88.
- I minerali di Valle Aurina e i loro giacimenti. – Studi Trent. Sc. Nat., 11, Trento 1930, 26–58, 93–115.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Clar E.** Vorbericht über geologische Aufnahmen in der Glocknergruppe. – VBA 1930, 121–126. – Bespr. GZ 44/181.
- Zweiter Vorbericht über geologische Aufnahmen in der Glocknergruppe. – VBA 1931, 107–110. – Bespr. GZ 46 A/195; Z. f. Glkde, 20, 1932, 508.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. – Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Conci I.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppi Alpi Aurine e Pusteresi. – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 287–288. – Bespr. GZ 45/359.
- Cornelius H. P.** Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im Stubach- und Kaprunertale (Glocknergruppe). – VBA 1930, 117–121.
- Zur Frage der Beziehungen von Metamorphose und Tektonik in den französischen Alpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1930, Wien 1931, 142–151. – Bespr. GZ 47 A/1135; Njb. 1933/2, 869.
- Zweiter Bericht über geologische Aufnahmen in der nördlichen Glocknergruppe. – VBA 1931, 102–106.
- Crammer H.** Zur Entstehung der Blätterstruktur der Gletscher aus der Firnschichtung. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 198–212. – Bespr. GZ 11/699.
- Struktur und Bewegung des Gletschereises. (Vortrag.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 4, 1909, 97–126. – Bespr. Z. f. Glkde, 4, 1910, 77; Titel wie oben „und Schuttführung“; Verh. Ges. Deutsch. Natf., Leipzig 1910, 81. Vers. Salzburg, 1909, II, 120.
- Credner H.** Geognost. Bemerkungen über die Zentralkette der Alpen in Oberkärnten und Salzburg. – Njb. 1850, 513–574. – Bespr. Bl. 4.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dal Piaz G. B.** Appunti geologici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). – Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. Sc. fis., mat. e nat., v. 10, s. 6, f. 5–8, Roma 1929, 270–273, 376, 379. – Bespr. GZ 41/1535; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; Njb. 1933/2, 907.
- Nuove osservazioni geologiche sulla regione compresa fra il torrente Aurino e il fiume Rienza (Alto Adige). – Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. d. Sc. fis., mat. e nat., v. 10, s. 6, f. 10, Roma 1929, 518–522. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/871.
- Ricerche geomorfologiche nell'Alto Adige orientale. Nota preventiva. – Studi Trent. Sc. Nat., an. 11, Trento 1930, f. 3, 27 S., 4 T., 2 Fig.
- Profili geologici attraverso l'Alto Adige orientale, 1:50000. – Studi geologici nell'Alto Adige orientale e regioni vicine. – Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 10, 1930.
- Studi geologici nell'Alto Adige. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 200–203.
- Su alcuni fenomeni geologici avvenuti durante il Paleozoico superiore nella zona pennidica della Tetide corrispondente al ricoprimento quinto (Gr. Paradiso e Gr. Veneziano, Alpi Aurine). – Assoz. minerar. del Piemonte, Torino, giugno 1931, 5–7.
- Damian J.** Seestudien: Lago di Serraiia, Lago delle Piazze, Pragser Wildsee und Antholzer See. – Abh. Geogr. Ges. Wien, 1, 1899, 77 ff.
- Diener C.** Über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten. (Vortr.) – VRA 1900, 373–374. – Bespr. GZ 1/2237; Njb. 1903/1, 126.
- Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. – JbRA 1900, 383–394. – Bespr. Njb. 1903/1, 126; GZ 1/2364.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. – Z. DÖAV 1901, 1–20. – Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; Njb. 1902/2, 420.
- Ferdinand Löwl †. Sein Leben und seine wissenschaftliche Tätigkeit. – Geogr. Z., 14, 1908, 425–427.
- Distel L.** Zur Entstehung des alpinen Taltroges (am Beispiel der Hohen Tauern). – Verh. XVIII. D. Geogr.-Tg. Innsbruck 1912, 141–154. – Bespr. Njb. 1913/2, 278; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573; Geogr. Z., 18, 1912, 459.
- Die Formen alpiner Hochtäler, insbes. im Gebiet

- der Hohen Tauern und ihre Beziehung zur Eiszeit. – Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 1–130; Landeskundl. Forschungen, 13. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 402; Mitt. DÖAV, 1915, 54; Geogr. Z., 18, 1912, 708.
- Dittler E. u. Hueber H.** Über den Chemismus der neuen Mineralvorkommen von den Totenköpfen im Stubachtal. – Annalen Nathist. Museum, 46, Wien 1932, 185–199. – Bespr. N.Jb. 1933/1, 417.
- Dittler E.** Über chemische Untersuchungen an Mineralien von den Totenköpfen im Stubachfale. (Vortr.) – Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. Petr. Mitt., 43, 1933 (Mitt. Wr. Min. Ges., Nr. 96 v. 1932), 71–74 (75–76 Beschreibung der Ausstellung und Fundorte).
- Döhler K.** Revision der Gletschermarken in der südlichen Venedigergruppe und in der Glocknergruppe 1912. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 340–344. – Bespr. GZ 21/1538.
- Nachmessungen an den Gletschern der Nordseite der Hohen Tauern im Sommer 1918. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 138–141.
- Döll E.** Gold im Breunnerit von Pregratten. – VRA 1892, 353–360. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 438.
- Drasche R. v.** Über Serpentine und serpentinhaltige Gesteine. – Tscherm. Min. Mitt., 1, 1871, 1–12.
- Draxler J.** Der neue Alpennaturschutzpark in den Hohen Tauern. (Granatspitzgruppe.) – Mitt. DÖAV 1913, 292–295.
- Feigl F. u. Leitmeier H.** Eine Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Magnesit. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1928, 74–87. – Bespr. Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R 31, R 273.
- Felbertauern-Straßenprojekt**, Aufrollung durch den Handelskammertag in Innsbruck und durch den Tiroler Landtag. – Lienzer Nachr., Nr. 13 v. 1930.
- Fink J.** Die Verkarstung unserer Hochalpen und der Gletscherrückgang. – Reichspost, Nr. 199 v. 1929.
- Firbas F.** Pollenanalytische Untersuchungen einiger Moore der Ostalpen. – Lotos, 71, Prag 1924.
- Focke F.** Über ein neues Skolezitvorkommen in Salzburg. (Habachtal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 354–355. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 393.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 333 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 506; Bl. 842; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21.
- Frech F.** Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. – Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. 5, 391–413.
- Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. – Z. DÖAV, 1903, 1–31. – Bespr. VRA 1904, 67.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Fritzschn M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien 1898, 14–25. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Vier Arbeitstage im Virgentale. – Mitt. DÖAV, 1898, 83–85, 97–99.
- Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Zillertaler Gruppe und in den Hohen Tauern. – Mitt. DÖAV, 1898, 176–178.
- Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Glockner-, Venediger- und Ortlergruppe. – Mitt. DÖAV, 1899, 31–33.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. – Mitt. DÖAV, 1902, 131–133.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. – Mitt. DÖAV, 1903, 205–206.
- Fugger E.** Die Mineralien des Herzogtums Salzburg. – 11. Jber. Oberrealschule Salzburg, 1878, 124 S., 1 K.
- Die Entstehung der Karseen. (Vortr.) – Bespr. Geogr. Z., 2, 1896, 462.
- Die Hochseen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1896, 638–672. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 461.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Beiträge zur Kenntnis der Alpenmoore. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, 1932, Weber-Festschr., 18–42, 6 Taf., 1 K., 1 Abb. – Bespr. GZ 48 A/715.
- Gasser G.** Die Mineralien Tirols einschließlich Vorarlbergs und der Hohen Tauern. Nach der eigentümlichen Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen. – Innsbruck (Wagner) 1913, 548 S., 1 K., 1. u. 2. Lfg auch Rochlitz (R. Zimmermann), 1906. – Bespr. Zbl. f. Min., 1905, 218; 1914, 31.
- Gletscherbewegung** in der Venedigergruppe. – Mitt. DÖAV, 1893, 165.
- Goldbergbau (E. R.)** in den Hohen Tauern. – Mitt. DÖAV, 1895, 253–254; 1897, 146; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1896, 80; 1897, 560.
- Goldfeld.** Das – der Hohen Tauern. – Braunkohlen- u. Brikettindustrie, 1922, 518.
- Götting A.** Das Kupferkiesvorkommen im Untersulzbachtale des salzbg. Pinzgaus in Österr. – Mont. Ztg, 17, Graz 1910, 41–44.
- Götzinger G.** Revision einiger Gletschermarken in den Hohen Tauern und in den Zillertaler Alpen im Sommer 1906. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 225–228.
- Nachmessungen an einigen Gletschern in den Hohen Tauern im Sommer 1909. – Z. f. Glkde, 4, 1910, 300–303.
- Granichstädten-Czerva R.** Tirol braucht die Felbertauernstraße. – Tir. Anzg., Nr. 111 v. 1930.
- Gränzer J.** Kristallogr. Untersuchungen des Epidots aus dem Habach- und dem Krimmler Achentale in den Salzburger Tauern. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 9, 1888, 361–396. – Bespr. VRA 1888, 122; N.Jb. 1891/1, 28.
- Grünhut-Bartoletti C.** Bemerkungen zum Tauernkraftwerk. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 171–173.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schieferen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N.Jb. 1898/1, 247; Carinthia II, 1899, 36.
- Hackel E.** Eine alte Gletscherlandschaft im Velbertauerntal. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 2, 1890, 3–4.
- Hallinger J.** Die Nutzbarmachung und Verwertung der Inn- und Tauernwasserkräfte für Industrie- und Elektrizitätsversorgung. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, München u. Berlin (Oldenbourg) 1932, H. 2, 6, 15; 9 S., 2 Abb.
- Hammer W.** Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- Über Pseudotachylit in den Ostalpen. – JbBA

- 1930, 571–585. – Bespr. GZ 44/13; N.Jb. 1932/2, 394.
- **Aufnahmebericht über Blatt Kitzbühel-Zell a. S. (5049).** – VBA 1933, 24–25.
- Hauer F. R. v.** Nickelgymnit von Pregratten. – VRA 1880, 66–67.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heimerl A.** Über ein Vorkommen von Bornitkristallen in Tirol. (Prägratten.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1897, 289–290. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 193.
- Heißel W. u. Ladurner Jos.** Gletschermessungen Venedigergruppe 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 115–119.
- Helmhacker R.** Alte Bergwerke in den Tauern. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig, 41, 1892, Nr. 6.
- Helmreichen S. v.** Resultate der geogn.-mont. Bereisung des östlichen Pustertals. – Ber. ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 16–22.
- Hering C. A.** Das Gold in den Tauern. – Südafrik. Wochenschr., Berlin 1898, Nr. 287 u. 288, 3 S. – Bespr. VRA 1898, 190.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östlich von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Naturhist. Landesmuseum von Kärnten, 29. H., Klagenfurt 1918, 119–184.
- Fossilien aus der Schieferhülle der Hohen Tauern. – VRA 1919, 155–160. – Bespr. GR 1920, 185.
- Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. – Bespr. GZ 47 A/1069.
- Hess Heinr.** Illustrierter Führer d. d. Hohen Tauern. – Wien 1886, 272 S., 3 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1887, 186.
- Himmelbauer A.** Neue Mineralvorkommen: Zwei alpine Fluoritvorkommen. (Haselburg bei Bozen und Axelalpe im Hollersbachtal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 142.
- Hlawatsch C.** Über einen Fund von Titanit aus dem Hollersbachtale. – Mitt. Min. Ges. Wien, 91, 1928, 1; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 39, 1928.
- Ein neuer Titanitfund aus dem Hollersbachtal. – Annalen d. Naturhist. Mus. Wien, 42, 1928, 275–284, 4 Abb., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1929/1, 279; Min. u. petr. Mitt., 1, Leipzig 1932, R. 89.
- Ein neues Apatit- und Magnetit-Vorkommen von den Totenköpfen im Stubachtal. (Vortr.) – Z. f. Krist., 41, 1931, 481–482 (Mitt. Wr. Min. Ges., 1930, Nr. 94).
- Hofbauer R.** Zeitgemäße Betrachtungen über den projektierten Ausbau der österr. Alpenwasserkräfte mit Bezug auf deren künftige Funktion in der Energiewirtschaft Mitteleuropas. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 169–171.
- Höfer H.** Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. – Wirtsch. Verhältn. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr. GZ 24/1034.
- Hottinger A.** Über geologische Untersuchungen in den zentralen Hohen Tauern. Vorl. Mitt. – EgH 24, 1931, 167–190, 6 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 505.
- Zur Geologie des Nordrandes des Tauernfensters in den zentralen Hohen Tauern. – Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Eidgen. Techn. Hochschule u. d. Univ. Zürich, Ser. A, Nr. 4, Basel (Birkhäuser) 1934; EgH 27, 1934, 11–23, 1 Tab., 1 Taf.
- Hradil G.** Zur Frage des Tauernkraftwerkes. – Tiroler Anzg., Nr. 104 v. 7. 5. 1931.
- Tirol in der Frage der Ausnutzung der Tauernwasserkräfte. – Die Wasserwirtschaft, 1931, H. 17/18, 1–2.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 61–81. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Huttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. – Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. – Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 188.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbau Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Das Kupfererzvorkommen im Salzburger Pinzgau. – Erzbergbau, Berlin 1910, 19–20.
- Die neuerschlossenen Kupfererzvorkommen im Iseltal. – Mont. Rdsch., 11, 1919, 511–513. – Bespr. GZ 25/14; Z. f. prakt. Geol., 1919, 163; N.Jb. 1921/1, 280.
- Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirstentritt, Rabenstein, Prettau, Prägraten, Eggertal.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Oberpinzgau, Iseltal, Frossnitz.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Iseltal, 1920; Oberpinzgau, o. J.) – Handschriften aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck.
- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerksgeschichte. – Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335–456.
- Kargl F.** Osttirol und die Tauernwasserkräfte. (Vortrag.) – Die Wasserwirtschaft, Wien 1931, H. 17/18, 7 S., 2 Fig.
- Keil F.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Venedigergruppe. – Jb. ÖAV, 1866, 99–113, K. 1:84000.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerschensteiner G.** Vermessung des Obersulzbachferners v. 18–22. Aug. 1897. – Mitt. DÖAV, 1898, 271–273.
- Kinzl H.** Gletschermarkenrevision auf der Südseite der Venedigergruppe im Sommer 1923. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 245–246.
- Gletschermarkenrevision in den Hohen Tauern im Sommer 1924. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 290–293.
- Gletschermarkenrevision in der Venedigergruppe im Sommer 1925. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 146–148.
- Gletschermessungen in der Venedigergruppe (1927). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 133–138.
- Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. – PetMitt., 1928, H. 9/10, 261–265. – Bespr. GZ 39/1192; Z. f. Glkde, 17, 1929, 255.
- Gletscherschwankungen in der Venedigergruppe während der letzten 100 Jahre. – Der Berg-

- kamerad, München 1928, Nr. 26 u. 27, 213–216. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 279.
- Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 66–121. – Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Gletschermessungen Venedigergruppe 1929. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 211–215.
- Alte Gletscherstände im Oberpinzgau und im Gerlostal. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 227–233. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128.
- Kleibelsberg R. v.** Die Ostalpengletscher 1920–1925. – Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Österr. Alpenvereins i. J. 1927. – Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Venedigergruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 119–120.
- Granatspitzgruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 146.
- Alte Gletscherstände im Ahrntal. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 214–218.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1928. – Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen 1928. – Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1929. – Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Alte Gletscherstände im Iseltal (Osttirol) und seiner Nachbarschaft. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 163–174.
- Alte Gletscherstände in Rain in Taufers (Pusterl, Südtirol). – Z. f. Glkde, 19, 1931, 175–178.
- Das Problem der Hangkanäle im Hochgebirge. Geol. Bedenken zum Tauernwerksprojekt der A. E. G. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 13. H., 153–155.
- Ostalpengletscher 1931. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. – Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. – Auszug: Neueste Zeitung, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. – Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug: Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klein C.** Apatit vom Obersulzbachtal im Pinzgau und von Poncione della Fibia am St. Gotthard. – N.Jb. 1871, 485–486.
- Über einen ausgezeichneten Buntkupfererzkristall vom Froßnitzgletscher, Großvenedigerstock, Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 23. Juni 1898, 385–386. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 193.
- Über Buntkupfererz aus Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1898, 521–523. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 16.
- Klingner F. E.** Das Alter der Vererzung des Bleiberger Erzberges (Kärnten). – Vortragsauszug: Z. DGeolGes., 84, 1932, 656. – Abdr.: Berg- u. Hüttenm. Jb., 81, 1933, 61–69, 3 Abb.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Kobell F. v.** Über einen Paragonit vom Virgental in Tyrol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1869, Sitzg v. 6. März, 366–368. – Bespr. N.Jb. 1869, 748.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. – Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. – Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; N.Jb. 1913/2, 282.
- Das östliche Tauernfenster. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1920, 75–78; Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 98, 1922, 201–242, 1 K. – Bespr. GZ 28/1616.
- Regionaltektonische Gliederung des mittleren Teiles der ostalpinen Zentralzone. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 130, 1921, 375–381, 1 K. – Bespr. GZ 28/1617; GR 13, 1922, 385.
- Entgegnung an A. Winkler: „Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern.“ – VBA 1923, 154–160. – Bespr. GZ 30/689.
- Neue Beiträge zur Geologie der östlichen Tauern und des Salzkammergutes. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 63, 1926, 46–48. S. Gegenbemerkg v. R. Schwiner u. F. Heritsch in den Mitt. d. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1927.
- Die erdgeschichtliche Bedeutung der Metamorphiden und das Tauernfenster. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 305–314. – Bespr. GZ 51 A/339.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. – JbRA 1875, 97–128; VRA 1875, 82–83. (Votr.) – Bespr. N.Jb. 1876, 90.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Karsterscheinungen und Eislandschaften im Salzbachgebiet. – Mitt. DÖAV, 1933, 195–197.
- Köhler A.** Über einen Floitit aus dem Zentralgneis der Hohen Tauern. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 36, 1923, 65–79. – Bespr. GZ 31/3, 42/1405.
- u. **Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163–168.
- Kokscharow N. v., Sohn.** Genaue Messungen der Epidotkristalle aus der Knappenwand im oberen Sulzbachtal. – St. Petersburg 1879, 93 S. – Bespr. N.Jb. 1880/1, 29.
- Kölbl L.** Die Tektonik der Granatspitzgruppe in den Hohen Tauern. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 133, 1924 (1925), 291–327, 13 Fig. – Bespr. GZ 32/95.
- Zur Tektonik des mittleren Abschnittes der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1924, 590–593. – Bespr. GZ 31/1147.
- u. **Schiener A.** Zur Petrographie und Tektonik der Groß-Venediger-Gruppe in den Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1928, B, 174–179. – Bespr. GZ 40/1816; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 112.

- Kölbl L.** Petrographisch-Geologisches über das Venedigergebiet. (Vortrag.) – Mitt. Wr. Min. Ges., 1929, Nr. 92, 10–11. (Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930.)  
 – Zur Tektonik des Tauernfensters. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 68, 1931, 242–244.  
 – Aufnahmebericht über Blatt Hippach-Wildgerlosspitze (5148). – VBA 1931, 39–41; 1932, 35–37. – Bespr. GZ 46 A/186, 48 A/889.  
 – Der Nordrand des Tauernfensters zwischen Mittersill und Kaprun. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 266–268.  
 – Das Nordostende des Großvenedigermassivs. (Ein Beitrag zur Frage des Tauernfensters.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 39–66, 2 Fig. – Bespr. GZ 48 A/901.  
 – Geologische Skizze des Habachtals. – Festschrift Sekt. Jena DÖAV, 1932, 20–25, 1 Skz.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol.-Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 19.  
 – Über alpine Minerallagerstätten. I–III. – Abh. Ak. d. Wiss. München, 28, Nr. 10, 1917, 25 S., 1 K.; Nr. 11, 1919, 23 S.; Nr. 12, 1919, 108 S. – Bespr. GZ 24/1394–1396; N.Jb. 1921/1, 23, 25; 1921/2, 286; EgH 16, 1920/22, 301; Z. f. prakt. Geol., 1921, 14; Natwiss. Wochenschr., 17, 1918, 591.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlachs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kraus M.** Über einige alpine Erzlagerstätten. (Serafaus, Habachtal, Glücksgrat im Stubai, Eggerthal bei Stilfes u. a.) – Bergbau u. Hütte, 2, Wien 1916, 203–210, 221–226.
- Kren K.** Beiträge zur Geomorphologie der Venedigergruppe. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 69, 1932, 34–53, 5 Tab., 1 K. – Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 86.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kürsinger J. v. u. Spitaler F.** Der Großvenediger in der norischen Zentralalpenkette, seine erste Besteigung am 3. Sept. 1841 und sein Gletscher in seiner gegenwärtigen und ehemaligen Ausdehnung. Mit einem Anhang: Die zweite Ersteigung am 6. Sept. 1842. – Innsbruck 1843, 320 S., 2 K., 5 Ansichten.
- Kyrle G.** Urgeschichte des Kronlandes Salzburg. (Mit O. Klose, M. Hell u. H. Br. Koblitz.) – Österr. Kunsttopogr., 17, Wien (Schroll) 1918, 304 S., 291 Abb., 1 K. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 7 u. 8, Wien 1921, 98; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 51, 1921, 158.  
 – Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matrei, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welzelach, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.  
 – Die Gold-, Silber-, Blei- und Kupfergewinnung in urchenichtlicher Zeit in den österr. Alpen. – Blätter f. Gesch. d. Technik, Wien (Springer) 1932, 1. H., 63–72. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Lammer G.** Vergessene Tauerntäler. – Mitt. DÖAV, 1897, 37.
- Leitmeier H.** Mineralvorkommen in den österreichischen Alpen. – In: Die österr. Alpen, herausgeg. v. Autor, Leipzig u. Wien 1928, 16–39.  
 – Das Smaragdorkommen im Habachtal. (Vortrag.) – Tschemm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930; Mitt. Wr. Min. Ges., 1929, Nr. 92, 11–15. (Beschreibung der Ausstellung u. Angaben über Fundorte, 15–16.)
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. – Z. DGeol.-Ges., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr. N.Jb. 1925/2, B, 28.
- Levy F.** Der Formenschatz des Eiszeitalters. – Geogr. Z., 28, 1922, 75–92. – Bespr. GZ 27/3153.
- Lipold M. V.** Allgemeiner Bericht über die geologische Aufnahme der 1. Sektion. – JbRA 1854, 253–262.  
 – Tabellen über das Gefälle der Flüsse in Salzburg. – JbRA 1854, 438–439.  
 – Das Gefälle der Flüsse im Kronlande Salzburg. – JbRA 1854, 614–624.  
 – Über das Vorkommen von Smaragden im Habachtale des Oberpinzgaues im Salzburgischen. – VRA 1863, 147–148. – Bespr. N.Jb. 1864, 233.
- Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen zur Waldgeschichte der zentralen und südlichen Ostalpen. – Beih. Bot. Zbl., 50 (1932), 1933, 1–34.
- Lorenz J. R.** Vergleichende orographisch-hydrographische Untersuchung der Versumpfungen in den oberen Flußtalern der Salzach, Enns und der Mur oder im Pinzgau, Pongau und Lungau. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 26, 1857, 91–151, 3 K.  
 – Entstehungsgeschichten einiger Hochmoore in Oberösterreich, Tirol, Lungau und Obersteiermark. – Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, 1858.
- Löwl F.** Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. – JbRA 1881, 445–452. – Bespr. Bl. 580.  
 – Über den Terrassenbau der Alpentäler. – PetMitt., 28, 1882, 132ff. – Bespr. Bl. 604.  
 – Der Großvenediger. – JbRA 1894, 515–532. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 295; Mitt. DÖAV, 1895, 83; Bl. 882.  
 – Die Resultate der Untersuchung des Bergbau-terrains in den Hohen Tauern. – Wien (Ackerbau-min.) 1895. S. Bergbau.  
 – Der Granatspitzkern. – JbRA 1895, 615–640. – Bespr. Bl. 914.  
 – Kals. – Z. DÖAV, 1897, 34–51. – Bespr. Bl. 979d.  
 – Rund um den Großglockner. – Z. DÖAV, 1898, 27–54, K. 1:125000. – Bespr. VRA 1899, 168; Carinthia II, 1899, 35; Bl. 1003.  
 – Quer durch den mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. – IX. Internat. Geol.kongr., Exkursionsführer, IX, Wien 1903, 27 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 83.  
 – Bericht über die Exkursion in die Zentralkette der Hohen Tauern. – C. Rendu IX Congr. géol. int. Vienne 1903, Wien 1904, 872–874.
- Lucerna R.** Luftaufnahmen der augenblicklichen Firn- und Gletschergrenzen. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 143–145.
- Lüddecke R.** Über Moränenseen. Ein Beitrag zur allgemeinen Erdkunde. (U. a. Stubachtal.) – Halle (Niemeyer) 1880. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1881, 164.
- May A. Frh. de Madiis (A. x. m. y.).** Das Bergbau-terrain in den Hohen Tauern. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1897, 1, 187ff. – Nachträge ebd. 1897, 24, 8 S.
- Mayr J. K.** Zur Erinnerung an Ferdinand Löwl. – Mitt. DÖAV, 1933, 100.
- Mazegger B.** Fundbericht aus dem Pustertal (u. a.). – Mitt. Anthrop. Ges., 38, 1908, Sber. 28–29.

- Meixner H.** Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, Graz 1930, 104–115, 138–149; 68, 1931, 146–156; 69, 1932, 54–58. – Bespr. Njb. 1933/1, 602.
- Menghin O.** Die prähistorische Durchsiedelung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Menghius C. M.** Tiroler Wasserkraft und deren Verwertung. – Innsbruck 1900 (herausgeg. v. d. Tiroler Handels- u. Gewerbekammer).
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). – Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) – Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merkl A.** Naturschutzgebiete in Österreich. – Mitt. DÖAV, 1934, 111–112.
- Meusburger K.** Unsere heimischen Gold-, Erz- und Mineraliensucher. – Der Schlern, 12, 1931, 251–257.  
— Ein unterirdischer See. (Bei Prägratten im Virgerner Tal.) – Der Schlern, 12, 1931, 273.
- Mohr H.** Über einen alten Goldbergbau auf der Schiedalpe bei Fusch (Salzburg). – Mont. Rdsch., 3, Wien-Berlin 1911, 324–326.
- Mojisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Morawetz S.** Eiszeitliche Vergletscherung und eiszeitliches Einzugsareal in den Tauern. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 398–410. – Bespr. GZ 49 A/747; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Moro R.** Betrachtungen über das Tauern-Kraftwerkprojekt der A. E. G. (Vortr.) – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 8, 109–117.  
— Erwiderung auf die Ausführungen des Hr. Prof. Dr.-Ing. Thurnau, Darmstadt, über das Tauernwerkprojekt der A. E. G. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 173–175.
- Neudeck F.** Der Kampf um die Tauernstraße. Eine andere Tauernstraße. – Lienzer Nachr., Nr. 16 u. Nr. 23 v. 1930.
- Niedzwiedzki J.** Aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1872, 241–252.
- Nowack E.** Hochgebirgsbauten und Geologie. – Geol. u. Bauwesen, 1931, H. 1, 11 S., 7 Abb. – Bespr. Njb. 1932/2, 893.  
— Das Problem der Hangkanäle im Hochgebirge. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, 26, 1931, 22. H., 266–268, 2 Fig. (S. a. Klebelsberg.)
- Obersulzbachgletscher.** Beobachtungen E. Richters am –. – Mitt. DÖAV, 1885, 184.
- Ohnesorge Th.** Bericht über geologische Untersuchungen um Wald und Krimml im Oberpinzgau. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 66, 1929, 200–202. – Bespr. GZ 45/142.
- Ornig J.** Gewässerkunde und Wasserkraftwirtschaft in den Alpen. – Die Wasserwirtschaft, 1923, H. 17 u. 18, 214–220, 230–236. – Bespr. GZ 30/425.
- Paschinger V.** Das ewige Eis. Die Gletscher der Glocknergruppe. – In: H. Fischer, Der Großglockner, München (Bergverlag) 1929, 69–80. – Bespr. Carinthia II, 1930, 69.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; Njb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penz J.** Seilauflzüge der Osttiroler Bergbauern. – Scholle und Schule, 4, H. 2, 1930, 13–20.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Peters K.** Die geolog. Verh. des Oberpinzgaues, insbes. der Zentralalpen. – JbRA 1854, 766–808. – Bl. 63.
- Petersen Th.** Nickelhaltiges Magnetit von Prägratten in Tirol. – Njb. 1867, 836–838.
- Pfaff W.** Von der Pflanzenwelt des Naturschutzparks in den Hohen Tauern Salzburgs. (Vortr.) – Ver. Naturschutzpark, Stuttgart 1931, 20 S., 42 Bilder.
- Pfeffer A.** Bergfahrten in den Goldtauern. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 40, Wien 1892, 221 ff.
- Pichler A. v.** Geolog. Notizen aus Tirol. (Östl. Ötztal, Petr. d. Zentralalpen, Haller Salzburg.) – Njb. 1862, 178–180. – Bespr. Bl. 175.
- Pittioni R.** Von Kärntens Urgeschichte. – Kärntner Heimatblätter, Villach, 6. 1. 1934.
- Ployer C. v.** Extrakt über den Betrieb und Wohlstand der Bergwerke im 15. Jahrh. und die Emigrationsgeschichte der Evangelischen i. J. 1600, dessen Zustand in Kärnten nach den alten Oberberg- und Fronamtsakten. – 1789.
- Podhorsky J.** Der österreichische Naturschutzpark in den Hohen Tauern. – Deutsche Alpenztg, 18, 4, München 1922, 6 S.  
— Der Salzburger Naturschutzpark in den Hohen Tauern. – Österr. Tour.-Ztg, 42, 10, Wien 1922, 4 S. (Granatspitzgruppe.)  
— Führer durch den Naturschutzpark in den Hohen Tauern. – Stuttgart (Ver. Naturschutzpark) 1930, 45 S., 2 Skz., 4 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 156; Blätter f. Natkde u. Natenschutz, Wien 1930, H. 8, 128.  
— Der Ausverkauf unserer Gewässer. – Blätter f. Natkde u. Natenschutz, 18, H. 5, Wien 1931, 65–72.  
— Neue Wege zu wirksamem Naturschutz. – Deutsche Alpenztg, 26, 1931, 147–151, m. Abb.
- Pohl O.** Über Turnerit und Anatas von Prägratten i. T. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 472–484. – Bespr. Njb. 1904/2, 15, 29.
- Pollack V.** Technisch geologische Bemerkungen für Anlage und Bau von Wasserkraftwerken. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1925, H. 1/2, 4 S.; 1926, H. 15–19, 10 S.
- Pošepný F.** Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung des Rauriser Goldberges. – Arch. f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 1–256, K. 1:75000 u. 3 Taf. – Bespr. VRA 1879, 330.
- Prielmayer M. v.** Das Krimmler Achenal. – Z. DÖAV, 1891, 234–282, 10 Taf.  
— Die Granatspitzgruppe in den Hohen Tauern. – Z. DÖAV, 1895, 174–200, 5 Abb.
- Prinzinger A.** Das Stubachtal. Ein Naturschutzgebiet der Zukunft. – Z. DÖAV, 1916, 90–113 (Geol. 94–95).
- Rainer L. St.** Die alpinen Goldbergbaue und die Goldtiefenfrage. – Ber. 4. allgem. Bergmannstag, Wien, 1888. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 31.  
— Bergmännische Streifzüge in den Tauern. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 2, Wien 1890, 17–21, 25–27.  
— Wiederaufnahme des Goldbergbaues in den Hohen Tauern. – Montanztg, 17, Graz 1910, 398–399.

- Die Pinzgauer Kupferbergbaue. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1914, 249–250.
- Raisky M.** Der Bau des Stubachwerkes. (Vortr.) — Innsbr. Nachr., Nr. 80 v. 7. 4. 1932.
- Rammelsberg C.** Über die Zusammensetzung des Epidots vom Sulzbachtal. — Z. DGeolGes., 1872, 69–72.
- Ramsay W.** Über die Absorption des Lichtes im Epidot vom Sulzbachtal. — Z. f. Krist., 13, 1887, 97–134. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 1.
- Rehrl F.** Das Tauernkraftwerk in der mitteleuropäischen Wirtschaft. — Neues Reich, 12, 1929/1930, 819–821.
- Reishauer H.** Revision der Gletschermarken im Venedigergebiete (Sommer 1904). — Z. f. Glkde, 2, 1908, 142–146. — Bespr. GZ 10/2002, 11/1451.
- Revision der Gletschermarken im Venedigergebiete (Sommer 1908). — Z. f. Glkde, 4, 1910, 150–153.
- Richter E.** Beobachtungen am Obersulzbachgletscher. (Vortr.) — Tageblatt Nr. 8 d. 54. Vers. D. Natf. u. Ärzte in Salzburg, 1881, 3 S.
- Beobachtungen am Obersulzbachgletscher. — Mitt. DÖAV, 1882, 16–18.
- Beobachtungen in den Gletschern der Ostalpen. I. Der Obersulzbachgletscher 1880–82. — Z. DÖAV, 1883, 57 S., 1 K., 3 Taf., 7 Fig. — Bespr. N.Jb. 1884/1, 221.
- Über Beobachtungen an den gegenwärtigen Gletschern der Alpen. — Sber. 4. D. Geogrtag Berlin, 1884, 7 S.
- Beobachtungen an den Gletschern der Ostalpen. III. Der Karlingerletscher 1880–1886. IV. Der Obersulzbachgletscher 1885 und 1887. — Z. DÖAV, 1888, 35–41, 2 K.
- Die Gletscher der Ostalpen. — Handb. z. D. Lds-u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. Géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Die Gletscherseen der Alpen. — Globus, 57, Braunschweig 1890, 1–5. — Bespr. PetMitt., 36, 1890, Litber., 144.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. — Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journ., 16, London 1893, 72.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. — Z. DÖAV, 1893, 473–485.
- Der Gräberfund im Virgental und der Name Großvenediger. — Mitt. DÖAV, 1894, 254.
- Wildbachverbauung im Obersulzbachtal. — Mitt. DÖAV, 1895, 70.
- Neue Ergebnisse und Probleme der Gletscherforschung. — Abh. Geogr. Ges. Wien, I, 1899, 1, 13 S.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. — PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. — Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Riemann R.** Die Krimmler Wasserfälle. Sonst und jetzt. — Z. DÖAV, 1880, 81–94.
- Rudel E.** Der Obersulzbachgletscher in der Venedigergruppe seit dem letzten Vorstoße. — Z. f. Glkde, 5, 1911, 203–207.
- Ruthner A. v.** Über die Verbreitung von Gletschern in den österreichischen Alpen. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 32–34.
- Höhenmessungen aus der Tauernkette. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 5, 1861, Abh., 199–201.
- Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. — Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber., 61; Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Sander B.** Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. — JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. — Bespr. GZ 18/1513; N.Jb. 1920, 362.
- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. — VRA 1916, 206–215, 223–231. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Schadler J.** Geologische Beobachtungen am Ostrand des Defereggengebirges (Michelbachtal). — Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 66, 1930, 64–71, 1 K., 2 Taf. — Bespr. GZ 46 A/189; N.Jb. 1932/3, 5.
- Schäfer R.** Was uns die Gesteine der Alpen erzählen. Eine kurze Einführung in die Geologie der Alpen. — Z. DÖAV, 1893, 81–127, 35 Abb. — Bespr. Bl. 859.
- Schernthanner A.** Beschreibung einiger prähistorischer Ausgrabungen in Tirol. (Welzelach, Wd. Matri, Nieder- und Obermauer bei Virgen, Kitzbühel.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 23, 1893, Sber., 59–62.
- Schindler F.** Kulturregionen und Ackerbau in den Hohen Tauern. — Z. DÖAV, 1888, 73–82.
- Schjerner W.** Der Pinzgau. Physikalisches Bild eines Alpengaues. Die Pinzgauer. — Forschungen z. D. Lds- u. Volkskunde, 10, H. 2, Stuttgart 1897, 133 S., 1 K., 9 T.,; H. 3, 104 S., 2 T., 2 Abb. — Bespr. Geogr. Z., 3, 1897, 538; Bl. 974.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isothermen der Alpen. — Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. Auszug JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301–302. — Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 10.
- Schlagintweit H. u. A.** Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phänomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie. — Leipzig 1850, 600 S., 2 K., 11 Taf. — Bespr. Bl. 18; Edinburgh New Philos. Journ., 50, 1851, 287; Arch. d. sc. phys. et nat., 20, Genève 1852, 155.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. — In: Neue Untersuchungen über die phys. Geogr. u. d. Geol. d. Alpen v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Schmidt A. R.** Über die Kupferbergbaue im Pinzgau. (Brenntal, Untersulzbach, Lien und Limburg.) — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 18, 1870, Nr. 23, 163–165; Nr. 24, 172–174; Nr. 25, 182. — Bespr. VRA 1870, 220.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. — Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Gebirgsbau und Oberflächenform der Alpen. — JbBA 1923, 255–276. — Bespr. GZ 30/688; Z. f. Geomorph., 1925, 67.
- Schoklitsch K.** Gesteinskundliche und geologische Studien im Gebiete zwischen Venediger- und Rieserfernergruppe. — N.Jb. 1933, 66. Bbd, Abt. A, 226–274, 17 Abb.; 67. Bbd, Abt. A, 486–488. — Bespr. GZ 50 A/163.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und



- Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben, Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1907, Nr. V, 1910, 161–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137.
- Schrauf A.** Sphezenwillinge vom Obersulzbachtale. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 62, 1870, Okt.-Heft. – Bespr. N.Jb. 1871, 404.
- Schreiber H.** Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorkorkommen und das nacheiszeitliche Klima in Europa. – Österr. Moorzeitschr., 1911/12, Staab 1912, 42 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Gikde, 7, 1913, 334; GZ 18/1818, 21/1407–8.
- Die Moore Salzburgs in natwiss., geschichtl., landwirtsch. und techn. Beziehung. – Staab 1913, 270 S., 1 K.
- Schröder A.** Beiträge zur Kenntnis des Feinbaues des Brookits und des physikalischen Verhaltens sowie der Zustandsänderungen der drei natürlichen Titanoxyde (Froßnitzalpe, Virgental). – Z. f. Krist., 67, 1928, 485–542, 27 Fig. – Bespr. Min. u. Petr. Mitt., 1, 1932, R. 257, 281.
- Schroll C. M. B.** Geographisch-mineralogische Übersicht der salzburgischen Berg- und Hüttenwerke. (U. a. Rettenbach, Felbertal.) – Jb. d. Berg- und Hüttenkunde (Moll), 3, Salzburg 1799, 53–73 (7. Brief).
- Schwarzweber H.** Beitrag zur landeskundlichen Darstellung (des Villgrater Gebirges). – Ber. Akad. Alp. Ver. Innsbruck ü. d. J. 1928–1930, Innsbruck 1931, 6–18.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. – Auszug ebd., 80, 1928, B, Mber., 266. – Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. – VBA 1930, 191–194. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Das Erdbeben vom 14. Mai 1930 in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1931, 39. – Bespr. GZ 47 A/907.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. – GR 24, 1933, 144–159, 1 Abb.
- Seefeldner E.** Geographischer Führer durch Salzburg, Alpen und Vorland. – Sammlg geogr. Führer, III, Berlin (Borntraeger) 1929, 279 S., 4 Abb., 1 K. – Bespr. Geogr. Z., 36, 1930, 307; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 233; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Semerano G.** Sulla composizione di alcuni gneiss della regione tra le Alpi Aurine e le Vedrette Giganti (Alto Adige). – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 20, Padova 1929, 29–40. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 182.
- Senarclens-Grancy W. v.** Beiträge zur Geologie der Deferegger Berge und der westlichen Schobergruppe in Osttirol. (2. Vorber.) – Zbl. f. Min., 1932, Abt. B, 481–490. – Bespr. GZ 49 A/162.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Österreich ob und unter der Enns und Salzburg. – JbRA 1850, 522–551.
- Simony F.** Über die Besteigung des Venedigers. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 76. – Aus der Venedigergruppe. – Jb. ÖAV, 1865, 1–32, 2 Taf.
- Aus dem Pinzgau. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1872, 427–431, 479–486.
- Das Schlatenkees. – Z. DÖAV, 1883, 6 S., 2 Taf.
- Die Schwankungen in der räumlichen Ausdehnung der Gletscher. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 1884, 47 S., 2 Taf., 1 Abb.
- Sölch I.** Geographie des Iselgebietes in Osttirol. Eine länderkundliche Darstellung. – Badische Geogr. Abh., 12. H., Freiburg i. Br. u. Heidelberg 1933, 162 S., 12 Abb., 8 Fig., 1 Proftaf. – Bespr. Z. f. Gikde, 21, 1933, 396; Mitt. DÖAV, 1934, 71.
- Sölch J.** Geomorphological problems of the Alps. – Geography, London 1929, Juniheft, 8 S., 4 Abb. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 759.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Das Eisgebiet der Hohen Tauern. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.
- Eine Besteigung des Lasöring bei Pregratten. – Mitt. ÖAV, 1864, 111–137.
- Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde, Geologie und Meteorologie. – Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Karten u. Prof.). – Auszug: Pet-Mitt., 8, 4, 1862, 5 S. – Bespr. Bl. 241.
- Von Kaprun nach Stubach. – Jb. ÖAV, 1867, 77–98, 1 Abb.
- Sporges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Durchschnitt durch die kristallinische Zentralmasse und die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailtaler Gebirge über das Tauernkreuzjoch nach dem Inttal bei Wörgl. – VRA 1880, 249–250. – Bespr. Bl. 553.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Steinmann G.** Geologische Probleme des Alpengebirgs. – Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. GZ 9/58; N.Jb. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.

- Stiny J.** Fortschritte des Tiefenschurfes in der Gegenwart. – GR 3, 1912, 166–169.
- Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und ihrer Anschätzung. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; N.Jb. 1930/2, 786.
- Schäden durch Naturgewalten in Österreich während des Jahres 1931. – Geologie und Bauwesen, 4, 1932, 91–100. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Stois A.** Der Felbertauern und seine Geschichte. Alte und neue Straßenbaupläne. Der Weg über den „Tauern“. – Osttiroler Heimatblätter, 11, Lienz 1933, 1–21.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia 1, 121, 1931, 71.
- Studer B.** Brief über Südtirol. – N.Jb. 1850, 826. – Bespr. Bl. 12.
- Stur D.** Die geolog. Beschaffenheit der Zentralalpen zwischen dem Hochgolling und dem Venediger. – JbRA 1854, 818–852, 6 Taf. – Bespr. Bl. 62.
- Geolog. Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. – JbRA 1855, 167–168. – Bespr. Bl. 75.
- Die geologischen Verhältnisse der Täler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – JbRA 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. – Bespr. N.Jb. 1857, 619; Bl. 91.
- u. **Keil F.** Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Piave und des Tagliamento. – JbRA 1856, 459–465. – Abdruck: Z. Ferd., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 89–104.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Über den Kalkglimmerschiefer der Tauern. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1890.
- Tauernkraftwerk.** Das –, ein Werk von unermeßlicher Bedeutung für Osttirol. – Lienzer Nachr., Nr. 52 v. 1930.
- Stellungnahme der Ingenieurkammer für Tirol und Vorarlberg und des Vereines der Ingenieure in Tirol und Vorarlberg zu den Projekten der Allgem. Elektr.-Ges. Berlin (A. E. G.) und der Österr. Kraftwerke-A.G. (OeKA) für das –. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 11, 158–162.
- Tauernprojekt.** Die „Öka“ und ihr Tauernprojekt. – Bergland, 13, 1931, 39–54, m. Abb.
- Tauernwasserkräfte.** Projekte einer Verwertung der Wasserkräfte im Bereich der Tauernkette. – Deutsche Wasserwirtschaft, 24, 1929, 21–25.
- Der Ausbau der –. Stand der Verhandlungen. – Tiroler Anzeiger, Nr. 117 v. 23. 5. 1931.
- Teller F.** Neue Vorkommnisse diploporenföhrer Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mittelstirols. – VRA 1883, 193–200. – Bespr. Bl. 606.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1886, 715–746. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Sur quelques analogies des faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. – Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; N.Jb. 1907/1, 267.
- Sur la structure des Hohe Tauern. (Alpes du Tyrol.) – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 267; GZ 6/232.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Observations à propos d'une note de M. C. Dienner intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342–344; C. R. Nr. 8, 18. 4. 1904, 77–79. – Bespr. N.Jb. 1908/2, 395; GZ 7/88.
- La synthèse géologique des Alpes. – Conférence le 26 janv. 1906 à Liège. Liège 1906, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 102; EgH 9, 1906, 646.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. l'ép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924–930.
- Thürnaeu.** Das Tauernwerksprojekt der A. E. G. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 11, 157–158.
- Tietze E.** Einige Bemerkungen über die Bildung von Quertälern. – JbRA 1878, 581–610; 1882, 685–768. – Auszug: VRA 1878, 212–213.
- Tornquist A.** Intrakretazische und alttertiäre Tektonik der östlichen Zentralalpen. – GR 14, 1923, 110–145. – Bespr. GZ 32/96.
- Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Verzierung der Ostalpen. – VBA 1928, 234–240; Z. DGeolGes., 80, 1928, B, Mber., 275–276. (Vortragsauszug.) – Bespr. GZ 42/39; N.Jb. 1930/2, 126.
- Treptow L.** Das Habachtal und seine Berge. – Mitt. DÖAV 1899, 105–108, 117–121.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geognost.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Prof. taf.
- Tschermak G.** Scheelit aus dem Sulzbachtal. – Tscherm. Min. Mitt., 1872, 57, 114.
- Adular-Albit von Sulzbach. – Tscherm. Min. Mitt., 1872, 196–197.
- Mineralvorkommen im Oberhollersbach. – JbRA 1873, Min. Mitt., 46–47.

- Apatit von Unter-Sulzbach. — JbRA 1875, Min. Mitt., 208.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) — Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbände des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316–330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) — Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). — Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Vendl M.** Kristallogr. Untersuchungen. (Epidot v. Obersulzbach.) — Földtani Kozlóny, 43, Budapest 1913, 292–302, 1 Taf. (Ungar.)
- Venedigergruppe.** Gletscherbewegung in der —. — Mitt. DÖAV, 1893, 165.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. — JbRA 1869, 595–612.
- Wähner F.** Geologische Bilder von der Salzach. Zur physischen Geschichte eines Alpenflusses. (Vortr.) — Schr. d. Ver. z. Verbreitg. natwiss. Kenntnisse in Wien, 34, 1894, H. 17, 461–534, 7 Fig. — Bespr. Bl. 898.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Das Habachtal. — Jb. ÖAV, 1870, 95–105.
- Wasserkräfte Tirols.** Weiterer Ausbau der —. — Nachrichtenztg d. Ver. Deutschir. Ing., 9, 1929, Nr. 23.
- Wehrli H.** Glazialgeologische Beobachtungen im Salzachtal zwischen Bruck-Fusch und Paß Lueg. — Die Eiszeit, 4, 1927, 11–25, 19 Abb. — Bespr. Z. f. Gkde, 17, 1929, 271; GZ 43/891; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Monographie der interglazialen Ablagerungen im Bereiche der nördlichen Ostalpen zwischen Rhein und Salzach. — JbBA 1928, 357–498, 43 Fig., 2 Taf., 2 Tab. — Bespr. Z. f. Gkde, 16, 1928, 293; GZ 39/1193; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weigelin M.** Tauernwerke-Projekt der Württ. El. Akt. Ges. Stuttgart. — Deutsche Wasserwirtschaft, 24, Nr. 6, 1929, 81–88, 4 Abb.
- Weinschenk E.** Über Serpentine aus den östlichen Zentralalpen und deren Kontaktbildungen. — Habilit.-Schr., München 1891, 56 S., 3 Abb. — Bespr. VRA 1892, 115; N.Jb. 1892/1, 105; Bl. 800.
- Ganggestein aus dem Habachtal, Oberpinzgau. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, Wien 1891, 328–331, 2 Fig. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 490.
- Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen, speziell des Großvenedigerstockes. I. Über die Peridotite und die aus ihnen hervorgegangenen Serpentinegesteine. II. Über das granitische Zentralmassiv und die Beziehung zwischen Granit und Gneis. — Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 18, 3. Abt., 1894, 651–713, 715–746, 4 Taf. — Bespr. VRA 1895, 151; N.Jb. 1895/1, 479; Carinthia II, 1895, 229; Jber. Natf. Ges. Freiburg, 19, 173; Bl. 885.
- Zur Kenntnis der Entstehung der Gesteine und Minerallagerstätten der östlichen Zentralalpen. — N.Jb. 1895/1, 221–231. — Bespr. Bl. 915.
- Beiträge zur Kenntnis der Granatgruppe. — Z. f. Krist., 25, 1896, 365–378. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 16.
- Die Minerallagerstätten des Großvenedigerstockes in den Hohen Tauern. Ein Beitrag zur Kenntnis der „Alpinen Minerallagerstätten“. — Z. f. Krist., 26, 1896, 337–508, 4 Taf., 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 24; Bl. 959a.
- Weitere Beiträge zur Kenntnis der Minerallagerstätten der Serpentine in den östlichen Zentralalpen. — Z. f. Krist., 27, 1897, 559–573. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 36.
- Mineralogische Wanderungen in den östlichen Zentralalpen. — Mitt. DÖAV, 1897, 1–4, 13–15, 1 Abb. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 38.
- Die Resultate der petrographischen Untersuchung des Großvenedigerstockes in den Hohen Tauern und die daraus sich ergebenden Beziehungen für die Geologie der Zentralalpen überhaupt. — Zbl. für Min., 1903, 401–409. — Bespr. GZ 4/1854.
- Beiträge zur Petrographie der östlichen Zentralalpen, speziell des Großvenedigerstockes. III. Die kontaktmetamorphe Schieferhülle und ihre Bedeutung für die Lehre vom allgemeinen Metamorphismus. — Abh. Bayr. Ak. d. Wiss., II. Kl., 1903, 22, 2. Abt., 261–340. — Bespr. GZ 4/1855.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. — Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Welzenbach W.** Untersuchungen über die Stratigraphie der Schneeeablagerungen und die Mechanik der Schneebewegungen nebst Schlußfolgerungen auf die Methoden der Verbauung. — Wissensch. Veröff. DÖAV, Nr. 9, Innsbruck 1930, 104 S., zahlr. Abb. — Bespr. Z. f. Gkde, 19, 1931, 183; Mitt. DÖAV, 1934, 47.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrh. — Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. — Bespr. Carinthia I, 1932, H. 1, 96.
- Westergard A. H.** Über Klinozoisit von der Goflerwand bei Prägraten. — Z. f. Krist., 42, 1906, 279–280, 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1908/1, 27.
- Wichmann H.** Mineralogische Zusammensetzung eines Gletschersandes. (Gschlöß.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 7, 1886, 452–455. — Bespr. VRA 1886, 254.
- Wieser F. R. v.** Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Voralberg. — Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893; Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.
- Das Grabfeld von Welzelach. — Beiträge zur Anthrop. v. Tirol, Innsbruck (Wagner) 1894.
- Wilckens O.** Der geolog. Bau der Hohen Tauern. — Natwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588–589. — Bespr. GZ 8/206.
- Die Alpen im Schlußbände von Suess' Antlitz der Erde. (Vortr.) — Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1910, 29–34 u. GR 1, 1910, Bespr., 29–34. — Bespr. GZ 15/1096; EgH 11, 1910, 554.
- Winkler A.** Die Gold führenden Massive der Hohen Tauern. — Der Pflug, Wien 1926.
- Witter W.** Das Goldfeld der Tauern. — Umschau, 36, 1932, 583–584. — Bespr. N.Jb. 1933/2, 305.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Bergbaugeschichte der einst erzstiftlich salzburgischen Herrschaft Windisch-Matrei. — Z. Ferdin., 3. F., 31. H., Innsbruck 1887, 71–149.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. — Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. — Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. — Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.

- Wopfner H.** Eine siedlungs- und volkskundliche Wanderung durch Villgraten. – Z. DÖAV, 1931, 246–276, 15 Abb.; 1932, 263–288, 1 KSkz., 12 Abb. – Bespr. Osttiroler Heimatblätter, 8, Lienz 1931, 96.
- Zahn G. W. v.** Wüstenrinden am Rand der Gletscher. – Chemie der Erde, 4, 1929, 145–156, 1 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 392; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 136; GZ 44/355; NjB. 1930/2, 373; Mitt. DÖAV, 1930, 245. S. G. Linck.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zepharovich V. v.** Über Epidotkristalle aus dem Oberpinzgau. – In: Mineral. Notizen. JbRA 1869, 233–234. – Bespr. NjB. 1870, 349.
- Galenit von Habach in Salzburg. – Z. f. Krist., 1, 1877, 155–161, 1 Taf. – Bespr. NjB. 1877, 529.
- Über Brookit, Wulfenit und Skolezit. Brookitkristalle aus Tirol. – Z. f. Krist., 8, 1884, 577–582.
- Mineralogische Notizen. Neue Mineralfundstätten in den Salzburger Alpen: 1. Pyroxen aus dem Krimler- und dem Stubachtal. 2. Scheelit aus dem Krimlertal. – Lotos, Prag 1885, 20 S. – Bespr. NjB. 1887/2, 21; VRA 1887, 314.
- Neue Pyroxenfunde in den Salzburger Alpen. (Sulzbachtäler, Habachtal.) – Z. f. Krist., 13, 1887, 45. – Bespr. VRA 1887, 314; NjB. 1888/2, 218.
- Über Vizinalflächen an Adularzwillingen nach dem Bavenogeseetze. (Obersulzbachtal.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 98, Abt. 1, 1889, 1–16, 7 Abb. – Bespr. VRA 1889, 332; NjB. 1891/2, 231.
- Mineralog. Notizen. Nr. XI. (Pyroxenkristalle aus dem Obersulzbachtale in Salzburg, Rutil aus Rauris, Granatmetam. vom Schneeberg in Tirol.) – Lotos, 1889, 12 S., m. Abb. – Bespr. VRA 1889, 331; NjB. 1891/1, 374.
- Zimanyi K.** Mineral. Notizen: Über Brookit aus Tirol. (Froßnitztal.) – Földtany Közölny, 21, Budapest 1891, 211–213. – Bespr. VRA 1891, 300.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.

### 36. Glocknergruppe.

- Ameida L.** Großglockner-Hochalpenstraße. – Münchener Ztg. v. 30. u. 31. 8. 1930.
- Ampferer O.** Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. – VRA 1916, 191–195. – Bespr. GZ 23/652; NjB. 1919, 303.
- Andesner G.** Min. u. chem. Zusammensetzung der Amphibolite von Kals i. Tirol. ... – Progr. K. Fr. Jos. Handelsakad. Brünn, 1912/13.
- Angel F.** Der Stüdlgrat (Großglockner). – VBA 1929, 69–89. – Bespr. GZ 42/441.
- Stubachit und Stubachitserpentin vom Ganoz (bei Kals in Osttirol). Ein Beitrag zum chemischen und physiographischen Studium von Serpentinmineralien. – Z. f. Krist., 72, 1929, 1–41, 1 Taf., 7 Fig. – Bespr. NjB. 1930/1, 453; 1931/2, 243; GZ 45/272.
- u. **Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516–527. – Bespr. GZ 46A/2181.
- Angerer H.** Die Gletscherbeobachtungen in der Glockner- u. Ankogelgruppe i. J. 1901. – Carinthia II, Mitt. d. nathist. Ldsms. f. Kärnten, 1901, 217–221. – Bespr. GZ 7/1821.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher i. d. J. 1900, 1901 und 1902 nebst einem Rückblick über die Ergebnisse der 20jähr. Studien Seelands. – Carinthia II, 92, Klagenfurt 1902, Nr. 4–6, 194–205, 240–253. – Bespr. GZ 7/1823.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901 und 1902. – Mitt. DÖAV, 1903, 231–233.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher i. J. 1903. – Carinthia II, 1903, 212–230. – Bespr. GZ 7/1822.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher i. d. J. 1904 und 1905. – Carinthia II, 95, 1906, 87–95.
- Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Pasterze im Sommer 1906. – Carinthia II, 96, 1906, 179–182.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1907. – Carinthia II, 1907, 106–120, 196–200. – Ebenso im Sommer 1908. – Ebd. 1908, 162–169.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1909. – Carinthia II, 100, 1910, 67–91.
- Gletscherbeobachtungen an der Pasterze und im Ankogelgebiet im Sommer 1909. – Z. f. Glkde, 5, 1911, 152–154.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1910. – Carinthia II, 101, 1911, 57–62.
- Die Pasterze in der Glocknergruppe 1911. – Z. f. Glkde, 6, 1912, 346–347.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1911. – Carinthia II, 1912, 72–84.
- Bericht über die Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1912. – Carinthia II, 1913, 55–58. – Bespr. GZ 20/351; Z. f. Glkde, 7, 1913, 345–347.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1913. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 345–347. – Bespr. GZ 21/1539.
- Gletschermessungen an der Pasterze und in der Ankogelgruppe 1913. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 282.
- Geoplast Paul Oberlercher †. – Carinthia II, 1915, 1–4.
- Gletschernachmessungen im Ankogel- und Glocknergebiet im Sommer 1914. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 350.
- Nachmessungen an Gletschern im Ankogelgebiet und an der Pasterze im Sommer 1915. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 121–122.
- Nachmessungen an den Gletschern im Ankogel- und Glocknergebiet im Sommer 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 235.
- Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1917 und 1918. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 200–201.
- Bachinger J.** Über ein Mineralvorkommen aus der Fusch. – Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 6, 1884, 40–52. – Bespr. VRA 1885, 156.
- Beaulieu Ch. de.** Der Fuscherkamm in der Glocknergruppe und seine Nachbarn. – Z. DÖAV, 1903, 331–366 (auch Glaz.).
- Becke F.** Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. NjB. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Ferdinand Löwl. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 372–374.

- Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen aus der Zentralkette der Ostalpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1912, 153–229; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 324.
- Differentiationserscheinungen im Zentralgneis der Hohen Tauern. (Vortr.) — Auszug: Z. f. Krist., 57, 1922, 556–557; N.Jb. 1923/1, 234–238.
- Bergbau.** (Löwl F.) Die Resultate der Untersuchung des Terrains in den Hohen Tauern. — K. K. Ackerbauministerium, Wien (Staatsdruckerei) 1895, 114 S., 17 Fig., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 427; Mitt. DÖAV, 1895, 253; Carinthia II, 1896, 131. S. a. E. Richter u. Goldbergbau.
- Bergwerke.** Alte — in den Ostalpen. Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 51, Leipzig 1892, 49.
- Beust F. C. Frh. v.** Zur Wiederaufnahme der Goldbergbaue in den Tauern. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1888.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Brandenstein W.** Kreuz und quer durch die Granatspitzgruppe. — Z. DÖAV, 1929, 194–212.
- Braun-Blanquet G.** Recherches phytogéographiques sur le Massif du Groß Glockner. — Comm. Stat. intern. Geobot. Médit. et alp., 1931. — Bespr. Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 58.
- Breitschedl W.** Die Großglockner-Hochalpenstraße. — Velhagen u. Klasing Monatshefte, 46, 1932, 413–420, m. Abb.
- Bretterwandbach.** Der — in Windisch-Matrei. — Osttiroler Heimatblätter, 11, 1933, H. 6/9, 35–36.
- Brezina A.** Bergkristall von Kals. — Tscherm. Min. Mitt., 1872, 61–62.
- Brockamp B. u. Mothes H.** Seismische Untersuchungen auf dem Pasterzengletscher. I. — Z. f. Geophys., 6, H. 8, 1930, 482–500, 5 Abb. Auszug: Z. f. Glkde, 19, 1931, 1–17, 6 Fig. — Bespr. GZ 47 A/1326; N.Jb. 1932/2, 247.
- Brockamp B.** Seismische Untersuchungen auf dem Pasterzengletscher. II. — Z. f. Geophys., 7, H. 5/6, 1931, 232–240, 5 Fig. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 179; GZ 47 A/1326; N.Jb. 1933/2, 572.
- Bemerkungen zu den seismischen Untersuchungen auf dem Pasterzengletscher. — Z. f. Glkde, 21, 1933, 183–185, 1 Fig.
- Brückner E.** Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. — Geogr. Abh., I/1, Wien 1886, 183 S., 3 K. — Bespr. VRA 1886, 363; Bl. 700; N.Jb. 1887/2, 489; Mitt. DÖAV, 1887, 296; PetMitt., 33, 1887, Litber., 42; Gaea, 22, Leipzig 1886, 257.
- Die Hohen Tauern und ihre Eisbedeckung. — Z. DÖAV, 1886, 163–187. — Bespr. VRA 1886, 362; N.Jb. 1889/1, 251.
- Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. — Meteorol. Z., 1887, 31–32. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. 12. Ber., 1906, Ostalpen. — Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. II. Alpes orientales. — Z. f. Glkde, 8, 1914, 44–48. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1913, 798.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der öster. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. — Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. — Bespr. GZ 23/383.
- Brunlechner A.** Oberberggrat Ferdinand Seeland †. — Carinthia II, 1901, 33–42. Mit Bild u. Schriftenverz.
- Canaval R.** Das Kiesvorkommen am Laitenkofel ob. Rangersdorf im Mölltal. — Carinthia, Jb. nat. Ldsms. v. Kärnten (Klagenfurt), 27, 1905, 417ff. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1905, 372.
- Die Erzvorkommen nächst der Großglockner-Hochalpenstraße. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 74, Wien 1926, 22–27, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 100.
- Clar E.** Vorbericht über geologische Aufnahmen in der Glocknergruppe. — VBA 1930, 121–126. — Bespr. GZ 44/181.
- Zweiter Vorbericht über geologische Aufnahmen in der Glocknergruppe. — VBA 1931, 107–110. — Bespr. GZ 46 A/195; Z. f. Glkde, 20, 1932, 508.
- Modereckdecke oder Rote Wandgneisdecke? — VBA 1932, 153–157, 1 Prof. (S. L. Kober.) — Bespr. GZ 50 A/723; N.Jb. 1933/2, 937.
- Eine seltene Abart eines Wildwasser-Geschieberhes. — Geol. u. Bauwesen, 1932, H. 1, 47–49, 1 Abb.
- u. **Friedrich O.** Über einige Zusammenhänge zwischen Vererzung und Metamorphose in den Ostalpen. — Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 73–79.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. — Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Conrad V.** Laufzeitkurven eines alpinen Bebens. (Tauern.) — Z. f. Geophysik, 1926, 34–35. — Bespr. GZ 33/1888.
- Cornelius H. P.** Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im Stubach- und Kaprunertale (Glocknergruppe). — VBA 1930, 117–121.
- Zur Frage der Beziehungen von Metamorphose und Tektonik in den französischen Alpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1930, Wien 1931, 142–151. — Bespr. GZ 47 A/1135; N.Jb. 1933/2, 869.
- Zweiter Bericht über geologische Aufnahmen in der nördlichen Glocknergruppe. — VBA 1931, 102–106.
- Aufnahmebericht über Blatt Großglockner (5149). — VBA 1932, 35. — Bespr. GZ 48 A/888.
- u. **Clar E.** Dritter Vorbericht über geologische Aufnahmen im Glocknergebiet. — VBA 1932, 75–80. — Bespr. GZ 48 A/899.
- — Vierter Vorbericht über geologische Aufnahmen in der Glocknergruppe. — VBA 1933, 76–80. — Bespr. GZ 51 A/406.
- Credner H.** Geognostische Bemerkungen über die Zentralkette der Alpen in Oberkärnten und Salzburg. — N.Jb. 1850, 513–574. — Bespr. Bl. 4.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Diener C.** Über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten. (Vortr.) — VRA 1900, 373–374. — Bespr. GZ 1/2237; N.Jb. 1903/1, 126.
- Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. — JbRA 1900, 383–394. — Bespr. GZ 1/2364; N.Jb. 1903/1, 126.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1901, 1–20. — Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; N.Jb. 1902/2, 420.
- Ferdinand Löwl †. Sein Leben und seine wissenschaftliche Tätigkeit. — Geogr. Z., 14, 1908, 425–427.
- Distel L.** Die Formen alpiner Hochtäler, insbeson-

- dere im Gebiet der Hohen Tauern und ihre Beziehung zur Eiszeit. – Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 1–130, Ldskdliche Forschgen, 13. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 402; Mitt. DÖAV, 1915, 54; Geogr. Z., 18, 1912, 708.
- Zur Entstehung des alpinen Taltroges (am Beispiel der Hohen Tauern). – Verh. XVIII. D. Geogr.-Tag Innsbruck, 1912, 141–154. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573; Geogr. Z., 18, 1912, 459.
- Diwald K.** Glazialmorphologische Probleme in ihrer Beziehung zu der Lehre von den Eintiefungsfolgen. – Die Eiszeit, 3, Leipzig 1926, 21–46, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/1311; PetMitt., 75, 1929, 207.
- Döhler K.** Revision der Gletschermarken in der südl. Venedigergruppe und in der Glocknergruppe 1912. – Z. f. Glkde, 7, 1913, 340–344. – Bespr. GZ 21/1538.
- Drasche R. v.** Über Serpentine und serpentinähnliche Gesteine. – Tscherm. Min. Mitt., 1, 1871, 1–12.
- Draxler J.** Der neue Alpen-Naturschutzpark in den Hohen Tauern. (Granatspitzgruppe.) – Mitt. DÖAV, 1913, 292–295.
- Egger A.** Die Glocknerfahrten seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 4, 1860, Ber., 121–131.
- Felbertauern** – Straßenprojekt, Aufrollung durch den Handelskammertag in Innsbruck und durch den Tiroler Landtag. – Lienzener Nachrichten, Nr. 13 v. 1930.
- Fink J.** Die Verkarstung unserer Hochalpen und der Gletscherrückgang. – Reichspost, Nr. 199 v. 1929.
- Finsterwalder R.** Begleitworte zur Karte der Glocknergruppe. – Z. DÖAV, 1928, 69–87.
- Geschwindigkeitsmessungen an Gletschern mittels Photogrammetrie. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 251–262, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/233, 1345.
- Finsterwalder S.** Der Gletscherkurs des D. u. Ö. AV. 1928 an der Pasterze (Glocknergruppe). – Z. f. Glkde, 17, 1929, 203–204.
- Firbas F.** Pollenanalytische Untersuchungen einiger Moore der Ostalpen. – Lotos, 71, Prag 1924.
- Flückiger O.** Glaziale Felsformen. – PetMitt., Ergzsheft Nr. 218, Gotha 1934, 55 S., 53 Abb. auf 8 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 384.
- Foetterle F.** Über Keils Relieffarten des Großglockners und des obersten Draugebietes. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 58.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 333 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 506; Bl. 842; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21.
- Frech F.** Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Fritzsch M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896 in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien 1898, 131 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Zillertaler Gruppe und in den Hohen Tauern. – Mitt. DÖAV, 1898, 176–178.
- Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Glockner-, Venediger- und Ortlergruppe. – Mitt. DÖAV, 1899, 31–33.
- Gletscherbeobachtungen im Sommer 1902. – Mitt. DÖAV, 1903, 205–206.
- Fugger E.** Die Mineralien des Herzogtums Salzburg. – 11. Jber. Oberrealschule Salzburg, 1878, 124 S., 1 K.
- Die Hochseen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1896, 638–672. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 461.
- La gorge de Sigmund Thun dans la vallée de Kaprun (Autriche). – Spelunca, t. 6, Nr. 21, 15–19. – Bespr. GZ 1/1686.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Geyer G.** Die Schobergruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 3, 224–243.
- Glocknergipfel** im August 1861. – Mitt. ÖAV, 1, Wien 1863, 304–305.
- Granichstädten-Czerva R.** Tirol braucht die Felbertauernstraße. – Tiroler Anzeiger, Nr. 111 v. 1930.
- Granigg B.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Obermölltal in Kärnten. – JbRA 1906, 367–404. – Bespr. GZ 8/1478; N.Jb. 1908/2, 358.
- Grünhut-Bartoletti C.** Bemerkungen zum Tauernkraftwerk. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 171–173.
- Hacquet B.** Mineral.-botan. Lustreise v. d. Berge Terglou in Krain zu dem Berg Glockner in Tyrol i. d. J. 1779 u. 1781. – 2. Aufl. Wien 1784, 149 S., 4 Taf.
- Hammer W.** Bemerkungen zur Phasenfolge im Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.
- Aufnahmebericht über Blatt Kitzbühel-Zell a. S. (5049). – VBA 1933, 24–25.
- Hauser K. Bar.** Die Geschichte Kärntens von der Urzeit bis Kaiser Karl den Großen. Neu aus Quellen bearbeitet. – Klagenfurt 1893, 147 S., 2 K. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 24, 1894, 210.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heibel W. u. Hanke H.** Gletschermessungen Kaprun (Glocknergruppe) 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 178–179.
- Hellwald F. v.** Vortrag über die photographische Gletscherexpedition des Herrn G. Jägermayer. – Wien 1863, 16 S.
- Hering C. A.** Eine Eiskristallgrotte. (Nächst Döllach s. Heiligenblut.) – Mitt. DÖAV 1896, 132–133, 2 Abb.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östl. von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.
- Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Naturhistor. Landesmuseum von Kärnten, 29. H., Klagenfurt 1918, 119–184.

- Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. — Bespr. GZ 47A/1069.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. — Bespr. GZ 42/31.
- Hofbauer R.** Zeitgemäße Betrachtungen über den projektierten Ausbau der österr. Alpenwasserkraft mit Bezug auf deren künftige Funktion in der Energiewirtschaft Mitteleuropas. — Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 169–171.
- Höfer H.** Gletscher- und Eiszeitstudien. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1879, 1. Abt., 79. — Bespr. N.Jb. 1881/1, 64; Bl. 542.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. — Wirtsch. Verhältn. Deutsch-österreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. — Bespr. GZ 24/1034.
- Hofmann K. u. Stüdl J.** Wanderungen in der Glocknergruppe. — Z. DAV, 2, 1871, 396 S., 1 K.
- Hol J. B. L.** De morphologische problemen op een excursie in de Kalkalpen en over de Pfandscharte. — Tijdschr. v. h. kon. Ned. Aardrijksk. Genootsch. 2. Reihe, 42. Bd, Leiden 1925, 596–597.
- Hottinger A.** Über geologische Untersuchungen in den zentralen Hohen Tauern. Vorl. Mitt. — EgH 24, 1931, 167–190, 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1933/3, 505.
- Zur Geologie des Nordrandes des Tauernfensters in den zentralen Hohen Tauern. — Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Eidgen. Techn. Hochschule u. d. Univ. Zürich, Ser. A, Nr. 4, Basel (Birkhäuser) 1934; EgH 27, 1934, 11–23, 1 Tab., 1 Taf.
- Hradil G.** Zur Frage des Tauernkraftwerkes. — Tiroler Anzeiger, Nr. 104 v. 7. 5. 1931.
- Tirol in der Frage der Ausnutzung der Tauernwasserkraft. — Die Wasserwirtschaft, 1931, H. 17/18, 1–2.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 61–81. — Bespr. N.Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Isser M. v.** Das Kupfererzvorkommen im Salzburger Pinzgau. — Erzbergbau, Berlin 1910, 19–20.
- Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirstentritt, Rabenstein, Prettau, Prägraten, Eggertal.) — Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. — Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Die neuerschürften Kupfererzvorkommen im Iseltal. — Mont. Rdsch., 11, 1919, 511–513. — Bespr. GZ 25/14; Z. f. prakt. Geol., 1919, 163; N.Jb. 1921/1, 280.
- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerks-geschichte. — Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335–456.
- Jahne L.** Die alten Goldbergbauten im Gebiete der Pasterze. — Glocknerhaus-Festschrift der Sekt. Klagenfurt DÖAV, 1926, 59–62.
- Kargl F.** Osttirol und die Tauernwasserkraft. (Vortr.) — Die Wasserwirtschaft, Wien 1931, H. 17/18, 7 S., 2 Fig.
- Kinzl H.** Gletschermarkenrevision in den Hohen Tauern im Sommer 1924. — Z. f. Gikde, 14, 1926, 290–293.
- Gletschermarkenrevision in den Hohen Tauern 1926. — Z. f. Gikde, 15, 1927, 293–297.
- Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. — PetMitt., 1928, H. 9/10, 261–265. — Bespr. GZ 39/1192; Z. f. Gikde, 17, 1929, 255.
- Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. — Z. f. Gikde, 17, 1929, 66–121. — Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Gletschermessungen in der Glocknergruppe 1928. — Z. f. Gikde, 17, 1929, 197–199.
- Bemerkungen über tägliche periodische Schwankungen der Gletscherbewegung und ein Hilfsmittel zu ihrer Untersuchung. — Z. f. Gikde, 17, 1929, 205–209.
- Gletschermessungen Kaprun (Glocknergruppe) 1930. — Z. f. Gikde, 19, 1931, 145–147.
- Kleibelsberg R. v.** Die Ostalpengletscher 1920–1925. — Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Ö. AV. i. J. 1927. — Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Granatspitzgruppe. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 146.
- Glocknergruppe. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 154–156.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1928. — Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen 1928. — Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1929. — Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1930. — Z. f. Gikde, 19, 1931, 127.
- Alte Gletscherstände im Iseltal (Osttirol) und seiner Nachbarschaft. — Z. f. Gikde, 19, 1931, 163–174.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1930. — Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Das Problem der Hangkanäle im Hochgebirge. Geolog. Bedenken zum Tauernwerksprojekt der A.E.G. — Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 13. H., 153–155.
- Ostalpengletscher 1931. — Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1931. — Z. f. Gikde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. — Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. — Auszug: Neueste Zeitung, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Ostalpengletscher 1932. — Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1932. — Z. f. Gikde, 21, 1933, 158–159.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1932. — Mitt. DÖAV, 1933, 53–55.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. — Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug: Neueste Ztg Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klipstein A. v.** Mitteilungen aus dem Gebiete der

- Geologie und Paläontologie. I. Bd. Beiträge zur geolog. Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Kober L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. – Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östl. Tauernfenster und seiner weiteren Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. – Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; NjB. 1913/2, 282.
- Das östliche Tauernfenster. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1920, 75–78; Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 98, 1922, 201–242, 1 K. – Bespr. GZ 28/1616.
- Regionaltektonische Gliederung des mittleren Teiles der ostalpinen Zentralzone. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 130, 1921, 375–381, 1 K. – Bespr. GZ 28/1617; GR 13, 1922, 385.
- Entgegnung an A. Winkler: „Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern“. – VBA 1923, 154–160. – Bespr. GZ 30/689.
- Neue Beiträge zur Geologie der östlichen Tauern und des Salzkammergutes. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 63, 1926, 46–48. – S. Gegenb. v. R. Schwiner u. F. Heritsch in den Mitt. d. Natw. Ver. f. Steiermark, 1927.
- Mesozoische Breccien in der Schieferhülle der Sonnblickgruppe. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1928, 607–608; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 275–276. – Bespr. GZ 40/2059.
- Modereckdecke oder Rote Wandgneisdecke? – VBA 1933, 131–132. (S. E. Clar.)
- Die erdgeschichtliche Bedeutung der Metamorphiden und das Tauernfenster. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 305–314. – Bespr. GZ 51A/339.
- Köchlin R.** Über ein neues Euklasvorkommen aus den österreichischen Tauern. (Großglockner.) – Annalen Naturhist. Hufmus. Wien, I, 237. – Bespr. VRA 1887, 104; NjB. 1888/1, 205.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Köhler A.** Über einen Flöitit aus dem Zentralgneis der Hohen Tauern. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 36, 1923, 65–79. – Bespr. GZ 31/3, 42/1405.
- Kölbl L.** Die Tektonik der Granatspitzgruppe in den Hohen Tauern. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 133, 1924 (1925), 291–327, 13 Fig. – Bespr. GZ 32/95.
- Zur Tektonik des mittleren Abschnittes der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1924, 590–593. – Bespr. GZ 31/1147.
- u. **Schiener A.** Zur Petrographie und Tektonik der Groß-Venediger-Gruppe in den Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1928, B, 174–179. – Bespr. GZ 40/1816; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 112.
- Kölbl L.** Zur Tektonik des Tauernfensters. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 68, 1931, 242–244.
- Der Nordrand des Tauernfensters zwischen Mittersill und Kaprun. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 266–268.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. NjB. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Kugler J.** Die Hochwasser-Verheerungen im Pusterale im Jahre 1882. Zum 50-Jahr-Gedächtnis. – Osttiroler Heimatblätter, 9, Lienz 1932, 65–72.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geographen Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. NjB. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kyrle G.** Urgeschichte des Kronlandes Salzburg. (Mit O. Klose, M. Hell u. H. Br. Koblitz.) – Österr. Kunsttopogr., 17, Wien (Schroll) 1918, 304 S., 291 Abb., 1 K. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 7 u. 8, Wien 1921, 98; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 51, 1921, 158.
- Ladurner J.** Asbesthandel in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskde Tirols, 2, Innsbruck 1865, 377–378.
- Lağally M.** Die Bewegung des „toten Eises“ an der Pasterze. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 215–221. – Bespr. GZ 49A/744.
- Mechanik und Thermodynamik des stationären Gletschers. – Ergebnisse der kosmischen Physik, 2, Leipzig (Akad. Verl.) 1934, 94 S., 13 Fig.
- Lehmann H.** Ein Kurs für Gletschermessung und Hochgebirgsphotogrammetrie des D. u. Ö. AV. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 388. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 173.
- Leiter H.** Die Großglockner-Hdchalpenstraße. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 282–283.
- Leitmeier H.** Bau und Bausteine. Die Gesteine und Minerale der Glocknergruppe. – In: H. Fischer, Der Großglockner, München (Bergverlag) 1929, 55–66.
- Lex F.** Der geologische Aufbau von Kärnten. – Carinthia II, 108, Klagenfurt 1918, 1–26. – Bespr. NjB. 1928/3, 188.
- Lorenz J. R.** Vergleichende orographisch-hydrographische Untersuchung der Versumpfungen in den oberen Flußtalern der Salzach, Enns und der Mur oder im Pinzgau, Pongau und Lungau. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 26, 1857, 91–151, 3 K.
- Löwl F.** Der Großvenediger. – JbRA 1894, 515–532. – Bespr. NjB. 1895/2, 295; Mitt. DÖAV, 1895, 83; Bl. 882.
- Der Granatspitzkern. – JbRA 1895, 615–640. – Bespr. Bl. 914.
- Die Resultate der Untersuchung des Bergbau-terrains in den Hohen Tauern. – Wien (Ackerbau-min.) 1895. S. Bergbau.
- Kals. – Z. DÖAV, 1897, 34–51. – Bespr. Bl. 979 d.
- Rund um den Großglockner. – Z. DÖAV, 1898, 27–54, K. 1:125000. – Bespr. VRA 1899, 168; Carinthia II, 1899, 35; Bl. 1003.
- Quer durch den mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. – IX. Internat. Geol. Kongr., Exkursionsführer IX, Wien 1903, 27 S., 1 K. – Bespr. NjB. 1904/2, 83.
- Bericht über die Exkursion in die Zentralkette der Hohen Tauern. – C. Rendu IX Congr. géol. int. Vienne 1903, Wien 1904, 872–874.
- Lucerna R.** Morphologie der Pasterzenumgebung. – Festband f. A. Penck., Stuttgart (Engelhorn) 1918, 107–116, 1 K. – Bespr. GZ 24/140; Carinthia II, 1921, 39.
- Landschaft um Wangenitz. – Fünfzig Jahre „Moravia“, Festschr. DAV „Moravia“, Brünn 1931, 69–84, 8 Abb., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 508.
- Lürzer J. v.** Bergbau Brenntal bei Mühlbach im Pinzgau. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 48, Wien 1900, 264.
- May A. Frh. de Madiis** (A. x. m. y.) Das Bergbau-terrain in den Hohen Tauern. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1897, 1, 187ff. Nachträge ebd. 1897, 24, 8 S.
- Mayr J. K.** Zur Erinnerung an Ferdinand Löwl. – Mitt. DÖAV, 1933, 100.



- Mayrhofer Th.** Die Großglockner-Hochalpenstraße. – Hamburger Fremdenblatt v. 22. 3. 1930.
- Morawetz S.** Eiszeitliche Vergletscherung und eiszeitliches Einzugsareal in den Tauern. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 398–410. – Bespr. GZ 49A/747; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Moro R.** Betrachtungen über das Tauern-Kraftwerkprojekt der A.E.G. (Vortr.) – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 8, 109–117.
- Erwidern auf die Ausführungen des Hr. Prof. Dr.-Ing. Thurnau, Darmstadt, über das Tauernwerksprojekt der A.E.G. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 173–175.
- Mosing E.** Zum Bau der Glocknerstraße. – Neue Freie Presse v. 9. 8. 1930.
- Mothes H. u. Brockamp B.** Seismische Untersuchungen am Pasterzenkees. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 1–17, 6 Fig. Auszug aus Z. f. Geophys., 6, H. 8, 1930. – Bespr. GZ 45/362.
- Mothes H.** Neue Wege und Ziele in der Gletscherforschung. – Geogr. Anzg., 33, 1932, 46–50.
- Alpine Gletscherdickenmessungen. – Mitt. DÖAV, 1932, 118–120.
- Müller C.** Das Glocknerrelief von Dr. Adolf Puff. – Mitt. DÖAV, 1913, 7–8.
- Neudeck F.** Der Kampf um die Tauernstraße. Eine andere Tauernstraße. – Lienzer Nachr., Nr. 16 u. Nr. 23 v. 1930.
- Nowack E.** Hochgebirgsbauten und Geologie. – Geol. u. Bauwesen, 1931, H. 1, 11 S., 7 Abb. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Das Problem der Hangkanäle im Hochgebirge. – Wasserkraft und Wasserwirtschaft, 26, 1931, 22. H., 266–268, 2 Fig. (S. a. Klebelsberg.)
- Ornig J.** Gewässerkunde und Wasserkraftwirtschaft in den Alpen. – Die Wasserwirtschaft, 1923, H. 17 u. 18, 214–220, 230–236. – Bespr. GZ 30/425.
- Paschinger V.** Doppelgrate auf Kärntner Bergen. – Carinthia II, 1923, 8–12, 1 Abb. – Bespr. GZ 30/1326; Z. f. Geomorph., 1, 1925, 78.
- Gletschernachmessungen an der Pasterze. – Carinthia II, 114/115, 1925, 17–21, 1 Fig. – Bespr. GZ 34/68.
- Nachmessungen an der Pasterze im Sommer 1924. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 67–68.
- Die Pasterze. – Festschr. z. 50-Jahrfeier des Glocknerhauses der Sekt. Klagenfurt DÖAV, 1926, 39–53. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; Carinthia II, 1926, 24.
- Gletschermessung am Pasterzenkees (1927). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 138–139.
- Untersuchungen über Doppelgrate. – Z. f. Geomorph., 3, 1928, 204–236, 10 Abb. – Bespr. PetMitt., 75, 1929, 208; Carinthia II, 1930, 72; GZ 47A/1121.
- Beobachtungen an der Pasterze in den Jahren 1926 und 1927. – Carinthia II, 117/118, Klagenfurt 1928, 19–23.
- Gletschermessungen in der Glocknergruppe 1928. Z. f. Glkde, 17, 1929, 196–197.
- Das vergletscherte Areal der Glocknergruppe. – Z. DÖAV, 1929, 161–167. – Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 245.
- Der Gletscherbeobachtungskurs des D. u. Ö. AV. auf der Pasterze. – Mitt. DÖAV, 1929, 56–57.
- Das ewige Eis. Die Gletscher der Glocknergruppe. – In: H. Fischer, Der Großglockner, München (Bergverlag) 1929, 69–80. – Bespr. Carinthia II, 1930, 69.
- Gletschermessungen in der Glocknergruppe (Pasterzenkees) 1929 u. 1930. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 215–216; 19, 1931, 144–145.
- Bericht über die Gletscherbeobachtungen an der Pasterze in den Jahren 1928 und 1929. – Carinthia II, 119/120, Klagenfurt 1930, 47–51.
- Gletschermessungen am Pasterzenkees (Glocknergruppe) 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 119–121.
- Die Gletscherbeobachtungskurse des D. u. Ö. AV. – Der Bergsteiger, Nr. 11, 1932, 671–674, 2 Abb.
- Gletschermessungen am Pasterzenkees (Glocknergruppe) 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 175–178.
- Pasterze.** Von der –. – Mitt. DÖAV, 1882, 215.
- Gletschermessung 1895. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1895, 165.
- Pasterzengletscher.** Die Eisgrotte am –. – Mitt. ÖAV, I, Wien 1863, 305–306.
- Bericht von F. Seeland über Messungen am – 1892. – Mitt. DÖAV, 1893, 48.
- Pawlowski St.** Quelques observations sur le glacier „Pasterzen“. – Czasopismo geogr. Lwow-Warszawa, 8, 1930, 187–195 (poln.)
- Penck A.** Oberlärchers Glocknerrelief. – Mitt. DÖAV, 1896, 105–107.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergl. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penz J.** Seilauflüge der Osttiroler Bergbauern. – Scholle und Schule, 4, H. 2, 1930, 13–20.
- Pesta O.** Das Leben in Seen und Tümpeln des Großglocknergebietes. – Z. DÖAV, 1933, 230–239, 7 Abb., 7 Fig.
- Peters K.** Die geologischen Verhältnisse des Oberpinzgaues, insbesondere der Zentralalpen. – JbRA 1854, 766–808. – Bespr. Bl. 63.
- Petrasccheck W.** Zur Tektonik der alpinen Zentralzone in Kärnten. – VBA 1927, 151–164.
- Pfaff F. W.** Untersuchungen über die Bewegung des Pasterzengletschers. – Z. DÖAV, 1881, 1–9.
- Ployer C. v.** Fragment von dem Zustande der Bergwerke in Kärnten im 16. Jahrhundert. – In: Bergbaukunde von v. Born und Trebra, 1, Leipzig 1789.
- Podhorsky J.** Der österr. Naturschutzpark in den Hohen Tauern. – Deutsche Alpenzeitung, 18, 4, München 1922, 6 S.
- Der Salzburger Naturschutzpark in den Hohen Tauern. – Österr. Tour.-Ztg., 42, 10, Wien 1922, 4 S. (Granatspitzgruppe.)
- Zum Bau der Glocknerstraße. – ÖTZtg, 51, Wien 1931, 71.
- Pošepný F.** Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung des Rauriser Goldberges. – Arch. f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 1–256, K. 1:75000 u. 3 Taf. – Bespr. VRA 1879, 330.
- Prielmayer M. v.** Die Granatspitzgruppe in den Hohen Tauern. – Z. DÖAV, 1895, 174–200, 5 Abb.
- Rainer L. St.** Die alpinen Goldbergbaue und die Goldtiefenfrage. – Ber. 4. allgem. Bergmannstag, Wien 1888. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 31.
- Bergmännische Streifzüge in den Tauern. –

- Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 2, Wien 1890, 17–21, 25–27.
- Großfraganter Kupferbergbau. – Villach (J. Muhr) 1895, 7 S.
- Wiederaufnahme des Goldbergbaues in den Hohen Tauern. – Montanzzeitg, 17, Graz 1910, 398–399.
- Die Pinzgauer Kupferbergbaue. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1914, 249–250.
- Raisky M.** Der Bau des Stubachwerkes. (Vortr.) – Innsbr. Nachr., Nr. 80 v. 7. 4. 1932.
- Rehrl F.** Das Tauernkraftwerk in der mitteleuropäischen Wirtschaft. – Neues Reich, 12, 1929/1930, 819–821.
- Reichel E.** Gletscherkursus am Glocknerhaus. – Met. Z., 48, 1931, 511. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 492.
- Reitzenstein W. Frh. v.** Beiträge zur Kenntnis der Großfraganter Kieslagerstätte. – Z. f. prakt. Geol., 22, 1914, 197–212, 4 Abb. (Enth. auch Handschriftenangabe.)
- Richter E.** Beobachtungen an den Gletschern der Ostalpen: III. Der Karlinger Gletscher 1880–1886. – Z. DÖAV, 1888, 35–37, 1 K.
- Die Gletscher der Ostalpen. – Handbuch z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journ., 16, London 1893, 72.
- Bericht über die Schwankungen der Gletscher der Ostalpen 1888–1892. – Z. DÖAV, 1893, 473–485.
- Neue Ergebnisse und Probleme der Gletscherforschung. – Abh. Geogr. Ges. Wien, I, 1899, 1, 13 S.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; Egh 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Riedl E.** Die Goldbergbaue Kärntens und ihre Bedeutung für die Jetztzeit. Vom historischen wie vom bergmännischen Standpunkte. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873. Sep.-Abd. 32 S.
- Rochata C.** Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Oberkärnten. – JbRA 1878, 213–368, 4 Taf.
- Rosthorn F. u. Canaval J. L.** Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten. – Jb. Nathist. Museum, Klagenfurt 1853. – Bespr. N.Jb. 1855, 583. S. a. JbRA 1854, 212.
- Ruthner A. v.** Wanderungen auf dem Glocknergebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, 105–142; 6, 1862, 27–63.
- Über die Verbreitung von Gletschern in den österreichischen Alpen. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 32–34.
- Wanderung von Kaprun nach der Johanneshütte. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 143.
- Reliefs der Umgebungen von Lienz und des Großglockners v. F. Keil. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 4, 1860, Ber., 109–110.
- Verfallener Bergbau am Kloben. (Böckstein. Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 5, 1861, 96–98.
- Höhenmessungen aus der Tauernkette. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 5, 1861, Abh., 199–201.
- Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. – Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber., 61; Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Sander B.** Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpidinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Schernthanner A.** Beschreibung einiger prähistorischer Ausgrabungen in Tirol. (Welzelach, Wd. Matri, Nieder- und Obermauer bei Virgen, Kitzbühel.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 23, 1893, Sber., 59–62.
- Scheuchenstuel K. v.** Über den vormaligen Bergbau im Mölltale, Oberkärnten. – Carinthia, 1829, Nr. 17 u. 18, 69–76.
- Schindler F.** Kulturregionen und Ackerbau in den Hohen Tauern. – Z. DÖAV, 1888, 73–82.
- Schjerner W.** Der Pinzgau. Physikalisches Bild eines Alpengaues. Die Pinzgauer. – Forschgen z. D. Lds- u. Volkskunde, 10, H. 2, Stuttgart 1897, 133 S., 1 K., 9 T.; H. 3, 104 S., 2 T., 2 Abb. – Bespr. Geogr. Z., 3, 1897, 538; Bl. 974.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isothermen der Alpen. – Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. Auszug JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. – Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301–302. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 10.
- Über einige Höhenbestimmungen in den Umgebungen des Großglockners. – JbRA 1850, 125–128.
- Untersuchungen über die Talbildung und die Form der Gebirgszüge in den Alpen. – JbRA 1851, II, 33–57, 2 Fig. – Bespr. Bl. 26.
- Höhenbestimmungen in der Umgebung des Großglockners. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 9–10.
- Über den geologischen Bau der Alpen. (Vortr.) – Berlin 1852, 32 S., 1 Taf.
- Schlagintweit H. u. A.** Untersuchungen über den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre in den Alpen. – Ann. d. Phys. u. Chemie (Poggendorff), 16, Leipzig 1849, 442–457.
- Beiträge zur Topographie der Gletscher. (Pasterze, Ötztaler Gruppe.) – Z. D. Geol. Ges., 2, 1850, 362–381, 2 Taf.
- Schlagintweit H.** Über die Regenverhältnisse der Alpen. – JbRA 1850, 280–286, 1 Taf.
- u. A. Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen in ihren Beziehungen zu den Phänomenen der Gletscher, zur Geologie, Meteorologie und Pflanzengeographie. – Leipzig 1850, 600 S., 2 K., 11 Taf. – Bespr. Bl. 18; Edinburgh New Philos. Journ., 50, 1851, 287; Arch. d. sc. phys. et nat., 20, Genève 1852, 155.
- Schlagintweit H.** Über die Verbreitung und die Ausdehnung der Gletscher in den verschiedenen Alpengruppen. – In: Neue Untersuchungen über die phys. Geogr. u. d. Geol. d. Alpen v. A. u. H. Schlagintweit, Leipzig 1854, 493–515.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. – JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. – Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ....

- Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien .... - 1904, Nr. I, 1906, 127-143; 1908, Nr. V, 1910, 161-176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75-137; 1916-1921, Nr. XIII, 1922, 28-40, 11 Skz.
- Schreiber H.** Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorkommen und das nacheiszeitliche Klima in Europa. - Österr. Moorzschr., 1911/12, Staab 1912, 42 S., 1 K. - Bespr. Z. f. Glkde, 7, 1913, 334; GZ 18/1818, 21/1407-8.
- Die Moore Salzburgs in natwiss., geschichtl., landwirtsch. und techn. Beziehung. - Staab 1913, 270 S., 1 K.
- Schuster M.** Serpentin aus der Pasterzenmoräne vom Großglockner in Kärnten. - VRA 1883, 287.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. - Zbl. f. Min., 1915, 52-62. - Bespr. GZ 22/30.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) - Z. D. Geol. Ges., 81, 1929, 110-120, 2 Abb. Auszug ebd., 80, 1928, B, Mber., 266. - Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. - GR 20, 1929, 211-244, 343-370. - Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. - VBA 1930, 191-194. - Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. - Gerolds Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413-438, 3 Fig. - Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Das Erdbeben vom 14. Mai 1930 in den Alpen. - Mitt. DÖAV, 1931, 39. - Bespr. GZ 47A/907.
- Das Bewegungsbild des Klammkalkzuges. (Eine tektonische Verknüpfung zwischen Nord- und Zentralalpen.) - Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 280-290, 6 Abb.
- Ungleichseitigkeit der Gebirgskämme in den Ostalpen. - Z. f. Geomorph., 7, 1933, 285-290.
- Variscisches und alpines Gebirgssystem. - GR 24, 1933, 144-159, 1 Abb.
- Seefeldner E.** Zur Morphologie der Salzburger Alpen. - Geogr. Jber. aus Österr., 13, Wien 1926, 107-149, 8 Abb. - Bespr. GZ 33/1774; Z. f. Geomorph., 2, 1927, 194.
- Geographischer Führer durch Salzburg, Alpen und Vorland. - Sammlg. geogr. Führer, III, Berlin (Borntraeger) 1929, 279 S., 4 Abb., 1 K. - Bespr. Geogr. Z., 36, 1930, 307; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 233; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Seeland F.** Die geologischen Verhältnisse Kärntens. - Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1876, 54.
- Studien am Pasterzengletscher. I-XIII (XIV), 1880-1893. - Z. DÖAV, 1880, 205-208, 1 Taf.; 1881, 171-177, 1 Abb.; 1882, 110-112, 5 Abb.; 1883, 93-97, 1 Taf., 4 Abb.; 1884, 51-55; 1885, 79-84, 4 Abb.; 1886, 119-126, 5 Abb.; 1887, 90-98, 9 Abb.; 1888, 58-60, 8 Abb.; 1889, 529-533, 5 Abb.; 1890, 488-493, 4 Abb.; 1891, 457-463, 7 Abb.; 1892, 427-431, 8 Abb.; 1893, 486-493, 7 Abb. - Bespr. VRA 1884, 236; N.Jb. 1886/2, 99; PetMitt., 1892, Litber., 79.
- Der Pasterzengletscher. - Mitt. DÖAV, 1885, 247.
- Geologisches Bild von Kärnten. - Carinthia, 1887, 73, 97, 116.
- Der Pasterzengletscher 1890/91. - Mitt. DÖAV, 1891, 271. - Bespr. Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 87.
- Die Veränderungen des Pasterzengletschers. - Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 41-46.
- Studien am Pasterzengletscher 1893-1899. - Mitt. DÖAV, 1895, 104-105, 116-118, 295-297, 7 Abb.; 1896, 271-274, 7 Abb.; 1897, 288-291, 7 Abb.; 1898, 294-297, 7 Abb.; 1899, 291-294, 7 Abb. - Bespr. Carinthia II, 1899, 37; 1900, 34.
- Der Möllpegel in Heiligenblut. - Mitt. DÖAV, 1896, 107-108, 140; 1900, 215.
- Bemerkungen über die Tauerngletscher. Fragmente aus dem Nachlaß. - Carinthia II, 91, Nr. 4-5, Klagenfurt 1901, 138-148. - Bespr. GZ 7/1824.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Österreich ob und unter der Enns und Salzburg. - JbRA 1850, 522-551.
- Sieger R.** Studien über Oberflächenformen der Gletscher. - Mitt. DÖAV, 1896, 247-249, 258-260; 1898, 111-112.
- Simony F.** Die erosierenden Kräfte im Alpenlande. - Jb. ÖAV, 1871, 1-48, 1 Taf.
- Die Schwankungen in der räumlichen Ausdehnung der Gletscher. (Vortr.) - Schr. d. Ver. z. Verbr. natw. Kenntn. in Wien, 1884, 47 S., 2 Taf., 1 Abb.
- Sölch I.** Geographie des Iselgebietes in Osttirol. Eine länderkundliche Darstellung. - Badische Geogr. Abh., 12. H., Freiburg i. Br. u. Heidelberg 1933, 162 S., 12 Abb., 8 Fig., 1 Proftaf. - Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 396; Mitt. DÖAV, 1934, 71.
- Sonklar K. v.** Besteigung des Großglockners am 5. Sept. 1854. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 18, 1856, 27 S., Abb.
- Schättenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105-106.
- Reiseskizzen aus den Alpen und Karpaten. (Glaziales vom Großglockner, Zillertal, Ötztal.) - Wien 1857, 356 S. Auszug über Großgl.: Z. f. Allgem. Erdkde, NF, 3, 1857, 50-57.
- Über einige Höhenmessungen der Gebrüder A. und H. Schlagintweit. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 3, 1859, Abh., 58-64.
- Das Eisgebiet der Hohen Tauern. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12-30.
- Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde, Geologie und Meteorologie. - Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Karten u. Prof.) Auszug: PetMitt., 8, 4, 1862, 5 S. - Bespr. Bl. 241.
- Spreitzer H.** Die Almen von Heiligenblut. - Glocknerhaus-Festschrift der Sect. Klagenfurt DÖAV, 1926, 25-38. - Bespr. Carinthia II, 1926, 24.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. - Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113-279, 20 Skz., zahlr. Tab. - Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stark M.** Über Pseudomorphosen im Grünschiefer des Großglockners und über Formermittlung aus dem Gesteinsgewebe nicht herauslösbarer Kom-

- ponenten. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1930, 481–492, 2 Fig.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Steinmann G.** Geol. Probleme des Alpengebirges. – Z. DÖAV, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. GZ 9/58; NjB. 1907/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 403.
- Stiny J.** Straßenwesen und Baugrundgeologie. – Der Straßenbau, Halle a. S., H. 18, 1927, 354–356.
- Die Untersuchung von natürlichen Gesteinsvorkommen für Bauzwecke und die Klüftigkeit der Felsarten. – Steinbruch und Sandgrube, Halle a. S., 1927, Nr. 25–27, 6 S.; Der Straßenbau, H. 28, 1927.
- Einige Folgeerscheinungen der Spiegelabsenkung von Speicherbecken; Wege zu ihrer Voraussicht und Anschätzung, 1. Teil. – Geol. u. Bauwesen, 1, 1929, H. 1, 51–59, 8 Abb. – Bespr. GZ 39/1827; NjB. 1930/2, 786.
- Eine Querstörung im Mölltale. – VBA 1933, 115–116.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- u. Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stur D.** Die geolog. Beschaffenheit der Zentralalpen zwischen dem Hochgolling und dem Venediger. – JbRA 1854, 818–852, 6 Taf. – Bespr. Bl. 62.
- Über die Ablagerungen des Neogen (Miozän und Pliozän), Diluvium und Alluvium im Gebiete der nordöstlichen Alpen und ihrer Umgebung. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 16, 1855, 477–539, 1 K. – Bespr. Bl. 77.
- Geolog. Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. – JbRA 1855, 167–168. – Bespr. Bl. 75.
- Der Großglockner und die Besteigung desselben. – JbRA 1855, 814–837, 6 Fig. – Bespr. Bl. 76.
- Die geologischen Verhältnisse der Täler Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – JbRA 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. – Bespr. NjB. 1857, 619; Bl. 91.
- u. Keil F. Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Piave und des Tagliamento. – JbRA 1856, 459–465. Abdruck: Z. Ferdin., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 89–104.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. VRA 1877, 249; NjB. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Über den Kalkglimmerschiefer der Tauern. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1890.
- Suess F. E.** Ostalpinen und Böhmisches Grundgebirge. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 24, 1931, Wien 1932, 28–37.
- Tauernkraftwerk.** Das –, ein Werk von unermeßlicher Bedeutung für Osttirol. – Lienz Nachrichten, Nr. 52 v. 1930.
- Stellungnahme der Ingenieurkammer für Tirol und Vorarlberg und des Vereines der Ingenieure in Tirol und Vorarlberg zu den Projekten der Allgem. Elektr.-Ges. Berlin (A.E.G.) und der Österr. Kraftwerke A.-G. (OeKA) für das –, die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 11, 158–162.
- Tauernprojekt.** Die „Öka“ und ihr Tauernprojekt. – Bergland, 13, 1931, 39–54, m. Abb.
- Tauernwasserkraft.** Projekte einer Verwertung der Wasserkraft im Bereich der Tauernkette. – Deutsche Wasserwirtschaft, 24, 1929, 21–25.
- Der Ausbau der –, Stand der Verhandlungen. – Tiroler Anzeiger, Nr. 117 v. 23. 5. 1931.
- Termier P.** Sur quelques analogies des faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. – Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; NjB. 1907/1, 267.
- Sur la structure des Hohe Tauern. (Alpes du Tyrol.) – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. – Bespr. VRA 1904, 118; NjB. 1907/1, 267; GZ 6/232.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; NjB. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Observations à propos d'une note de M. C. Diener intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342–344. C. R. Nr. 8, 18. 4. 1904, 77–79. – Bespr. NjB. 1908/2, 395; GZ 7/88.
- La synthèse géologique des Alpes. – Conférence le 26 janv. 1906 à Liège. Liège 1906, 29 S. – Bespr. NjB. 1907/2, 102; EgH 9, 1906, 646.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. – Les n. l'ép. dans les Tauern. – GR 4, 1913, 42–50; C. R. Acad. Sc. Paris, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. VRA 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924–930.
- Thürnaeu.** Das Tauernwerksprojekt der A.E.G. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 11, 157–158.
- Tollner H.** Gletscherwinde in den Ostalpen. – Met. Z., 48, 1931, 414–421, 3 Abb. – Bespr. Z. f. Gikde, 20, 1932, 491.
- Tornquist A.** Intrakretazische und alttertiäre Tektonik der östlichen Zentralalpen. – GR 14, 1923, 110–145. – Bespr. GZ 32/96.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Prof. taf.
- Tursky F.** Der Großglockner und seine Geschichte. – Wien und Leipzig (Hartleben) 1922, 139 S., 2 K., 13 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. München, 16, 1923, 347; Geogr. Z., 29, 1923, 73.
- Tursky H.** Die alpine Flora in ihrer Abhängigkeit

- vom Klima und Boden des Hochgebirges. - Z. DÖAV, 1921, 1-22.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) - Mitt. Geolog. Ges. Wien, 2, 1909, 462-491, 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) - Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178-196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625-629, 637-641 (Die Tektonik ...). - Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316-330.
- Urlinger P.** Über die Höhenbestimmungen des Großglockners. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 2, 1858, Ber., 67.
- Velul E.** Die Großglockner-Hochalpenstraße. - Sammlung: Heimatliche Wanderung, Wien (Österreich. Bundesverlag) 1931, 16 S., mehr. Bilder u. Zeichngen. - Bespr. Osttiroler Heimatblätter, 8, Lienz 1931, 80.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. - JbRA 1869, 595-612.
- Wähner F.** Geologische Bilder von der Salzach. Zur physischen Geschichte eines Alpenflusses. (Vortr.) - Schriften d. Ver. z. Verbreitg. natw. Kenntnisse in Wien, 34, 1894, H. 17, 461-534, 7 Taf. - Bespr. Bl. 898.
- Wallack F.** Gegenwärtiger Stand des Projektes der Großglockner-Hochalpenstraße. - Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 79, 1927, 453-457.
- Großglockner-Hochalpenstraße. - Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 82, 1930, Nr. 171-172, 1 Skz.
- Großglockner-Hochalpenstraße im Bau. - Technik voran, 1932, 125-132, m. Abb.
- Über den gegenwärtigen Stand der Bauarbeiten an der Großglockner-Hochalpenstraße. - Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 84, 1932, 104-108.
- Die bisherigen Arbeiten an der Großglockner-Hochalpenstraße. (Vortr.) - Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 32 v. 8. 2. 1933. - Bespr. N. Freie Presse, Abdbl., Nr. 24564 v. 31. 1. 1933.
- Wasserkraftwerke.** Die Osttiroler - und ein Nachwort zu den Westtiroler Wasserkraften. - Tir. Volksbote, Nr. 35 v. 1930 u. Lienz Nachrichten, Nr. 36 v. 1930.
- Wehrli H.** Glazialgeologische Beobachtungen im Salzachtal zwischen Bruck-Fusch und Paß Lueg. - Die Eiszeit, 4, 1927, 11-25, 19 Abb. - Bespr.
- Z. f. Glkde, 17, 1929, 271; GZ 43/891; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weigelin M.** Tauernwerke-Projekt der Württ. El. Akt. Ges. Stuttgart. - Deutsche Wasserwirtschaft, 24, Nr. 6, 1929, 81-88, 4 Abb.
- Weinschenk E.** Mineralogische Wanderungen in den östlichen Zentralalpen. - Mitt. DÖAV, 1897, 1-4, 13-15, 1 Abb. - Bespr. N.Jb. 1898/1, 38.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. - Mont. Rdsch., 23, 1931, 225-232, 239-246, 247-250. - Bespr. Carinthia I, 1932, H. 1, 96.
- Der Verfall des Edelmetall-Bergbaues in Kärnten gegen Ende des XVI. Jahrhunderts und seine Ursachen. - Carinthia I, 122, 1932, 101-123.
- Wichmann H.** Brookit vom Schwarzkopf, Fusch. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 338-339. - Bespr. VRA 1887, 162.
- Widmann Hans.** Neues und Altes vom Kaprunertal. - Mitt. DÖAV, 1896, 4-7, 21-22.
- Wilckens O.** Der geolog. Bau der Hohen Tauern. - Naturwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588-589. - Bespr. GZ 8/206.
- Winkler A.** Exkursion in das Goldberggebiet der Hohen Tauern. - Erläuterungen zu den Exkurs. der Geolog. Hauptversammlung, Wien 1928.
- Der geologische Bau des Goldbergbaugesbietes in den östlichen Hohen Tauern. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927, Wien 1929, 122-125. - Auch in den Erläuterungen zu den Exkurs.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Bergbaugeschichte der einst erstiftlich salzburgischen Herrschaft Windisch-Matrei. - Z. Ferdin., 3. F., 31. H., Innsbruck 1887, 71-149.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. - Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49-110; 42. H., 1898, 297-336; 43. H., 1899, 125-177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301-1665. - Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. - Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wöllner F.** Nachrichten über den vormaligen Gold- und Silberbergbau in Oberkärnten. - Kärntner Z., 1820, 88-188.
- Wopfner H.** Beobachtungen über den Rückgang der Siedlungen. - Tiroler Heimat, III/IV, 1923, 68-83, 2 Abb.
- Zepharovich V. v.** Mineralog. Notizen. Neue Mineralfundstätten in den Salzburger Alpen: 1. Pyroxen aus dem Krimler- und dem Stubachtal. 2. Scheelit aus dem Krimlertal. - Lotos, Prag 1885, 20 S. - Bespr. N.Jb. 1887/2, 21; VRA 1887, 314.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. - Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.

### 37. Sonnblick-Ankogelgruppe.

- Ampferer O.** Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. - Z. DÖAV, 1915, 72-96. - Bespr. GZ 25/855.
- Über die Trennung von Engadiner- und Tauernfenster nach Zeit und Art der Entstehung. - VRA 1916, 191-195. - Bespr. GZ 23/652; N.Jb. 1919, 303.
- Angel F.** Gesteine der Lonza bei Mallnitz, Kärnten. - Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 62, Graz 1926, 21-36. - Bespr. N.Jb. 1928/2, 136.
- u. **Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. - Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516-527. - Bespr. GZ 46 A/2181.
- Angerer H.** Die Gletscherbeobachtungen in der Glockner- und Ankogelgruppe i. J. 1901. - Carinthia II, Mitt. d. nathist. Ldmsus. f. Kärnten, 1901, 217-221. - Bespr. GZ 7/1821.
- Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpen-spitzgebiete im Sommer 1902. - Mitt. DÖAV, 1903, 149; Carinthia II, 1903, 205-206.
- Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpen-spitzgebiet im Sommer 1903. - Carinthia II, Mitt. d. nat. Landesmus. Kärnten, 1904, 140-153. Im Sommer 1904: Ebd. 185-203. - Bespr. GZ 7/1820.
- Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalpen-

- spitzgebiete in den Jahren 1898–1904. – Mitt. DÖAV, 1905, 187–189, 201–203.
- Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Pasterze im Sommer 1906. – Carinthia II, 96, 1906, 179–182.
- Notiz über den Goldzechgletscher. – Carinthia II, 1907, 200.
- Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalmspitzgebiete im Sommer 1909. – Carinthia II, 100, 1910, 187–216.
- Gletscherbeobachtungen an der Pasterze und im Ankogelgebiet im Sommer 1909. – Z. f. Glkde, 5, 1911, 152–154.
- Gletschermessungen an der Pasterze und in der Ankogelgruppe 1913. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 282.
- Gletschernachmessungen im Ankogel- und Glocknergebiet im Sommer 1914. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 350.
- Nachmessungen an Gletschern im Ankogelgebiet und an der Pasterze im Sommer 1915. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 121–122.
- Nachmessungen an den Gletschern im Ankogel- und Glocknergebiet im Sommer 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 235.
- Gletscherbeobachtungen im Hochalmgebiet im Sommer 1917 und 1918. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 195–198. – Bespr. GZ 26/108.
- Gletscherbeobachtungen im Goldberggebiet im Sommer 1917. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 198–200. – Bespr. GZ 26/109.
- Arlt W. v.** Der Keestrachter. – Mitt. DÖAV, 1897, 59; 1898, 285.
- Bäderbuch.** Österreichisches. – Herausgeg. v. Volksgesundheitsamt im Min. f. soz. Verw., Wien 1928. S. J. Knett.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatshefte f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatshefte f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Barth H.** Das Dorfer Tal. – Mitt. DÖAV, 1932, 211–212.
- Beck H.** Die Goldvorräte Österreichs. – The Gold Resources of the World, XV. Int. Geol.-Kongr., Pretoria 1931, 35–46, 1 K.
- Becke F.** Euklas aus den Alpen. (Rauris?) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 4, 1882, 147–153.
- Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. Njb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Bericht über die geologischen Untersuchungen beim Baue des Tauerntunnels. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 39, 1902, 117–118, 281–284.
- Calzit vom oberen Klammtunnel an der Strecke Schwarzach-St. Veit-Gastein. – Mitt. Wiener Min. Ges., 1902, 460.
- Bericht über den Fortgang der geologischen Beobachtungen an der Nordseite des Tauerntunnels. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 40, 1903, 157–158, 269–270; 41, 1904, 119–121, 200–201, 407–410; 42, 1905, 150–153; 43, 1906, 29–32; 44, 1907, 162–164; 45, 1908, 201–204.
- u. **Uhlig V.** Erster Bericht über petrographische und geotektonische Untersuchungen im Hochalmsmassiv und in den Radstädter Tauern. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, Abt. I, 115, 1906, 1693–1737. – Bespr. GZ 11/184; Njb. 1910/1, 411.
- Becke F.** Geologisches von der Tauernbahn. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. Wien, 46, 1906, 329–343. – Bespr. GZ 9/653.
- Bericht über die Aufnahmen am Nord- und Ost- rande des Hochalmsmassivs. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 117, Abt. I, 1908, 371–404. – Bespr. Njb. 1910/1, 411.
- Bericht über geologische und petrographische Untersuchungen am Ostrand des Hochalmsmassivs. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 118, Abt. I, 1909, 1045–1072. – Bespr. Njb. 1910/2, 423; 1911/2, 380; GZ 15/1812.
- Glazialspuren in den östl. Hohen Tauern. – Z. f. Glkde, 3, 1909, 202–214. – Bespr. GZ 19/509.
- Die Goldbergbaue in den Hohen Tauern. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. Wien, 49, 1909, 265–287. – Bespr. GZ 15/1489.
- Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen aus der Zentralkette der Ostalpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 75, 1912, 153–229; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 49, 1912, 324.
- Intrusivgesteine der Ostalpen. (Vortr.) – Ges. D. Natf. u. Ärzte, 84, II/1, 1912, 232–234; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 31, 1912, 545–558. – Bespr. Njb. 1915/2, 349.
- Ostrand des „Iepontinischen Tauernfensters“ und Zentralgneis. – GR 3, 1912, 528–536; Führer zu den geol. Exk. in Grbd. und in den Tauern, Wien 1913, 48–55.
- Differentiationserscheinungen im Zentralgneis der Hohen Tauern. (Vortr.) – Auszug: Z. f. Krist., 57, 1922, 556–557; Njb. 1923/1, 234–238.
- Stoffwanderung bei der Metamorphose. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 59, 1922, 195–197; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 36, 1923, 25–41. – Bespr. GZ 43/272.
- Behrend F.** Die Goldbergbaue im Katschtal (Liesertal) und Maltatal in Kärnten. – Z. f. prakt. Geol., 1924, 65–70. – Bespr. Njb. 1925/2, 81; GZ 33/20; Carinthia II, 1925, 126.
- Bergbau** (Löwl F.). Die Resultate der Untersuchung des –terrains in den Hohen Tauern. – K. K. Ackerbauministerium, Wien (Staatsdruckerei) 1895, 114 S., 17 Fig., 1 K. – Bespr. Njb. 1896/1, 427; Mitt. DÖAV, 1895, 253; Carinthia II, 1896, 131. S. a. E. Richter u. Goldbergbau.
- Bergbau.** Stirbt der – in den Alpenländern? – Der Bergsteiger (DÖAV), Nr. 12, Sept. 1931, 269–270.
- Bergbauterrain** (A. x. m. y.) Das – in den Hohen Tauern. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1897, 1, 153 S. S. A. Frh. v. May.
- Bergwerke.** Alte – in den Ostalpen. Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 51, Leipzig 1892, 49.
- Berwerth F.** Zur Geologie der Sonnblick-Ankogelgruppe. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1896, 16–18.
- Studien über die Lagerung und die Schichtglieder der Schieferhülle im Süden und Osten der Hochalms-Gneismasse. – Anzg. Ak. d. Wiss., 35, 1898, 12–13.
- u. **Wachter F.** Mineralogisches und Geologisches aus der Umgebung des Sonnblicks. I. Die Minerale der Rauris. – 7. Jber. d. Sonnblick-Ver., 1898, 13–39. – Bespr. Njb. 1900/2, 359. S. F. Wachter.

- Berwerth F.** Neue Scheelitvorkommen in den östl. Zentralalpen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 18, 1899, 559. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 33.
- Apatit vom Ankogel, Hohe Tauern, Oberkärnten. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 20, 1901, 356. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 353.
- Bericht über die geolog. Untersuchungen beim Baue des Tauerntunnels. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 118–119.
- Bericht über den Fortgang der geol. Untersuchungen am Südflügel des Tauerntunnels. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 333–335.
- Bericht über den Fortgang der geologischen Beobachtungen im Südflügel des Tauerntunnels. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 40, 1903, 165–166; 41, 1904, 211–214.
- Bericht über den Fortgang der geologischen Beobachtungen im Südflügel des Tauerntunnels. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 42, 1905, 3–5, 280–282; 44, 1907, 142–147, 280–289, 486–488.
- Bericht über die geologisch-petrographischen Aufschlüsse an der Südrampe der Tauernbahn. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 45, 1908, 294–298.
- Beust F. C. Frh. v.** Zur Wiederaufnahme der Goldbergbaue in den Tauern. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1888.
- Beyschlag F.** Der Goldbergbau Schellgaden in den Lungauer Tauern. – Z. f. prakt. Geol., 1897, 210–212.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde. ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Goldberg- und Ankogelgruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 244–266.
- Breitenlohner D.** Die meteorolog. Gipfelstation Sonnblick in der Goldberggruppe der Hohen Tauern (3103 m). – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1886, 65.
- Brezina A.** Bergkristalle von der Grieswiesalpe, Rauris. – Tscherm. Min. Mitt., 1872, 60–61.
- Bergkristall vom Hochnarr, Rauris. – Tscherm. Min. Mitt., 1872, 61.
- Brinkmann R.** Gipfelflur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen. – Nachr. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl., 1928, 217–232, 7 Abb. – Bespr. GR 20, 1929, 388, 458; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 137; GZ 48 A/118.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Die Hohen Tauern und ihre Eisbedeckung. – Z. DÖAV, 1886, 163–187. – Bespr. VRA 1886, 362; N.Jb. 1889/1, 251.
- Die Vergletscherung des Salzachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. – Geogr. Abh., I/1, Wien 1886, 183 S., 3 K. – Bespr. VRA 1886, 363; Bl. 700; N.Jb. 1887/2, 489; Mitt. DÖAV, 1887, 296; PetMitt., 33, 1887, Litber., 42; Gaea, 22, Leipzig 1886, 257.
- Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. – Meteorol. Z., 1887, 31–32. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 251.
- Die periodischen Variationen der Gletscher. 12. Ber., 1906, Ostalpen. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Ergebnisse der Schneemessungen in den Schweizer Hochalpen. (Säntis im Vergleich zu Zugspitze und Sonnblick.) – Z. f. Glkde, 5, 1911, 312–315.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der österreichischen Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 und 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Canaval R.** Vom Kupferbergbau in Großfragant. – Carinthia, Jb. d. Nat. Ldsms. Kärnten, Klagenfurt 1890, 79 ff.
- Notizen über die Eisenstein-Bergbaue Oberkärntens. – Carinthia II, 1891, 11, 64, 143–151; 1893, 157–161.
- Das Gold, die Haupttypen seiner Lagerstätten und sein Vorkommen in Kärnten. – Carinthia II, 1894, 70–73.
- Das Glaserz der kärntnerischen Edelmetall-Bergbaue des 16. Jahrh. – Carinthia II, 1897, 22–33.
- Das Kiesvorkommen am Laitenkofel ob Rangsdorf im Mölltale. – Jb. Nathist. Mus. Kärnten, 27, Klagenfurt 1905, 417 ff. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1905, 374.
- Zur Frage der Edelmetallproduktion Oberkärntens im 16. Jahrh. – Carinthia II, 1906, 28–35.
- Zur Kenntnis der Goldzecher Gänge. – Carinthia II, 1906, 165–179; 1907, 21–42, 71–91. – Bespr. GZ 10/922.
- Das Erzvorkommen im Knappenwalde bei Dörlach im Mölltale. – Carinthia II, 1908, 43–52.
- Die Erzgänge der Siglitz bei Böckstein in Salzburg. – Z. f. prakt. Geol., 1911, 257–278, 7 Fig. – Bespr. GZ 17/207; N.Jb. 1912/1, 472; 1914/2, 90.
- Über das Vorkommen von Turmalin auf den Fundkofelgängen. (Zwickenberg nächst Oberdrauburg.) – Z. f. Krist., 51, 1913, 624–630. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1913, 247. S. a. Berg- u. Hüttenm. Jb. 1920, H. 2/3, 94.
- Bemerkungen über die „Kriegsquelle“ bei Trebesing im Liesertale. – Carinthia II, 1918, 31–39.
- Das Goldfeld der Ostalpen und seine Bedeutung für die Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 68, 1920, 67–110; 73, 1924, 25–48. – Bespr. GZ 32/25.
- Die Goldschätze der Hohen Tauern. – Reichspost, Wien, 28. 1. 1921.
- Die Goldschätze Kärntens und das große Goldfeld der Hohen Tauern. – Montan. Rdsch., 14, Wien 1922, 219–221, 243–245. – Bespr. GZ 29/338.
- Die Erzvorkommen nächst der Großglockner-Hochalpenstraße. – Berg- u. Hüttenm. Jb. d. Mont. Hochsch. Leoben, 74, Wien 1926, 22–27, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1929/3, 100.
- Zur Frage der Goldgewinnung aus den Gefällen des Goldfeldes der Ostalpen. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 76–84.
- Die Goldfelder der Ostalpen eine Zukunft? – Berg- u. Hüttenm. Jb., 80, 1932, H. 1, 35–39. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 585. S. a. Imhof K. u. Müller J.
- Cathrein A.** Über Chloritschiefer von Großarl. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 331–337. – Bespr. VRA 1887, 195; N.Jb. 1888/1, 242.
- Clar E.** Modereckdecke oder Rote Wandgneisdecke? – VBA 1932, 153–157, 1 Prof. – Bespr. GZ 50 A/723; N.Jb. 1933/2, 937. S. L. Kober.
- u. **Friedrich O.** Über einige Zusammenhänge zwischen Vererzung und Metamorphose in den Ostalpen. – Z. f. prakt. Geol., 41, 1933, 73–79.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. – Z. DÖAV, 1876, 1–19.

- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. – Leipzig 1850, 328 S., 2. Aufl. „Die Alpen“, Leipzig 1851, 336 S. – Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Credner H.** Geognostische Bemerkungen über die Zentralkette der Alpen in Oberkärnten und Salzburg. – N.Jb. 1850, 513–574. – Bespr. Bl. 4.
- Creutzburg N.** Die Formen der Eiszeit im Ankogelgebiet. – Ostalp. Formenstud., Abt. 2, H. 1, Berlin 1921, 102 S. – Bespr. N.Jb. 1922/1, 376; Mitt. Geogr. Ges. München, 15, 1921/22, 332; Z. f. Glkde, 14, 1926, 184; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1922, 148.
- Methodik morphologischer Kartendarstellung in einem zentralalpinen Gebiet. (Begleitwort zur morphologischen Karte des Ankogel-Hochalm-Spitzgebietes.) – PetMitt., 63, Gotha 1922, 2–3, 1 K. – Bespr. GZ 29/81; Z. f. Glkde, 14, 1926, 184; N.Jb. 1923/1, 287.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. petr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Czoernig-Czernhausen W. Frh. v.** Die Enterische Kirche im Gasteinertal. – Mitt. über Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1931, 61–64, mehr. Skz., 1 Abb.
- Czoernig W. v.** Die neuesten Salzburger Höhlenforschungen. – Innsbr. Nachr., Nr. 82 v. 9. 4. 1932.
- Defant A.** Schneedichtbestimmungen auf dem Hohen Sonnblick (3106 m). – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 117, IIa, Wien 1908, 19 S. – Bespr. Z. f. Glkde, 4, 1910, 76.
- Diem K. u. a.** Österreichisches Bäderbuch. – Offiz. Handbuch, Berlin u. Wien 1914, 816 S., 2 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 701.
- Diener C.** Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. – JbRA 1900, 383–394. – Bespr. GZ 1/2364; N.Jb. 1903/1, 126.
- Über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten. (Vortr.) – VRA 1900, 373–374. – Bespr. GZ 1/2237; N.Jb. 1903/1, 126.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. – Aus: Bau und Bild Österreichs. – Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Distel L.** Die Formen alpiner Hochtäler, insbesondere im Gebiete der Hohen Tauern und ihre Beziehungen zur Eiszeit. – Mitt. Geogr. Ges. München, 7, 1912, 1–130; Landeskd. Forschungen, 13. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 402; Mitt. DÖAV, 1915, 54; Geogr. Z., 18, 1912, 708.
- Zur Entstehung des alpinen Taltroges (am Beispiel der Hohen Tauern). – Verh. XVIII. D. Geogrtag Innsbruck, 1912, 141–154. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 278; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573; Geogr. Z., 18, 1912, 459.
- Diwald K.** Glazialmorphologische Probleme in ihrer Beziehung zu der Lehre von den Eintiefungsfolgen. – Die Eiszeit, 3, Leipzig 1926, 21–46, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/1311; PetMitt., 75, 1929, 207.
- Doelter C.** Über die Genesis einiger ungar. u. österr. Kupferlagerstätten. (U. a. auch Großfragant.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1915, 134–138.
- Eder J.** Tauerngold? – Reichspost, Nr. 15, Wien, 15. I. 1932, 2 Sp.
- Eichelter R.** Goldgewinnung im Ausland und in Österreich. – Innsbr. Nachr., Nr. 51 v. 2. 3. 1932, 5 Sp.
- Fink J.** Die Verkarstung unserer Hochalpen und der Gletscherrückgang. – Reichspost, Nr. 199 v. 1929.
- Fisch W.** Zur Geologie der Gasteiner Klamm bei Lend (Österreich). – EgH 25, 1932, 131–138, 1 Taf., 2 Fig.
- Foullon H. Frh. v.** Über die petrographische Beschaffenheit kristallinischer Schiefer aus den Radstädter Tauern und deren westlicher Fortsetzung. – JbRA 1884, 635–658. – Bespr. N.Jb. 1885/1, 421.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. – Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Fresacher W.** Gletscherbeobachtungen im Ankogel- und Hochalmgebiete. – Mitt. DÖAV, 1925, 306.
- Gletschermessung in der Ankogel-Hochalmgruppe (1927). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 140–141.
- Gletschermessungen in der Ankogel-Hochalmgruppe 1928. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 200–202.
- Gletschermessungen Ankogel-Hochalmgruppe 1929 u. 1930. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 217–220; 19, 1931, 148–150.
- Gletschermessungen in der Ankogel-Hochalmgruppe 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 121–123.
- Das Vorgelände des Hochalmkeeses in den östlichen Hohen Tauern (Kärnten) als Beispiel der Veränderlichkeit im Gletschergebiet. – Mitt. DÖAV, 1932, 208–210, 2 Skz.
- Die Gletscherbeobachtung in der Ankogel-Hochalmgruppe. – Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 1–11. – Bespr. GZ 49A/369.
- Gletschermessungen in der Ankogel-Hochalm-Spitzgruppe 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 180–183.
- Frisingen R. v.** Drei Bücher von Aderlassen und Schrepfen. – Basel 1579, 298 S.
- Fugger E.** Die Mineralien des Herzogtums Salzburg. – 11. Jber. Oberrealschule Salzburg, 1878, 124 S., 1 K.
- Die Bergbaue Salzburgs. – 1881.
- Die Hochseen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1896, 638–672. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 461.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gastein.** Eine med.-hist.-topogr. Skizze mit Beitr. von E. Richter u. a. – Salzburg 1885, 88 S.
- Gasteiner Thermalquellengebiet.** – Verh. am 14. 5. 1923 zur Sicherung des –s. – Handschr. Archiv der Geol. Bd.Anst., 18 S.
- Gasteiner Tal.** Mineralvorkommen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 490–492.
- Gasteiner Thermalquellen (X).** Die – gefährdet? – Internat. Mineralquellentztg, Nr. 9, 1929, 12–14.
- Geyer G.** Reisebericht über die geol. Aufnahmen im Lungau. – VRA 1892, 319–327. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 92.
- Gletschermarken in der Goldberggruppe.** – Mitt. DÖAV, 1899, 85; 1901, 23.
- Gletschermühle bei Gastein.** – Mitt. DÖAV, 1905, 207.
- Goldbergbau (E. R.) in den Hohen Tauern.** – Mitt. DÖAV, 1895, 253–254; 1897, 146; Mitt. Geogr. Ges. Wien 1896, 80; 1897, 560.
- Goldfeld.** Das – der Hohen Tauern. – Braunkohlen- u. Brikettind., 1922, 518.
- Das – der Gewerkschaft Rathausberg im Sonnblickmassiv der Hohen Tauern. – Festschr. d. Öst. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1923, 48–55. – Bespr. GZ 29/1331.
- Goldwäschereien.** Salzburgerische – 1524–1797. Handschr., Montanbibl.



- Göttinger G.** Der neu aufgedeckte Doppelgletscher-  
topf bei Bad Gastein. – Deutsche Rdsch. f. Geogr.  
u. Stat., 28, H. 3, Wien 1905, 121–126.  
– Nachmessungen an den Gletschern der Goldberg-  
gruppe in den Hohen Tauern i. J. 1905. – Z. f.  
Glkde, 1, 1907, 305–312.
- Granigg B.** Geologische und petrographische Unter-  
suchungen im Obermölltal in Kärnten. – JbRA  
1906, 367–404. – Bespr. GZ 8/1478; Njb. 1908/2,  
358.  
– Über die Erzführung der Ostalpen. – Mitt. Geol.  
Ges. Wien, 5, 1912, 345–367, 1 K.; Leoben  
(Nüssler) 1913, 37 S.; Montan. Rdsch., Wien  
1912, 944; Bericht allgem. Bergmannstag, Wien  
1912. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1913, 517.
- Groth P.** Vorkommen des Euklases in den Alpen.  
(Rauris). – Z. f. Krist., 14, 1888, 412, Fußnote. –  
Bespr. Njb. 1890/1, 210.
- Gruber H.** Der Goldberg in den Hohen Tauern. –  
Z. DÖAV, 1902, 249–280. – Bespr. Carinthia II,  
1903, 100.
- Grünhut-Bartoletti C.** Bemerkungen zum Tauern-  
kraftwerk. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12,  
171–173.
- Gümbel C. W. v.** Geol. Bemerkungen über die Ther-  
men von Gastein und ihre Umgebung. – Sber.  
Ak. d. Wiss. München, 19. 3. 1889, München  
1890, 341–408.
- Haas H.** Über die Wildbäder der Alpen. – Schr.  
Natwiss. Ver. f. Schlesw.-Holst., 12, Kiel 1901,  
H. 2. – Bespr. GZ 6/1074.
- Habert P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe  
in den Schiefen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F.,  
41. H., 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335;  
Njb. 1898/1, 247; Carinthia II, 1899, 36.
- Hacker W.** Untersuchungen am Zirmsee in der  
Goldberggruppe. – 41. Jber. Sonnblick-Ver., 1932,  
36–40, 1 K., 3 Abb.  
– Sichttiefe, Wärmegang und Durchlüftung in  
Hochgebirgsseen. – Geogr. Jber. aus Österr., 16,  
Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 88–105, 2 Taf.,  
6 Abb.
- Hacquet B.** Mineralogisch-botanische Lustreise von  
dem Berge Terglou in Krain zu dem Berg Glok-  
ner i. T. i. d. J. 1779 und 1781. – Wien 1784,  
149 S.
- Haidinger W.** Hr. Prof. Ehrenbergs Mitteilungen  
über die Staubfälle von Gastein und Wien. –  
Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in  
Wien, 4, 1848, 313–315.
- Hammer W.** Bemerkungen zur Phasenfolge im  
Kristallin der Ostalpen. – VBA 1925, 155–159.  
– Geologische Beobachtungen beim Bau des  
Wasserkraftwerkes bei Mallnitz (Kärnten). –  
JbBA 1927, 29–62, K. 1:25000. – Bespr. GZ  
36/1687.
- Hauer F. R. v. u. Foetterle F.** Ein geol. Durchschnitt  
der Alpen von Passau bis Duino. – Sber. Ak. d.  
Wiss. Wien, 25, 1857, 253–348. – Bespr. VRA  
1855, 881; Bl. 126.
- Heißel W. u. Hanke H.** Gletschermessungen Sonn-  
blickgruppe 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 179–180.
- Hell M.** Die Höhlen am Nordende des Gasteiner  
Tales. – Ber. d. staatl. Höhlenkomm., 2, Wien  
1921, 136–142.  
– Eine bronzezeitliche Höhensiedlung bei St.  
Johann i. P. in Salzburg und ihre Beziehungen  
zum alpinen Kupferbergbau. – Mitt. Anthropol.  
Ges. Wien, 51, 1921, 194–202, 4 Abb.  
– Zur vorgeschichtlichen Besiedlung des Landes  
Salzburg. – Mitt. Ges. f. Salzburger Landeskunde,  
1922, 1–20.
- Helmhacker R.** Alte Bergwerke in den Tauern. –  
Berg- u. Hüttenm. Ztg, Leipzig, 41, 1892, Nr. 6.
- Herling C. A.** Das Gold in den Tauern. – Südaf.  
Wochenschr., Berlin 1898, Nr. 287 u. 288, 3 S.  
– Bespr. VRA 1898, 190.
- Heritsch F.** Fortschritte in der Kenntnis des geolog.  
Baus der Zentralalpen östlich vom Brenner.  
I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalpine Gebirge  
im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östlich  
von den Radstädter Tauern und vom Katsch-  
berg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258;  
Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–  
128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847;  
VRA 1913, 334.  
– Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von  
den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb.  
Naturhist. Landesmuseum von Kärnten, Klagen-  
furt 1918, 29. H., 119–184.  
– Aus dem Gebiete von Mallnitz und dem unteren  
Mölltale. – Mitt. Nat. Verein f. Steiermark, 62,  
Graz 1926, 37–49. – Bespr. Njb. 1928/2, 137.  
– u. **Schwinner R.** Eine Feststellung betreffend  
Kobers „Neue Beiträge zur Geologie der öst-  
lichen Tauern und des Salzkammergutes“. –  
Mitt. Natwiss. Ver. Steiermark, 63, 1927, 199.
- Hieblleitner G.** Nicht atembare Luft im hochalpinen  
Erzbergbau. (Rathausberg bei Gastein.) – Mon-  
tan. Rdsch., Wien 1928, H. 18, 4 S. – Bespr.  
GZ 40/433.  
– Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erz-  
lagerstätten. – Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159  
– Bespr. GZ 42/31.
- Hocheder J. C.** Bericht über den Goldbergbau und  
Aufbereitung zu Bockstein. – Handschr., 2 Bde,  
Montanbibl., 1826.
- Hofbauer R.** Zeitgemäße Betrachtungen über den  
projektierten Ausbau der österr. Alpenwasser-  
kräfte mit Bezug auf deren künftige Funktion  
in der Energiewirtschaft Mitteleuropas. – Die  
Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 169–171.
- Höfer H.** Die Edelmetallproduktion Kärntens. –  
Archiv f. prakt. Geol., 1, 1880, 489–518. – Bespr.  
VRA 1880, 311.  
– Die Erzvorkommen in den deutschösterreichi-  
schen Alpen. – Wirtsch. Verhältn. Deutschöster-  
reichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München  
(Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – Bespr.  
GZ 24/1034.
- Höfer M.** Der Goldbergbau in Salzburg. – Montztg,  
Graz 1914, 182–183.
- Hohenauer L.** Der Kupferbergbau in Großfragant. –  
Carinthia, 1829, 201 ff.
- Hottinger A.** Über geologische Untersuchungen in den  
zentralen Hohen Tauern. Vorl. Mitt. – EgH 24,  
1931, 167–190, 6 Fig. – Bespr. Njb. 1933/3, 505.  
– Zur Geologie des Nordrandes des Tauernfensters  
in den zentralen Hohen Tauern. – Mitt. a. d.  
Geol. Inst. d. Eidgen. Techn. Hochsch. u. d. Univ.  
Zürich, Ser. A, Nr. 4, Basel (Birkhäuser) 1934;  
EgH 27, 1934, 11–23, 1 Tab., 1 Taf.
- Hübl A. Frh. v.** Die stereophotogrammetrische  
Aufnahme des Goldberggletschers im August d.  
J. 1909. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-  
nat. Kl., 87, 1911, 153–160, K. 1:10000. – Bespr.  
Z. f. Glkde, 6, 1912, 79.
- Huttenlocher H.** Metallogenese und Metallprovinzen  
der Alpen. – Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. –  
Bespr. Njb. 1927/2, B, 188.
- Imhof K.** Denkschrift betr. das Goldfeld der Hohen  
Tauern im Sonnblickmassiv. – Bockstein 1921  
(Druck R. Kiesel, Salzburg), 22 S., 1 Profiltafel.  
– Bespr. GZ 28/1058.

- Das Goldfeld der Gewerkschaft Rathausberg im Sonnblickmassiv der Hohen Tauern. — In: Festschrift d. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1923, 48–55.
- Die Goldfelder der Ostalpen, eine Zukunft? — Metall und Erz, 28, 1931, H. 22, 528–531. — Bespr. GZ 49A/54. S. a. Müller J.
- Isser M. v.** Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Katschtal.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, 1917.
- Das Goldvorkommen im Katschtal in Kärnten. — Mont. Rdsch., 12, 1920, 241–245. — Bespr. Njb. 1925/2, 80.
- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerksgeschichte. — Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335–456.
- Jäger F.** Die Erdbeben des Jahres .... in Kärnten. 1907, 1908. — Carinthia II, 99, 1909, 166–167; 100, 1910, 16–18.
- Jaeger J.** Das Gasteiner Tal. — Globus, 91, Nr. 24, 373–378. — Bespr. GZ 10/2228.
- Kallab O.** Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. (Vortr.) — Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 43 v. 21. 2. 1933, 2 Sp.
- Kaempff H.** Gewinnungsdaten vom Goldbergbau bei Bockstein aus den Jahren 1616–1836. — Mont. Rdsch., 18, Wien 1926, 326–328.
- Kinzl H.** Gletschermarkenrevision in den Hohen Tauern im Sommer 1924. — Z. f. Glkde, 14, 1926, 290–293.
- Gletschermarkenrevision in den Hohen Tauern 1926. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 293–297.
- Gletschermessung in der Sonnblickgruppe (1927). — Z. f. Glkde, 16, 1928, 139–140.
- Beobachtungen über Strukturböden in den Ostalpen. — PetMitt., 1928, H. 9/10, 261–265. — Bespr. GZ 39/1192; Z. f. Glkde, 17, 1929, 255.
- Die Gletscher der Sonnblickgruppe in den Jahren 1896 bis 1928. — 37. Jber. Sonnblick-Ver., 1928, 7 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49.
- Beiträge zur Geschichte der Gletscherschwankungen in den Ostalpen. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 66–121. — Bespr. GZ 42/682; Mitt. DÖAV, 1930, 263; GR 21, 1930, 202.
- Gletschermessungen in der Sonnblickgruppe 1928. — Z. f. Glkde, 17, 1929, 199–200.
- Gletschermessungen Sonnblickgruppe 1930. — Z. f. Glkde, 19, 1931, 147–148.
- Kleibelsberg R. v.** Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. — VBA 1922, 45–67. — Bespr. GZ 29/444.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. — Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Ö. AV. i. J. 1927. — Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Sonnblick- u. Ankogelgruppe. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 192–194, 206.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1928. — Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. — Bespr. Njb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen 1928. — Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Die Gletscher im Sommer 1929. — Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1929. — Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1930. — Z. f. Glkde, 19, 1931, 127.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen im Jahre 1930. — Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Ostalpengletscher 1931. — Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1931. — Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. — Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. Auszug: Neueste Zeitung, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1932. — Mitt. DÖAV, 1933, 53–55.
- Ostalpengletscher 1932. — Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des D. u. Ö. AV. in den Ostalpen i. J. 1932. — Z. f. Glkde, 21, 1933, 158–159.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. — Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. Auszug: Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klipstein A. v.** Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. — I. Bd. Beiträge zur geolog. Kenntnis der östlichen Alpen. — Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Klose O.** Urgeschichtliche Funde bei Rauris. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 37, 1907, Sber., 36.
- Funde i. d. J. 1910 und 1911 aus dem Hztg. Salzburg. (U. a. Bockstein, Lofer.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 42, 1912, Sber., 177–179.
- Knett J.** Die Wirkung der Erdbewegung in Gastein. — Internat. Mineralquellenztg, Wien 1922, Nr. 465/66, 5–6.
- Das Geheimnis von Badgastein. — Gasteiner Kurzeitung, 1 v. 1. 5. 1924 u. Intern. Mineralquellenztg, 25, Wien 1924, 7. H., 6–9; 8. H., 5–7.
- Die geol. u. chem. Verhältnisse der Heilquellen Österreichs. (Vortr.) — Österr. Kurorte u. Heilquellen, 1924, H. 8, 27 S.
- Thermal- und Mineralquellen. — Österr. Bäderbuch, herausgeg. v. Volksgesundheitsamt im Bdsmin. f. soz. Verw., Wien 1928, 60 S.
- Kober L.** Über Bau u. Entstehung der Ostalpen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1912 u. Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 368–481, K. 1:1500000. — Bespr. GZ 20/62; GR 1913, 395; EgH 13, 1914, 637; PetMitt., 60, 1914/1, 347.
- Bericht über geologische Untersuchungen in der Sonnblickgruppe und ihrer weiteren Umgebung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 105–119. — Bespr. VRA 1913, 258; Njb. 1913/2, 280.
- Bericht über die geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umgebung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 425–458. — Bespr. VRA 1913, 178; GZ 19/625; Njb. 1913/2, 282.
- u. **Becke F.** Geol. Exkursionen durch die Radstädter Tauern und den Ostrand des „leontinischen Tauernfensters“ und den Zentralgneis. — Führer zu geol. Exk. in Graubünden und in den Tauern, herausgeg. v. d. Geol. Vereinigg Leipzig (Weg) 1913, 52–64.
- Kober L.** Das östliche Tauernfenster. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1920, 75–78; Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 98, 1922, 201–242, 1 K. — Bespr. GZ 28/1616.
- Regionaltektonische Gliederung des mittleren

- Teiles der ostalpinen Zentralzone. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 130, 1921, 375–381, 1 K. – Bespr. GR 13, 1922, 385; GZ 28/1617.
- Entgegnung an A. Winkler: „Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern“. – VBA 1923, 154–160. – Bespr. GZ 30/689.
- Neue Beiträge zur Geologie der östlichen Tauern und des Salzkammergutes. – Anzg. Ak. d. Wiss., m.-nat. Kl., 63, Wien 1926, 46–48. S. Gegenb. bemerk v. R. Schwinner u. F. Heritsch in den Mitt. d. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1927.
- Vorlage von Gesteinen aus den Hohen Tauern. – Mitt. Wiener Min. Ges., Nr. 88, Wien 1926, 20–21.
- Mesozoische Breccien in der Schieferhülle der Sonnblickgruppe. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1928, 607–608; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 275–276. – Bespr. GZ 40/2059.
- Moderecke oder Rote Wandgneisdecke? – VBA 1933, 131–132. (S. E. Clar.)
- Die erdgeschichtliche Bedeutung der Metamorphiden und das Tauernfenster. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 305–314. – Bespr. GZ 51A/339.
- Koch G. A.** Die geologischen Verhältnisse der Tauernbahn ... – Bericht ü. d. 2. Eisenbahnverbindung nach Triest, Beilage z. Gesetzentwurf, Wien 1900.
- Koegel L.** Alpin-geographisches Wanderbuch. – München, Alpenfreund-Bücherei, Nr. 21, 1927, 143 S., 9 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1927, 95; Geogr. Z., 1927, 484; PetMitt., 75, 1928, 44.
- Köhler A.** Einige Mineralfunde aus Badgastein u. Umgebung. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 35, 1921, 245–247.
- Über einen Floitit aus dem Zentralgneis der Hohen Tauern. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 36, 1923, 65–79. – Bespr. GZ 31/3, 42/1405.
- Königsberger J., Thoma E. u. Gözl H.** Versuche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albul-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern- und Bosrucktunnel. – EgH 10, 1908, 506–525. – Bespr. Ebd., 622; VRA 1909, 79.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol.-Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Kordon F.** Touren im Bereiche des Malteintales. – Z. DÖAV, 1895, 201–258, mehr. Abb. – Bespr. Carinthia I, 95, 1905, 30–31. (Kölnbreiner Goldbergbau.)
- Die Hochwasserkatastrophe vom 13. Sept. im Liser- und Malteintale. – Mitt. DÖAV, 1903, 247–249.
- Ein Memento mori aus der Bergwelt. (Ankogel.) – Allgem. Bergsteiger-Ztg, 10, Wien-München 1932, Nr. 461, 1–2. S. a. Lucerna R.
- Zwei Naturereignisse im Hochalpengebiet. Felssturz am Malteiner Sonnblick (Kärnten) und ein Bergsturz beim Blauen Tumpf im Maltatal (Kärnten). – Mitt. DÖAV, 1933, 23–24.
- Der Bergsturz beim Blauen Tumpf im Maltatal (Kärnten). – Mitt. DÖAV, 1933, 24.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Koestler J.** Das Goldvorkommen in den Tauern. (Vortr.) – Bespr. Neueste Nachr., Nr. 26, Innsbruck, 2. 2. 1933.
- Krusch P.** Die Goldlagerstätten in den Hohen Tauern. – Z. f. prakt. Geol., Berlin 1897, 77–88.
- Über den Goldbergbau und den Goldmarkt und ihre zukünftige Entwicklung. – Metall u. Erz, 29, 1932, H. 14.
- Kunisch H.** Über den Arsengehalt der Wässer des Oberen u. d. Unteren Pochhardsees und zweier in ihren Bereich gehörigen Quellen. – Mitt. DÖAV, 1881, 118–120.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kyrle G.** Der prähistorische Bergbaubetrieb in den Salzburger Alpen. – Österr. Kunsttopographie, 17, Wien 1918, Beitrag I.
- Urgeschichte des Kronlandes Salzburg. (Mit O. Klose, M. Hell u. H. Br. Koblitz). – Österr. Kunsttopogr., 17, Wien (Schroll) 1918, 304 S., 291 Abb., 1 K. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 7 u. 8, Wien 1921, 98; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 51, 1921, 158.
- Lackner G. u. Kordon F.** Neues und Seltenes in der Ankogelgruppe. – Z. DÖAV, 1932, 289–299, 5 Abb.
- Lauscher F.** Strahlungsmessungen auf dem Sonnblick. – Jber. Sonnblick-Ver., 37, 1928, 37–42. – Bespr. Z. f. Gikde, 18, 1930, 277.
- Lazarević M.** Über das Vorkommen von Guren am Rathausberg bei Böckstein in Salzburg. – Z. f. prakt. Geol., 17, 1909, 144. – Bespr. N.Jb. 1910/1, 169.
- Le Monnier F. R. v.** Die meteorologische Station am Sonnblick (3090 m). – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 30, 1887, 230–231.
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. z. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. – Bespr. EgH 13, 1914, 600; VRA 1912, 398.
- Lipold M. V.** Tabellen über das Gefälle der Flüsse in Salzburg. – JbRA 1854, 438–439.
- Das Gefälle der Flüsse im Kronlande Salzburg. – JbRA 1854, 614–624.
- Löwl F.** Die Resultate der Untersuchung des Bergbauterrains in den Hohen Tauern. – Wien (Ackerbaum.) 1895. S. Bergbau.
- Lucerna R.** Der Gipfelabbruch des Ankogels. – Mitt. DÖAV, 1932, 108. Abb. in: Der Bergsteiger, 1932, Nr. 7, 146; Bergland, 1932, H. 7, 40. S. a. Kordon F.
- Gletscher von Grmünd. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 76, 1933, 262–281, 5 Abb., 1 K.
- Ludwig E. u. Panzer Th.** Über die Gasteiner Thermen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 470–488. – Bespr. VRA 1900, 381; GZ 1/1361; N.Jb. 1902/2, 411.
- Machaček (Machatschek) F.** Gletschermarken im Goldberggebiete. – Mitt. DÖAV, 1900, 206–207; 1901, 23.
- Gletscherbeobachtungen in der Sonnblickgruppe. – Mitt. DÖAV, 1902, 281.
- Mache H.** Über die Emanation im Gasteiner Thermalwasser. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 41, 1904, 228–230.
- u. **Bamberger M.** Über die Radioaktivität der Gesteine und Quellen des Tauerntunnels und über die Gasteiner Therme. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 123, 11a, Febr. 1914, 79 S., 4 Abb. – Bespr. VRA 1916, 97.
- Mache H.** Neumessungen der Radioaktivität der Gasteiner Thermen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1924, 207.
- Martonne E. de.** Etude morphologique des Alpes Orientales (Tauern). – Bull. de géogr. hist. et descript., Nr. 3, 1911.
- Maurer J.** Ergebnisse unserer höchsten Nieder-

- schlagsmesser im Firngebiet. – Meteorolog. Z., 1915.
- May A. Frh. de Madiis.** Nachträge über die Goldbergbaue in Kärnten. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1874, 47ff.
- (A. x. m. y.) Das Bergbauterrain in den Hohen Tauern. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1897, 1, 187ff. Nachträge ebd., 1897, 24, 8 S.
- Goldfunde in Kärnten. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1902, 381ff.
- May L. v.** Über den Goldbergbau in den Tauern. Mitt. DÖAV, 1888, 13–16.
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers.) Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaine des Alpes; Scandinavie.) – Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merkel F.** Bergbau und Wasserkraftnutzung in den Tauern. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, H. 24 u. 25, 8 S., 3 Fig.
- Projekt: Goldwäscherei mit Wasserkraftnutzung in den Tauern. – Hdschr. Ergänzung 1931, 25 S., 3 Taf. zu den Projekten in: Die Wasserwirtschaft, 1930, H. 24 u. 25.
- Michel H.** Die Erze der Goldgänge der Hohen Tauern. (Vortr.) – Österr. Monatsschrift f. d. öff. Baudienst etc., 5, Wien 1924, 168–170.
- Die goldführenden Erze des Siglitz-Pochhart-Erzwieser Gangzuges in den Hohen Tauern. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 38 (Becke-Festschr.), Wien 1925, 541–564, 11 Fig. – Bespr. NJb. 1926/2, A, 391, B, 149.
- Mielchhofer.** Berichtigungen und Zusätze zu Russegers Darstellung über das Vorkommen des Goldes in Salzburg. – Handschr., Montanbibl., 1831.
- Miller A.** Haushaltungsverhältnisse des k. k. Goldbergbaues am Rathausberge. – Jb. d. k. k. Montanlehranstalten, 6, 1857, 197.
- Morawetz S.** Beiträge zur Geomorphologie der Kreuzeck- und Reisseckgruppe. – Veröff. a. d. Geograph. Inst. d. Univ. Graz, H. 3, Graz 1930, 32 S., 1 Skz., 1 Proftaf. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 308; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 167; GZ 50A/748. S. a. H. Beck.
- Eiszeitliche Vergletscherung und eiszeitliches Einzugsareal in den Tauern. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 398–410. – Bespr. GZ 49A/747; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Moro R.** Betrachtungen über das Tauern-Kraftwerkprojekt der A.E.G. (Vortr.) – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 8, 109–117.
- Erwiderung auf die Ausführungen des Hr. Prof. Dr.-Ing. Thürnau, Darmstadt, über das Tauernwerksprojekt der A.E.G. – Die Wasserwirtschaft, 1931, Nr. 12, 173–175.
- Much M.** Prähistorischer Bergbau in den Alpen. – Z. DÖAV, 1902, 1–31.
- Müller J.** Die Goldfelder der Ostalpen, eine Zukunft? – Metall und Erz, 28 (NF, 19), 1931, H. 18, 446–447. – Bespr. GZ 49A/53. S. auch Imhof.
- Nentwich J.** Goldhaltiger Schwefelkies im Angerbach, Gastein. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 5, 1849, 195.
- Niederrist J.** Relation über die geognostisch-bergmännische Untersuchung des Großarltales. – Handschr., Montanbibl., 1841.
- Obermayer A. v.** (Pošepný F.) Biographische Notizen. Die Bergbauverhältnisse im Rauriser Goldberggebiete. – Jber. d. Sonnblick-Ver., 23, 1914, Wien 1915, 1 K.
- Palache Ch.** Titanit von Rauris. – Z. f. Krist., 24, 1895, 591. – Bespr. VRA 1896, 211; NJb. 1897/1, 247.
- Paracelsus Th.** Etliche Traktat: 1. Von natürlichen Dingen. 2. Beschreibung etlicher Quellen. 3. Von Metallen. 4. Von Mineralien. 5. Von edlen Gesteinen. – Straßburg 1582, 499 S.
- Penck A.** Gletscherstudien im Sonnblickgebiet. – Z. DÖAV, 1897, 52–71, Skizzen 1:10000. – Bespr. NJb. 1898/2, 424.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; NJb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Erg. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Aegerters Karte der Ankogel-Hochalmspitzgruppe. – Mitt. DÖAV, 1909, 372.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Peters K.** Die geolog. Verh. des Oberpinzgaues, insbes. der Zentralalpen. – JbRA. 1854, 766–808. – Bespr. Bl. 63.
- Petrascheck W.** Das Alter alpiner Erze. (Vortr.) – VBA 1926, 108–109. – Bespr. GZ 36/742; NJb. 1928/2, 188.
- Zur Tektonik der alpinen Zentralzone in Kärnten. – VBA 1927, 151–164.
- Metallogenetische Zonen in den Ostalpen. – Extr. d. Compt.-Rend. XIVe Congr. Géolog. Internat. 1926, Madrid 1928, 1243–1253. – Bespr. GZ 41/23.
- Pfeffer A.** Bergfahrten in den Goldtauern. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien, 40, 1892, 221ff.
- Platzer H.** Geschichte des Bergbaues an der Goldzeche. – Handschr., Montanbibl., 1827.
- Der Großfraganter Kupferbergbau. – Carinthia, 1870, 176 ff.
- Ployer C. v.** Extrakt über den Betrieb und Wohlstand der Bergwerke im 15. Jahrhundert und die Emigrationsgeschichte der Evangelischen i. J. 1600, dessen Zustand in Kärnten nach den alten Oberberg- und Fronamtsakten. – 1789.
- Fragment von dem Zustande der Bergwerke in Kärnten im sechzehnten Jahrhunderte. – In: Bergbaukunde von v. Born u. Trebra, 1, Leipzig 1789.
- Pošepný F.** Das Goldvorkommen in den Alpen. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1878, 517–519.
- Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Brücksichtigung des Rauriser Goldberges. – Archiv f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 1–256, K. 1:75000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1879, 330.
- Prettner J.** Die höchste Menschenwohnung in Europa. (Goldzeche in der Goldberggruppe.) – Carinthia, 65, 9, 10, Klagenfurt 1875, 8 S.
- Pribsch J. A. u. Steinmaurer R.** Ganzjährige Registrierbeobachtungen der kosmischen Ultrastrahlung auf dem Hohen Sonnblick (3106 m). – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 111–113. S. a. Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1928 u. 1930.
- Proell G.** Über die Fürstenquelle in Gastein. – JbRA 1852, 1. H., 197–198.

- Rainer L. St.** Die alpinen Goldbergbaue und die Goldtiefenfrage. – Ber. 4. allgem. Bergmannstag, Wien 1888. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 31.
- Bergmännische Streifzüge in den Tauern. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 2, Wien 1890, 17–21, 25–27.
- Gold in Österreich-Ungarn. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 1–3, 12–13.
- Großfraganter Kupferbergbau. – Villach (J. Muhr) 1895, 7 S.
- Der Bergbau in den Ostalpen. – Österr. Touristenztg, 19, 1899, 146, 157.
- Die versuchte Unterteufung des Hohen Goldberges in der Rauris. (Vortr.) – Z. Öst. Ing.- u. Arch.-Ver., 52, Wien 1900, 378.
- Wiederaufnahme des Goldbergbaues in den Hohen Tauern. – Montanztg, 17, Graz 1910, 398–399.
- Ein neuer Golderzaufschluß in den Hohen Tauern. (Siglitztal.) – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 59, 1911, 43–50. – Bespr. GZ 16/935; Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 118; Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 63, Wien 1911, 154.
- Die Pinzgauer Kupferbergbaue. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1914, 249–250.
- Der Großfraganter Kiesbergbau. – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 237–245, 259–264. – Bespr. GZ 26/575.
- Rakoczy S. A.** Muraköz és a Győr melletti Dunaszakasz aranyfövenye, öszefüggésben a „Tauern“ havas arany telézeivel. (Der Goldsand der Muraköz und des Donauabschnittes bei Győr im Zusammenhang mit den Goldgängen des Tauerngebirges.) – Bányászati és Kohászati Lapok, 38, Bd 1, Budapest 1905, 537–553 (Ung.). – Bespr. GZ 8/935, 936.
- Redlich K. A.** Die Geologie der innerösterreichischen Eisenerzlagertstätten. – Beitr. z. Gesch. d. österr. Eisenwesens, Abt. 1, H. 1, Wien-Berlin-Düsseldorf 1931, 165 S., 78 Abb., 7 K. – Bespr. GZ 47A/1767; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 143; GR 24, 1933, 122; Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. Petr. Mitt., 43, 1933, 196.
- Rehrl F.** Das Tauernkraftwerk in der mitteleuropäischen Wirtschaft. – Neues Reich, 12, 1929/1930, 819–821.
- Reissacher K.** Die goldführenden Gangstreichen der Salzburger Zentralalpenkette. – Haidingers Naturw. Abh., Wien 1848, 2. Bd, 2. Teil, 17.
- Der neue Quellenstollen in Wildbad Gastein i. J. 1856. – JbRA 1856, 307–316.
- Bruchstücke aus der Geschichte des Salzburger Goldbergbaues. – Jber. Carolino-Augusteam, Salzburg 1860.
- Die geognostische Sammlung des k. k. Bergamtes in Bockstein. – Mitt. Ges. f. Salz. Ldskde, Salzburg 1862.
- Mitteilungen aus dem Bergbaurevier Gastein und Rauris. – Mitt. ÖAV, 1, Wien 1863, 73–105.
- Der Rathauskogel und der Kreuzkogel in der Gastein. – Mitt. ÖAV, 1864, 183–215.
- Reitzenstein W. Frh. v.** Beitrag zur Kenntnis der Großfraganter Kieslagerstätten. – Z. f. prakt. Geol., 22, 1914, 197–212, 4 Abb. (Enthält auch Handschriftenangabe.)
- Richter E.** Waldpflege in der Vorzeit. – Mitt. DÖAV, 1883, 295–297.
- Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 381; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journ., 16, London 1893, 72.
- Über den Goldbergbau in den Hohen Tauern. – Mitt. DÖAV, 1897, 146 u. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 40, 1897, 560. – S. a. Goldbergbau.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Riedl E.** Die Goldbergbaue Kärntens und ihre Bedeutung für die Jetztzeit. Vom hist. wie vom bergmänn. Standpunkte. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873. Sep.-Abdr. 32 S.
- Riemann R.** Ansichten über die geologischen Veränderungen des Laufs der Gasteiner Ache vom Bocksteiner bis zum Hofgasteiner Boden. – Mitt. DÖAV, 1879, 19–21.
- Riepl.** Geologische Verhältnisse des Bergbaues am Rathausberge. – Bull. d. I. Soc. géol. d. France, 3, 1832–1833, 142; 7, 1835–1836, 13.
- Rochata C.** Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Oberkärnten. – JbRA 1878, 213–368, 4 Taf.
- Roschkott A.** Die Schneeverhältnisse im Sonnblickgebiet. – Jber. Sonnblick-Ver., 34, 1925, Wien 1927, 21–25, 2 Fig.
- Rosthorn F. u. Canaval J. L.** Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1853. – Bespr. N.Jb. 1855, 583. S. a. JbRA 1854, 212.
- Russegger J.** Über das Vorkommen des Goldes in Salzburg. – Handschr., Montanbibl., 1830. (S. a. Mielichhofer.)
- Über das Goldvorkommen am Rathausberge. – Leonhardts Jb., 1832, 89; 1835, 182, 203, 379, 505; 1836, 199.
- Ruthner A. v.** Über die Verbreitung von Gletschern in den österreichischen Alpen. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 32–34.
- Wanderungen auf dem Glocknergebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, 105–142; 6, 1862, 27–63.
- Verfallener Bergbau am Kloben. (Bockstein. Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 5, 1861, 96–98.
- Das Maltatal in Kärnten. Ersteigung des Hochalpenspitzes. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 5, 1861, Abh., 149–176.
- Höhenmessungen aus der Tauernkette. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 5, 1861, Abh., 199–201.
- Berg- und Gletscherreisen in den österreichischen Hochalpen. – Wien (Gerold) 1864, 414 S., 6 Abb., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Ber., 61; Z. f. allgem. Erdkde Berlin, 17, 1864, 495.
- Scheuchenstuel K. v.** Über den vormaligen Bergbau im Mölltale, Oberkärnten. – Carinthia, 1829, Nr. 17 u. 18, 69–76.
- Schiller J.** Ein neues Kennzeichen für die Wirkung von Heilquellen. – Die Umschau, 36, 1932, H. 31, 605. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 71.
- Schindler F.** Kulturregionen und Ackerbau in den Hohen Tauern. – Z. DÖAV, 1888, 73–82.
- Schischka H.** Die Goldberggruppe und ihre Mineralien. – Allgem. Bergsteigerztg, 9, 1931, Nr. 405.

- Schjerning W.** Der Pinzgau. Physikalisches Bild eines Alpengaues. Die Pinzgauer. – Forschgen z. D. Lds- u. Volkskunde, 10, H. 1, Stuttgart 1897, 133 S., 1 K., 9 T.; H. 3, 104 S., 2 T., 2 Abb. – Bespr. Geogr. Z., 3, 1897, 538; Bl. 974.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isothermen der Alpen. – Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. Auszug: JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. Berichtigung durch O. Sendtner, ebd., 301 und 302. – Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 7, 1851, 10.
- Untersuchungen über die Talbildung und die Form der Gebirgszüge in den Alpen. – JbRA 1851, 11, 33–57, 2 Fig. – Bespr. Bl. 26.
- Schmidt A. R.** Nachrichten über die alten verlassenen Gasteiner Bergbaue. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 18, 1870, Nr. 21, 147–150, 1 K.; Nr. 22, 154–155. – Bespr. VRA 1870, 220.
- Über die Unterteufung des Goldberges in Rauris. – Berg- und Hüttenm. Jb., 32, 1884, 7–15, 3 Fig. – Bespr. VRA 1885, 172; Njb. 1889/1, 98.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. – JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. – Bespr. GZ 28/1618; Njb. 1922/2, 322.
- Gefügesymmetrie und Tektonik. – JbBA 1926, 407–426, 19 Diagr. – Bespr. Njb. 1927/1, A, 340.
- Schmuck A.** – **Morawetz S.** Beiträge zur Geomorphologie der Sonnblickgruppe. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 69, 1932, 59–69, 1 Skz.
- Schrauf A.** Anatas mit Rutil von Rauris. – Tscherm. Min. Mitt., 1872, 195.
- Schreiber H.** Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorkommen und das nacheiszeitliche Klima in Europa. – Österr. Moorzeitschr., 1911/12, Staab 1912, 42 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Gikde, 7, 1913, 334; GZ 18/1818, 21/1407–8.
- Die Moore Salzburgs in natwiss., geschichtl., landwirtsch. u. techn. Beziehung. – Staab 1913, 270 S., 1 K.
- Schroll C. M. B.** Geographisch-mineralogische Übersicht der salzburgischen Berg- und Hüttenwerke. (U. a. Rettenbach, Felbertal.) – Jbücher d. Berg- u. Hüttenkde (Moll), 3, Salzburg 1799, 53–73 (7. Brief).
- Übersicht der k. k. Berg- und Hüttenwerke in Salzburg. – Handschr., Montanbibl., 1816.
- Über einige salzburgische Goldvorkommen. – Molls Jb. d. Berg- u. Hüttenkde, I, 142, III, 64.
- Schubert R. J.** Über die Thermen und Mineralquellen Österreichs. – VRA 1911, 419–422. – Bespr. GZ 17/1663; Njb. 1914/1, 49.
- Schurk L.** Der Flugkogelgneis aus dem Hochalm-Ankogelmassiv. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 33, Wien 1915, 1–26, 2 Taf. – Bespr. GZ 22/741; Njb. 1916/1, 315.
- Schwaiger O.** Über die Entwicklung des Edelmetall- u. Arsenbergbaues im Goldfeld der Hohen Tauern. – Mont. Ztg, 1924, 558–560. – Bespr. GZ 31/1017.
- Schwinner R.** Der Bau des Gebirges östlich von der Lieser (Kärnten). Vorläuf. Mitt.; Anhang: Über die Schichtenfolge im Kristallin der Ostalpen im allgemeinen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., Abt. I, 136, 1927, 333–382, 2 Abb.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. Auszug ebd., 80, 1928, B, Mber., 266. – Bespr. GZ 42/273; Njb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; Njb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der variszische Tiefbau der Hohen Tauern. – VBA 1930, 191–194. – Bespr. Njb. 1931/3, 18.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. Njb. 1931/2, 656.
- Das Schwereprofil der Tauernbahn. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 29, 1931, 352–416, 5 Fig. – Bespr. GZ 47A/93.
- Das Bewegungsbild des Klammkalkzuges. (Eine tektonische Verknüpfung zwischen Nord- und Zentralalpen.) – Zbl. f. Min., Abt. B, 1933, 280–290, 6 Abb.
- Seefeldner E.** Zur Morphologie der Salzburger Alpen. – Geogr. Jber. aus Österr., 13, Wien 1926, 107–149, 8 Abb. – Bespr. GZ 33/1774; Z. f. Geomorph., 2, 1927, 194.
- Die Taxenbacher Enge. Eine morphologische Studie. – Mitt. d. Ges. f. Salzburger Landeskunde, 68, 1928, 139–166. – Bespr. Z. f. Gikde, 17, 1929, 271; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184.
- Geographischer Führer durch Salzburg, Alpen und Vorland. – Sammlg geogr. Führer, III, Berlin (Borntraeger) 1929, 279 S., 4 Abb., 1 K. – Bespr. Geogr. Z., 36, 1930, 307; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 233; GR 22, 1931, 247; Die Umschau, 35, 1931, 606.
- Seeland F.** Die geologischen Verhältnisse Kärntens. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1876, 54.
- Die Goldzeche und der Hochnarr. – Z. DÖAV, 1878, 288–302.
- Geologisches Bild von Kärnten. – Carinthia, 1887, 73, 97, 116.
- Seidl E.** Kerbwirkung in Technik und Wissenschaft; Kerbwirkung in der Geologie. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 77, 1925, 300–347, 35 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 2, 1927, 307.
- Seisser H.** Titanit von der Rauris. Ein Beitrag zur Kenntnis des Titanits. – Z. f. Krist., 47, 1910, 321–345, 3 Taf. – Bespr. Njb. 1911/2, 15.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Österreich ob und unter der Enns und Salzburg. – JbRA 1850, 522–551.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergzsh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Siegl F.** Der Bergsturz am Ankogel. – Der Bergsteiger, 3, 1932, 164–167, m. Abb.
- Simony F.** Die Schwankungen in der räumlichen Ausdehnung der Gletscher. (Vortr.) – Schr. d. Ver. z. Verbr. natw. Kenntn. in Wien, 1884, 47 S., 2 Taf., 1 Abb.
- Singer M.** Über Talverlegung und Tunnelbau. – Österr. Wochenschr. f. d. öffentl. Baudienst, 1915, H. 35.
- Sirovátka J.** Alpiner Goldbergbau. – Z. f. prakt. Geol., 17, 1909, 494–495.
- Slanar E.** Geomorpholog. Probleme in den östl. Zentralalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 59, 1916, 281 ff.
- Sommer E.** Über die Radioaktivitätsverhältnisse der natürlichen Heilquellen des deutschen Sprachgebietes. – München (O. Gmelin) 1910, 58 S.
- Sonklar K. v.** Schichtenkarte des rhätischen Alpenzuges. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 105–106.
- Das Eisgebiet der Hohen Tauern. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.
- Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern mit be-

- sonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde, Geologie und Meteorologie. – Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Kart. u. Prof.) Auszug: *PetMitt.*, 8, 4, 1862, 5 S. – Bespr. *Bl.* 241.
- Srbik R. R.** v. Überblick des Bergbaues von Tirol und Voralberg in Vergangenheit und Gegenwart. – *Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck*, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. *Innsbr. Nachr.* v. 24. 12. 1929; *Münchener Neueste Nachr.* v. 21. 1. 1930; *Mitt. DÖAV*, 1930, 48; *VBA* 1930, 148; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 23, 1930, 99; *Etudes Rhodaniennes*, 6, 1930, Nr. 2, 219; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1930, 163; *GR* 1930, 323; *GZ* 43/1047; *Tir. Schlern*, 11, 1930, 89; *NJb.* 1930/2, 253; *Z. f. prakt. Geol.* 38, 1930, 16; *Vierteljahr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch.*, 24, 1931, 94; *Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss.*, 29, 1931, 219; *Jber. f. Deutsche Gesch.*, 5 (1929), Leipzig 1931, 571; *Tir. Heimatbl.*, 10, H. 2, 1932, 75.
- Stark M.** Grünschiefer mit Diabasreliktstruktur aus dem Großarl- und Gasteinertal. (Vortr.) – *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 26, 1907, 142–143, 487–491; *Mitt. Wiener Min. Ges.*, 36, 1907, 39–43. – Bespr. *GZ* 10/2301, 12/1377; *NJb.* 1909/2, 222.
- Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im östlichen Sonnblickgebiet und über die Beziehungen der Schieferhüllen des Zentralgneises. – *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 1912, math.-natw. Kl., 121, Abt. 1, 195–226. – Bespr. *VRA* 1913, 234; *GZ* 19/730; *NJb.* 1913/2, 283.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. *GZ* 33/661; *GR* 17, 1926, 147; *NJb.* 1925/1, 395.
- Steinböck O.** Die Tierwelt des Ewigschneegebietes. – *Z. DÖAV*, 1931, 29–46, 21 Abb. S. a. *Alpines Handbuch u. Mitt. DÖAV*, 1932, 213, 252.
- Steinhauser F.** Ergebnisse neuerer Beobachtungen über die Niederschlagsverhältnisse im Sonnblickgebiet. – *Jber. Sonnblick-Ver.*, 1932, 18–31, 6 Abb. – Bespr. *Z. f. Glkde*, 21, 1933, 380.
- Neue Ergebnisse von Niederschlagsbeobachtungen in den Hohen Tauern (Sonnblickgebiet). – *Meteorol. Z.*, 1934.
- Steinmann G.** Geol. Probleme des Alpengebirges. – *Z. DÖAV*, 1906, 1–44, 30 Fig. – Bespr. *GZ* 9/58; *NJb.* 1907/2, 427; *Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 403.
- Stiny J.** Fortschritte des Tiefenschurfes in der Gegenwart. – *GR* 3, 1912, 166–169.
- Einiges über Gesteinsklüfte und Geländeformen in der Reisseckgruppe (Kärnten). – *Z. f. Geomorph.*, 1, 1926, 254–275, 9 Fig. – Bespr. *GZ* 34/150; *Carinthia* II, 1928, 77.
- Bewegungen der Erdkruste und Wasserbau. – *Die Wasserwirtschaft*, Wien 1926, H. 7, 8, 9, 11, 15, 17 (24 S., 25 Abb.). – Bespr. *GZ* 34/1695; *PetMitt.*, 74, 1928, 244.
- Zur Vorausbestimmung der Erdwärme im Bauwesen, besonders in Stollen und Tunnels. – *Geol. u. Bauwesen*, 5, H. 2, Wien (Springer) 1933, 77–123, 6 Abb.
- Stöckl H.** Kolm-Saigurn mit dem Sonnblick in der Rauris. – *Z. DÖAV*, 1885, 384–389, 1 Abb.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – *Z. f. Rechtsgesch.*, *Germ. Abt.*, 48, Weimar 1928, 207–263.
- Stummer E.** Talstudien im Ankogel-Hochalmspitzgebiet. – *D. Rdsch. f. Geogr.*, 33, 4. H., Wien 1910, 5 S., 1 K. – Bespr. *Carinthia* II, 1912, 106.
- Stur D.** Die geolog. Beschaffenheit der Zentralalpen zwischen dem Hochgolling und dem Venediger. – *JbRA* 1854, 818–852, 6 Taf. – Bespr. *Bl.* 62.
- Geologische Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. – *JbRA* 1855, 167–168. – Bespr. *Bl.* 75.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. – Bespr. *VRA* 1877, 249; *NJb.* 1878, 89; *Bl.* 491; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 21, Chur 1878, 111; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 1, 324; *Rev. géol. suisse p. l'a.* 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Die Zukunft des Goldes. – Wien (Braunmüller) 1877, 389 S. (Alpenländer: 239–244.)
- Über den Kalkglimmerschiefer der Tauern. – *Anz. Ak. d. Wiss. Wien*, 1890.
- Über Zerlegung der gebirgsbildenden Kraft. – *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 6, 1913, 13–60, 2 Taf., 1 Fig.
- Tauernkraftwerk.** Stellungnahme der Ingenieurkammer für Tirol und Voralberg und des Vereines der Ingenieure in Tirol und Voralberg zu den Projekten der Allgem. Elektr. Ges. Berlin (A.E.G.) und der Österr. Kraftwerke-A.G. (OeKA) für das – *Die Wasserwirtschaft*, 1931, Nr. 11, 158–162.
- Tauernprojekt.** Die „Öka“ und ihr Tauernprojekt. – *Bergland*, 13, 1931, 39–54, m. Abb.
- Tauerntunnel.** (Gen.-Dir. Ö.B.B.) Könnte der – als Autostraße benützt werden? – *Innsbr. Nachr.*, Nr. 27 v. 2. 2. 1934. – S. a. ebd. Nr. 22 v. 27. 1. 1934.
- Tauernwasserkräfte.** Projekte einer Verwertung der Wasserkräfte im Bereich der Tauernkette. – *Deutsche Wasserwirtschaft*, 24, 1929, 21–25.
- Der Ausbau der –. Stand der Verhandlungen. – *Tiroler Anzeiger*, Nr. 117 v. 23. 5. 1931.
- Termier P.** Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). – *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. – Bespr. *VRA* 1904, 118; *NJb.* 1907/1, 267; *GZ* 6/232.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. *VRA* 1904, 118; *NJb.* 1907/1, 268; *GZ* 6/233.
- Observations à propos d'une note de M. C. Diener intitulé: Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. – *Bull. Soc. géol. France*, s. 4, t. 4, Paris 1904, 342–344; *C. R.* Nr. 8, 18. 4. 1904, 77–79. – Bespr. *NJb.* 1908/2, 395; *GZ* 7/88.
- La synthèse géologique des Alpes. – *Conférence le 26 janv. 1906 à Liège*. – Liège 1906, 29 S. – Bespr. *NJb.* 1907/2, 102; *EgH* 9, 1906, 646.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. – Aus dem Französischen: Résultats scientifiques de l'excursion alpine de la „Geolog. Vereinigung“. Les nappes lépontiennes à l'ouest d'Innsbruck. – *Les n. lép. dans les Tauern*. – *GR* 4, 1913, 42–50; *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 155, 1912, 602–608, 678–683. – Bespr. *VRA* 1913, 160.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. – *C. R. Acad. Sc. Paris*, 175, 1922, 924–930.
- Thurner A.** Versuch einer Gliederung der kristallinen Paraschichten an der Hand der kristallinen Gesteine von Innerkrems bei Gmünd in Kärnten. – *Zbl. f. Min.*, Abt. A, 1929, 151–166. – Bespr. *GZ* 41/3.

- Till A.** Das geolog. Profil von Berg Dienten nach Hofgastein. - VRA 1906, 323-335. - Bespr. GZ 10/1950.
- Tollner H.** Gletscherwinde in den Ostalpen. - Met. Z., 48, 1931, 414-421, 3 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 491.
- Tornquist A.** Intrakretazische und alttertiäre Tektonik der östlichen Zentralalpen. - GR 14, 1923, 110-145. - Bespr. GZ 32/96.
- Die geologische Position der Golderzgänge der Hohen Tauern des Thermengebietes von Wildbad Gastein. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927, Wien 1929, 120-122. - Auch in den Erläuterungen zu den Exkursionen.
- Führer zur montangeologischen Exkursion in den Salzburger Alpen und Kärnten. (Rauris, Gastein, Bleiberg u. a.) - Erläuterungen z. d. Exkursionen d. Tagung d. DGeolGes. in Wien, 1928, 8 S. - S. a. Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927, Wien 1929, 120-127.
- Perimagnetische Typen ostalpiner Erzlagerstätten. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 139, 1930, 291-308, 1 Taf. - Bespr. GZ 43/1046.
- Der Arsengehalt in ostalpinen apomagnetischen Blenden und Bleiglanzen. - VBA 1930, 197-202. - Bespr. GZ 44/320.
- Mineralquellen (Thermen) und Minerallagerstätten in den Ostalpen. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 15-23. - Bespr. GZ 42/304.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. - Metall und Erz, 29, 1932, 431-434, 3 Abb. - Bespr. GZ 49 A/34; NjB 1933/2, 303.
- Vererzung und Wanderung des Goldes in den Erzen der Hohen Tauern-Gänge. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 142, 1933, 41-80, 2 Fig., 3 Taf. - Bespr. GZ 51 A/84; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 70, 1933, 55.
- Die Wanderung des Goldes in den Erzen der Hohen Tauern. - Forschgen u. Fortschr., 9, Berlin 1933, 190. - Bespr. NjB. 1933/2, 732.
- Tschermak G.** Anatas mit Rutil von Rauris. - Tscherm. Min. Mitt., 1872, 195-196.
- Tursky H.** Die alpine Flora in ihrer Abhängigkeit von Klima und Boden des Hochgebirges. - Z. DÖAV, 1921, 1-22.
- Uhlig V. u. Becke F.** Erster Bericht über petrographische und geotektonische Untersuchungen im Hochalmmassiv und in den Radstädter Tauern. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 115, 1. Abh., 1906, 1693-1737. - Bespr. GZ 11/184; NjB. 1910/1, 411.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) - Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462-491, 1 Taf. - Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbande des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316-330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) - Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178-196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625-629, 637-641 (Die Tektonik ...). - Bespr. NjB. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. - JbRA 1869, 595-612.
- Vrba C.** Mineralog. Notizen: Anatas von Rauris in Salzburg, Datolith von Theiß in Tirol. - Z. f. Krist., 1881, 417.
- Waagen L.** Die alten Goldbergbaue des Lungau. (Vortr.) - VRA 1912, 170-171.
- Die Goldbergbaue der Tauern. (Vortr.) - Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 113-118.
- Über das „bedrohte“ Badgastein. - Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 75, Wien 1923, 49-52. - Bespr. GZ 29/813.
- Wachter F. II.** Die Minerale der Rauris. Nachträge und Berichtigungen. - 8. Jber. d. Sonnblick-Ver., 1899, 34-49. - Bespr. NjB. 1900/2, 359. (S. Berwerth u. Wachter.)
- Wagner C. J.** Die geologischen Verhältnisse des Tunnels am Unterstein mit Einbeziehung des Terrains zwischen Lend und Taxenbach. - JbRA 1879, 493-536, 2 Taf., 15 Abb.
- Wähner F.** Geologische Bilder von der Salzach. Zur physischen Geschichte eines Alpenflusses. (Vortr.) - Schriften d. Ver. z. Verbreitg. natw. Kenntnisse in Wien, 34, 1894, H. 17, 461-534, 7 Taf. - Bespr. Bl. 898.
- Wanner E.** Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. - Viertelsschr. Natf. Ges. Zürich, 77, 1932, 155-158, 2 Fig., 1 Skz.
- Wehrli H.** Glazialgeologische Beobachtungen im Salzachtal zwischen Bruck-Fusch und Paß Luegg. - Die Eiszeit, 4, 1927, 11-25, 19 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 271; GZ 43/891; Eiszeit u. Urgesch., 5, 1928, 96.
- Weiss K.** Der Stauolith in den Alpen. - Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129-171, 1 K. - Bespr. NjB. 1902/2, 352.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. - Mont. Rdsch., 23, 1931, 225-232, 239-246, 247-250. - Bespr. Carinthia I, 1932, H. 1, 96.
- Der Verfall des Edelmetall-Bergbaues in Kärnten gegen Ende des XVI. Jahrhunderts und seine Ursachen. - Carinthia I, 122, 1932, 101-123.
- Wick L.** Die warmen Quellen und Kurorte Gasteins. - Wien 1902, 153 S.
- Die Gasteiner Thermen. (Vortr.) - Internat. Minquellentz, 8, Nr. 169, Wien 1907.
- Wilckens O.** Der geolog. Bau der Hohen Tauern. - Natwiss. Wochenschr., NF, 3, 1904, 588-589. - Bespr. GZ 8/206.
- Winkler A.** Aufnahmebericht über Blatt Hofgastein. - VStA 1921, 20; VBA 1922, 24; 1923, 25; 1924, 23; 1925, 12; 1926, 10. - Bespr. GZ 33/1756.
- Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern. - VBA 1923, 89-111, 3 Fig., 177. (Gegen L. Kober.) - Bespr. GZ 29/1281.
- Tektonische Probleme in den östlichen Hohen Tauern. (Vortr.) - GR 15, 1924, 373-384. - Bespr. GZ 31/1886.
- Geologische Probleme in den östlichen Tauern. I. Teil. - JbBA 1926, 245-322, 2 Taf., 25 Fig. - Bespr. GZ 35/511.
- Zu L. Kobers „Entgegnung“ auf meine „Bemerkungen zur Geologie der östlichen Tauern“. - VBA 1926, 166-169.
- Die Gold führenden Massive der Hohen Tauern. - Der Pflug, Wien 1926.
- Der geologische Bau des Goldbergbaugebietes in den östlichen Hohen Tauern. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927, Wien 1929, 122-125. - Auch in den Erläuterungen zu den Exkursionen.
- Exkursion in das Goldberggebiet der Hohen Tauern. - Erläuterungen zu den Exkurs. der Geolog. Hptversammlg, Wien 1928.



- Witter W.** Das Goldfeld der Tauern. – Umschau, 36, 1932, 583–584. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 305.
- Wolf Heinr.** Der Bergsturz bei Unterstein auf der Salzburg-Tiroler Bahn. – VRA 1875, 175–181.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Geschichte des Lungauer Bergbaues mit besonderer Berücksichtigung von Ramingstein und Schellgaden. – Mitt. Ges. f. Salzburger Landeskunde, 24, 1884, 133–250. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Geschichte des Lungauer Bergbaues. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 32, Wien 1885, Nr. 20–23.
- Lungaus alte Goldbergbaue. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 40, Wien 1892, Nr. 21–26, 23 S. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 80.
- Wollen K. u. Tschamler J.** Das Gebiet des Goldbergferners in der Rauris, – Karte 1:10000, Wien (Milgeogr. Inst.) 1911. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1911, 272.
- Wöllner F.** Nachrichten über den vormaligen Gold- und Silberbergbau in Oberkärnten. – Kärntner Z., 1820, 88–188.
- Worm G.** Kare und Kartreppen in ihrer Abhängigkeit von voreiszeitlichen Reliefresten. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 277–285. – Bespr. GZ 39/1399; N.Jb. 1929/2, 450.
- Wurzinger H.** Goldbergbau in Österreich. – Innsbr. Nachr. u. Tiroler Anzeiger, Nr. 76 v. 2. 4. 1932, 3 Sp.
- Zepharovich V. v.** Mineralog. Notizen. Nr. XI. (Pyroxenkrystalle aus dem Obersulzbachtale in Salzburg, Rutil aus Rauris, Granatmetam. vom Schneeberg in Tirol.) – Lotos, 1899, 12 S., m. Abb. – Bespr. VRA 1889, 331; N.Jb. 1891/1, 374.

## 38. Schobergruppe.

- Angel F.** Gesteinskundliche und geologische Beiträge zur Kenntnis der Schobergruppe in Osttirol. – VBA 1928, 153–182; 1929, 126–135, 146–152, 153–166, 185–190, 213–224; 1930, 101–116. – Bespr. GZ 39/1004, 42/98–100, 443, 44/400–402; N.Jb. 1929/3, 98, 523; 1930/2, 80; 1932/2, 395.
- Gesteine der Kreuzeckgruppe. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, Graz 1930, 7–35. – Bespr. GZ 46 A/378; N.Jb. 1931/2, 815.
- Beck H.** Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – VBA 1930, 31–33; 1931, 26–29. – Bespr. GZ 44/174, 46 A/199.
- Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – VBA 1933, 25–28. – Bespr. GZ 50 A/742.
- Becke F.** Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Brückner E.** Die Hohen Tauern und ihre Eisbedekung. – Z. DÖAV, 1886, 163–187. – Bespr. VRA 1886, 362; N.Jb. 1889/1, 251.
- Burger E. W.** Strittige Fragen der Glazialmorphologie. – Geogr. Jber. aus Österr., 16, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 14–41, 2 Taf., 6 Abb.
- Canaval R.** Bemerkungen über einige kleinere Eisensteinvorkommen in den Ostalpen. – Montan. Rdsch., 22, 1930, 21–27, 53–63. – Bespr. GZ 44/315; N.Jb. 1932/2, 491; Carinthia I, 121, 1931, 80.
- Die bestandenen Messingwerke des oberen Drautaales. – Mont. Rdsch., 24, 1932, Nr. 15, 1–9. – Bespr. GZ 48 A/1033; Carinthia I, 122, 1932, 167.
- Clar E.** Aus der Schobergruppe. – VBA 1926, 146–147. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 349; GZ 37/953.
- Ein interessantes Profil aus den südlichen Vorlagen der Schobergruppe. – VBA 1927, 229–231. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 464.
- Ein Beitrag zur Geologie der Schobergruppe bei Lienz in Tirol. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 63, 1927, 72–90, K. 1:25000, 1 Proftaf. – Bespr. GZ 39/993; N.Jb. 1928/2, 463.
- Cornelius-Furlani M.** Considerazioni orogenetiche sul limite alpino-dinarico in Pusteria. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 146–155.
- Über die Pusterer Linie. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 275.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. petr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – Jb-RA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Geyer G.** Die Schobergruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 224–243.
- Granigg B.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Obermölltale in Kärnten. – JbRA 1906, 367–404. – Bespr. GZ 8/1478; N.Jb. 1908/2, 358.
- Hammer W.** Über Pseudotachylit in den Ostalpen. – JbBA 1930, 571–585. – Bespr. GZ 44/13; N.Jb. 1932/2, 394.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heinsheimer G.** Aus der Schobergruppe. – Österr. Alpenztg, 46, 1029, Wien 1924, 9 S.
- Heritsch F.** Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. – Bespr. GZ 47 A/1069.
- Höfer H.** Die Edelmetallproduktion Kärntens. – Archiv f. prakt. Geol., 1, 1880, 489–518. – Bespr. VRA 1880, 311.
- Isser M. v.** Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirstentritt, Rabenstein, Prettau, Pregraten, Eggental.) – Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. – Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Schobergruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 270.
- Alte Gletscherstände im Iseltal (Osttirol) und seiner Umgebung. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 163–174.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51; Der Schlern, 15, 1934, 189.

- Kofler an der Gosten E.** Osttiroler Klammern und Schluchten. – Lienzr. Nachr., Nr. 8 v. 1929.
- Kugler J.** Die Hochwasser-Verheerungen im Pustertale im Jahre 1882. Zum 50-Jahr-Gedächtnis. – Osttiroler Heimatblätter, 9, Lienz 1932, 65–72.
- Löwl F.** Der Granatspitzkern. – JbRA 1895, 615–640. – Bespr. Bl. 914.
- Kals. – Z. DÖAV, 1897, 34–51. – Bespr. Bl. 979d.
- Rund um den Großglockner. – Z. DÖAV, 1898, 27–54, K. 1:125000. – Bespr. VRA 1899, 168; Carinthia II, 1899, 35; Bl. 1003.
- Quer durch den mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. – IX. Internat. Geol. Kongr., Exkursionsführer, IX, Wien 1903, 27 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 83.
- Bericht über die Exkursion in die Zentralkette der Hohen Tauern. – C. Rendu IX Congr. géol. int. Vienne 1903, Wien 1904, 872–874.
- Lucerna R.** Gletschermarkierungen in der Schobergruppe. – Mitt. DÖAV, 1899, 125.
- Geologie und Glaziologie der Schobergruppe. – In: Böhm-Noßberger, Führer durch die Schobergruppe, Wien (Artaria) 1925, 6–18.
- Neue Methode der Kartendarstellung II. (Daunstadium.) – PetMitt., 76, 1930, 17–21, 2 Taf. – Bespr. GZ 44/1731.
- Landschaft um Wangenitz. – Fünfzig Jahre „Moravia“, Festschr. DAV „Moravia“, Brünn 1931, 69–84, 8 Abb., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 508.
- Die Elberfelder Hütte in der Schobergruppe und ihr Tourengebiet. – Mitt. DÖAV, 1933, 132–135, 1 Skz.
- Morawetz S.** Eiszeitliche Vergletscherung und eiszeitliches Einzugsareal in den Tauern. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 398–410. – Bespr. GZ 49 A/747; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Orgler F. P.** Die Ausgrabungen antiker Bauüberreste und Gräber am Debantbache bei Lienz. – Hall 1881, 16 S.
- Paschinger V.** Doppelgrate auf Kärnter Bergen. – Carinthia II, 1923, 8–12, 1 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 1, 1925, 78; GZ 30/1326.
- Untersuchungen über Doppelgrate. – Z. f. Geomorph., 3, 1928, 204–236, 10 Abb. – Bespr. PetMitt., 75, 1929, 208; Carinthia II, 1930, 72; GZ 47 A/1121.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Erg. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr.: Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrascheck W.** Zur Tektonik der alpinen Zentralzone in Kärnten. – VBA 1927, 151–164.
- Ployer C. v.** Fragment von dem Zustande der Bergwerke in Kärnten im 16. Jahrhundert. – In: Bergbaukunde von v. Born u. Trebra, I, Leipzig 1789.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Riedl E.** Die Goldbergbaue Kärntens und ihre Bedeutung für die Jetztzeit. Vom histor. wie vom bergmänn. Standpunkte. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, Sep.-Abd. 32 S.
- Rochata C.** Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Oberkärnten. – JbRA 1878, 213–368, 4 Taf.
- Rosthorn F. u. Canaval J. L.** Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten. – Jb. Nathist. Museum Klagenfurt, 1853. – Bespr. N.Jb. 1855, 583. S. a. JbRA 1854, 212.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. – Auszug ebd. 80, 1928, B, Mber., 266. – Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Ungleichseitigkeit der Gebirgskämme in den Ostalpen. – Z. f. Geomorph., 7, 1933, 285–290.
- Seeland F.** Die geologischen Verhältnisse Kärntens. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1876, 54.
- Geologisches Bild von Kärnten. – Carinthia, 1887, 73, 97, 116.
- Senarclens-Grancy W. v.** Stadiale Moränen in den Deferegger Alpen (Osttirol). – Z. f. Glkde, 20, 1932, 474–486, 2 Tab., 2 K. – Bespr. GZ 49 A/748.
- Beiträge zur Geologie der Deferegger Berge und der westlichen Schobergruppe in Osttirol. (2. Vortr.) – Zbl. f. Min., 1932, Abt. B, 481–490. – Bespr. GZ 49 A/162.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Voralberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sölch I.** Geographie des Iselgebietes in Osttirol. Eine länderkundliche Darstellung. – Badische Geogr. Abh., 12. H., Freiburg i. Br. u. Heidelberg 1933, 162 S., 12 Abb., 8 Fig., 1 Proftaf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 396; Mitt. DÖAV, 1934, 71.
- Sonklar K. v.** Das Eisgebiet der Hohen Tauern. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.
- Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde, Geologie und Meteorologie. – Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Karten u. Prof.) – Auszug: PetMitt. 8, 4, 1862, 5 S. – Bespr. Bl. 241.
- Stache G.** Aufnahmsbericht. – VRA 1885, 1–2.
- Stiny J.** Einiges über Gesteinsklüfte und Geländeformen in der Reisseckgruppe (Kärnten). – Z. f. Geomorph., 1, 1926, 254–275, 9 Fig. – Bespr. GZ 34/150; Carinthia II, 1928, 77.
- Eine Querstörung im Mölltale. – VBA 1933, 115–116.
- Stur D.** Geologische Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. – JbRA 1855, 167–168. – Bespr. Bl. 75.
- Die geologischen Verh. der Täler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – JbRA 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. – Bespr. N.Jb. 1857, 619; Bl. 91.

- Wenger M.** Der Verfall des Edelmetall-Bergbaues in Kärnten gegen Ende des XVI. Jahrhunderts und seine Ursachen. – *Carinthia* I, 122, 1932, 101–123.
- Wissert A.** Das Wangernitzkar in der Schobergruppe. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1905, 561–570.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Bergbaugeschichte der einst erzstiftlich-salzburgischen Herrschaft Windisch-Matrei. – *Z. Ferdin.*, 3. F., 31. H., Innsbruck 1887, 71–149.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – *Z. Ferdin.*, 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – *Bespr. VRA* 1893, 209.
- Zoder F.** Die Schobergruppe. – *Z. DÖAV*, 1929, 282–294, 5 Abb.

### 39. Kreuzeckgruppe.

- Angel F.** Gesteine der Kreuzeckgruppe. – *Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark*, 67, Graz 1930, 7–35. – *Bespr. GZ* 46 A/378; *NJb.* 1931/2, 815.
- Baum K.** Die Kreuzeckgruppe. – *Der Gebirgsfreund*, 21, 7, Wien 1910, 7 S., 1 K.
- Beck H.** Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – *VBA* 1930, 31–33; 1931, 26–29. – *Bespr. GZ* 44/174, 46 A/199.
- Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – *VBA* 1932, 26–29. – *Bespr. GZ* 48 A/884.
- Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – *VBA* 1933, 25–28. – *Bespr. GZ* 50 A/742.
- Becke F.** Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – *Anz. Ak. d. Wiss. Wien*, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – *Bespr. NJb.* 1898/1, 317; 1899/2, 287; *Bl.* 991, 1014.
- Berwerth F.** Zur Geologie der Kreuzeckgruppe. – *Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl.*, 1895, 45–47.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – *Geogr. Abh. (Penck)*, I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – *Bespr. NJb.* 1890/1, 57.
- Canaval R.** Notizen über die Eisenstein-Bergbaue Oberkärntens. – *Carinthia* II, 1891, 11, 64, 143–151; 1893, 157–161.
- Das Gold, die Haupttypen seiner Lagerstätten und sein Vorkommen in Kärnten. – *Carinthia* II, 1894, 70–73.
- Das Erzvorkommen in Plattach und auf der Assalm bei Greifenburg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. – *JbRA* 1895, 103–124.
- Das Glaserz der kärntnerischen Edelmetall-Bergbaue des 16. Jahrh. – *Carinthia* II, 1897, 22–33.
- Zur Kenntnis der Erzvorkommen des Lamnitz- und Wölltales in Kärnten. – *Carinthia* II, 1898, 183–203.
- Zur Kenntnis der Erzlagerstätten in der Umgebung von Irschen und Zwickenberg bei Oberdrauburg in Kärnten. – *Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt*, 25. H., 1899, 97–157. – *Bespr. NJb.* 1901/1, 248.
- Mineralogische Mitteilungen aus Kärnten. – *Carinthia* II, 1900, 21–32.
- Zur Kenntnis des Goldvorkommens von Lengholz und Siflitz in Kärnten. – *Carinthia* II, 1900, 161–176, 210–223.
- Zur Frage der Edelmetallproduktion Oberkärntens im 16. Jahrh. – *Carinthia* II, 1906, 28–35.
- Die Erzgänge von Dechant und Ladelnig in der Teichl in Kärnten. – *Carinthia* II, 1908, 140–162; 1909, 12–21; 1910, 45–66.
- Über das Vorkommen von Turmalin auf den Fundkofelgängen. (Zwickenberg nächst Oberdrauburg.) – *Z. f. Krist.*, 51, 1913, 624–630. – *Bespr. Z. f. prakt. Geol.*, 1913, 247; *GZ* 19/332; *Carinthia* II, 1913, 124. S. a. *Berg- u. Hüttenm. Jb.*, 1920, H. 2/3, 94.
- Zinn und Platin in Kärnten. – *Carinthia* II, 1922, 28–30. S. a. *Berg- u. Hüttenm. Jb.*, 1920, H. 2/3, 94 (Fundkofel bei Zwickenberg nächst Oberdrauburg).
- Clark R. W.** Beiträge zur Petrographie der Eruptivgesteine Kärntens. (Kreuzeckgruppe.) – *VRA* 1909, 277–283.
- Cornelius-Furlani M.** Considerazioni orogenetiche sul limite alpino-dinarico in Pusteria. – *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 146–155.
- Über die Pusterer Linie. (Vortragsauszug.) – *Z. DGeol.Ges.*, B, Mber., 1928, 275.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – *Min. u. petr. Mitt.*, 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Damian J.** Seenstudien. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 25, 1892, 471 ff. – *Bespr. Bl.* 841.
- Eder J.** Tauerergold? – *Reichspost*, Nr. 15, Wien, 15. 1. 1932, 2 Sp.
- Fugger E.** Die Entstehung der Karseen. (Vortrag.) – *Bespr. Geogr. Z.*, 2, 1896, 462.
- Granigg B.** Geolog. u. petrogr. Untersuchungen im Obermölltal in Kärnten. – *JbRA* 1906, 367–404. – *Bespr. GZ* 8/1478; *NJb.* 1908/2, 358.
- Habertelner J.** Der Zink- und Bleibergbau am Kolm in Kärnten. – *Montanztg.* Graz 1909, 334 ff.
- Hauser K. Bar.** Die Geschichte Kärntens von der Urzeit bis Kaiser Karl den Großen. Neu aus Quellen bearbeitet. – *Klagenfurt* 1893, 147 S., 2 K. – *Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 24, 1894, 210.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – *Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie*, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hering C. A.** Das Goldvorkommen in der Umgebung von Zwickenberg bei Oberdrauburg in Kärnten. – *Südafrik. Wochenschrift*, Nr. 348, 1899, 4 S.
- Heritsch F.** Aus dem Gebiete von Mallnitz und dem unteren Mölltale. – *Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark*, 62, Graz 1926, 37–49. – *Bespr. NJb.* 1928/2, 137.
- Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. – *Zbl. f. Min., Abt. B*, 1932, 27–31. – *Bespr. GZ* 47 A/1069.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. – *Z. f. prakt. Geol.*, 37, 1929, 152–159. – *Bespr. GZ* 42/31.
- Höfer H.** Die Edelmetallproduktion Kärntens. – *Archiv f. prakt. Geol.*, 1, 1880, 489–518. – *Bespr. VRA* 1880, 311.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterreich. Alpen. – *Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs*, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. – *Bespr. GZ* 24/1034.
- Isser M. v.** Gutachten über alpine Erzvorkommen.

- (U. a. Nörsach.) – Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jahne L.** Aus Kärntens alter Eisenzeit. (Vortr.) – Carinthia II, 1918, 108–110.
- Kallab O.** Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. (Vortr.) – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 43 v. 21. 2. 1933, 2 Sp.
- Kleibelsberg R. v.** Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.  
— Kreuzeckgruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 290–291.
- Kühnel A.** Aus der Kreuzeckgruppe. – Österr. Alpenztg, 26, 664, Wien 1904, 4 S.
- Merkel F.** Bergbau und Wasserkraftnutzung in den Tauern. – Die Wasserwirtschaft, Wien 1930, Heft 24 u. 25, 8 S., 3 Fig.  
— Projekt: Goldwäscherei mit Wasserkraftnutzung in den Tauern. – Hdschr. Ergänzg 1931, 25 S., 3 Taf. zu den Projekten in: Die Wasserwirtschaft, 1930, H. 24 u. 25.
- Mohr H.** Über einen genetisch interessanten Bleizinkerz-Bergbau bei Dellach im Oberdrautale. – Montanist. Rdschau, Wien 1913, 9–12.  
— Ein geolog. Profil durch den Kolm bei Dellach im Oberdrautal nebst einigen Erwägungen über die Wurzelnatur des Kristallins nördlich des Draufusses. – VBA 1925, 95–105. – Bespr. Carinthia II, 1925, 128.
- Morawetz S.** Beiträge zur Geomorphologie der Kreuzeck- und Reisseckgruppe. – Veröff. a. d. Geograph. Inst. d. Univ. Graz, H. 3, Graz 1930, 32 S., 1 Skz., 1 Prof. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 308; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 167; GZ 50 A/748. S. a. H. Beck.  
— Eiszeitliche Vergletscherung und eiszeitliches Einzugsareal in den Tauern. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 398–410. – Bespr. GZ 49 A/747; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Paschinger V.** Doppelgrate auf Kärntner Bergen. – Carinthia II, 1923, 8–12, 1 Abb. – Bespr. Z. f. Geomorph., 1, 1925, 78; GZ 30/1326.  
— Untersuchungen über Doppelgrate. – Z. f. Geomorph., 3, 1928, 204–236, 10 Abb. – Bespr. PetMitt., 75, 1929, 208; Carinthia II, 1930, 72; GZ 47 A/1121.
- Pehr F.** Bergfahrten im Kärntner Oberlande. Im Kreuzeck. – Deutsche Alpenztg, München 1912, 7 S.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergn. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Petrascheck W.** Zur Tektonik der alpinen Zentralzone in Kärnten. – VBA 1927, 151–164.
- Pichler Aug.** Der Zink- und Bleibergbau Kolm bei Dellach in Kärnten nach dem Stande vom 26. Jänner 1901. – Montanztg, Graz 1908, 172 ff.
- Ployer C. v.** Fragment von dem Zustande der Bergwerke in Kärnten im sechzehnten Jahrhundert. – In: Bergbaukunde von v. Born u. Trebra, 1, Leipzig 1789.
- Polscher H.** Die Hochseen der Kreuzeckgruppe. – Geogr. Jber., 8, 1910, 201–245, 3 Taf., 20 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1912, 149; Carinthia II, 1910, 262.  
— Almgeographisches und Almwirtschaftliches aus der Kreuzeckgruppe. Die Bezirksweide Grazerberg. – Wien 1918, 42 S., 1 Taf., 1 K.; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1918, 514ff., 563ff. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1923, 11.
- Redlich K. A.** Die Geologie der innerösterreichischen Eisenerzlagerstätten. – Beitr. z. Gesch. d. österr. Eisenwesens, Abt. 1, H. 1, Wien-Berlin-Düsseldorf 1931, 165 S., 78 Abb., 7 K. – Bespr. GZ 47 A/1767; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 143; GR 24, 1933, 122; Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. petr. Mitt., 43, 1933, 196.
- Reichenwallner L.** Die Kreuzeckgruppe. – Deutsche Alpenztg, 9, 8, München 1910, 3 S.
- Reitzenstein W. Frh. v.** Mineralien von Kolm bei Dellach. – Carinthia II, 101, 1911, 139–144, 4 Fig.
- Rochata C.** Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Oberkärnten. – JbRA 1878, 213–368, 4 Taf.
- Rosthorn F. u. Canaval J. L.** Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten. – Jb. Nathist. Museum Klagenfurt, 1853. – Bespr. N.Jb. 1855, 583. S. a. JbRA 1854, 212.
- Scheuchenstuel K. v.** Über den vormaligen Bergbau im Mölltale, Oberkärnten. – Carinthia, 1829, Nr. 17 u. 18, 69–76.
- Schwinner R.** Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. – VBA 1930, 191–194. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.  
— Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Seeland F.** Die geologischen Verhältnisse Kärntens. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1876, 54.  
— Geologisches Bild von Kärnten. – Carinthia, 1887, 73, 97, 116.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sieger R.** Die neuesten Untersuchungen über die Almen der Ostalpen. (Sammelreferat.) – Mitt. DÖAV, 1923, 11–12.
- Sonklar K. v.** Das Eisgebiet der Hohen Tauern. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.  
— Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde, Geologie und Meteorologie. – Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Karten u. Prof.) – Bespr. Bl. 241. – Auszug: PetMitt., 8, 4, 1862, 5 S.
- Stiny J.** Einiges über Gesteinsklüfte und Geländeformen in der Reisseckgruppe (Kärnten). – Z. f. Geomorph., 1, 1926, 254–275, 9 Fig. – Bespr. GZ 34/150; Carinthia II, 1928, 77.
- Stur D.** Geolog. Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. – JbRA 1855, 167–168. – Bespr. Bl. 75.  
— Die geolog. Verh. der Täler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – JbRA 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. – Bespr. N.Jb. 1857, 619; Bl. 91.  
— u. **Kell F.** Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau und der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Piave

- und des Tagliamento. – JbRA 1856, 459–465. – Abdruck: Z. Ferd., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 89–104.
- Sussmann O.** Zur Kenntnis einiger Blei- und Zinkerzverbindungen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrautal. – JbRA 1901, 265–300, 1 K., 5 Fig. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 396; GZ 3/1780; Carinthia II, 1903, 62.
- ### 40. Pustertal.
- Abel O.** Der erste Fund einer Tetrapodenfährte in der unteren alpinen Trias. – Paläont. Z., 7, 1, 1926, 22–23, 1 Abb. – Bespr. GZ 35/795.
- Abmayr F. S. A.** Von den Eigenschaften und Wirkungen des Mineral- und Gesundbrunnens Perfall im Pustertal. – Bozen (M. Graßmayr) 1734, 64 S.
- Aigner A.** Geomorphologische Beobachtungen in den Gurktaler Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., Abt. 1, 131, 1922, 243–278.
- Zur eiszeitlichen Vergletscherung der Gurktaler Alpen. – Z. f. Glkde, 13, 1924, 22–28. – Bespr. GZ 34/475.
- Alpenwirtschaft.** Die — in den einzelnen deutsch-tirolischen Gebieten: Unterinntal, Oberinntal, Lechtal, Eisack- und Pustertal. – Innsbruck 1882, 56 S.
- Alto Adige.** Regelung des Flußsystems des —. – Innsbr. Nachr., Nr. 264 u. 265 v. 16. u. 17. 11. 1927.
- Ampferer O.** Über die Entstehung der Hochgebirgsformen in den Ostalpen. – Z. DÖAV, 1915, 72–96. – Bespr. GZ 25/855.
- Angel F.** Gesteinskundliche und geol. Beiträge zur Kenntnis der Schobergruppe in Osttirol. – VBA 1928, 153–182; 1929, 126–135, 146–152, 153–166, 185–190, 213–224; 1930, 101–116. – Bespr. GZ 39/1004, 42/98–100, 443, 44/400–402; N.Jb. 1929/3, 98, 523; 1930/2, 880; 1932/2, 395.
- Gesteine der Kreuzeckgruppe. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, Graz 1930, 7–35. – Bespr. GZ 46A/378; N.Jb. 1931/2, 815.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Die Waldwirtschaft in Tirol vom volkswirtschaftlichen, sozialen und geschichtlichen Standpunkt beleuchtet. – Bozen (Promperger) 1883. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 122.
- Aretin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. – Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Auckenthaler E.** Wo entspringt die Drau? – Der Schlern, 8, 1927, 350–351.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols (I. u. II. Mitt.). – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.). – JbRA 1914, 189–214. – Bespr. GZ 22/397.
- Baum K.** Die Kreuzeckgruppe. – Der Gebirgsfreund, 21, 7, Wien 1910, 7 S., 1 K.
- Tornquist A.** Der Arsengehalt in ostalpinen apomagmatischen Blenden und Bleiglanzen. – VBA 1930, 197–202. – Bespr. GZ 44/320.
- Wenger M.** Der Verfall des Edelmetall-Bergbaues in Kärnten gegen Ende des XVI. Jahrhunderts und seine Ursachen. – Carinthia I, 122, 1932, 101–123.
- Wurzinger H.** Goldbergbau in Österreich. – Innsbr. Nachr. u. Tiroler Anz., Nr. 76 v. 2. 4. 1932, 3 Sp.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. . . Salzburg, Tirol und Vorarlberg. – Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88–102.
- Beck H.** Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – VBA 1930, 31–33. – Bespr. GZ 44/174.
- Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – VBA 1931, 26–29. – Bespr. GZ 46A/199.
- Aufnahmebericht über Blatt Mölltal (5250). – VBA 1933, 25–28. – Bespr. GZ 50A/742.
- Becke F.** Petr. Studien am Tonalit der Rieserferner. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892/93, 379–430, 433–464. – Bespr. VRA 1895, 150; N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 828.
- Bericht der Kommission für die petrographische Erforschung der Zentralkette der Ostalpen. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 32, 1895, 45–49; 33, 1896, 15–21; 34, 1897, 8–11; 35, 1898, Nr. 3, 8 S.; 36, 1899, 5–10. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 317; 1899/2, 287; Bl. 991, 1014.
- Gips im Ahrntal. (Vortr.). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 138–140.
- Behrend F.** Die Goldbergbaue im Katschtal (Liesertal) u. Maltatal in Kärnten. – Z. f. prakt. Geol., 1924, 65–70. – Bespr. N.Jb. 1925/2, 81; GZ 33/20.
- Benvenuti E.** Un trattato idrografico del Trentino e dell'Alto Adige nel 1588. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 475–476.
- Bergbau (F. Löwl).** Die Resultate der Untersuchung des —terrains in den Hohen Tauern. – K. K. Ackerbauministerium, Wien (Staatsdruckerei) 1895, 114 S., 17 Fig., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 427; Mitt. DÖAV, 1895, 253; Carinthia II, 1896, 131. S. a. E. Richter u. Goldbergbau.
- Berwerth F.** Zur Geologie der Kreuzeckgruppe. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1895, 45–47.
- Zur Geologie des Gebietes zwischen dem mittleren Ahrntal und dem Pustertal. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1895, 47–48.
- Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). – Viaggio di studio ed esplorazioni, n. 1 della R. Acc. d'It., Roma 1933.
- Bianchi A.** Appunti petrografici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). Parte I e 2. – Rend. R. Acc. Linc., s. 6, v. 9, Roma 1929, 1145–1150; v. 10, 105–111, 376–380. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79.
- e **Dal Piaz G. B.** Ricerche geologico-petrografiche su le Alpi Aurine e Pusteresi (Alto Adige). – Boll. Soc. geol. ital., v. 48, f. 2, 1929, Roma 1930, 333–359, 1 K. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/1219.
- Foglio Vetta d'Italia della Carta geologica delle Tre Venezie 1:100000. – Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- **Merla G.** Carta geologica delle Tre Venezie, F. Monguelfo (= Welsberg) 1:100000. – Pubbl.

- Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930. – Bespr. VBA 1931, 247.
- Bianchi A.** Ricerche petrografiche e mineralogiche nelle Alpi Aurine e Pusteresi. – Atti Soc. it. pogr. sc., v. 2, Roma 1931, 235.
- e **Dal Piaz G. B.** Contributi alla conoscenza geologica dell'Alto Adige. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 236.
- Bianchi A.** Studi petrografici sull'Alto Adige orientale. – Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.
- Studio petrografico dell'Alto Adige. (Vortr.) – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, röm. 120–121.
- Bittner A.** Überschiebungerscheinungen in den Ostalpen. – VRA 1894, 372–377. – Bespr. Njb. 1895/2, 48.
- Rhynchonella Geyeri, ein neuer Brachiopode aus den Gailtaler Alpen. – JbRA 1897, 387–392.
- Blaas J.** Beiträge zur Geologie von Tirol. (Glaz. Abl. bei Bruneck, Bergsturz bei St. Jakob im Ahrntal.) – VRA 1892, 350–353. – Bespr. Bl. 833.
- Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.
- Tektonische Beben. – Innsbr. Nachr., Nr. 6 v. 9. 1. 1909.
- Zu den letzten Erdbebenerscheinungen. – Innsbr. Nachr., Nr. 11 v. 15. 1. 1909.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. Njb. 1890/1, 57.
- Bolzon P.** Contributo alla flora dell'Alto Adige, III u. IV, VI, VII. – Nuovo Giorn. Bot. Ital., n. s., 35, 1928, 97, 371; 38, 1931, 295–307, 690–697.
- Bonney T. G.** Notes on two traverses of the crystalline rocks of the Alps. – Proc. of the Geolog. Soc. of London, 5. 12. 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 7, 52, 242; 21, 1890, 209.
- Boué A.** Aperçu sur la constitution géologique de la Province Illyrienne. – Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 1, Nr. 4, Paris 1835.
- Breitenlohner J.** Wie Murbrüche entstehen, was sie anrichten und wie man sie bündigt. (Vortr.) – Ver. z. Verbr. natw. Kenntnisse in Wien, ebd. (Frick) 1883, 29 S., 1 Taf.
- Die Hochwasserkatastrophe zu Bruneck in Tirol im September 1882. – Forsch. auf d. Gebiete d. Agrikulturphysik von Wollny, 9, H. 4, 1885. – Bespr. Njb. 1887/2, 147.
- Brentari O.** Lo spartiacque sul Passo di Toblaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 5, 1910, 241–254.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer . . . Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Die Hohen Tauern und ihre Eisbedekung. – Z. DÖAV, 1886, 163–187. – Bespr. Njb. 1889/1, 251.
- Die Höhe der Schneelinie und ihre Bestimmung. – Meteorol. Z., 1887, 31–32. – Bespr. Njb. 1889/1, 251.
- Gutachten, betreffend die Folgen, die die Ausführung der Millstätter Kraftanlage für den See voraussichtlich haben wird. – Wien (E. Sieger) 1908.
- Buch L. v.** Über die Karnischen Alpen. – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 396–437.
- Busse W.** Das italienische Meliorationswesen (Bonifica Integrale). – Ber. über Landwirtsch., her. im Reichsmin. f. Ernährg u. Landwsch., 74. H., N. F., Berlin (Parey) 1933, 123 S., 20 Abb., 6 Skz. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 100.
- Canaval R.** Notizen über die Edelmetall-Bergbaue des Drau- und Gitschtales. – Carinthia (Mitt. d. Nat. Ldsmus. Kärnten, Klagenfurt), 1890, 209ff.
- Beiträge zur Kenntnis der Gesteine und Erzlagerstätten des Weißenbachtals in Oberkärnten. – JbRA 1890, 527–558.
- Notizen über die Eisenstein-Bergbaue Oberkärntens. – Carinthia II, 1891, 11, 64, 143–151; 1893, 157–161.
- Das Gold, die Haupttypen seiner Lagerstätten und sein Vorkommen in Kärnten. – Carinthia II, 1894, 70–73.
- Geolog. Notizen. In: H. Moro: Das Gailtal mit dem Gitsch- u. Lessachtale. – Hermagor 1894.
- Das Erzvorkommen in Plattach und auf der Assalmalm bei Greifenburg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. – JbRA 1895, 103–124.
- Das Glaserz der kärntnerischen Edelmetall-Bergbaue des 16. Jahrhunderts. – Carinthia II, 1897, 22–33.
- Die Blei- und Zinklagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten. – Carinthia II, 1898, 60–72.
- Zur Kenntnis der Erzlagerstätten in der Umgebung von Irschen und Zwickenberg bei Oberdrauburg in Kärnten. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1899, 97–157. – Bespr. Njb. 1901/1, 248.
- Mineralogische Mittlgen aus Kärnten. – Carinthia II, 1900, 21–32.
- Zur Kenntnis des Goldvorkommens von Lengholz und Siflitz in Kärnten. – Carinthia II, 1900, 161–176, 210–223.
- Roter Schnee zu Grafendorf im Gailtal. – Carinthia II, 1901, 77–78. – Bespr. GZ 7/1741.
- Bemerkungen über die Glazialablagerungen der Gailtaler Alpen. – Carinthia II, 1902, 22–30, 254. – Bespr. VRA 1902, 132; GZ 7/1827.
- Über zwei Magnesitvorkommen in Kärnten. – Carinthia II, 1904, 268–274.
- Das Kiesvorkommen am Laitenkofel ob Rengersdorf im Mölltal. – Jb. Nat. Mus. v. Kärnten, 27, 1905, 417ff. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1905, 374.
- Bemerkungen über einige Erzvorkommen am Südabhange der Gailtaler Alpen. – Carinthia II, 1906, 81–87. – Bespr. GZ 8/1122.
- Über das Vorkommen von Turmalin auf den Fundkofelgängen. (Zwickenberg nächst Oberdrauburg.) – Z. f. Krist., 51, 1913, 624–630. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1913, 247; GZ 19/332; Carinthia II, 1913, 124. S. a. Berg- u. Hüttenm. Jb., 1920, H. 2/3, 94.
- Über den Silbergehalt der Bleierze in den triassischen Kalken der Ostalpen. – Z. f. prakt. Geol., 22, 1914, 157–163. – Bespr. Njb. 1916/2, 194; Carinthia II, 1914, 81.
- Zinn und Platin in Kärnten. – Carinthia II, 1922, 28–30. S. a. Berg- u. Hüttenm. Jb., 1920, H. 2/3, 94 (Fundkofel bei Zwickenberg nächst Oberdrauburg).
- Die Goldvorkommen von Walzentritten und Räderzeche bei Weißbriach im Gitschtale (Kärnt.) – Berg- u. Hüttenm. Jb., 74, Wien 1926, 139–152. – Bespr. Njb. 1929/3, 101.
- Bemerkungen über einige kleinere Eisensteinvorkommen in den Ostalpen. – Montan. Rdsch., 22, 1930, 21–27, 53–63. – Bespr. GZ 44/315; Njb. 1932/2, 491; Carinthia I, 121, 1931, 80.

- Der Blei- und Galmeibergbau Jauken bei Dellach im Drautale. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 79, 1931, H. 1, 1-7, 3 Abb. — Bespr. N.Jb. 1932/2, 129.
- Die bestandenen Messingwerke des oberen Drautales. — Mont. Rdsch., 24, 1932, Nr. 15, 1-9. — Bespr. GZ 48A/1033; Carinthia I, 122, 1932, 167.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, No. 8/9. — Bespr. GZ 44/1207.
- Cathrein A.** Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. — Z. D. Geol. Ges., 1898, 257-278. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 381; Bl. 982. S. a. Salomon.
- Bestätigung und Begründung der Kritik über Salomons Darstellungen. — Z. D. Geol. Ges., 51, 1899, 574-577. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 64.
- Cavinato A.** Apatite di Valle Aurina (Alto Adige). — Studi Trent. Sc. Nat., v. 10, Trento 1929, 19 S. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 4.
- Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). — Rend. R. Acc. d. Linc., v. 10, Roma 1929, 656-664.
- Nuove ricerche sull'Euclasio. Euclasio di Valle Aurina (Alto Adige). — Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, Padova 1929/30, 69-88.
- I minerali di Valle Aurina e i loro giacimenti. — Studi Trent. Sc. Nat., 11, Trento 1930, 26-58, 93-115.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiet der Ostalpen. — Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S. Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1-105. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Clar E.** Aus der Schobergruppe. — VBA 1926, 146-147. — Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 349; GZ 37/953.
- Ein interessantes Profil aus den südlichen Vorlagen der Schobergruppe. — VBA 1927, 229-231. — Bespr. N.Jb. 1928/2, 464.
- Ein Beitrag zur Geologie der Schobergruppe bei Lienz in Tirol. — Mitt. Natw. Ver. f. Steiermark, 63, 1927, 72-90, K. 1:25000. — Bespr. GZ 39/993; N.Jb. 1928/2, 463.
- Clark R. W.** Beiträge zur Petrographie der Eruptivgesteine Kärntens. (Kreuzeckgruppe.) — VRA 1909, 277-283.
- Clessin S.** Die Talbildung in den Alpen. — Mitt. DÖAV, 1877, 96-109.
- Cornelius-Furlani M.** Considerazioni orogenetiche sul limite alpino-dinarico in Pusteria. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12-13, Padova 1922, 146-155, 1 Taf. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Über die Pusterer Linie. (Vortragsauszug.) — Z. D. Geol. Ges., B., Mber., 1928, 275.
- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. — Leipzig 1850, 328 S., 2, Aufl. „Die Alpen“, Leipzig 1851, 336 S. — Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Cozzaglio A.** I paesaggi prealpini e le moderne idee della geologia continentale. — Boll. CAI, 32, 1899, n. 65, 327-348.
- Per una storia geologica delle vallate prealpine. — Comm. d. Ateneo di Brescia, 1928, 9-81.
- Credner H.** Geognostische Bemerkungen über die Zentralkette der Alpen in Oberkärnten und Salzburg. — N.Jb. 1850, 513-574. — Bespr. Bl. 4.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. petr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Valle G. B.** Le risorse idrauliche della Venezia Tridentina. — Relaz. tecn. al II Congr. naz. d. Ing. it., Roma 1931, 201-208.
- Dalla Vedova G.** Una vecchia idrografia dell'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 4, 1909, 205-227.
- Dal Piaz G. B.** Appunti geologici sulla regione delle Alpi Aurine e delle Vedrette Giganti (Alto Adige). — Rend. R. Acc. Linc., Cl. Sc. fis., s. 6, v. 10, Roma 1929, 270-273, 376, 379. — Bespr. GZ 41/1535; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; N.Jb. 1933/2, 907.
- Nuove osservazioni geologiche sulla regione compresa fra il torrente Aurino e il fiume Rienza (Alto Adige). — Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. d. Sc. fis., mat. e nat., v. 10, s. 6, f. 10, Roma 1929, 518-522. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 79; GZ 44/871.
- Ricerche geomorfologiche nell'Alto Adige orientale. Nota preventiva. — Studi Trent. Sc. Nat., 11, Trento 1930, f. 3, 27 S., 4 T., 2 Fig.
- Profili geologici attraverso l'Alto Adige orientale, 1:50000. Studi geologici nell'Alto Adige orientale e regioni vicine. — Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 10, 1930.
- Studi geologici nell'Alto Adige. (Vortr.) — EgH, 24, 1931, 200-203.
- Sull'andamento delle linee di dislocazione che accompagnano i massicci intrusivi di M. Croce, Ivigna e Bressanone nell'Alto Adige. — Atti Acc. Linc., Roma 1931, v. 14, f. 7-8, 310-312.
- La carta geologica delle Tre Venezie. — Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309-314.
- Su di un'importante linea di dislocazione delle Alpi pusteresi (Alto Adige). — Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXI Riun. Roma, Ottobre 1932, X, v. 2, Pavia 1933, 2 S.
- Risultati di escursioni geologiche nella vallata dello Zemmgrund (Zillertaler Alpen, Austria). — Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXI Riun. Roma, Ottobre 1932, X, v. 2, Pavia 1933, 4 S.
- Studi geologici sull'Alto Adige orientale e regioni limitrofi. — Mem. Ist. Geol. Padova, v. 10, 1933.
- Damian J.** Seestudien. (Lago di Serrai, L. d. Piazze im Pinétal, Prager Wildsee, Antholzersee.) — Abh. Geogr. Ges. Wien, X, 1, 1899, 77ff.
- De Campi L.** Ein Massenfund alter Bronzen bei Obervintl im Pustertal. — Mitt. Zentralkomm. z. Erforschung etc., 13, 1887, röm. 71-76, 6 Abb. — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 17, 1887, 189.
- Ripostiglio di bronzi dell'età di ferro riconosciuti presso Ober-Vintl. — Arch. p. l'Alto Adige, 4, 1909, 368-382, 8 Fig.
- Delago H.** Dolomiten-Wanderbuch. — Innsbruck (Tyrolia) 1930, 358 S., K. 1:150000, 4 KSkz., 12 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 345.
- De Marchi G.** Caratteri idrologici dei Bacini italiani. Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. — In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. nat. it. geodet.-geofis., Venezia (Ferrari) 1930, 3-4.
- Diem K.** Balneologie Tirols. — In: Die Heilwerte Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte u. Laien. Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 22-42, 1 K., 1 Tab.
- Diener C.** Die Zillertaler Gruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 3-109.
- Die Rieserfernergruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 110-129.
- Die Sextener Gruppe. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 500-539.
- Montangeologische Streifzüge auf dem süd-

- tirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. Sammlg.: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Doelter C.** Porphyritvorkommen bei Lienz. – VRA 1874, 146–147; JbRA, Min. Mitt., 1874, 89–91. – Bespr. N.Jb. 1874, 648.
- u. **Hoernes R.** Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit mit besonderer Berücksichtigung der Dolomitvorkommnisse Südstirols. – JbRA 1875, 293–332; Boll. Com. geol. d'It., 7, Roma 1876, 41–51. – Bespr. N.Jb. 1876, 310; Bl. 412.
- Drau.** Die Verbauung der — in Osttirol. – Innsbr. Nachr., Nr. 296 v. 24. 12. 1932.
- Draugebiet.** Das —. – Jb. d. Hydrogr. Zentralbüros, 9, 1901, Wien 1903, 104 S., K. 1:750000; 11, 1903, Wien 1905, 102 S., K. 1:750000; 10, 1923, Wien 1931, 39 S.
- Eder J.** Tauerngold? – Reichspost, Nr. 15, Wien, 15. 1. 1932, 2 Sp.
- Egenter P.** Die Marmorlagerstätten Kärntens. – Dissert. München, 1909, 23 S.; Z. f. prakt. Geol., 1909, 419–439. – Bespr. GZ 18/139.
- Egger A.** Die Besiedlung von Brixen und Umgebung in vorgeschichtlicher Zeit. – Der Schlern, 6, 1925, 292–300.
- Elettrica Tridentina.** Impianti della Soc. Generale —. – Milano (Calamandrei) 1929, 51 S., 2 K., illust.
- Emmrich H.** Gervillenschichten von Lienz. – Z. D. Geol. Ges., 1854, 668–671. – Bespr. Bl. 68.
- Notiz über den Alpenkalk der Gegend von Lienz. – JbRA 1855, 444–450. – Bespr. Bl. 78.
- Falch A.** Die Entwicklung des Obstbaues in Tirol. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 151.
- Folta K.** Die Birkenkofelgruppe. – Z. DÖAV, 1932, 324–346, KSkz. 1:75000, 8 Abb.
- Foetterle F.** Lagerungsverhältnisse der Steinkohlen- und der Triasgebilde im südwestlichen Teile von Kärnten. – JbRA 1856, 372–373.
- Über Keils-Reliefkarten des Großglockners und des obersten Draugebietes. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1, 1857, Ber., 58.
- Vorlage von 100 Aquarellansichten aus dem Tal der Rienz und Boite und dem Drautal von Hr. Prof. Th. Ender. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1859, Ber., 25.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Franz L.** Vorgeschichtliches Leben in den Alpen. – Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Die vorgeschichtlichen Altertümer Kärntens. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 61, 1931, 98–122, 34 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1251.
- Frech F.** Über Bau und Entstehung der Karnischen Alpen. – Z. D. Geol. Ges., 1887, 739–769.
- Aus den Karnischen Alpen. Studien über die Entstehung der Gebirgsformen. – Z. DÖAV, 1890, 373–418. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 81; PetMitt., 1892, Litber., 77.
- Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgstektonik. Mit petrogr. Anhang von L. Milch. – Abh. Naturf. Ges. Halle, 18, 1892–1894, 515 S., 3 K., zahlr. Abb. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 300; Mitt. DÖAV, 1895, 164; Carinthia II, 1894, 243; Bl. 894.
- Die Gebirgsformen im südwestlichen Kärnten und ihre Entstehung. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 27, 1892, 349–396. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 272.
- Furlani M.** Der Drauzug im Hochpustertal. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 252–271. – Bespr. GZ 20/86; N.Jb. 1913/1, 319; 1913/2, 103.
- Studien über die Triaszone im Hochpustertal, Eisack- und Pensertal in Tirol. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 97, Wien 1919, 33–54. – Bespr. Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1919, 101; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- u. **Henny G.** Du prolongement vers l'Est du synclinal du Canavèse et de l'anticlinal insubrien. – EgH 16, 1920–1922, 93–97. – Bespr. GZ 28/261.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gasser G.** Amethyste im Bozener Porphyrit. – Der Schlern, 4, 1923, 59–60; s. a. 93.
- Geyer G.** Zur Stratigraphie der paläozoischen Schichtenserie in den Karnischen Alpen. – VRA 1894, 102–129. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 306.
- Die Schobergruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 224–243.
- Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailtaler Alpen. – JbRA 1897, 295–364. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 97; Carinthia II, 1897, 254; Bl. 972.
- Zur Stratigraphie der Gailtaler Alpen in Kärnten. – VRA 1897, 114–127. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 97; Carinthia II, 1898, 205.
- Über die Hauptkette der Karnischen Alpen. – Z. DÖAV, 1898, 280–326.
- Über die geologischen Aufnahmen im Westabschnitt der Karnischen Alpen. – VRA 1899, 89–117. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 93; Bl. 1012.
- Uggowitzer Breccie und Verrucano. (Sexten, Kreuzberg.) – VRA 1899, 418–432. – Bespr. Carinthia II, 1900, 79.
- Zur Kenntnis der Triasbildungen von Sappada, San Stefano und Auronzo in Cadore. (Vortr.) – VRA 1900, 119–141. – Bespr. GZ 1/785; N.Jb. 1901/1, 461; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 253.
- Geol. Aufnahme im Weißenbachtale, Kreuzengraben und in der Spitzgelkette. – VRA 1901, 113–139. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 102; Carinthia II, 1901, 120.
- Zur Tektonik des Bleiberger Tales in Kärnten. – VRA 1901, 338–359.
- Geolog. Spezialkarte Oberdrauburg und Meuthen 1:75000. – Wien 1901.
- Erläuterungen zur geol. Spez.-Karte Oberdrauburg-Mauthen. – Wien 1901, 85 S. – Bespr. GZ 2/1970; Carinthia II, 1901, 230.
- Geolog. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico 1:75000. – Wien 1902.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Sillian u. St. Stefano del Comelico. – Wien 1902, 50 S. – Bespr. Carinthia II, 1904, 223.
- Geolog. Manuskriptkarte der Lienzer Dolomiten 1:25000. (Kalkalpinen Teil der Spezialkarten Lienz und Mölltal.) – Archiv d. Geol. Bundesanstalt, 1901–1902.
- Aufnahmebericht aus den Lienzer Dolomiten. – VRA 1902, 18–19.
- Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. – VRA 1903, 165–196. – Bespr. N.Jb. 1905/1, 287; GZ 4/1454; Carinthia II, 1903, 263.
- Die Karnische Hauptkette der Südalpen. – In: Stille, Geolog. Charakterbilder, 9. H., Berlin 1911. – Bespr. VRA 1912, 96.
- Bericht über die Untersuchung der künstlichen Kriegsaufschlüsse entlang der aufgelassenen Südwestfront am Kamm der Karnischen Hauptkette



- in Kärnten und Tirol. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 56, 1912, 31–33.
- Geyer R.** Die Silberbergwerke in den niederösterreichischen Ländern unter Maximilian I. (U. a. Lienz). – Schlern-Schriften, 9, 1925 (Ottenthal-Festschr.), 199–218.
- Gilbert J. u. Churchill G. C.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnten, Krain und Friaul in den Jahren 1861, 1862 und 1863. Mit einem geolog. Abschnitt. – London 1864, 576 S., 2 K. Aus d. Englischen von G. A. Zwanziger, 2 Bde, Klagenfurt 1865–1868, 551 S. – Bespr. VRA 1867, 365.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Görlich W.** Vorgeschichtliche Grabungen im Heidenloch bei Warmbad-Villach. – Carinthia I, 122, 1932, 151.
- Gortani M. e Vinassa de Regny P.** Su l'età e posizione di alcuni scisti delle Alpi. – Rend. R. Acc. Linc., s. 5, v. 30, f. 3–4, 2 sem., Roma 1921, 107–112, 140–142. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 13; GZ 46A/1880.
- Graber V.** Vergleichende Beobachtungen an den Erstarrungsgesteinen des periadriatischen Bogens. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 68, 1931, 283–284.
- Granigg B.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Obermölltale in Kärnten. – JbRA 1906, 367–404. – Bespr. GZ 8/1478; N.Jb. 1908/2, 358.
- Gredler V.** Die Urgletscherphänomene aus dem Eggentale. – 18. Programm Gymnas. Bozen, 1868, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1869, 597; Bl. 264.
- Gümbel C. W. v.** Über neue Gyroporellen aus dem Gailtaler Gebirge. – VRA 1874, 79–80.  
– Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödner Sandstein Südtirols. – VRA 1877, 23–26.
- Günther S.** Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisacktal. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 32, 1902 (1903), 459–486. – Bespr. VRA 1903, 72; GZ 4/669.  
– Alpine Denudationserscheinungen. (Erdpyramiden am Schabser Plateau. Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1904, 155–156.  
– Erdpyramiden und Büßerschnee als gleichartige Erosionsgebilde. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 34, 1904, 397–420. – Bespr. GZ 6/1055; N.Jb. 1907/1, 379.
- Haas H.** Über die Lagerungsverhältnisse der Juraformation im Gebirge von Fanis in Südtirol. – VRA 1887, 322–327. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 301.
- Haberfelner J.** Der Zink- und Bleibergbau am Kolm in Kärnten. – Montanztg. Graz 1909, 334ff.
- Habert P. C.** Neue Zeolithvorkommen in den Tiroler Zentralalpen. – Z. f. Krist., 28, 1897, 239–263. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 250.  
– Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schieferen der Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., Innsbruck 1897, 131–185. – Bespr. VRA 1897, 335; N.Jb. 1898/1, 247.
- Haidinger W.** Mitteilung von Oellacher über den Meteoritenstaub aus Tirol. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 3, 1848, 390–392.  
– Schreiben Sr. Kais. Hoh. Erz. Johann über ein Terrainmodell von Schabs bei Brixen. – Ber. Geogr. Ges. Wien, 1858, 63.
- Halbfaß W.** Zur Thermik der Alpenseen und einigen Seen Nordeuropas. – Z. f. Gewässerkunde, 9, 1910, 281–291.
- Hammer W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.  
– Über Pseudotachylit in den Ostalpen. – JbBA 1930, 571–585. – Bespr. GZ 44/13; N.Jb. 1932/2, 394.
- Harada T.** Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westl. Carnia. – JbRA 1883, 151–188. – Bespr. N.Jb. 1884/1, 52.  
– Geologische Aufnahmen im Comelico und der westlichen Carnia. – VRA 1883, 78–79.
- Hartmann V.** Das Tal des Weißensees in Kärnten. – Klagenfurt 1883, 50 S., 1 K.
- Haßler J.** Kärntner Seenstudien. (Wasserwirtschaftsfragen an Deutschösterreichs Südgrenze, die Floß- und Plattenschiffahrt und der Ausbau der Drau- und Möllwasserwerke in Kärnten u. a.) – Klagenfurter Zeitung, 1921 u. Sammlung im Selbstverlag d. Verf. – Bespr. Carinthia II, 1923, 167.
- Hauer F. R. v.** Allgem. Bericht über die geol. Arbeiten der Sekt. IV der RA 1855. – JbRA 1855, 741–749.  
– u. Foetterle F. Ein geol. Durchschnitt der Alpen von Passau bis Duino. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 25, 1857, 253–348. – Bespr. VRA 1855, 881; Bl. 126.
- Hauser K. Bar.** Über prähistorische Funde in Kärnten. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 15, 1885, Verh., 66–70.  
– Die Geschichte Kärntens von der Urzeit bis Kaiser Karl den Großen. Neu aus Quellen bearbeitet. – Klagenfurt 1893, 147 S., 2 K. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 210.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hellwerte.** Die – Tirols. Ein Wegweiser für Ärzte und Laien. – Innsbruck (Tir. Landesverkehrsamt) 1929, 83 S., 2 K., 2 Tab.
- Helmreichen S. v.** Resultate der geogn.-mont. Bereisung des östlichen Pustertals. – Ber. ü. d. Leistungen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 16–22.
- Hering C. A.** Die Golderzvorkommen in der Umgebung von Zwickenberg bei Oberdrauburg in Kärnten. – Südaf. Wochenschr., Nr. 348, 1899, 4 S.
- Heritsch F.** Die glazialen Terrassen des Drautales. – Carinthia II, 1905, 127–137, 188–192, 215–218. – Bespr. GZ 7/2278; Z. f. Glkde, 1, 1907, 155; Carinthia II, 1906, 123.  
– Glaziale Spuren im Vellachtale. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1906, 417–435. – Bespr. GZ 8/1569.  
– Bemerkungen zum Glazialdiluvium des Drautales. – VRA 1907, 214–216. – Bespr. GZ 14/97.  
– Fortschritte in der Kenntnis des geolog. Baues der Zentralalpen östlich vom Brenner. I. Die Hohen Tauern. II. Das ostalp. Gebirge im S und N der Tauern. III. Das Gebirge östlich von den Radstädter Tauern und vom Katschberg. – GR 1912, 172–194, 237–244, 245–258; Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1912, 83–105, 107–128, 257–272. – Bespr. GZ 18/561, 846, 847; VRA 1913, 334.  
– Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse von den Zentralalpen östlich vom Brenner. – Jb. Nathist. Landesmus. von Kärnten, Klagenfurt 1918, 29. H., 119–184.  
– Das Kristallin der Lieserschluft bei Spittal a. d. Drau. – VBA 1926, 143–146. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 349; 1928/2, 136.  
– Aus dem Gebiete von Mallnitz und dem unteren Mölltale. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 62, Graz 1926, 37–49. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 137.

- Die Stellung der Eklogitfazies im oberostalpinen Kristallin der Ostalpen. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 27–31. — Bespr. GZ 47 A/1069.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. — Bespr. GZ 42/31.
- Hillebrand S.** Über Porphyrite und diesen entsprechende Gesteine in der Umgebung von Bruneck. — Tschem. Min. u. petr. Mitt., 26, 1907, 469–480. — Bespr. N.Jb. 1909/2, 220; VRA 1908, 186; GZ 13/224.
- Hochwasser.** Skizzen über die Überschwemmung ... im Tauferer- und Ahrntale am 17. Aug. 1878. — Pustertaler Bote, Bruneck 1878, 16 S.
- Unglückstage Brunecks vom 16. bis 22. Sept. 1882. — Pustertaler Bote, Bruneck 1882, 16 S.
- Hochwasserschäden.** Die — in Tirol im Herbst 1882. — Betrachtungen über ihre Ursachen und Ratschläge zur Abhilfe für die Zukunft. Von einem Tiroler. — München (Finsterlin) 1882, 12 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 28.
- Höfer H.** Die Eiszeit in Mittelkärnten. — N.Jb. 1873, 128–148.
- Gletscher- und Eiszeitstudien. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1879, 1. Abt., 79. — Bespr. N.Jb. 1881/1, 64; Bl. 542.
- Die Edelmetallproduktion Kärntens. — Archiv f. prakt. Geol., 1, 1880, 489–518. — Bespr. VRA 1880, 311.
- Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. — JbRA 1894, 533–546. — Bespr. Carinthia II, 1895, 73, 120.
- Glaziale Studien im Vellachtale. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1906.
- Die Erzvorkommen in den deutschösterreichischen Alpen. — Wirtsch. Verh. Deutschösterreichs, herausgeg. v. Ver. f. Sozialpolitik, München (Duncker u. Humblot) 1919, 72–106. — Bespr. GZ 24/1034.
- Hoernes M.** Die vorjährigen Funde auf der Gurina. Die diesjährigen Ausgrabungen auf der Gurina bei Dellach in Kärnten. Generalbericht über die Ausgrabungen auf der Gurina. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 16, 1886, Sber., 49–50, 59–62; 18, 1888, 53–55.
- Hoernes R.** Aufnahmen im oberen Rienztales (Umgebung von Toblach) und der Gegend von Cortina d'Ampezzo. — VRA 1875, 224–226; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 296–298.
- Aufnahmen im Quellgebiet des Rienzflusses. — VRA 1875, 238–240.
- Aufnahmen in Sexten, Cadore und Comelico. — VRA 1875, 266–269; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 378–381.
- Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. — VRA 1875, 290–292.
- Aus den Südtiroler Kalkalpen. Einfluß des geol. Baues auf die Terraingestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein, Gröden und Enneberg. — Z. DÖAV, 1875, 108–128. — Bespr. VRA 1875, 272; Bl. 408.
- Vorlage von Petrefakten des Bellerophonkalkes aus Südstirol. — VRA 1876, 38–44. — Bespr. Bl. 444.
- Das Erzvorkommen am Monte Avanza bei Forni Avoltri. Bemerkungen über die paläozoischen Gesteine des Pustertales. — VRA 1876, 60–66; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 139–146. — Bespr. Bl. 445.
- Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten. (Vortr.) — VRA 1876, 80–84.
- Zur Geologie von Südtirol. — Z. DÖAV, 1876, 299–303. (Gegen Morstadt.)
- Die Stoßlinie des Villacher Erdbebens von 1348. — VRA 1880, 193–194. (S. H. Höfer)
- Hradil G.** Über einige Ganggesteine aus der Brixner Granitmasse. — VRA 1909, 187–191. — Bespr. N.Jb. 1912/2, 373; GZ 14/718.
- Über einen Augengneis aus dem Pustertal. — VRA 1914, 49–51. — Bespr. GZ 22/8.
- Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. — Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. — Bespr. GZ 39/254, 40/641; N.Jb. 1928/2, 579.
- u. **Falser H. v.** Die Ölschiefer Tirols. — Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. — Bespr. Keram. Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Mber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Natwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allgem. Österr. Chem.- u. Technztg, 1930, H. 19; Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N.Jb. 1930/2, 207; Tschem. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, 446; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Tägl. Berichte a. d. Petroleumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Tägl. Montanber., 1930, H. 8; Chem. Rdsch. 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12.
- Huber A.** Pustertaler Bäder im Jahre 1700. — Der Schlern, 8, 1927, 342–346.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. — JbRA 1850, 729–734.
- Huttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. — Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. — Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 188.
- Idrologici.** Annali — 1928. Elaborazione e studi. — Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia. — Roma 1930, 308 S., 447 Abb., K. 1:500000.
- Ilesič S.** Planine ob doljeni Zijli. Die Alpen des unteren Gailtales. — Geografski Vestnik, 7, Ljubljana 1931, Nr. 1–4, 120–148, 4 Abb.
- Ippen J.** Über den roten Schnee (gefallen am 11. 3. 1901). — Zbl. f. Min., 1901, 578–582 u. Mitt. d. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1901, Abh., 256–266.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Ein neuerschlossenes Blei- und Zinkerzvorkommen in Tirol. (Brixner Granit.) — Techn. Zentralbl. f. Berg-, Hütten- u. Masch.-Bau, 19, Nr. 15, 171–173. — Bespr. GZ 13/23.
- Die neuerschürften Kupfererzvorkommen im Iseltal. — Mont. Rdsch., 11, 1919, 511–513. — Bespr. GZ 25/14; Z. f. prakt. Geol., 1919, 163; N.Jb. 1921/1, 280.
- Gutachten über alpine Erzvorkommen. (U. a. Iseltal, 1920, u. Nörsach, o. J.) — Handschriften a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck.
- Mitteilungen über neuerschlossene Erzvorkommen in den Alpenländern. (Dirsentritt, Rabenstein Prettau, Pregraten, Eggertal.) — Bergbau u. Hütte, 5, Wien 1919, 91–98, 117–125, 133–139, 4 K., 7 Prof., 13 Abb. — Bespr. GZ 26/463; Z. f. prakt. Geol., 1920, 162.
- Bericht über einige wertvolle alpine Erzvorkommen. (U. a. Isel- u. Ahrntal.) — Handschrift aus dem Nachlaß, im Geol. Inst. der Univ. Innsbruck, o. J.
- Jäger A.** Beitrag zur tirolisch-salzburgischen Bergwerksgeschichte. — Archiv f. österr. Gesch., 53, Wien 1875, 335–456.
- Jäger F.** Die Erdbeben des Jahres ... in Kärnten,

- 1907, 1908. – Carinthia II, 99, 1909, 166–167; 100, 1910, 16–18.
- Jahne L.** Aus Kärntens alter Eisenzeit. (Vortr.) – Carinthia II, 1918, 108–110.
- Jeller J.** Messa – Messensee. (Heimatkundliche Erweiterung zu Karl Staudachers Abhandlung über die Römerstraßen im Pustertal, Schlern, 15, 114 ff.) – Der Schlern, 15, 1934, 233–235.
- Jentzsch H.** Der Bergsegen Tirols. – München-Augsburger Abendzeitung v. 14. 7. 1920.
- Jurinka H. u. Spreitzer H.** Der Anteil der Bevölkerung in Deutschtirol und Kärnten an der jährlichen Almwanderung und deren Höhengrenze. – Beitr. z. Geogr. d. Almen in Österr., Veröff. d. Geogr. Inst. d. Univ. Graz, 1925.
- Kahler F. v.** Kleine Beiträge zur Versteinerungskunde Kärntens. – Carinthia II, 116, Klagenfurt 1926, 1–3; 117/118, 1928, 33–37.
- Kallab O.** Der Goldbergbau in den Hohen Tauern. (Vortr.) – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 43 v. 21. 2. 1933, 2 Sp.
- Kanka K.** Der rote Schnee im Pustertale. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 3, 1848, 289–292.
- Kargl F.** Osttirol und die Tauernwasserkräfte. (Vortrag.) – Die Wasserwirtschaft, Wien 1931, H. 17/18, 7 S., 2 Fig.
- Keferstein Chr.** Reisebemerkungen über Tirol. (Puster-, Eisack-Fassatal.) – Teutschland, 1, 1821, 253.
- Keil F.** Das Mineralbad Leopoldsdruhe nächst Lienz. – Innsbruck 1856, 44 S.  
– Physikalisch geogr. Skizze der Kreuzkofelgruppe nächst Lienz. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 37, 1859, 393–421.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenmänn. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kieslinger A.** Aufnahmebericht über das kristalline Gebiet auf Blatt Unterdrauburg. – VBA 1926, 13–14.
- Kininger J.** Wo entspringt die Drau, am Toblacherfeld oder am Kreuzberg? – Der Schlern, 8, 1927, 176.
- Kinzl H.** Die Landschaft (Südtirols). – In: Südtirol v. Bell, 1927, 9–19, 2 Tab., 1 Skz.  
– Die Landschaft von Deutsch-Südtirol. – Die ostbayr. Grenzmarken, 16, 1927, 97–105, mit Abb.
- Kittl E.** Zu den Hochwasserkatastrophen in Südtirol und Kärnten. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70.  
– Beitrag der Kenntnis des Kieslagers von Panzen-dorf (Pustertal). – Z. f. prakt. Geol., 1912, 95–96. – Bespr. Njb. 1914/2, 84.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.  
– Südtiroler geomorphologische Studien. Das mittlere Eisacktal. I. Teil. – Z. Ferdin., 3. F., 56. H., Innsbruck 1912, 115–231, 1 Prof.  
– Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter bes. Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.  
– Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.  
– Aus der Geologie Südtirols: Die Porphyrrplatte. – Der Schlern, 3, Bozen 1922, 258–262.  
– Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. – Der Schlern, 4, 1923, 129–134.  
– Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. –
- Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Beiträge zur Geologie der Südtiroler Dolomiten. 1. Rückzugsstände der Eiszeitgletscher in den Dolomitentälern. 2. Die Trias-Jura-Grenze im „Dachstein“-Gebirge zwischen Gader und Boite. – Z. DGeolGes., 1927, 280–354. – Bespr. GZ 36/1580, 1725; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 316; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 116, 118.
- Das Einzugsgebiet des Hochwassers von Klausen am 9. August 1921. – Pro Chiusa, 1927, 8–13.
- Geologischer Führer durch die Südtiroler Dolomiten. – Sammlg Borntraeger, 33, Berlin 1928, 362 S., 1 Kartenskz., 2 Taf., 16 Prof. – Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 306; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; GR 20, 1929, 378; GZ 40/1818; Mitt. DÖAV, 1929, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 77; Der Schlern, 10, 1929, 116; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 71.
- Quartäralagerungen im obersten Drautal (Pustertal, Tirol). – Z. f. Glkde, 16, 1928, 94–113. – Bespr. GZ 39/1719; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Die Gesteine der Zentralen Ostalpen östlich vom Brenner. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 16–25.
- Zillertaler Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 26–31, 34, 44–45, 77, 86–87, 99–101.
- Rieserfernergruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 234–235.
- Deferegger Alpen. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 254–257.
- Schobergruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 270.
- Kreuzeckgruppe. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1928, V, 290–291.
- Alte Gletscherstände in den Dolomitentälern. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 218–226. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geol. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Geologische Einführung. (Allgemeines, Karnische A., Südliche Karnische A., Karnische Vor-alpen.) – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1930, VIII, 17–25, 27–30, 121–123, 135–137.
- Alte Gletscherstände in Rain in Taufers (Pustertal, Südtirol). – Z. f. Glkde, 19, 1931, 175–178.
- Aus dem Ahrntal, wo die Gletscher einst standen. – Der Schlern, 12, 1931, 2–6.
- Die Murbrüche im Tauferer und Antholzer Tal am 5. August 1931. – Der Schlern, 12, 1931, 333–338.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klingner F. E.** Das Alter der Vererzung des Bleiberger Erzberges (Kärnten). – Vortragsauszug: Z. DGeolGes., 84, 1932, 656. – Abdr.: Berg- u. Hüttenm. Jb., 81, 1933, 61–69, 3 Abb.
- Klipstein A. v.** Geologische Fragmente aus dem Tagebuch einer Reise durch Bayern nach den östlichen Alpen. – Karstens Archiv, 16, Berlin 1842. (U. a. porphyrische Intrusionen bei Bruneck.)

- Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. I. Bd Beiträge zur geol. Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; Njb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Klose O.** Die zeitliche Stellung des prähistorischen Kupferbergbaues in den Ostalpen. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 61, 1931, 137–155, 10 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1254.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. – JbRA 1875, 97–128; VRA 1875, 82–83 (Vortr.) – Bespr. Njb. 1876, 90.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. – Deutsche Rundschau f. Geogr., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Kofler an der Gosten E.** Osttiroler Klammern und Schluchten. – Lienzer Nachr., Nr. 8 v. 1929.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. Njb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlachs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; Njb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Krause P. G.** Über das Vorkommen von Kulm in der Karnischen Hauptkette. – VRA 1906, 64–68. – Bespr. GZ 8/999; Njb. 1915/2, 227.
- Krebs N.** Streifzüge in den Prager Dolomiten. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., Wien 1910.
- Kubart B. u. Schwinner R.** Interglaziale Schieferkohlen von der oberen Gail (SW Kärnten). 1. Geolog. Teil. 2. Botan. Teil. – Österr. botan. Z., Wien 1923, 305–321. – Bespr. GZ 30/449, 31/1334; Carinthia II, 1923, 152; Z. f. Glkde, 14, 1926, 186.
- Kugler J.** Die Hochwasser-Verheerungen im Pustertale im Jahre 1882. Zum 50-Jahr-Gedächtnis. – Osttiroler Heimatblätter, 9, Lienz 1932, 65–72.
- Kühnel A.** Aus der Kreuzeckgruppe. – Österr. Alpenztg, 26, 664, Wien 1904, 4 S.
- Kyrle G.** Absam, Ampaß, Hall, Hohe Salve, Hötting, Kufstein, Matrei, Mühlau, Natters, Ried, Sistrans, Steinach, Thaur, Tischofer Höhle, Völs, Welz-lach, Wilten, Wörgl, Zirl. – Reallexikon der Vorgesch., 1–14, 1924–1929.
- Die Gold-, Silber-, Blei- und Kupfergewinnung in urgeschichtlicher Zeit in den österr. Alpen. – Blätter f. Gesch. d. Technik, Wien (Springer) 1932, I. H., 63–72. – Bespr. Wr. Prähist. Z., 20, 1933, 43.
- Ladurner J.** Asbesthandel in Tirol. – Arch. f. Gesch. u. Altertumskd. Tirols, 2, Innsbruck 1865, 377–378.
- Lanzerotti E.** La distribuzione dell'energia elettrica a mezzo delle Aziende Cooperative. – Trento (Monai) 1930, 64 S.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Progr. Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lehmann F. W. P.** Die Wildbäche der Alpen. Eine Darstellung ihrer Ursachen, Verheerungen und Bekämpfung als Beitrag zur physischen Geographie. – Breslau 1879, 75 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1880, 70.
- Lehmann O.** Bericht über die Exkursion des Wiener Geogr. Seminars nach SO-Tirol im Juli 1905. – Geogr. Jber. aus Österr., 6, 1907, 82–99.
- Leiningen W. Graf zu.** Über Erdpyramiden. – Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. – Bespr. GZ 15/450.
- Lorber J.** Der Millstättersee und die Domitian-Legende. – Carinthia II, 1913, 88–94, 2 Abb.
- Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen zur Waldgeschichte der zentralen und südlichen Ostalpen. – Beih. Bot. Zbl., 50 (1932), 1933, 1–34.
- Loretz H.** Geognostische Beobachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Südtirol. – Njb. 1873, 271–291, 337–366. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Zur Geognosie der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Südtirol. – Njb. 1873, 612–626. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Löwl F.** Ein Profil durch den Westflügel der Hohen Tauern. – JbRA 1881, 445–452. – Bespr. Bl. 580.
- Über den Terrassenbau der Alpentäler. – PetMitt., 28, 1882, 132ff. – Bespr. Bl. 604.
- Über Talbildung. – Prag (Dominicus) 1884, 142 S. – Bespr. Njb. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tirol. – PetMitt., 1893, 73–82, 112–116, 1 K. – Bespr. Njb. 1895/1, 309; Bl. 855.
- Die Resultate der Untersuchung des Bergbau-terrains in den Hohen Tauern. – Wien (Ackerbaummin.) 1895. S. Bergbau.
- Kals. – Z. DÖAV, 1897, 34–51. – Bespr. Bl. 979d.
- Rund um den Großglockner. – Z. DÖAV, 1898, 27–54, K. 1:125000. – Bespr. VRA 1899, 168; Bl. 1003.
- Bericht über die Exkursion in die Zentralkette der Hohen Tauern. – C. Rendu IX Congr. géol. int. Vienne 1903, Wien 1904, 872–874.
- Quer durch den mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. IX. Internat. Geol.-Kongr., Führer f. d. Exkursionen, IX, Wien 1903, 27 S., 1 K. – Bespr. Njb. 1904/2, 83.
- Lucerna R.** Gletschergarten in Klagenfurt. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 87–91. – Bespr. GZ 30/450.
- Ins Hüttenbuch der Karlsbader Hütte (Lienzer Dolomiten). – Mitt. DÖAV, 1923, 57–58.
- Geologie und Glaziologie der Schobergruppe. – In: Böhm-Noßberger, Führer durch die Schobergruppe, Wien (Artaria) 1925, 6–18.
- Neue Methoden der Kartendarstellung II (Daun-stadium). – PetMitt., 76, 1930, 17–21, 2 Taf. (Schobergruppe). – Bespr. GZ 44/1731.
- Fazettierung. – PetMitt., 77, 1931, 1–7. – Bespr. GZ 47 A/143.
- Lun A.** Eine Bemerkung und eine Meinung zu den Schalensteinen. – Der Schlern, 15, 1934, 236.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Luschan F.** Eine Begräbnisstätte aus der Bronzezeit bei Villach in Kärnten. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 2, 1872, 10–18, 6 Abb.
- Die Höhlen bei Villach. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 2, 1872, 313–322, 6 Fig.
- Lutz A.** Die Diorite von St. Lorenzen im Pustertal. – Progr. St.-Gymn. Landskron, 1907/8.
- Mader I.** Bäder und Heilquellen im Hochetsch. – Boll. med., Etschländer Arztblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. – Gesammelt: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern,

- 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398; N.Jb. 1931/2, 711.
- Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. – Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.
- Magrini G.** La rete idrografica dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.
- Marinelli O.** Elementi geografici dei principali laghi delle Alpi Carniche. – Estr. d. In Alto, Cron. bim. d. SAF, n. 2, a. 4, Udine (Doretta) 1893, 10 S.
- Marini D.** La questione forestale vista dall'Alto Adige. – Il Legno, Nr. 1, gen. 1932.
- Mazegger B.** Fundbericht aus dem Pustertale. (U. a.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 38, 1908, Sber., 28–29. – Fundbericht aus Tirol. (Gomagoi, Welsberg, Nonsberg). – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 39, 1909, Sber., 25–26.
- Fundbericht aus Tirol. (St. Pauls-Eppan, Lüssen, Lienz, Tartsch, Terlan.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, Sber., 53–54.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Kleine Beiträge zur südtirolischen Wallburgenforschung. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, 76–93, 2 Abb.
- Die vorgeschichtliche Besiedlung des westlichen Pustertales. – Mitt. Museumsver. Bruneck, 2, 1914, Nr. 2, 3 S.
- Tirol in der Urzeit. – In: Südtirol. Land und Leute vom Brenner bis zur Salurner Klause; her. v. K. v. Grabmayr, Berlin (Ullstein) 1919, 21–25.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Die Urbevölkerung Tirols. – Der Schlern, 1, 1920, 241–246.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368.
- Tirol in der Urzeit. – Frohe Fahrt, 1929, 274–279.
- Weltgeschichte der Steinzeit. – Wien (Schroll) 1930, 650 S., 1029 Abb., 7 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 165.
- Merhart G. v.** Venetoillyrische Relieffigürchen aus Tirol. – Mannus, Z. f. Vorgesch., 24, H. 1–3, Leipzig 1932, 56–63, 9 Abb.
- Merla G.** Osservazioni geologiche sulle Dolomiti di Sesto in Pusteria. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 243–252.
- Meusburger K.** Brixen in der Eiszeit. (Vortrag.) – Brixener Chronik v. 8. u. 11. 2. 1913.
- Die Erdpyramiden bei Bruneck. – Z. Ferd., 3. F., 58, Innsbruck 1914, 453–455, 1 T.
- Ein gutes Beispiel glazialer Aufarbeitung des Untergrundes. (Bei Bruneck.) – Z. f. Glkde, 8, 1914, 282. – Bespr. GZ 21/1772.
- Brunecks Umgebung in geologischer Beziehung. – Mitt. Museumsver. Bruneck, 2, 1914, Nr. 2, 5 S.
- Die Brunecker Erdpyramiden. – Der Schlern, 1, 1920, 129–132.
- Bachbett- und Flußlaufverlegungen in Südtirol. – Der Schlern, 1, 1920, 327–332.
- Vom Prettau Bergwerk und von den Prettau Wäldern. – Der Schlern, 7, 1926, 447–453. (Siehe Schwärzler.)
- Unsere heimischen Gold-, Erz- und Mineralien-sucher. – Der Schlern, 12, 1931, 251–257.
- Die Höhlen unserer Heimat. – Kassiankalender f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Meyer A. B.** Das Jadeitbeil von Gurina im Gailtal (Kärnten). – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 13, 1883, 215–216.
- Gurina im Obgailtal (Kärnten). Ergebnisse der im Auftrage der Anthropol. Ges. zu Wien i. J. 1884 vorgenommenen Ausgrabungen. Eine Vorstudie zu weiterer Lokalforschung. – Dresden 1885, 14 Taf. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 15, 1885, 99.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, No. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mitteregger J.** Kärntens Mineral- und Heilquellen. – Jb. d. Nathist. Ldsms. von Kärnten, 1899, 159–180.
- Mohr H.** Über einen genetisch interessanten Bleizinkerz-Bergbau bei Dellach im Oberdrautale. – Mont. Rdsch., Wien 1913, 9–12.
- Ein geologisches Profil durch den Kolm bei Dellach im Oberdrautal nebst einigen Erwägungen über die Wurzelnatur des Kristallins nördlich des Draufusses. – VBA 1925, 96–105. – Bespr. Carinthia II, 1925, 128.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Über die tektonischen Verhältnisse des erzführenden Triasgebirges zwischen Drau und Gail. – VRA 1872, 351–353.
- Das Gebirge südlich bei Lienz. – VRA 1873, 235–237.
- Zur Unterscheidung und Parallelisierung der zwei alpinen Muschelkalketagen. – VRA 1873, 296–299.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Geologische Übersichtskarte des tirol.-venetianischen Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. – Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. – Bespr. N.Jb. 1879, 91, 176, 681; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; VRA 1879, 14–17 (Vortrag); Mitt. DÖAV, 1879, 75; Bl. 523; Arch. d. sc. phys. et nat., 3 e pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.
- Allgem. Bericht und Chronik der i. J. 1900 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. – Mitt. d. Erdb.-Komm. d. Kais. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 11, Wien (Gerold) 1901, 64 S., 1 Taf.
- Morawetz S.** Beiträge zur Geomorphologie der Kreuzeck- und Reisseckgruppe. – Veröff. a. d. Geograph. Inst. d. Univ. Graz, H. 3, Graz 1930, 32 S., 1 Skz., 1 Prof. Taf. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 308; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 167; GZ 50 A/748. S. a. H. Beck.
- Eiszeitliche Vergletscherung und eiszeitliches Einzugsareal in den Tauern. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 398–410. – Bespr. GZ 49 A/747; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 48.
- Morlot A. v.** Erratisches Diluvium in Oberkärnten. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, 6, 1850, 127–128.
- Morstadt J.** Zur Geologie von Südtirol. (Erwiderung an R. Hoernes.) – Z. DÖAV, 1876, 20–31.
- Müller J.** Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzvorkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 586.
- Bleiberg, ein Typus? – Metall u. Erz, 28, 1931, 396–397. – Bespr. GZ 49 A/35.
- Vererbung an Gleitschiefern. – Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 107–109, 1 Skz. – Bespr. GZ 49 A/1203.

- Müllner J.** Die Verteilung der Bevölkerung Tirols nach den Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. – Ber. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1891, 31–43.
- Eiszeitliche Untersuchungen auf dem Toblacher Felde und im Sextentale. – Mitt. DÖAV, Wien 1897, 255–258 u. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 40, 1897, 866. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 418; Bl. 977.
- Murr J.** Zur Flora von Osttirol. – Lienz. Nachr., Nr. 32 v. 1929.
- Negri G.** Nuove osservazioni sui tipi forestali dell' Alto Adige. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 7, 2, Roma 1931, 327; Nuovo Giorn. Bot. It., v. 37, 1931, 675.
- Niedzwiedzki J.** Aus den Tiroler Zentralalpen. – JbRA 1872, 241–252. – Bespr. Bl. 329.
- Noë H. v.** Europ. Wanderbilder und die Kärntner Pustertalbahn. Die Brennerbahn vom Innstrom zum Gardasee. – Zürich 1884. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1884, 463.
- Nowack E.** Hochgebirgsbauten und Geologie. – Geol. u. Bauwesen, 1931, H. 1, 11 S., 7 Abb. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Ogilvie-Gordon M.** Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten. – Wien (Freitag u. Berndt) 1928, 258 S., K. 1:25000, 3 Taf., 100 Fig. – Bespr. VBA 1929, 99; Österr. Touristenztg, 1929, 45; N.Jb. 1929/3, 524; GR 22, 1931, 347; GZ 42/1272, 45/138; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 21, 1928, 158; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 143; Mitt. DÖAV, 1929, 159; Der Schlern, 10, 1929, 331; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Der Bau der westlichen Dolomiten. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 1928, B, Mber., 279–281.
- Oellacher J.** Der rote Schnee im Pustertale vom 31. März 1847. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 3, 1848, 430–436.
- Orgler F. P.** Die Ausgrabungen antiker Bauüberreste und Gräber am Debantbache bei Lienz. – Hall 1881, 16 S.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. – Realtà, Riv. rotar., 4, 1930, 172–179.
- Paschinger V.** Doppelgrate auf Kärntner Bergen. – Carinthia II, 1923, 8–12, 1 Abb. – Bespr. GZ 30/1326; Z. f. Geomorph., 1, 1925, 78.
- Untersuchungen über Doppelgrate. – Z. f. Geomorph., 3, 1928, 204–236, 10 Abb. – Bespr. PetMitt., 75, 1929, 208; Carinthia II, 1930, 72; GZ 47 A/1121.
- Penck A.** Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. – Leopoldina, 21, Halle 1885, 15 S. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 143; PetMitt., 32, 1886, Litber., 18; Bl. 661.
- Tabildung in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1885, 83–86.
- Die Hochwasserkatastrophe zu Bruneck in Tirol im September 1882. – Mitt. DÖAV, 1887, 106.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Penecke K. A.** Aus der Trias von Kärnten. – VRA 1884, 382–384.
- Penz J.** Seilauzüge der Osttiroler Bergbauern. – Scholle und Schule, 4, H. 2, 1930, 13–20.
- Perscha J.** Das Blei- und Galmeibergwerk auf der Jauken in Oberkärnten. – Carinthia, 1873, 215 ff.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Gikde, 18, 1930, 264.
- Peters K.** Einige Bemerkungen über blei- und zinkerzführende Lagerstätten in Kärnten. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, Freiberg 1863, 125 ff. u. Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1863, 187 ff.
- Petrascheck W.** Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. – JbRA 1904, 47–74, 1 Taf., 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 379.
- Zur Tektonik der alpinen Zentralzone in Kärnten. – VBA 1927, 151–164.
- Petzholdt A.** Beiträge zur Geognosie von Tirol. – Leipzig 1843.
- Pf(aundler A. v.).** Verschiedenes über Mineralogie und Geognosie von Tirol. – Neue Z. d. Ferd., 3, Innsbruck 1837, 164–168.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol. – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 18, 1889, 80–85.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pia J. v.** Neue Beobachtungen über die geologische Verbreitung fossiler Kalkalgen. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 14, Sitzg. m.-natw. Kl. v. 17. 6. 1927, 92–96. – Bespr. GZ 46 A/2074, 1 B/522.
- Pichler A. v.** Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauls, Grödner Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips u. Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – TB 1870, 689, 775, 1266.
- Beiträge zur Geognosie von Tirol. I. Die Granitmasse von Brixen. II. Diorit und Melaphyr bei Klausen. III. Diorit im Lüsental. – N.Jb. 1871, 256–274. – Bespr. VRA 1871, 158; Bl. 302.
- Hohle Geschiebe im Pustertal. – N.Jb. 1872, 935.
- Erdstöße bei Innsbruck, Fossilien vom Sonnwendjoch und von Nassereith, Quarzphyllit bei Lienz. – N.Jb. 1875, 173–174. – Bespr. TB 1874, 2094.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) – 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cislou. 7. Zu den Carditfäschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – N.Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.

- Zur Geologie Tirols. (Literaturübersicht, Vintl, Töllit, porphyrische Schiefer von Fieberbrunn, Kochenit u. a.) – TB 1875, 1994.
- Zinnober, Rauschrot und Rauschgelb in Tirol. (Kitzbühl. A., Karw., Lecht. A., Arzl bei Imst, Pustertal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 381.
- Pichler Aug.** Der Zink- und Bleibergbau Kolm bei Dellach in Kärnten nach dem Stande vom 26. Jänner 1901. – Montanztg, Graz 1908, 172ff.
- Pittioni R.** Einiges über die Urgeschichte Tirols. – Tiroler Heimatblätter, 9, 1931, 331–333, 369–373, 411–414, 6 Abb.
- Von Kärntens Urgeschichte. – Kärntner Heimatblätter, Villach, 6. 1. 1934.
- Ployer C. v.** Extrakt über den Betrieb und Wohlstand der Bergwerke im 15. Jahrhundert und die Emigrationsgeschichte der Evangelischen i. J. 1600, dessen Zustand in Kärnten nach den alten Oberberg- und Fronamtsakten. – 1789.
- Fragment von dem Zustande der Bergwerke in Kärnten im 16. Jahrhundert. – In: Bergbaukunde von v. Born u. Trebra, 1, Leipzig 1789.
- Porro C.** Le ragioni geografiche della Italianità del bacino montano dell'Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 421–431.
- Posselt-Csorich A.** Schutzbauten in Tirol. – Mitt. DÖAV, 1884, 123–126.
- Pošepný F.** Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. – JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Preu Th. v.** Historische, topographische und statistische Nachrichten von dem k. k. Landgerichte Mühlbach. – Z. f. Tirol u. V., 7, Innsbruck (Ferd.) 1832, 1–74.
- Prohaska K.** Beobachtungen von Gletscherschliffen in Oberkärnten. – Carinthia, 1889, 81 ff.
- Spuren der Eiszeit in Kärnten. – Mitt. DÖAV, 1895, 260–261, 272–273. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 418; Carinthia II, 1925, 129.
- Pustertal.** Über die Elementarereignisse im – – Bot. f. Tirol u. V., Nr. 83–85 v. 1821, 332, 336, 340.
- Ramwald.** Bad – im Pustertale und seine nähere Umgebung. Hist.-top. Notiz. – Innsbruck 1908, 59 S., 2 K.
- Redlich K. A.** Die Geologie der innerösterreichischen Eisenerzlagerstätten. – Beitr. z. Gesch. d. österr. Eisenwesens, Abt. 1, H. 1, Wien-Berlin-Düsseldorf 1931, 165 S., 78 Abb., 7 K. – Bespr. GZ 47 A/1767; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 143; GR 24, 1933, 122; Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. petr. Mitt., 43, 1933, 196.
- Rehrl F.** Das Tauernkraftwerk in der mitteleuropäischen Wirtschaft. – Neues Reich, 12, 1929/1930, 819–821.
- Reichenwallner L.** Die Kreuzeckgruppe. – Deutsche Alpenztg, 9, 8, München 1910, 3 S.
- Reindl C.** 35 Jahre Etsch-Ausnutzung. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 26, München u. Berlin 1931, 13. H., 161–162.
- Reinecke P.** Eine urgeschichtliche Höhensiedlung im unteren Pustertale. – Wr. Prähist. Z., 14, 1927, 24–28.
- Die Gurina im Gailtal. – Wr. Prähist. Z., 15, 1928, 27–34.
- Reitzenstein W. Frh. v.** Mineralien von Kolm bei Dellach. – Carinthia II, 101, 1911, 139–144, 4 Fig.
- Resch O.** Bergkristall. – Der Schlern, 6, 1925, 116–118.
- Richtshofen F. Frh. v.** Über den Quarzporphyr von Südtirol. – VRA 1858, 7–8. – Bespr. Bl. 133.
- Bemerkungen über die Trennung von Melaphyr und Augitporphyr. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1859, 367–434. – Bespr. Bl. 149.
- Rochata C.** Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Oberkärnten. – JbRA 1878, 213–368, 4 Taf.
- Rohracher J. A.** Die Hochwasserflutungen im Pustertale i. J. 1882. – Niederdorf 1883, 63 S.
- Rosenthal Ph. W.** Die Lienzer Dolomiten. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1893, 554–566.
- Die Lienzer Dolomiten. – Z. DÖAV, 1899, 278–320, 8 Abb., 2 Skz.
- Rosthorn F. u. Canaval J. L.** Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten. – Jb. Nathist. Museum Klagenfurt, 1853. – Bespr. N.Jb. 1855, 583. S. a. JbRA 1854, 212.
- Rothpletz A.** Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Ruthner A. v.** Reliefs der Umgebungen von Lienz und des Großglockners von F. Keil. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 4, 1860, Ber., 109–110.
- Salomon W.** Âge des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habilitationsschrift, Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Bemerkungen zu der Cathreinschen Arbeit: Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 589–590. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 382.
- Neue Bemerkungen zu den von A. Cathrein gegen mich gerichteten Angriffen. – Z. DGeolGes., 52, 1900, 183–188. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 64.
- Sander B.** Geologische Beschreibung des Brixner Granits. – JbRA 1906, 707–744, 1 K., 22 Abb. – Bespr. GZ 10/1795; N.Jb. 1909/1, 385.
- Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. I. Bericht. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 82, 1911, 257–318, 4 Taf., 17 Fig. – Bespr. GZ 17/41; VRA 1911, 423; N.Jb. 1920, 357.
- Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. – JbRA 1912, 219–288, 3 Taf., 3 Fig. – Bespr. GZ 18/1513; N.Jb. 1920, 362.
- Über die Tuxer-, Zillertaler- und Pfundererberge. (Vortr.) – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 34, 1913, röm. 41–42.
- Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. – JbRA 1914, 567–634, 12 Taf. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 212.
- Aufnahmebericht über das Blatt Sterzing-Franzensfeste. – VRA 1914, 324–327. – Bespr. GZ 22/779; N.Jb. 1921/1, 216.

- Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpinodinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. — VRA 1916, 206–215, 223–231. — Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Über bituminöse Mergel. — JbStA 1921, 135–148, 4 Fig. — Bespr. N.Jb. 1925/2, A, 106; B, 10.
- Zur Geologie der Zentralalpen. (Mit Beiträg. v. O. Ampferer u. E. Spengler.) — JbStA 1921, 173–224, 1 K., 6 Fig.
- Aufnahmebericht über die Gegend von Brixen. — VBA 1922, 32–33.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 15 (1922), Wien 1923, 1–50, 4 Taf. — Bespr. N.Jb. 1925/2, A, 106; B, 10; GZ 36/340.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Bressanone (1:100000). — Pubbl. d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1925, 64 S., 1 Taf. — Bespr. GR 1928, 429; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 122.
- Erläuterungen zur geologischen Karte Meran-Brixen. (Mit Beiträgen v. W. Hammer.) — Schlern-Schr., 16, Innsbruck (Wagner) 1929, 1–111 u. Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 1–111, 4 Blg. — Bespr. VBA 1930, 225; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 165; GZ 43/1153; Der Schlern, 11, 1930, 90; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 152.
- St. Lorenzen (Mr.).** Vorgeschichtliche Funde bei — im Pustertal. — Der Sammler, Beiträge zur tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 14–15.
- Schadler J.** Geologische Beobachtungen am Ostrand des Deferegengebirges (Michelbachtal). — Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 66, Graz 1930, 64–71, 1 K., 2 T. — Bespr. GZ 46 A/189; N.Jb. 1932/3, 5.
- Schafarzik F.** Über den Schneefall vom 11. März 1901. — Földtani Közlöny, 31, Budapest 1901, 174–177.
- Schedler A. u. Toperczer M.** Kurzer Bericht über die Verteilung der erdmagnetischen Kraft zur Epoche 1930.0. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 74–77.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. — N.Jb. 1864, 385–411. — Bespr. Bl. 209.
- Schindler F.** Kulturregionen und Ackerbau in den Hohen Tauern. — Z. DÖAV, 1888, 73–82.
- Schlagintweit A.** Untersuchungen über die Isothermen der Alpen. — Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 77, Leipzig 1849, 305–356, 1 K. Auszug JbRA 1850, 287–300, 1 Taf. Berichtigung durch O. Sendtner ebd. 301–302. — Bespr. Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 7, 1851, 10.
- Untersuchungen über die Talbildung und die Form der Gebirgszüge in den Alpen. — JbRA 1851, II, 33–57, 2 Fig. — Bespr. Bl. 26.
- Schlagintweit H. u. A.** Untersuchungen über den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre in den Alpen. — Ann. d. Phys. u. Chem. (Poggendorff), 16, Leipzig 1849, 442–457.
- Schmidt A. R.** Über das Kupferwerk im Tale Ahrn in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1868, Nr. 48, 403–404, 2 Fig. — Bespr. VRA 1868, 410.
- Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. — Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Schmidt W.** Grauwackenzone und Tauernfenster. — JbStA 1921, 101–116, 1 Fig. — Bespr. GZ 28/1618; N.Jb. 1922/2, 322.
- Zur Phasenfolge im Ostalpenbau. — VBA 1922, 92–114, 3 Fig. — Bespr. GZ 28/1619. (Siehe Schwinner, VBA 1922, 162–163.)
- Schoklitsch K.** Gesteinskundliche und geologische Studien im Gebiete zwischen Venediger- und Rieserfernergruppe. — N.Jb. 1933, 66. Bbd, Abt. A, 226–274, 17 Abb.; 67. Bbd, Abt. A, 486–488. — Bespr. GZ 50 A/163.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschirol und Vorarlberg. — Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben, Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schwärzler A.** Zum Aufsätze „Vom Prettaufer Bergwerk und von den Prettaufer Wäldern“. — Der Schlern, 7, 1926, 509. (S. Meusburger.)
- Schwarzweber H.** Beitrag zur landeskundlichen Darstellung (des Villgrater Gebirges). — Ber. Akad. Alp. Ver. Innsbruck ü. d. J. 1928–1930, Innsbruck 1931, 6–18.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. — Zbl. f. Min., 1915, 52–62. — Bespr. GZ 22/30.
- Dinariden und Alpen. — GR 6, 1915, 1–22, 1 Taf. — Bespr. GZ 25/267.
- Zu W. Schmidts „Ostalpenbau“. — VBA 1922, 162–193. — Bespr. GZ 29/348.
- u. **Kubart B.** Interglaz. Schieferkohlen von der oberen Gail (Südwestkärnten). I. Geolog. Teil. II. Botan. Teil. — Österr. botan. Z., Wien 1923, 305–321. — Bespr. GZ 30/449, 31/1334; Carinthia II, 1923, 152; Z. f. Glkde, 14, 1926, 186.
- Schwinner R.** Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. — Auszug ebd., 80, 1928, B, Mber., 266. — Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16.
- Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. — GR 20, 1929, 211–244, 343–370. — Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19.
- Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. — VBA 1930, 191–194. — Bespr. N.Jb. 1931/3, 18.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. — Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Karnische Hauptkette. Geologisches. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1930, VIII, 74–76.
- Das Erdbeben vom 14. Mai 1930 in den Alpen. — Mitt. DÖAV, 1931, 39. — Bespr. GZ 47 A/907.
- Seeland F.** Die geologischen Verhältnisse Kärntens. — Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1876, 54.
- Geologisches Bild von Kärnten. — Carinthia, 1887, 73, 97, 116.
- Das Ostern-Erdbeben des 14. u. 15. April 1895 in Kärnten. — Carinthia II, 85, 1895, 77–98.
- Semerano G.** Sulla composizione di alcuni gneiss della regione tra le Alpi Aurine e le Vedrette Giganti (Alto Adige). — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 20, Padova 1929, 29–40. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 182.
- Senarclens-Grancy W. v.** Die geologischen Verhältnisse am Ostende des Tonalites der Rieserferner



- in Osttirol. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1930, 150–153. – Bespr. GZ 42/1116.
- Beiträge zur Geologie und Petrographie des Deferegger Berglands in Osttirol. – Unveröff. Diss. Univ. Graz, 1931.
- Stadiale Moränen in den Deferegger Alpen (Osttirol). – Z. f. Glkde, 20, 1932, 474–486, 2 Tab., 2 K. – Bespr. GZ 49 A/748.
- Beiträge zur Geologie der Deferegger Berge und der westlichen Schobergruppe in Osttirol. (2. Vorber.) – Zbl. f. Min., 1932, Abt. B, 481–490. – Bespr. GZ 49 A/162.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, 1, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sieberg A.** Auffälliges Wandern von Erdbebenherden im südlichen Mitteleuropa. – Z. f. Geophysik, II, 1926, 39–42. – Bespr. NjB. 1927/1, B, 24.
- Simony F.** Vorlage von F. Keils Relief der Spitzkofelgruppe. (Vortr.) – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 2, 1858, Ber., 85.
- Singer M.** Über Flußregime und Talsperrenbau in den Ostalpen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Wien 1909, 797–803, 813–820; 1910, 383–388, 397–400, 617–626. – Bespr. GZ 15/1510, 17/1099.
- Sölch I.** Geographie des Iselgebietes in Osttirol. Eine länderkundliche Darstellung. – Badische Geogr. Abh., 12. H., Freiburg i. Br. u. Heidelberg 1933, 162 S., 12 Abb., 8 Fig., 1 Prof. taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 396; Mitt. DÖAV, 1934, 71.
- Soler E.** Campagne gravimetriche nel Trentino e in Alto Adige. – Atti d. Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930. Rapp. Cl. A, Roma 1931, n. 26, 288–292.
- Sonklar K. v.** Das Eisgebiet der Hohen Tauern. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1864, Abh., 12–30.
- Die Südseite der Zillertaler Alpen. – Jb. ÖAV, 1865, 108–124.
- Die Gebirgsgruppe der Hohen Tauern, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Meteorologie. – Wien 1866, 408 S., 3 Taf. (Karten u. Prof.). Auszug: PetMitt., 8, 4, 1862, 5 S. – Bespr. Bl. 241.
- Die Zillertaler Alpen, mit besonderer Rücksicht auf Orographie, Gletscherkunde und Geologie. – PetMitt., Ergh. Nr. 32, Gotha 1872, 61 S., 3 K.
- Von den Überschwemmungen. – Wien (Hartleben), Pest, Leipzig 1883, 151 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 302.
- Spechtenhauser B.** Diorit- und Noritporphyrite von St. Lorenzen im Pustertale. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 279–322. – Bespr. NjB. 1900/1, 383.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksnachte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; NjB. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den Lienzer Dolomiten. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 63–115, 3 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1931, 219; Österr. Touristenztg, 1931, 100; VBA 1931, 190; GZ 46 A/2145; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 256; NjB. 1933/3, 499.
- Stache G.** Der Gneis von Bruneck im Pustertal und einige Bemerkungen über den Begriff „Zentralgneis“. – VRA 1872, 251–253. – Bespr. NjB. 1873, 98; Bl. 328.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. NjB. 1876, 88; Bl. 383.
- Über eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Äquivalente der oberen Dyas in den Zentralalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 87–90. – Bespr. Bl. 382.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. – VRA 1876, 257–261. – Bespr. NjB. 1876, 887.
- Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. – JbRA 1877, 271–318, 3 Taf.; 1878, 93–168, 4 Taf. – Bespr. Bl. 476.
- Zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. (Vortr.) – VRA 1878, 104–108.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. NjB. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; NjB. 1925/1, 395.
- Staudacher K.** Kar. – Der Schlern, 13, 1932, 152–153. (Wortgeschichte.) – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 492.
- Steinmann G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) – GR 4, 1913, 220–224. – Bespr. Egh 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Stelzner A. W.** Über die Bohnerze der Villacher Alpe. – JbRA 1887, 317–322.
- Stenico V.** Le stazioni climatiche e balneari della Venezia Tridentina. – Trento (Monau) 1929.
- Sternbach P. Frh. v.** Uttenheimer Wildbachschrecken. Geschichtliches zum jüngsten Ausbruch der Uttenheimer Wildbäche. – Dolomiten, Nr. 73 v. 1929.
- Wildbachverbauung dringlich. Zu den Überschwemmungsschäden im Tauferertale. – Dolomiten, Nr. 96 v. 12. 8. 1931.
- Stiny J.** Das Murenphänomen. – Mitt. Deutsch. Natwiss. Ver. beider Hochschulen Graz, 1907, 1. H., 7–22, Abb. – Bespr. Zbl. f. Min., 1908, 46; GZ 10/295.
- Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Fortschritte des Tiefenschurfes in der Gegenwart. – GR 3, 1912, 166–169.
- Gesteinsklüfte und alpine Aufnahmsgeologie. – JbBA 1925, 97–127, 3 Abb. – Bespr. GZ 33/737; NjB. 1926/2, B, 144; Carinthia II, 1928, 77.

- Zur Geschichte des Millstätter Sees. — Die Eiszeit, 3, Leipzig 1926, 9–20, 9 Abb. — Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 154; GZ 41/85.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeerde in Gewässern. — Wien (Springer) 1931, 120 S., 4 Abb. — Bespr. GZ 46 A/1542; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 158; GR 24, 1933, 122.
- Schäden durch Naturgewalten in Österreich während des Jahres 1931. — Geologie und Bauwesen, 4, 1932, 91–100. — Bespr. N.Jb. 1932/2, 893.
- Stois A.** Der Felbertauern und seine Geschichte. Alte und neue Straßenbaupläne. Der Weg über den „Tauern“. — Osttiroler Heimatblätter, 11, Lienz 1933, 1–21.
- Stolcis T.** Le forze idrauliche della Provincia di Trento. — Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 37–48, 1 Skz.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. — Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. — Wissenssch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. — Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Die Quellen der Geschiebeführung. — Geologie und Bauwesen, 1932, 119–144, 10 Abb. — Bespr. GZ 49 A/478; N.Jb. 1932/2, 897.
- Stur D.** Geolog. Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. — JbRA 1855, 167–168. — Bespr. Bl. 75.
- Über die Ablagerungen des Neogen (Miozän u. Pliozän), Diluvium und Alluvium im Gebiete der nordöstlichen Alpen und ihrer Umgebung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 16, 1855, 477–539, 1 K. — Bespr. Bl. 77.
- Geolog. Aufnahmen im Comelico und in der Carnia. — JbRA 1856, 178–179.
- Die geologischen Verhältnisse der Täler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. — JbRA 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. — Bespr. N.Jb. 1857, 619; Bl. 91.
- u. **Keil F.** Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Pieve und des Tagliamento. — JbRA 1856, 459–465. — Abdruck: Z. Ferdin., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 89–104.
- Supan A.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Zentralalpen als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 20, 1877, 293–399, 2 K., Prof. — Bespr. VRA 1877, 249; N.Jb. 1878, 89; Bl. 491; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 111; Arch. d. sc. phys., et nat., t. 1, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 28.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. Auszug: N.Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. — Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1868, 263.
- Sussmann O.** Zur Kenntnis einiger Blei- und Zinkervorkommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrautal. — JbRA 1901, 265–300, 1 K., 5 Fig.
- Bespr. N.Jb. 1904/1, 396; GZ 3/1780; Carinthia II, 1903, 62.
- Szombathy J.** Funde von der Gurina und La Tène-Funde in den Ostalpen. — Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 15, 1885, Verh., 102–104.
- Tanton T. L.** Die mandelsteinartigen Kersantitgänge bei Thal in Tirol. (Lienzer Klause.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 469–484. — Bespr. VRA 1914, 285; GZ 22/221; N.Jb. 1916/1, 315.
- Taramelli T.** Sugli antichi ghiacciai nelle valli della Drava, della Sava e dell'Isonzo. — Estr. d. A. d. Soc. It. di Sc. nat., v. 13, f. 3, Milano 1870, 16 S. — Bespr. VRA 1871, 68.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa carreggiata. — Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009–1015. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 83.
- Tauernprojekt.** Die „Öka“ und ihr —. — Bergland, 13, 1931, 39–54, m. Abb.
- Tauernwasserkräfte.** Projekte einer Verwertung der Wasserkräfte im Bereich der Tauernkette. — Deutsche Wasserwirtschaft, 24, 1929, 21–25.
- Teller F.** Über die Aufnahmen im Gebiet zwischen Etsch und Eisack. (Vortr.) — VRA 1880, 91–98. — Bespr. Bl. 555.
- Verbreitung und Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen und Lüssen. — VRA 1880, 261–264. — Bespr. Bl. 556.
- Vorlage des Blattes Klausen. (Vortr.) — VRA 1880, 303–304.
- Zur Tektonik der Brixner Granitmasse und ihrer nördlichen Umrandung. — VRA 1881, 69–74. — Bespr. Bl. 579.
- u. **John C. v.** Geologisch-petrographische Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine von Klausen in Südtirol. — JbRA 1882, 589–684, 2 Taf., 6 Fig. — Bespr. N.Jb. 1883/2, 200; Bl. 594.
- Teller F.** Über die Lagerungsverhältnisse im Westflügel der Tauernkette. — VRA 1882, 241–243. — Bespr. Bl. 592.
- Über die Aufnahmen im Hochpustertal, speziell im Bereiche der Antholzer Granitmasse. (Vortr.) — VRA 1882, 342–346. — Bespr. Bl. 593.
- Neue Vorkommnisse diploporenföhrnder Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mittelstirols. — VRA 1883, 193–200. — Bespr. Bl. 606.
- Über die geologischen Aufnahmen im Pustertale. (Vortr.) — VRA 1883, 294.
- Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Zentralalpen. — JbRA 1886, 715–746. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Terletzky P.** Die Entstehung der Südtiroler Kalkalpen. (Vortr.) — Festgabe Sekt. Danzig DÖAV, 30 S., 20 Abb. — Auszug: Schr. Nat. Ges. Danzig, NF, 11, H. 3, 1905, röm. 21.
- Termier P.** Sur quelques analogies des faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 16. 11. 1903, 807–808. — Bespr. VRA 1904, 118; GZ 6/231; N.Jb. 1907/1, 267.
- Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 23. 11. 1903, 875–876. — Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 267; GZ 6/232.
- Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. — Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. — Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12.

- 1903, Paris 1904, 711-765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Sur la structure des Alpes orientales: Fenêtre des Tauern et zone des racines. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 924-930.
- Sur la structure des Alpes orientales: Rapports des Dinarides et des Alpes. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 1173-1178. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 14.
- Tietze E.** Beiträge zur Kenntnis der älteren Schichtgebilde Kärntens. – JbRA 1870, 259-272, 6 Fig.
- Tolomei E.** Particolare della linea spartiacque sul Passo di Toblaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 5, 1910, 254-261, 3 Fig., 1 Skz.
- u. F. La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393-449 (F.); 7, 1912, 460-554; 8, 1913, 252-313, 480-512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173-214; 19, 1924, 11-30; 20, 1925, 11-54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tolomei E.** La spartiacque italo-germanico in una carta del Museo Tedesco di Monaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 474, 1 K.
- La nuova terra italiana dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 14, 1919, 5-90. (Geol. 15-17, Hydr. 17-20, Wasserkraft 62-65 u. a.)
- Lavori per l'arginazione di fiumi e torrenti. – Le acque. – Centrali elettriche. (Notizie.) – Arch. p. l'Alto Adige, 17, 1922, 419-421.
- Tolomei F.** Le valli dell'Alto Adige che appartengono al Regno d'Italia. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 236-261, m. Abb.
- La catena spartiacque delle Alpi fra il Monte Pater e il Passo di Toblaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 2, 1907, 263-299, Abb. u. Skz.
- Tornquist A.** Die Blei-Zinkerz-Lagerstätte von Bleiberg-Kreuth in Kärnten. Alpine Tektonik, Vererzung und Vulkanismus. – Wien (Springer) 1927, 106 S., 31 Abb. – Bespr. VBA 1928, 103; GZ 40/1755; N.Jb. 1928/2, 502; Berg- u. Hüttenm. Jb., 1928, 40.
- Der Bleierzbergbau und die Bleierzlagerstätten der Ostalpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, Wien 1930, 155-157.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. – Metall und Erz, 29, 1932, 431-434, 3 Abb. – Bespr. GZ 49 A/34; N.Jb. 1933/2, 303.
- Eine perimagnatische Antimon-Silber-Erzlagerstätte südlich Abfaltersbach, Osttirol. – Z. DGeol.-Ges., 85, 1933, 53-77, 1 Taf., 1 Skz.
- Toula F.** Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen vorzubeugen. – Vortr. d. Ver. z. Verbr. natwiss. Kenntn. in Wien, 32, Wien 1892, H. 15, 124 S., 11 Abb. u. Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trabert W.** Verteilung der Niederschlagshöhen im Donaugebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 1. Abh., Gebiet des Inn mit der Salzach, 26-36.
- Die kubischen Niederschlagsmengen im Donaugebiete. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 36, 1893, Donaustudien, 2. Abh., 61 S., zahlr. Tab.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3-69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3-35, 1 Profat.
- Geognostische Beschaffenheit Südtirols und des Pustertales. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss., Nr. 7, 1847, 25ff. – Abdruck: Berg- u. Hüttenm. Ztg, 6, 1847, 698-701.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Beiträge zur Orographie und Hydrographie des Pustertales. – Jb. ÖAV, 1867, 141-150.
- Berichte über die geognostische Begehung eines Teiles Südtirols. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 2, 1874, 25ff.
- Tschermak G.** Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. – Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, 281 S., 3 Taf. – Bespr. N.Jb. 1869, 866.
- Tschurtschenthaler P.** Neuentdeckte Wallburgen im unteren Pustertal. – Der Schlern, 10, 1929, 314-318.
- Uhlig V.** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462-491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Tektonisches Gut aus dem Schlußbände des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316-330.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178-196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625-629, 637-641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Vardabasso S.** Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. – Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- Osservazioni sulla linea di Tires e sulla struttura geologica delle Dolomiti dell'Alto Adige. – Annali d. R. Scuola d'Ingegneria di Padova, an. 3 (1927), N. 3, Padova 1928, 6 S., 2 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 16.
- , **Cornelius-Furlani M., Castiglioni B.** Carta geologica d. Tre Venezie, F. Mte Marmolada, 1:100000. – Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930.
- Vardabasso S.** La piattaforma porfirica atesina, sua struttura geologica e funzione tettonica. – Atti Soc. It. p.i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279-280.
- Velder A.** Die Ausgrabungen in Messa. – Lienzer Nachrichten v. 2. 9. 1932.
- Vinassa de Regny P.** Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. – Atti Soc. It. del Progresso delle Sc., X<sup>a</sup> Riun. Pisa 1919, Roma 1920.
- Vorgeschichtliche (Mr.)** Funde bei St. Lorenzen im Pustertal. – Der Sammler, Beiträge zur tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 14-15.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? – VRA 1907, 99-121.
- Weber A. v.** Die Aufgaben der Gewässerregulierung, Wildbachverbauung und Wasserverwaltung in Österreich mit bes. Berücksichtigung der Alpenländer. – Wien (Danubius) 1886, 62 S.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teub-

- ner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Petrefaktsammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Der Verfall des Edelmetall-Bergbaues in Kärnten gegen Ende des XVI. Jahrhunderts und seine Ursachen. – Carinthia I, 122, 1932, 101–123.
- Wieser F. R. v.** Fragment eines Gürtelbleches mit getriebenem Tierornament aus dem Pustertale. (Vintl.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 84–85, 1 Abb.
- Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. – Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893. Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.
- Das Grabfeld von Welzelach. – Beiträge zur Anthrop. v. Tirol, Innsbruck (Wagner) 1894.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr., 189–191.
- Der Urnenfriedhof von Welsberg. – Z. Ferd., 3. F., 42. H., Innsbruck 1898, 374–377.
- Wilckens F. J.** Vergleich der kristallinen Gesteine im südlichen Finnland mit jenen der Zentralalpen. – VRA 1873, 121–123.
- Wilckens O.** Wo liegen in den Alpen die Wurzeln der Überschiebungsdecken? – Ber. ü. d. Fortsch. d. Geol., 2, 1911, 161–177 u. GR 2, 1911, 314–330. – Bespr. GZ 17/17, 329; EgH 12, 1912, 315.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1902, 1044–1049. – Bespr. VRA 1904, 161; GZ 3/1945.
- Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1905, 1043–1055. – Bespr. GZ 8/395, 12/1374; N.Jb. 1907/1, 230.
- Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrographische Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol). – N.Jb. 1909, 27. Bbd, 72–156. – Bespr. VRA 1908, 413; GZ 12/1374; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 485.
- Wolfskron M. R. v.** Zur Geschichte des alten Kupferwerkes Panzendorf im Pustertale. – Österr. Z. f. Berg- und Hüttenw., 1887, Nr. 34, 395. – Bespr. VRA 1887, 339.
- Zur Bergbaugeschichte der einst erzstiftlich salzburgischen Herrschaft Windisch-Matrei. – Z. Ferdin., 3. F., 31. H., Innsbruck 1887, 71–149.
- Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wöllner F.** Nachrichten über den vormaligen Gold- und Silberbergbau in Oberkärnten. – Kärntner Z., 1820, 88–188.
- Wondrak F.** Bewaldung und Hochwasser. – Z. DÖAV, 1883, 170–186.
- Wopfner H.** Der Rückgang bäuerlicher Siedlungen in den Alpenländern. – Neue Tiroler Stimmen, 1917, Nr. 43 v. 22. 2., Nr. 44 v. 23. 2., Nr. 45 v. 24. 2., Nr. 47 v. 27. 2., Nr. 48 v. 28. 2., Nr. 49 v. 1. 3., Nr. 50 v. 2. 3., Abdbl. v. 3. 3., Nr. 52 v. 5. 3.
- Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wr. landw. Ztg, 79, 1929, 120.
- Eine siedlungs- und volkskundliche Wanderung durch Villgraten. – Z. DÖAV, 1931, 246–276, 15 Abb.; 1932, 263–288, 1 KSkz., 12 Abb. – Bespr. Osttiroler Heimatblätter, 8, Lienz 1931, 96.
- Wurmbrand G. Graf.** Fundnotizen über die Villacher Tumuli der Bronzezeit. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 2, 1872, 7–10, 1 Skz.
- Wurzinger H.** Goldbergbau in Österreich. – Innsbr. Nachr. u. Tiroler Anzeiger, Nr. 76 v. 2. 4. 1932, 3 Sp.
- Zallinger F.** De causis et remediis inundationum in Tyrol. – Innsbruck 1778. 2. erw. u. verb. Aufl. (deutsch) 1779.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zini P.** Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zsigmondy O.** Die Ampezzaner Alpen. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 442–499.

#### 41. Oberitalienische Seen.

- Adams H.** Die Entwicklung und der heutige Stand der Moorforschung im Alpengebiet. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 1932, v. 2, 18–42.
- Airaghi C.** Nuovi cefalopodi del calcare di Esino. – Palaeont. ital., v. 8, Pisa 1900, 21–41, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 80.
- Cenni geologici sul M. Barro di Lecco. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 43, f. 15, Milano 1910, 499–503. – Bespr. GZ 16/241, 244, 18/584; Riv. it. di Pal., 1910, 89; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 2.
- Bibliografia geologica del Monte Barro. – Soc. geol. it., 30 Congr. geol. naz. a Lecco nel sett. 1911: Il Monte Barro, Milano 1911, 23 S., 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 5.
- Aldinger H.** Über Reste von Birgeria (Pisces, Palaeoniscidae) aus der alpinen Trias. – N.Jb. 1931, 66. Bbd, 167–180, 1 Taf., 8 Abb. – Bespr. GZ 1 B/218.
- Ambühl E.** Petrographie und Geologie des zentralen Gotthardmassivs südlich Andermatt. – Schwz. Min. u. Petr. Mitt., 9, 1929, 265–441. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 438.
- Amoretti C.** Viaggio da Milano ai tre laghi, Maggiore, di Lugano e di Como, ed ai monti che li circondano. – Milano 1794, 143 S., 6<sup>a</sup> ed. 1822.
- Ragionamento sulle torbiere del dipartimento d'Olona e dei limitrofi. – Mem. Ist. Naz. Ital., v. 1. – N. scelta d. opusc. interess., v. 2, Milano 1809.
- Amoretti L.** Sur le trapp du M. Siminolo près de Intra sur le Lac Majeur. – Mem. R. Acc. d. Sc. Torino, s. 1, v. 11, 1884–1885, 87.
- Anastasi G.** Il Lago di Lugano. Note Scientifiche. Letterarie. – Lugano (Veladini) 1913, 172 S.
- Il Lago di Lugano. Clima, Corografia, Acquicoltura, Navigazione. – 2. Aufl. mit Tiefenkarte v. L. Lavizzari, Lugano (Arnold) 1926, 203 S.

- Andreae A.** Biotitaplite im Granitit von Baveno. – Mitt. a. d. Römer-Mus. Hildesheim, Nr. 13, 1900, 3 S. – Bespr. GZ 1/619; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 96.
- Aeppli A.** Die Bodenbewegung von Campo im Maggiatal (Tessin). – Die Schweiz, 3, Zürich 1899, 331–334.
- Arbenz P.** Crinoidenfunde im Lias der Dent Blanche-decke am Mt. Dolin bei Arolla und in den Bündner Schiefen der Alp Monterascio südlich der Greina (Kt. Tessin). – EgH 23, 1930, 564–565. – Bespr. N.Jb. 1932/3, 1033.
- Strukturtypen in der Zwitserische Alpen. (Strukturtypen in den schweizerischen Alpen.) – Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 1. 6. 1932, 11, Nr. 5, 44–45. (Vortr.)
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. – Lethaea geogn., 2. T., 1. B., Trias, Stuttgart 1905, 223–472. – Bespr. VRA 1906, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Artini E.** Sopra alcune rocce dei dintorni del lago d'Orta. – Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), Pavia 1892, v. 3, f. 3–4, 243–354. Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 25, 14. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 57; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1893, 72.
- u. **Melzi G.** Ricerche petrografiche e geologiche sulla Valsesia. – Mem. Ist. Lomb. Sc. e Lett., v. 18, f. 11, Milano 1900, 219–390, 21 T., 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 99.
- Artini E.** Intorno ad alcuni minerali di Laorca e Ballabio. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 33, f. 18–19, Milano 1900, 1177–1183; Riv. di Min. e Crist., v. 26, f. 1–4, Padova 1901, 58–64. – Bespr. GZ 1/1781; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 98.
- I sedimenti attuali del lago di Como. – Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 36, f. 14, Milano 1903, 796–802. – Bespr. GZ 7/66; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 271.
- Note mineralogiche sulla Valsassina. – Atti Soc. it. di Sc. nat. e Mus. civ. di Stor. nat., v. 42, f. 2, Milano 1903, 101–117, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 272.
- I manufatti litici del museo Ponti all'Isola Virginia (lago di Varese). – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 42, f. 15, Milano 1909, 720–727. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 99.
- Due minerali di Baveno contenenti terre rare: Weibyte e Bazzite. – Atti R. Acc. d. Linc. Rend. cl. fis., mat. e nat., s. 5, v. 24, 1 sem., Roma 1915, 313–319. – Bespr. N.Jb. 1917, 30.
- Cassiterite e titanite di Baveno. – Atti R. Acc. d. Linc. Rend. cl. fis., mat. e nat., s. 5, v. 29, 2 sem., Roma 1920, 13–16. – Bespr. N.Jb. 1923/2, 24.
- **Reposi E., Mariani E. e Noble L.** Guida alle escursioni della 38 riunione della Soc. geol. it. a Milano–Como–Bergamo, 6–12 sett. 1925. – Pavia 1925, 63 S., 4 T., 2 K.
- Baggi V. e Sacco F.** Considerazioni geoidrologiche sopra un nuovo progetto di Canale navigabile dal Mar Ligure al Lago Maggiore. – Torino 1917, 15 S.
- Progetto di Canale navigabile dal Mar Ligure al Lago Maggiore. – Riv. d. Ind. ferroviarie e Lavori pubbl., An. II, f. 4, Roma 1920, 8 S. – Bespr. Rev. de géol., 1921, 98; 1922, 76.
- Baier E.** Lamellenbau und Entmischungsstruktur der Feldspäte. – Z. f. Krist., 73, 1930, 465–560, 14 Fig., 2 Taf.
- Balk R.** Zur Tektonik der Granitmassive von Baveno und Orta in Oberitalien. – GR 15, 1924, 110–122.
- Ball J.** On the formation of alpine valleys and alpine lakes. – Phil. Mag., 25, London 1863, 81–103. – Bespr. Ann. d. mines, 6, Paris 1864, 486.
- Intorno la formazione dei bacini lacustri e l'origine dei laghi alpini. – Politecnico, v. 24, Milano, marzo 1865.
- Über Sondierungen im Comersee. – The Geolog. Mag., London 1871, 359.
- Balsamo-Crivelli G.** Descrizione di un nuovo rettile fossile della famiglia dei Teleosauri e di due pesci fossili, trovati nel calcare nero sopra Varenna, sul lago di Como, dal nob. Lod. Trotti, con alcune riflessioni geologiche. – Politecnico, v. 2, Milano 1839.
- Nota sul Rinoceronte fossile esistente nell' I. R. Gabinetto de' minerali nel locale di Santa Teresa in Milano. Descrizione di alcuni denti di Rinoceronte e d'una nuova specie d' Juglandite trovati nella lignite di Leffe, e Cenni sovra alcuni altri fossili riscontrati nel calcareo nero sopra Varenna e presso Bellagio. – Bibl. Ital., t. 95, Milano 1840, 6 S.
- Cenni sopra alcuni fossili riscontrati nel calcareo nero. – Bibl. Ital., t. 95, Milano 1842.
- Baltzer A. u. Fischer E.** Fossile Pflanzen vom Comersee. – Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1890, Bern 1891, 139–145. – Bespr. N.Jb. 1892/2, 467; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 76; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 25, Genève 1891, 588; EgH 2, 1891, 444; Ann. Géol. univ., 8, Paris 1892/93, 336.
- Baltzer A.** Beiträge zur Interglazialzeit auf der Südseite der Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1891, 1265–1278. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 73.
- Glazialgeologisches von der Südseite der Alpen. (Iseosee u. Lugano.) – Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1892, Bern 1893, 77–86. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 285; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 170; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 29, Genève 1893, 611; EgH 3, 1893, 395.
- Beiträge zur Kenntnis der interglazialen Ablagerungen. (Iseosee.) – N.Jb. 1896/1, 159–186.
- Nachträge zum Interglazial von Pianico-Sellere (Iseosee). Mit Pflanzenverzeichnis v. E. Fischer. – N.Jb. 1897/2, 101–106. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 144.
- Zur Entstehung der Alpenseen. – EgH 5, 1897, 215–218. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 214; EgH 5, 1898, 414.
- Geologie der Umgebung des Iseosees. – Geol. u. pal. Abh. v. Dames u. Kaiser (Koken), NF, 5, 1901, 69–114, K. 1:100000. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 255; EgH 7, 1901/2, 496, 567, 584; VRA 1902, 203; GZ 4/741; Mitt. DÖAV, 1902, 73.
- Bau der Lombardischen Alpen und Entstehung des Iseoseebeckens. – Verh. Schw. Natf. Ges., 84. Jvers. Zofingen 1901, Ebd. 1902, 168–169, Protnot.
- Überschiebung im Iseogebiet. – Zbl. f. Min., 1901, 311–312. – Bespr. GZ 2/1296.
- Die geologischen Umgebungen des Iseosees in Oberitalien. – EgH 7, 1901/02, 137–138. – Bespr. GZ 4/160.
- Zur Entstehung des Iseosee- und Comerseebeckens. – Zbl. f. Min., 1902, 323–331. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 83.
- Sul pozzo glaciale di Tavernola (lago d'Iseo). – Comm. Ateneo di Brescia nel 1903, Brescia 1903, 107–111. – Bespr. GZ 7/1333.
- Die Entstehung der alpinen Randseen. – Mitt.

- Natf. Ges. Bern f. 1903, Bern 1904, röm. 4, Protnot. – Bespr. GZ 9/484.
- Bemerkungen und Korrekturen zum geol. Kärtchen der Umgebungen des Iseosees und zu den Überschiebungen zwischen Camonica und Chiesetal. – Zbl. f. Min., 1909, 135–136. – Bespr. GZ 19/1093.
- Die in der Nähe des Iseosees vorkommenden Blättermergel von Pianico-Sellere. – EgH 12, 1912, 182–183; Verh. Schw. Natf. Ges., 95. Jvers. Altdorf 1912, 2. Teil, 207–208. – Bespr. EgH 13, 1914, 165.
- Balzac F.** Su alcuni notevoli cristalli di fluoriti del granito di Baveno. – Atti R. Acc. sc. di Torino, t. 52, 1916/17, Torino 1917, 1014–1020.
- Baratta M.** Il terremoto di Lecco del 5 marzo 1894. – Boll. Soc. sismol. it., 1, Roma 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 117.
- Bardelli L.** Contributo alla mineralogia dell' Alta Italia. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 28, Milano 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 120.
- Baroffio.** Dei paesi e delle terre costituenti il Cantone del Ticino ecc. – Lugano 1879. (Rutschung von Marcote.)
- Baserga G.** Osservazioni sopra la prima età del ferro nel Comasco. – Riv. archeol. d. Prov. e antica Diocesi di Como, f. 94–95, 1928, 6–19.
- Bassani F.** Sui fossili e sull' età degli schisti bituminosi triasici di Besano in Lombardia. – Atti Soc. it. d. sc. nat., 29, 1886, 15–66. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 243.
- Sopra un pesce fossile degli scisti calcareo-marnosi triasici del Galletto presso Laveno sul Lago Maggiore (*Peltopleurus humilis* Kner). – Boll. R. Comit. geol. d'It., v. 44, 1913/14, f. 2, Roma 1914, 101–105. – Bespr. Rev. crit. de paléozoool., Nr. 2, avril 1915, 476; Riv. ital. di Pal., 1915, 3; Boll. R. Com. geol. d'It., v. 46, f. 1, 1916, 9.
- Bayet E.** Notes sur quelques excursions géol. faites aux environs de Lugano. – Bull. d. séances d. l. Soc. roy. Malacologique de Belgique, t. 22, 1887.
- Beck P.** Über das schweizerische und europäische Pliozän und Pleistozän. – EgH 26, 1933, 335–437, 2 Taf., 7 Fig.
- Becker H.** Carta geologica dell' Alta Brianza alla scala di 1:86400, Milano 1894. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1894, 291–292; N.Jb. 1895/2, 164; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 227.
- Brianza. – Z. f. prakt. Geol., 1895, 64–65, 241. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 104; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 121.
- Grigna und Brianza. – Z. f. prakt. Geol., 1896, 367–368. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 460; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 79.
- Lecco und die Grigna. – Z. DGeolGes., 48, 1897, 690–692. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 104; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 146.
- Bellini J.** Zur Geologie des östlichen Misox zwischen Valle della Forcola und Val Leggia. – Diss. Univ. Zürich, 1929, 59 S., 4 Taf., 3 K.
- Bellinzona. A. G.** Schweiz. Granitwerke –, Bellinzona 1912, 21 S.
- Benecke E. W.** Über die Umgebungen von Esino in der Lombardei. – Geogn.-pal. Beiträge, 11, 3, München 1876, 257–317. – Bespr. VRA 1876, 328; N.Jb. 1877, 429; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 506.
- Geologische Karte des Grignagebirges. – N.Jb. 1884/1, 81–82. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1885, 52.
- Erläuterungen zu einer geolog. Karte des Grignagebirges. – N.Jb. Bbd 3, 1885, 171–251. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 22–46. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1885, 52; VRA 1884, 394.
- Berlepsch H. A. v.** Schweiz. Oberitalienische Seen u. Chamonix. – Richters Reiseführer, Hamburg 1912/13, 504 S. (Gletscher u. Firn S. 14/15.)
- Bettelini A.** Il Parco Prealpino. – Soc. Ticin. p. l. Conserv. d. Bellezze Nat. ed Art., Lugano (Sanvito) 1926, 26 S., 20 Taf.
- Bircher H.** Il Delta della Maggia nel Lago Maggiore. Rilievo del gennaio-febbraio 1926. – Com. d. Serv. d. Acque, Nr. 21, Bern 1926, 11 S.
- Bistram A. Frh. v.** Über geol. Aufnahmen zwischen Luganer- und Comersee. – Zb. f. Min., 1901, 737–740. – Bespr. EgH 7, 1901/2, 497, 553; GZ 6/399, 1681; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 59.
- Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geolog.-pal. Studien in den Comasker Alpen. I. – Ber. Nat. Ges. Freiburg i. Br., 13, 1903, 116–214, 8 T. (Inaugdiss.) – Bespr. GZ 6/1936; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 277.
- Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. Geolog.-paläont. Studien in den Comasker Alpen. II. – Ber. Nat. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 1–84, K. 1:50000. – Bespr. EgH 8, 1903, 636; GZ 8/202; N.Jb. 1904/2, 244; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 133.
- Blumer S.** Über Pliozän und Diluvium im südlichen Tessin. – EgH 9, 1906, 61–74. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 421.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bonarelli G.** Contribuzione alla conoscenza del Giura-Lias lombardo. – Atti R. Acc. sc. nat. Torino, v. 30, f. 2, 1894.
- Fossili domeriani della Brianza. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett. di Milano, 28, 1895, f. 6–7. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 211.
- Bonomini C.** Il monte Gardio. – Boll. Soc. geol. it., v. 31, f. 3–4, Roma 1913, 462–470.
- Bornemann.** Val Sesia bis Locarno. (Briefl. Mitt.) – Z. DGeolGes., 9, 1857, 22–23.
- Bosshard L.** Der Bau der Tessiner Kulmination. – EgH 19, 1925, 504–521. (S. a. Preiswerk H.)
- Bossard L.** Zur Petrographie der unterpeninnischen Decken im Gebiete der Tessiner Kulmination. – Schweiz. Min. u. Petr. Mitt., 9, 1929, 47–106, 1 Tab. – Bespr. GZ 44/526; N.Jb. 1932/2, 385.
- Petrographie der mesozoischen Gesteine im Gebiete der Tessiner Kulmination. – Schweiz. Min. u. Petr. Mitt., 9, 1929, 107–159, 1 Tab. – Bespr. GZ 44/297; N.Jb. 1932/2, 386.
- Breislak S.** Osservazioni sopra terreni compresi tra il Lago Maggiore e quello di Lugano alla base meridionale delle Alpi. – Mem. d. I. R. Ist. Lomb.-Ven., 5, Milano 1838, 31–186. – Bespr. Hist. des progrès ... (Archiac), Paris 1857, 241.
- Brocchi G. B.** Sulla miniera di piombo argentifero di Viconago, dip. del Lario. – Giorn. Soc. d'incor. d. Sc. e d. Arti stab. Milano, t. 7, f. 1 e 3, 1809.
- Brockmann-Jerosch H.** Fundstellen von Diluvialfossilien bei Lugano. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 68, 1923, 7 S.
- Brückner E.** Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. – Geogr. Z., 15, 1909, 305–315.
- Über die Temperaturverhältnisse der Flußseen, insbesondere der Alpen. – IX Congr. int. de Géogr. Genève 1908, C. R. t. II, Genève 1910, 369–370. – Bespr. EgH 11, 1911, 535.

- Brum-Neeregard.** Dolomieu's Tagebuch seiner letzten Reise durch die Schweiz. Mit einer Charakteristik Dolomieu's von Eymar. – Deutsch v. Karsten, Berlin 1802.
- Brunati R.** Osservazioni geologiche nella valle del Cosia presso Como. – Atti Soc. it. d. Sc. Nat. e d. Mus. Civ. di Stor. Nat. in Milano, v. 47, f. 1 e 2, Pavia 1908, 40–52. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 84.
- Brunner C.** Aperçu géologique des environs du Lac de Lugano. – Neue Denkschr. Schw. Ges. Natwiss., 12, Zürich 1852, 1–18, 1 K. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 17, Genève 1851, 252; Hist. d. progr. ... (d'Archiae), t. 7, Paris 1857, 254.
- Brunner P.** Die Tresa als Abfluß des Lago di Lugano. – Mitt. Geogr.-ethnogr. Ges. Zürich, v. 30, 1929–1930, 54–68, 1 Fig., 1 K.
- Bruno L.** Il lago d'Orta e la morena di Omegna: nota sopra due escursioni fatte al Lago. – Novara 1894. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1894, 238.
- Brusoni.** Die drei oberitalienischen Seen. – Bellinzona 1902.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. – Stuttgart 1921, 149 S. – Bespr. GZ 26/1381; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37; Zbl. f. Min., 1921, 447.
- Buch L. v.** Reise über die Gebirgszüge der Alpen zwischen Glaris und Chiavenna im August 1803. – Der Ges. natf. Freunde zu Berlin, Magazin f. d. neuesten Entdeckungen in d. ges. Natkde, 3, Berlin 1809, 102–122. – Bespr. Leonh. Taschenbuch, 4, 1810, 247.
- Über einige geognostische Erscheinungen in der Umgebung des Luganer Sees. – Verh. d. allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 12. Jvers. Chur 1826, 31–40; Unterhaltungsblätter f. Weltu. Menschenkunde, 3, Aarau 1826, Nr. 823–834; Abschrift in Leonhards Min. Taschenbuch (Z. f. Min.) 1827, 289–300; Abh. phys. Kl. Ak. d. Wiss. Berlin, 1827 (1830), 193–204, 1 K.; Gesammelte Schriften, 3, Berlin 1877, 647–658.
- Sur quelques phénomènes géognostiques que présente la position relative du porphyre et des calcaires dans les environs du lac de Lugano. – Ann. d. Sc. Nat. 1<sup>re</sup> sér., t. 10, Paris 1827, 195–206.
- Carte géologique du terrain entre le lac d'Orta et celui de Lugano 1:130000. – Ann. d. sc. nat., t. 18, Paris 1829, 258–268. – Bespr. N.Jb., 1, 1830, 320.
- Über die Lagerung von Melaphyr und Granit in den Alpen von Mailand. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1827, Berlin 1830, 205–215, 1 K.; Ges. Schriften, 4, Berlin 1885, 36–46. – Bespr. N.Jb. 1834, 421.
- Notice accompagnant une carte géognostique de la contrée comprise entre le lac d'Orta et celui de Lugano. – Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat., 15. Jvers. St. Bernhard 1829, Lausanne 1830, 21–22.
- Trigonía Whateleyae von S. Pellegrino. – N.Jb. 1845, 177.
- Bülow E.** Die Val Trompia-Linie von Collio bis zum Mte Guglielmo. – Z. D. Geol. Ges., 69, 1917, 287–307. – Bespr. GZ 23/900.
- Burckhardt G.** Notizen über das Zooplankton südlicher Alpenrandseen. – Internat. Rev. der ges. Hydrobiologie, Biol. Suppl., 6. Ser., 6. Bd, Leipzig 1914, 1–30.
- Burri C.** Sedimentpetrographische Untersuchungen an alpinen Flußsanden. I. Die Sande des Tessin. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 9, 1929, 205–240, 9 Abb. – Bespr. GZ 44/517; N.Jb. 1932/2, 737.
- Bussandri G.** Osservazioni stratigrafiche sul Monte Barro. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 49, Pavia 1910, 261–277. – Bespr. GZ 16/101, 18/698; Riv. it. di Pal., 1910, 91; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 15.
- Il Monte Barro. Guide alle escursioni del 30<sup>a</sup> Congresso d. Soc. geol. it. in Lecco. – Boll. Soc. geol. it., v. 30, 1911, f. 4, Roma 1912, röm. 103–116. Milano (Tip. operai) 1911, 24 S. – Bespr. Riv. it. di Pal., 1911, 53; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1912, f. 1, 19; GZ 17/871.
- Buxtorf A.** Neue Beobachtungen über die Flußverlegung der Breggia und die Konglomerate von Pontegana (Süd-Tessin). – EgH 18, 1923/24, 522–524. – Bespr. GZ 33/1072, 34/1573.
- Cacciamaì G. B.** La falda di ricoprimento del Mte Guglielmo con premesso schizzo tectonico della Lombardia orientale. – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 3, Roma 1912, 863–876. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 16.
- Falde alpine e loro radici; limite alpino – dinarico, pieghe dinariche. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 50, f. 14/15, Milano 1917, 684–693.
- Una falda di sovrascorrimento a S. Pellegrino. – Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., Milano 1918.
- Le falde di sovrascorrimento della Val Brembana e loro rapporti con falde bresciane. – Brescia 1920.
- Schema tettonico-orogenetico delle prealpi lombarde. – Boll. Com. geol. d'It., v. 48, n. 4, Roma 1921, 1–34, 1 Skz. – Bespr. GZ 32/1671.
- La tectonica delle Dinaridi Lombarde. – 13 Congr. géol. Compt.-rend., Lüttich 1925, Bruxelles 1925, 707–717.
- Spaccati geologici attraverso le prealpi lombarde. – Comm. d. Ateneo di Brescia p. l'a. 1924, Brescia 1925, 91–108.
- Ancora sulla tettonica dei monti a mattina di Como. – Boll. Soc. geol. it., v. 45, f. 2, Roma 1926, 175–181. – Bespr. GZ 39/297.
- Sulla tettonica delle Alpi Orobriche. A proposito di recenti pubblicazioni. – Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 63, 1930, 438–446.
- Cadisch J.** Ein Beitrag zum Calpionellen-Problem. – GR 23, 1932, 241–257, 3 Abb. – Bespr. GZ 3 B/516.
- Caffi E.** Cronologia geologica delle Valli Bergamasche. – E. a. cura d. sez. di Bergamo d. CAI, 1926.
- Calloni S.** I depositi lacustro-glaciali nei dintorni di Lugano. (Vortr.) – Atti soc. elv. sc. nat., 100 Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, 99.
- Castelli P.** Perforazione di un pozzo profondo nel piano alluvionale di Pallanza. – L'Ingegnere, v. 4, 1930, 754–755.
- Catalisano S.** Rilevamenti geologici nell' alto Lario. – Boll. R. Uff. Geol. d'It., v. 55, 1930, 9 S., 2 Abb.
- Cermenati M.** I nostri monti. (Conferenza popolare.) – Sondrio 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1890, 66.
- Le „Marmite dei Giganti“ scoperto a Lecco. – Riv. it. d. sc. nat., an. 10, Siena 1890, Nr. 8 u. 9. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 67.
- Bellezze naturali dei dintorni di Lecco. – Lecco 1892. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 95.
- La ghiacciaia di Moncodeno. – Riv. mens. d. CAI, v. 18, Torino 1899.

- , **De Alessandri G., Mariani E., Martelli G.** La Valsässina. Guide alle escursioni. — Soc. geol. it., v. 30, Roma 1912, röm. 49–82; 30 Congr. geol. naz. a Lecco nel sett. 1911, Milano 1911, 31 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 29.
- Charpentier T. de.** Reise aus Schlesien durch Böhmen, Oberösterreich, Salzburg, Berchtesgaden, Tirol und einen Teil der Schweiz nach Italien. — Leipzig 1821. — Bespr. N.Jb. d. Berg- u. Hüttenkde v. Moll, 5, Nürnberg 1824, 285.
- Chelussi I.** I porfidi quarziferi del colle di Buccione e del Monte Mesma sul lago d'Orta. — Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), Pavia 1890, v. 1, f. 3, 224–231. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 427; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 67.
- Il diabase di Pettenasco sul Lago d'Orta. — Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), Pavia 1891, v. 1, f. 4, 316–320. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 68.
- Sulla natura e sulla origine del conglomerato di Como. — Atti Soc. It. di Sc. nat., v. 42, f. 2, Milano 1903, 118–135. — Bespr. GZ 7/1299; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 293.
- Cinque saggi di fondo del Lago Maggiore. — Atti Soc. Lig. di Sc. nat. e geogr., 22, Nr. 4, Genova 1911, 313–315. — Bespr. GZ 18/504; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1912, f. 1, 34–35.
- Clerici V.** Riduzione dei laghi a serbatoj artificiali per uso dell' industria manifatturiera. — Roma (tip. Romana) 1876.
- Clessin S.** Die Ausfüllung der Alpenseen. — Mitt. DÖAV, 1876, 280–284.
- Die Ausfüllung der Alpenseen zur Zeitbestimmung der Eiszeit verwendbar. — Das Ausland, Stuttgart 1876, 518–519.
- Cloos H.** Zur Tektonik alpinen Granitplutone. — GR 1927, 396–398. — Bespr. GZ 37/925; N.Jb. 1928/2, 448.
- Codara G., Mauro J. u. Repposi E.** I massi erratici nella regione dei tre laghi. — Pubbl. d. CAI, Sez. di Milano, Pavia 1914, 36 S. — Bespr. GZ 22/434.
- Collegno G.** Sur l'âge des calcaires du lac de Como en Italie. — Bull. Soc. Géol. de France, s. 1, v. 10, Paris 1839, 244–247; Comptes-rendu in Hist. de progrès d. l. Géol. de 1834 à 1856, t. 7, Paris 1857, 243.
- Colombini D.** I grandi impianti dello Spluga e di Mese. — Le Vie d'Italia e dell' Amer. lat., 38, 1932, 92–101.
- Contessini F.** Una visita ai lavori dell' alta Valle Brembana. — Sincronizzando, 10, 1931, 18–27.
- Cornalia E.** Su alcune caverne ossifere dei monti del Lago di Como. — N. Ann. d. Sc. Nat. di Bologna, s. 2, v. 1, Bologna 1850, 9–34.
- Cenni geologici e paleontologici. — Man. d. prov. di Como, 1852.
- Cornelius H. P.** Geolog. Beobachtungen in den italienischen Teilen des Albigna-Disgraziamassivs. — GR 1915, 166–177.
- Ein alpines Vorkommen von Sapphirin. (Disgrazia). — Zbl. f. Min., 1916, 265–269. — Bespr. EgH 15, 1918, 318; GZ 23/250.
- u. **Cornelius-Furlani M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie im unteren Veltlin. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 21/22, 1925, 209–211.
- Cornelius H. P.** Bericht über geologische Untersuchungen im unteren Veltlin und am Nordende des Comersees. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 25, 1926, 199–200.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie zwischen Tessin und Tonalepaß. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 4 v. 2. Febr. 1928, 3 S.
- Cornelius H. P.** Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbar-tälern. — Zbl. f. Min., A, 1928, 281–287. — Bespr. GZ 40/1735; Z. f. Krist., Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R. 61.
- u. **Dittler E.** Zur Kenntnis des Sapphirinvorkommens von Alpe Brasciadega in Val Codera (Italien, Provinz Sondrio). — N.Jb. 1929, Bbd 59, Abt. A, 27–64, 4 Fig. — Bespr. GZ 41/1861.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepaß. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 102, Wien 1930, 207–302, 16 Fig., 1 K., 1 Taf. — Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 67, 1930, 120.
- Corti A.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino e Gruppo Alpi Orobie. — Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–199. — Bespr. GZ 42/840.
- Corti B.** Breve nota sul quaternario e i terreni recenti della Vallassina e Alta Brianza. — Boll. Soc. geol. it., 9, 1890, 463–468. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 532; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 73.
- Ricerche micropaleontologiche sulle argille del deposito lacustro-glaciale del lago di Pescarenico. Nota preventiva. — Boll. scient., an. 1891, Nr. 3–4, Pavia 1891. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 154.
- Ricerche micropaleontologiche sulle argille del deposito lacustro-glaciale del lago di Pescarenico. — Boll. Soc. geol. it., 10, 1891, 691–716. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 188.
- Osservazioni stratigrafiche e paleontologiche sulla regione compresa fra i due rami del L. d. Como e limitata a sud dai laghi della Brianza. — Boll. Soc. geol. it., v. 11, 1892 (1893), 99 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1895/2, 104; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 193.
- Fossili della maiolica di Campora, presso Como: nota preventiva. — Rend. Ist. Lomb., Milano 1892, s. 2, v. 25, 6. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 189.
- Sulle torbe glaciali del Ticino e dell' Olona: ricerche micropaleontologiche. — Boll. scient., Pavia 1892. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 190.
- Il terreno quaternario di Valle di Intelvi: osservazioni geologiche. — Corr. d. Domenica, Como 1892. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 191.
- e **Florentini A.** Sulle diatomee del lago di Varese. Cenni oro-idrografici e geologici sul lago di Varese. — Boll. scient., Pavia 1892, Nr. 1. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 192.
- Corti B.** Foraminiferi e diatomee fossili delle sabbie gialle della Folla d'Induno. — Boll. Soc. geol. it., 11, Roma 1893, 223–230. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 192.
- Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. — R. Ist. Lomb., s. 2, v. 26, f. 17, 1893, 691–695; Atti d. Soc. it. di sc. nat. Milano, 35, f. 1–2, Milano 1895, 41–135. — Bespr. N.Jb. 1895/2, 149; 1899/1, 535; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 194; 27, 1896, 219.
- Sopra una marmitta dei giganti nella valle della Cosia. (L. di Como.) — Riv. mens. CAI, 12, Torino 1893. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 193.
- Sulla fauna giurese e cretacea di Campora presso Como. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 27, f. 8,



- Milano 1894. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 346.
- Appunti di paleontologia sul Miocene dei dintorni di Como. – Rend. R. Ist. Lomb., v. 29, f. 11–12, Milano 1896, 622–628. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 535; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 101.
- Sulla fauna a radiolarie dei noduli selciosi della maiolica di Campora presso Como. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 17, Milano 1896, 990–994. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 101.
- Sulla scoperte di avanzi fossili di *Arctomys marmotta* Schreb. e *Talpa europaea* Lin. nel terreno morenico di Civiglio presso Como. – Atti Soc. it. di Sc. nat., Milano 1896, v. 35, f. 3–4, 245–247. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 99.
- Sulle Diatomee dei laghi della Brianza e del Segrino. – Rend. R. Ist. Lomb., 33, 2, 2. – Bespr. GZ 1/2492.
- Cosijn J.** De geologie van de Valli di Olmo al Brembo. – Inaugdiss. Univ. Leiden, 1928. Leidsche Geolog. Meded., Leiden, 2. Tl., 4. H., Mai 1928, 251–324, K. 1:25000, Litverz. – Bespr. GZ 38/1340.
- Cozzaglio A.** Le moderne teorie sulla formazione dei laghi prealpini. – Comm. dell' Ateneo di Brescia, 1899, 121–133.
- Craveri M.** Note preliminari sui fenomeni esodinamici dell' Ossola. – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 1–2, Roma 1911, 203–244.
- A proposito della ferrovia Domodossola–Valle Vigezzo–Locarno. – Giorn. Geol. prat., an. 10, f. 1, Parma 1912, 1–12. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 33.
- Credner R.** Die geographische Verbreitung der Alpenseen. – Verh. 2. D. Geographentag, Berlin 1882, 84–93. Auszug: Neue Alpenpost, 16, Zürich 1882, 197–198, 206–207; Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 651–658.
- Die Reliktseen. Eine physisch-geographische Monographie. 1. u. 2. T. – PetMitt., Ergh. 86, 1887, 110 S., 1 K.; 89, 1888, 51 S., 1 K.
- Crivelli B.** Nota sul Rinoceronte esistente nell' I. R. Gabinetto de' minerali nel locale d. S. Teresa in Milano. Descrizione di alcuni denti di Rinoceronte e d'una nuova specie d' Juglandite trovati nella lignite di Leffe, e Cenni sovra alcuni altri fossili riscontrati nel calcareo nero sopra Varenna e presso Bellagio. – Bibl. Ital., t. 95, Milano 1840, 6 S. – S. a. Balsamo-Cr.
- Crommelin R. D.** La géologie de la Valsassina et de la région adjacente au nord. – Öffentl. Diss. Univ. Leiden, 1932, 59 S.; Leidsche Mededeel., IV, 403–459, K. 1:25000, 9 Prof. Außerdem: Contribution à la géologie des Alpes Bergamasques, Nr. 8. – Bespr. GZ 49 A/938.
- Curioni G.** Di alcuni fatti geologici interessanti l'industria che si osservano presso Menaggio. – Il Politecnico, v. 3, Milano 1840.
- Cenni sopra un nuovo saurio fossile dei monti di Perledo sul Lario e sul terreno che lo racchiude. – Giorn. I. R. Ist. Lomb. Sc. etc., t. 8, Milano 1847.
- Sui giacimenti metalliferi e bituminosi nei terreni triasici di Besano. – Mem. Ist. Lomb. di Sc., v. 9, Milano 1863, 1–30; s. 3, v. 12, 1872, 341–360.
- Sui giacimenti metalliferi e bituminosi di Besano (Como). – Atti R. Ist. Lomb. Sc., v. 3, Milano 1863, 263–265.
- Di alcuni vegetali dell'epoca carbonifera scoperti nei Monti della Val Camonica. – Rend. d. R. Ist. Lomb., v. 2, Milano 1866, 214–217. – Bespr. VRA 1866, 8.
- Geologia. I. Geologia applicata delle Prov. lombarde. II. Descrizione ragionata delle sostanze estrattive utili, metalliche e terree raccolte nelle Prov. lombarde. – Milano 1877, 418 + 296 S., K. 1:172800. – Bespr. VRA 1877, 305.
- Czoernig K. Frh. v.** Die Lombardie. Darstellung der natürlichen Verhältnisse des Landes. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 9, 1865, Abh., 101–149, 1 K.
- D'Achiardi G.** Emilio Repposi. – Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 57, n. 7, Roma 1932, 1–12, m. Bild u. Schriftenverz.
- Davis W. M.** Glacial erosion in the Valley of Ticino. – Appalachia, 9, 2, Boston 1900, 136–156, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 189.
- De Agostini G.** Il lago d'Orta. – Torino 1897, 40 S., 4 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 168; Geogr. Z., 3, 1897, 291; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 40, 1897, 297.
- Bathometrie der italienischen Seen. – Verh. 7. int. Geogr. kongr., 2, Berlin 1901, 259–262. – Bespr. GZ 1/2413.
- De Alessandri G.** Studi sui pesci triasici della Lombardia. – Atti Soc. it. di sc. nat. e Mus. civ. d. Stor. nat. di Milano, Mem., v. 7, f. 1, Pavia 1910, 147 S., 9 T. – Bespr. Riv. it. di Pal., 1910, 6–8; Boll. Soc. Ticin. sc. nat., 7, 1911, 79; GZ 17/1134; N.Jb. 1912/2, 152; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 36.
- Sopra l'età degli scisti bituminosi di Besano. – Boll. Soc. geol. it., v. 32, f. 1–2, Roma 1913, 160–164. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 23; Riv. it. di Pal., 1913, 74; GZ 20/1582.
- De Angellis M.** Osservazioni sui minerali dei porfidi quarziferi di Cuasso al Monte e di Valganna. – R. Ist. Lomb. di Sc. e Let. Milano, Estr. d. Rend., 1924, f. 6–10, 1–23 u. Notiz im Boll. Soc. geol. it., 1925, f. 2, 95, Escurs. d. Soc. geol. it. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 226.
- Deecke W.** Beiträge zur Kenntnis der Raibler Schichten in den lombardischen Alpen. – N.Jb. 1885, Bbd 3, 429–521. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 213–246. – Bespr. VRA 1885, 217.
- Über *Lariosaurus* und einige andere Saurier der lombardischen Trias. – Z. DGeolGes., 38, 1886, 170–197, 2 T. – Bespr. VRA 1887, 182.
- Über Fische aus verschiedenen Horizonten der Trias. – Palaeontogr., 35, Stuttgart 1889, 97–138, 2 T.
- Die Trias der Schweizer Alpen und die damit zusammenhängenden Fragen. – Zbl. f. Min., 1917, 5–20. – Bespr. GZ 23/476.
- De Filippi F.** Sul terreno secondario della provincia di Como. – Bibl. it., v. 91, 1831, 1–12. Comptes-r. in d'Archiac: Hist. d. progr. d. l. Géol. de 1834 à 1856, t. 7, Paris 1857, 241–243.
- De Giorgi P. A.** Contributo all' indagine geologica del Locarnese. – Boll. Soc. ticin. sc. nat., 16, 1921, 49–53.
- Del Vecchio C.** Su alcuni resti di Bovini del Quaternario lombardo. – Atti Soc. it. sc. nat. e Mus. civ. in Milano, v. 54, Pavia 1916, 169–178. (Como, Brianza.) – Bespr. Riv. di Pal. it., 1916, 25.
- Osservazioni su alcuni resti di Canidi raccolti nella grotta Guglielmo sul Palanzone (Alta Brianza). – Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. civ. in Milano, v. 55, f. 4, Pavia 1917, 239–251.
- Su alcuni rilievi e impronte del senoniano della Brianza. – Natura, 10, Pavia 1919, 73–83. – Bespr. Riv. di Pal. it., 1919, 53.

- De Marchi L.** La temperatura del lago di Como. - Mem. scientif., 1883-1932, Padova (Cedam) 1932, 579-589.
- Denti V.** La regione metallifera e le miniere del circondario di Varese. - *Industria*, 5, Milano 1891, Nr. 13-18, 21-22. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 23, 1892, 160.
- Il filone di Berthierite nella Val Cresta in comune di Viconago, provincia di Como. - *Giorn. di Min., Crist. e Petr.*, v. 2, 3, Milano 1891. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 23, 1892, 161.
- Desio A.** Sopra uno studio naturalistico inedito di Domenico Vandelli (1735-1816) sul Lago di Como e sulla Valsassina. - *L'Universo*, a. 3, n. 9, Firenze 1922, 607-615, 1 Fig. - Bespr. *GZ 47A/741*.
- Le escursioni geologiche della 38ª Riunione della Soc. Geol. It. (6-12 sett. 1925). - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 44, f. 2, Roma 1925, röm. 89-113, 8 Fig. - Bespr. *GZ 47A/652*.
- De Sitter L. U.** Les porphyres luganais entre le lac de Lugano et la Valganna. - *Diss. Leiden*, 1925. *Leidsche Geol. Meded.*, I, Leiden 1925, 187-254, 2 K. - Bespr. *GZ 33/168*.
- Desor E.** Quelques considérations sur la classification des lacs à propos des bassins du revers méridional des Alpes. - *Atti d. Soc. Elv. d. Sc. Nat.*, riun. Lugano 1861, 15 S.
- Über die Entstehung der Alpenseen. - *Verh. Schw. Natf. Ges.*, Versammlg. Samaden 1863, 43.
- Die Beziehungen der Eiszeit in den Alpen zur pliozänen Formation von Oberitalien. - *Verh. Schw. Natf. Ges.*, Chur 1874, 105-121, Chur 1875. *Abdruck: Gaea*, 1875, 714-723; *Neue Alpenpost*, Zürich 1875, 162-163. - Bespr. *Z. f. d. ges. Natwiss.*, NF, 12, Berlin 1875, 208.
- Le paysage morainique, son origine glaciaire et ses rapports avec les formations pliocènes d'Italie. - *Neuchâtel* 1875, 1-94, 2 K.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. - *Wien* 1891, 243 S., 2 K. - Bespr. *VRA* 1892, 53; *NJb.* 1893/2, 366; *Bl.* 814; *Boll. Com. geol. d'It.*, 23, 1892, 169.
- Mitteilungen über einige Cephalopodensuiten aus der Trias der Südalpen. - *NJb.* 1901/2, 23-36. - Bespr. *GZ 4/689*; *Boll. Com. geol. d'It.*, 33, 1902, 137.
- Dietz E.** L'antro delle gallerie in Valganna. Nuove esplorazioni e nuove ipotesi. - *Arch. d. Soc. Stor. Varesina*, 1, 1931/32, 15-25.
- Doblhoff J.** Die Alpenbahnfrage in Frankreich und der Westschweiz, ihre Geschichte und ihre Bedeutung seit der Eröffnung der Gotthardbahn. - *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 26, 1883, 122-137, 145-160, 193-216, 267-293, 1 K., 1 Taf. Prof.
- Doeglas D. J.** Die Geologie des Monte San Giorgio und des Val Mara. - *Diss. Leiden*, 1930; *Beitr. z. Geol. d. Luganoer Porphyrgebietes*, *Leidsche Geol. Meded.*, 3. T., 6. H., Leiden 1930, 336-391, 13 Fig., 1 Taf., K. 1:25000. - Bespr. *GZ 44/876*, 45/1236.
- Dolomieu D. de.** Rapport fait à l'institut national sur ses voyages de l'an cinquième et sixième. - *Journ. de phys., de chimie etc.* (Delamétherie), t. 3, Paris 1798, 401-427; *Journ. d. mines*, Nr. 41, Paris 1798, 385-402. (U. a. Oberit. Seen.)
- Druetti A.** Dei giacimenti zinciferi nelle valli bergamasche e di un nuovo processo di fabbricazione del bianco di zinco e dello zinco metallico. - *Torino* 1898, 35 S. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 194.
- Du Bois J.** Rapport sur les gisements de mispickel aurifères d'Astano (Tessin). - *Beitr. z. Geol. d. Schw.*, *Geotechn. Ser.*, 16. Lfrg., H. 2, Bern 1931, 71-104, 1 K., 24 Fig. - Bespr. *NJb.* 1933/2, 731.
- Eisenmenger G.** Les vallées et les grands lacs des Alpes. - *Bull. Sect. vosgienne, Club Alp. franç.*, Nancy 1908; *Ann. Géogr. Paris*, 18, 1908, 93.
- Escher v. d. Linth A.** Geologische Bemerkungen über das nördliche Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. - *Neue Denkschr. d. Allgem. Schw. Natf. Ges.*, 13, Zürich 1853, 135 S. - Bespr. *NJb.* 1854, 203; *Bl.* 47.
- Nachträge über die Trias in der Lombardei. - *Neue Denkschr. d. Allgem. Schw. Natf. Ges.*, 13, 1853, 77-135.
- Escher B. G.** Über die prätriadische Faltung in den Westalpen ... mit einem Anhang über ... das Karbon von Manno bei Lugano. - *Promotionsarb. Polytechn. Zürich* 1911. *Amsterdam* 1911, 174 S., 6 Taf. - Bespr. *EgH* 12, 1912, 351; *GZ 17/772*; *NJb.* 1912/1, 484.
- Vorläufige Mitteilung über die Geologie und Petrographie der San Salvatore-Halbinsel bei Lugano. - *EgH* 12, 1912, 722-735. - Bespr. *Ebd.* 13, 1914, 644; *GZ 21/1637*.
- Frühere und jetzige Ansichten über die Geologie der Porphyrgebiete von Lugano. (Holländisch.) - *XIV. Niederl. Nat. Kongreß, Delft* 1913, 8 S. - Bespr. *EgH* 13, 1914, 465; *GZ 21/1636-37*.
- Escher v. d. Linth H. C.** Beiträge zur Gebirgskunde der Schweiz, aus den hinterlassenen Manuskripten J. C. Eschers v. d. L., mitgeteilt von seinem Sohne. (Graubd., Vorderrhein, Locarno.) - *Mitt. aus dem Gebiete der theor. Erdkunde* (Fröbel u. Heer), 1, Zürich 1836, 173-230.
- Fabbri S.** La regolazione del Lago Maggiore. - *Real-tà*, 4, 1928, 350ff.
- L'utilizzazione dei grandi laghi alpini a scopo agricolo ed industriale. - *Atti Soc. It. p. i. progr. Sc.*, 20 riun. Milano 1931, Roma 1932, v. 1, 1.
- Fabiani R.** Gita Lecco-Novate-Como. - *Congr. geol. naz. in Lecco*, 10.-17. Sept.; *Boll. Soc. geol. it.*, v. 30, 1911, f. 4, Roma 1912, röm. 379-385. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, v. 44, f. 1, 1914, 63.
- Fantoli G.** Sul regime idraulico dei laghi. - 1896? - Bespr. *Geogr. Z.*, 3, 1897, 348.
- Favre A.** On the origine of the alpine lakes. - *Phil. Mag.*, 4, 29 u. *Bibl. univ. Genève*, 12, 1865.
- Note sur les terrains glaciaires et postglaciaires des revers méridional des Alpes dans le Canton du Tessin et en Lombardie. - *Arch. d. sc. phys. et nat.*, 55, Genève, 1876, 24-34, 1 K. - Bespr. *VRA* 1876, 191.
- Fehlmann W.** Die Tiefenfauna des Luganer Sees. - *Inaugdiss. Basel, Leipzig* (J. Klinkhart) 1911, 52 S.; *Internat. Revue der ges. Hydrobiol. u. Hydrograph.*, *Biol. Supplem.*, 4. Ser., Leipzig 1912, 1-52.
- Fenoglio M.** Alcune osservazioni sui giacimenti auriferi dell'Ossola. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 48, f. 2, Roma 1930, 233-239. - Bespr. *GZ 44/753*.
- Osservazioni sui giacimenti auriferi dell'Ossola. - *L'industria min.*, v. 5, Roma 1931, 485-488.
- Studi petrografici sulla zona del Canavese: il granito di Belmonte. - *Period. d. Min.*, 1, n. 2, Roma 1930.
- Studi petrografici sulla zona del Canavese: porfidi e tufi. - *Period. d. Min.*, 2, n. 3, Roma 1931, 213-258, 4 Taf., 1 Abb.
- Emilio Repossi. - *Giorn. di Chim. ind. e appl.*, 13, Milano 1931, 538, m. Bild.
- Necrologia di Emilio Repossi. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 50, f. 2, Roma 1931, röm. 131-136, m. Bild.

- Ferrari A.** Paesaggi locarnesi al lume della morfogenetica e della geografia descrittiva. – Boll. Soc. Tic. d. Sc. Nat., 24, Lugano 1929, 113–119; 25, 1931, 78–85.
- Pontebrolla et les formes du paysage. Essai d'interprétation scientifique. – Boll. Soc. Tic. Sc. Nat., 26, Lugano 1931, 137–146.
- Ferrari M.** Sul Berillo di Piona (lago di Como). – Rend. Acc. Linc. Roma, v. 30, f. 5, 1921, 89–92. – Bespr. N.Jb. 1924/1, 171.
- Ferri G.** Il clima di Lugano nel cinquantennio 1864–1914. – Boll. Soc. Ticin. Sc. Nat. 1913/14, Lugano 1915, 29–52.
- Flückiger O.** Glaziale Felsformen. – PetMitt., Ergh. Nr. 218, Gotha 1934, 55 S., 53 Abb. auf 8 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 384.
- Forel F. A.** Rapports de la Commission d'Etudes limnologiques. – Verh. Schw. Natf. Ges., 70. Jvers. Frauenfeld 1887, 86–88; 71. Jvers. Solothurn 1888, 133–134; 72. Jvers. Lugano 1889 (1890), 97–106; 73. Jvers. Davos 1890 (1891), 114–117; 74. Jvers. Freiburg 1891 (1892), 100–103; 75. Jvers. Basel 1892, 112–115; 76. Jvers. Lausanne 1893, 119–122.
- Fossa-Mancini E.** Le ammoniti dell' Alta Brianza descritte e figurate da H. Rassmuss. – Riv. it. di Pal., 21, Parma 1915, 119–122.
- Appunti sulla geologia di una parte del circondario di Varese. – Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 50, n. 8, 1924–25, Roma 1925, 122 S., 4 T. – Bespr. GZ 38/757.
- Francfort.** Relazione sulla miniera di galena argentifera di Brusimpiano. – Pallanza 1859.
- Frauenfelder A.** Beiträge zur Geologie der Tessiner Kalkalpen. – Inaugdiss. Univ. Zürich, 1916; EgH 14, 1916, 247–367, K. 1:50000, 5 Taf., 5 Fig. – Bespr. EgH 15, 1918, 429; GZ 24/32; PetMitt., 61, 1921, 139; Boll. Soc. Ticin. Sc. Nat., 1923, 75.
- Frech F.** Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. – Leth. geogn., 1903–1908, II, 1, 3. Abt., Kap. 5, 391–413.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH, 12, 1912, 315; Natw. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Frenzel K.** Beiträge zur Landschaftskunde der westlichen Lombardei mit landeskundlichen Ergänzungen. – Diss. Univ. Hamburg, 159 S., 10 Abb.; Mitt. Geogr. Ges. Hamburg, 38, 1927, 217–373, 10 Abb. – Bespr. PetMitt., 74, 1928, 371.
- Früh J.** Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46A/349; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Fucini A.** Sopra gli studi tettonici della Catena metallifera del prof. N. Tilmann. – Boll. Soc. geol. it., v. 46, f. 2, Roma 1927, 113–141, 1 T.
- Furlani M. u. Henny G.** Du prolongement vers l'Est du synclinal du Canavèse et de l'anticlinal insubrien. – EgH 16, 1920–1922, 93–97. – Bespr. GZ 28/261.
- Gams H.** Zur Entwicklungsgeschichte der Seetypen des Alpengebietes. – Ver. d. internat. Ver. f. Limnologie, 1924.
- Gastaldi B.** Sulla escavazione dei bacini lacustri compresi negli anfiteatri morenici. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 5, 1863, 240–247.
- e **Mortillet G. de.** Sulla escavazione dei bacini lacustri e risposta del secondo degli autori. – Torino 1863.
- Gastaldi B.** Sulla riescavazione dei bacini lacustri per opera degli antichi ghiacciai. – Mem. Soc. it. Sc. nat., 1865.
- Nuove osservazioni sull' origine dei bacini lacustri. – Atti R. Acc. d. Sc. d. Torino, v. 1, 1865.
- Sur les glaciers pliocéniques de Mr. E. Desor. – Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 10, febr. 1875.
- Gautieri G.** Confutazione della opinione di alcuni mineraloghi sulla volcanità de monticelli collocati tra Grantola e Cunardo nel dipartimento di Lario. – Milano 1807.
- Gemnetti G.** La geologia della penisola del S. Salvatore. – Boll. Soc. ticin. Sc. nat., an. 18, 1923, Lugano 1924, 70–74.
- Gentili A.** Über den Ursprung der Gebirgsseen, verglichen mit den ersten Tiefenquerprofilen des Comersees. – Das Ausland, Augsburg 1865, 1213–1218, 1237–1243.
- Gerlach H.** Geol. Karte der Schw. 1:100000, Bl. XXIII, Arona, Domo d'Ossola, Lfrg 27, 1883, Bl. A u. B.
- Gessner H.** Der Boden des untersten Tessintales. Bodenkdl. Untersuchgen zum Meliorationsprojekt in der Piano di Magadino. – Schw. landwirtsch. Monatsh., 1931, 28 S.
- Ghezzi C.** Progetto per la Sistemazione del Lago Ceresio (Lago di Lugano). – Comm. della Divisione dell' Idrogr. naz., Bern 1913, 48 S., Atl. – Bespr. Schw. Wasserwirtsch., 6, 1913/14, 226.
- Giandotti M.** Contributo allo studio dei ghiacciai dell' Ufficio Idrografico del Po. – Annali lavori pubblici, 9, 1927.
- Girard H.** Die Umgebungen des Luganersees. – N.Jb. 1851, 331 ff.
- Über die Variation der Terebratula vicinalis aus dem Brocatello d'Arzo. – N.Jb. 1851.
- Girardin P.** Une synthèse des études morphologiques sur la Suisse. – La Géographie, 55, Paris 1931, Nr. 1–2, 65–67. – Bespr. GZ 46/349.
- Glazialexkursion (K. K.)** des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. – Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474, v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Spalten.
- Gortani M. e Vinassa de Regny P.** Su l'età e posizione di alcuni scisti delle Alpi. – Rend. R. Acc. Linc., s. 5, v. 30, f. 3–4, 2 sem., Roma 1921, 107–112, 140–142. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 13; GZ 46A/1880.
- Gortani M.** Relazione sui Terrazzi fluviali e marini d'Italia. – First Report of the Comm. on Pliocene and Pleistocene Terraces. – Internat. Geogr. Union, Oxford 1928, 26–41. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 356.
- Bibliografia dei Terrazzi marini e fluviali d'Italia. – Com. pres. al Congr. internaz. di Geografia di Parigi, 1931; Comit. naz. it. p. la Geografia, Firenze 1931, 105 S.
- Gravelius H.** Die Bedeutung der Gletscher für die Wasserführung der fließenden Gewässer in der Schweiz. (Vortr. Betrifft spez. die oberit. Seen.) – Verhdl. Ges. f. Erdkde Dresden, 1903, 549. Vortragsauszug Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1903, 549.
- Zur Kenntnis der Thermik des Comersees. – Z. f. Gewässerkunde, Leipzig (o. J.), 6, H. 1, 23–27.

- Grubenmann U.** Über die Gesteine der sedimentären Mulde von Airolo. Ein Beitrag zur Kenntnis metamorphosierter Gesteine. – Mitt. Thurg. Natf. Ges., H. 8, Frauenfeld 1888, 15–39.
- Vorläufige Mitteilung über einen schweizerischen Sillimanitgneis. (Ronco am Langensee.) – Vierteljahr. Natf. Ges. Zürich, 52, 1907, 279–282. – Bespr. EgH 10, 1908, 324; GZ 11/1345.
- Über einige tiefe Gneise aus den Schweizer Alpen. (Tessin.) – Congr. géol. int., C. R. XI sess. Stockholm 1910, 1. f., Stockholm 1912, 625–631. – Bespr. EgH 13, 1914, 23.
- Grütter O.** Petrographische und geologische Untersuchungen in der Region von Bosco (Valle Maggia), Tessin. – Verh. Natf. Ges. Basel, 40, 1928/29, 1. T., 78–152, 1 K., 2 Taf., 12 Fig.
- Über einige Ergebnisse der geologischen Untersuchung der Kraftwerkanlage Monte Piottino (Tessin). – EgH 24, 1931, 1–21, 2 Taf., 2 Abb. – Bespr. N.Jb. 1933/3, 1121.
- Ein Skolezitfund in der Valle Maggia (Tessin). – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 11, 1931, 266. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 382.
- Gschwind M. u. Niggli P.** Untersuchungen über die Gesteinsverwitterung in der Schweiz. – Beitr. z. Geol. d. Schw., Geotechn. Ser., 17. Lfrg, Bern 1931, 132 S., 5 Taf., 43 Fig. – Bespr. GR 23, 1932, 74; GZ 46A/2066; N.Jb. 1932/2, 258; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1933, 236.
- Gschwind M. u. Brandenberger E.** Über zwei neue Zeolithvorkommen im Tessin. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 12, 1932, 445–449, 2 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/1, 600.
- Guida (X.)** al lago di Como ed al monte di Stelvio e di Splügen. – Como 1831. – Bespr. Hist. d. progrès d. l. Géol. de 1834 à 1856, t. 7, Paris 1857, 238.
- Gümbel C. W. v.** Geognost. Mittlgen aus den Alpen. VII. 1. Das Gebirge am Comer- und Luganensee. 2. Das Verhalten der Schichtgesteine in gebogenen Lagen. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1880, 542–596, 596–623. – Bespr. VRA 1880, 310; N.Jb. 1881/1, 408; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 5, 142.
- Sulle condizioni geologiche dei monti del Lago di Lugano. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1880; Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, Roma 1880, 454–462, 522–531.
- Spongiennadeln im Flysch. – VRA 1880, 213–215.
- Aus den Alpen. – N.Jb. 1880/2, 286–287. (Briefwechsel.)
- Gumprecht O.** Die Aufschüttungsebene von Bellinzona. Beiträge zu einer Entwicklungsgeschichte des Deltas am oberen Ende des Langensees. – Mitt. Ges. f. Erdkde Leipzig, 1914 (1915), 197–239. – Bespr. PetMitt., 63, 1917, 319; GZ 23/655.
- Gutzwiller E.** Injektionsgneise aus dem Kanton Tessin. – Inaugdiss. Univ. Zürich, 1912, 64 S., 1 Fig.; EgH 12, 1912, 5–64, 1 Fig. – Bespr. Ebd., 13, 1914, 24; GZ 19/322.
- Zwei gemischte Hornfelse aus dem Tessin. – Zbl. f. Min., 1912, 354–361. – Bespr. EgH 13, 1914, 23.
- 50 Dünnschliffe von Injektionsgneisen aus dem Tessin. – Göttingen (Voigt u. Hochgesang) 1913, 7 S.
- Zwei besondere Typen von Injektionsgneisen aus dem Tessin. – Zbl. f. Min., 1914, 329–334. – Bespr. EgH 14, 1916, 381; GZ 21/1092.
- Halbfaß W.** Auslotung des Comersees (durch De Agostini). – Geogr. Z., 5, 1899, 410.
- Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. – Z. f. Gewässerkunde, 9, 1910, 281–291.
- Der gegenwärtige Stand der Seenforschung. II. Topographie, Hydrographie und Geologie der europäischen Seen. – Fortschr. d. natw. Forschung (Abderhalden) 7, Berlin u. Wien 1913, 1–72. – Bespr. Internat. Rev. d. ges. Hydrobiol., 6, 1913, 465; Ann. de Géogr., 131, 1915, 80.
- Der gegenwärtige Stand der Seenforschung. III. Die Thermik der Seen. – Fortschr. d. naturw. Forschung (Abderhalden), 9, Berlin u. Wien 1913, 1–54. – Bespr. Ann. de Géogr., 131, 1915, 80.
- Moderne Aufgaben der geographischen Seenforschung. – Beitr. z. Geophysik, 18, Leipzig 1914, 306–337.
- Ablagerungen von Schweizer Flüssen in Seen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1916, 256–257.
- Die Seen der Erde. Morphometrie derjenigen mindestens ein Quadratkilometer großen Seen, für welche gesicherte Tiefenangaben vorliegen, nebst einem Versuch einer Zusammenstellung unserer sonstigen Kenntnisse über die Seen der Erde, mit besonderer Berücksichtigung der wichtigsten unter ihnen. – PetMitt., Ergb. 185, Gotha 1922, 169 S.
- Grundzüge einer vergleichenden Seenkunde. – Berlin (Borntraeger) 1923, 354 S. – Bespr. Z. f. Geomorph., 1, 1925, 166.
- Harada T.** Das Luganer Eruptivgebiet. – N.Jb. Bbd 2, 1883, 1–48. – Bespr. VRA 1882, 328.
- Hardmeyer J.** Die Monte Generoso-Bahn. – Europ. Wanderbilder, Nr. 180, Zürich 1890, 32 S.
- Harloff Ch. E. A.** The geology of the porphyry district of Lugano between Ponte Tresa and Luino. – Leidsche Geol. Meded., v. 2, Leiden 1927, 115–222, K. 1:25000. – Bespr. GZ 37/712.
- Harrassowitz H.** Studien über mittel- und süd-europäische Verwitterung. – GR 17a (Steinmann-Festschrift), 1926, 122–210. – Bespr. GZ 34/1366.
- Hauer F. R. v.** Fossilienfunde von Lugano, Mendrisio etc. – JbRA 1854, 216–217.
- Über einige Fossilien aus dem Dolomite des Monte Salvatore bei Lugano. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 15, 1855, 407–417. – Bespr. N.Jb. 1855, 479.
- Fossilien vom Monte Salvatore bei Lugano. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 24, Wien 1857, 149–154.
- Fossilien aus dem Kalkstein von Lenna in Val Brembana. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 24, Wien 1857, 154–156.
- Schichten mit echten Muschelkalkpetrefakten in den Südalpen. – JbRA 1857, 166–167.
- Haushofer K.** Mineralog. Notizen: Meteoreisen von der Collina di Brianza. – Journal f. prakt. Chemie (Erdmann u. Werther), Leipzig 1869, 328.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Alb.** Geologisches Gutachten der Splügenbahn. Projekt für eine normalspurige Alpenbahn von Chiavenna nach Chur von R. Moser. – Zürich 1890, 24 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, Chur 1892, 210.
- Sur l'origine des grands lacs alpins. – Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 28, Genève 1892, 449–450 u. EgH 3, 1892, 243–244. – Bespr. Ebd. 356.

- Über die Entstehung der Seen. — Ber. ü. d. Tätigkeit d. St. Gall. Natw. Ges. 1891/92, St. Gallen 1893, 65–66.
- Geol. Nachlese Nr. 1. Die Entstehung der alpinen Randseen. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1894, 65–84. S. a. Geogr. Nachr., 8, Basel 1892, 3 S. — Bespr. Bl. 908; Z. f. prakt. Geol., 1894, 258; EgH 4, 1894, 188; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 31, Genève 1894, 374.
- Geolog. Exkursion quer durch die östlichen Schweizer Alpen. — In: Livret-guide géol., Congr. géol. int. 6<sup>e</sup> sess. Zürich, Lausanne 1894, 97–110. — Bespr. EgH 4, 1895, 291.
- Geolog. Exkursion VII quer durch die östlichen Schweizer Alpen. (Exkursionsbericht.) — Comptendu d. l. 6<sup>e</sup> sess., Zürich 1894, Congr. géol. int., Lausanne 1897, 441–445.
- Die Bodenbewegungen von Campo im Maggial, Kanton Tessin. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 43, 1898, 1–24.
- Relief der Umgebung des Luganersees 1:25000. — Geol. Sammlg Polytechn. Zürich, 1898.
- Gneisfältelung im alpinen Zentralmassiv, ein Beitrag zur Kenntnis der Stauungsmetamorphose. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 45, 1900, 205–226, 2 Taf. — Bespr. EgH 7, 1901/02, 33; Arch. Sc. phys. nat. Genève, t. 12, 1900, 169; GZ 1/2099; N.Jb. 1902/1, 218; PetMitt., 48, Litber., 164.
- Ein Profil am Südrande der Alpen, der Pliozänfjord der Breggiaschlucht. Geol. Nachlese Nr. 15. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1906, 1–43, K. 1:25000. — Bespr. EgH 9, 1906, 679; VRA 1906, 258; N.Jb. 1909/1, 93; GZ 9/652; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 258.
- Über die nordöstlichen Lappen des Tessiner Massivs. Geol. Nachlese Nr. 17. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 51, 1906, 397–402. — Bespr. N.Jb. 1907/2, 259; EgH 9, 1906, 394, 682; GZ 9/649; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 259.
- Deutung der nördlichen Lappen des Tessiner-massivs. — Prot. d. Sekt. f. Min. u. Geol., Verh. Schw. Natf. Ges., 89. Jvers. St. Gallen, 1906, 60–61. — Bespr. GZ 10/446.
- Geologie der Schweiz. — 2 Bde in 3 Teilen. Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd I, 7 Lfrg., 1916–1919, 704 S.; Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lfrg., 1919–1922, 1018 S. Zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. — Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N.Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; Geogr. Anzg., 1917, 46; 1919, 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Natwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Naturwiss., 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of Geol., Chicago 1924, 85;
- Die Südalpen der Schweiz. — Geol. d. Schw., II, 2. Hälfte (1920–1922), Lfrg 11, 817–849.
- Henny G.** La zone du Canavèse dans le Tessin méridional et le prétendu charriage des Dinarides sur les Alpes. — Proc. verb. Soc. vaud. de sc. nat., séance 6 déc. 1916, Lausanne 1916, 77–81; Arch. sc. phys. et nat., t. 43, Genève 1917, 343–346. — Bespr. EgH 15, 1919, 390; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., a. 17, 1922, 56; GZ 25/1241.
- La zone du Canavèse et la limite Alpino-Dinari-que. — Bull. lab. géol., géogr., phys., minér. et paléont. Univ. Lausanne, Nr. 24; Impr. réun. Lausanne 1918, 1–43, Karte v. Edolo. — Bespr. Rev. de Géol., 4, 1923, 523; GZ 37/928.
- Essai sur la tectonique du Tessin. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., 53, Lausanne 1920, proc.-verb., 29–35.
- Hofsteenge G. L.** La géologie de la Vallée du Brembo et de ses affluents entre Lenna et San Pellegrino. — Diss. Leiden, 1931, 58 S., 5 Fig., K. 1:25000, 1 Taf.; Contr. à la géol. d. Alpes Bergam. Nr. 5, Leidsche Geol. Meded., Leiden, IV. T., 27–82, 2 Taf. — Bespr. GZ 47A/560.
- Horn M.** Über die ladinische Knollenkalkstufe der Südalpen. — Dissert. Königsberg, 1914, 100 S.; Jber. d. Schles. Ges. f. vaterländ. Kultur, 92, 1, 1914, Sekt. f. Geol. etc., 69, Breslau 1915. — Bespr. VRA 1915, 132; GZ 21/1282; N.Jb. 1915/2, 258.
- Hörstel W.** Die oberitalienischen Seen. Mit einer geogr.-geolog. Übersicht von A. Tornquist. — Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing) 1925, 136 S., 1 K.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. — Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Hradil G.** Zur Petrographie der Bitumenmergel von Meride am Luganersee. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 12, 1932, 280–285, 2 Abb. — Bespr. GZ 49A/818.
- Jäggi M.** Il delta della Maggia e la sua vegetazione. — Contributi a. stud. geobotan. d. Svizzera. — Zürich 1922, 174 S.
- IV. Contributo alla briologia ticinese. I muschi e le epatiche del Colle di Sasso Corbàro presso Bellinzona. — Boll. Soc. ticin. Sc. nat., an. 19, 1924, Lugano 1925, 3–31, 1 K.; an. 20, 1925, 31 S.
- Jakob J.** Über den Chemismus des Muskowites von Brissago. — Verh. Schw. Natf. Ges., 108. Jvers. Basel, 1927, 164; Schw. Min. u. Petr. Mitt., 7, 1927, 414.
- Beiträge zur chemischen Konstitution der Glimmer. VI. Mitt.: Die nichtpegmatitischen Muskowite, I. T. (Tessin, Graubünden.) — Z. f. Krist., 69, 1928, 511–515. — Bespr. Min. u. petr. Mitt., 1, 1932, R 344, 346.
- , **Parker R. L. u. Brandenberger E.** Über einen neuen Skapolithfund im Tessin. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 10, 1930, 373; 11, 1931, 267–284, 10 Fig. — Bespr. N.Jb. 1931/1, 343; 1932/1, 326.
- Jong W. J.** Zur Geologie der Bergamasker Alpen, nördlich des Val Stabina. — Dissert. Leiden, 1928; Leidsche Geol. Meded., 3. T., 1928, 50–104. — Bespr. GZ 40/499.
- Kaech M.** Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen in den Porphyrgeländen zwischen Luganer See und Val Sesia. — EgH 7, 1901/2, 129–135. — Bespr. Ebd. 523; GZ 3/2362.
- Porphyrgelände zwischen Lago Maggiore und Val Sesia. — EgH 8, 1903, 47–164, K. 1:100000. — Bespr. Ebd. 243; GZ 5/1989; N.Jb. 1905/2, 64; PetMitt., 50, Litber., 173; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 381.
- Kamptner E.** Nannoconus steinmanni nov. gen., nov. spec., ein merkwürdiges gesteinsbildendes Mikrofossil aus dem jüngeren Mesozoikum der Alpen. — Palaeont. Z., 13, 1931, 288–298, 3 Abb. — Bespr. GZ 47A/1363.
- Karrer F.** Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. (Vortr.) — Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1886, Nr. 6, 11 S. — Bespr. VRA 1886, 148.
- Keller P.** Die postglaziale Waldgeschichte des südlichen Tessin. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 75, 1903, 1–35, 9 Abb. — Bespr. GZ 43/2057.
- Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. — Veröffentl. Geobot.

- Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. – Bespr. GZ 47A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Stora postglaciale dei boschi dell' Italia Setten- trionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. – Beih. z. Botan. Zentralbl., 49, 1932, Abt. II, 176–204, 43 Abb. – Bespr. GZ 49A/573.
- Kelterborn P.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Malcantone (Tessin). – Diss. Basel, 1922; Verh. Natf. Ges. Basel, 34, 1923.
- Kittl E.** Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.–III. Teil. – Annalen d. Nathist. Mus. Wien, VI, 1891, 166–262; VII, 1892, 35–98; IX, 1894, 142–278. – Bespr. NjB. 1895/1, 195; 1898/1, 390; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 264; 24, 1893, 284; 26, 1895, 371.
- Klebsberg R. v.** Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Klemm G.** Bericht über Untersuchungen an den sog. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefer- gesteinen der Tessiner Alpen. I. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1, 1904, 46–65. – Bespr. EgH 8, 1903, 607; GZ 5/358; NjB. 1905/1, 242; VRA 1904, 256; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 222.
- Bericht über Untersuchungen an den sog. „Gneisen“ und den metam. Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1, 1905, 442–453. – Bespr. EgH 9, 1906, 614; NjB. 1906/2, 208; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 324.
- Bericht über Untersuchungen an den sog. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefer- gesteinen der Tessiner Alpen. III. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1, 1906, 420–431. – Bespr. EgH 9, 1906, 615; GZ 8/922; NjB. 1908/2, 198; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 267.
- Bericht über Untersuchungen an den sog. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefen der Tessiner Alpen. IV. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1, 1907, 245–258. – Bespr. EgH 10, 1908, 320; GZ 11/182; NjB. 1908/2, 200; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 148.
- Über die Tessiner „Gneise“. – Z. DGeolGes., 62, 1910, Mber., 722–723. – Bespr. EgH 11, 1910, 532; GZ 19/1036; NjB. 1913/1, 254.
- Über die genetischen Verhältnisse der Tessiner Alpen. – Z. DGeolGes., 63, 1911, Mber., 464–469. – Bespr. EgH 12, 1912, 283; NjB. 1913/2, 64.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topo- graphischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; NjB. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Knoblauch P.** Die Bewegungen am Motto d'Arbino bei Bellinzona. – Die Alpen, 3, 1927, 361–373, 4 Taf., 4 Fig.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol- Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Zum Alter der Gesteinsmetamorphose in den Alpen und deren Beziehung zum Karbon. – GR 17a, Steinmann-Festschr., 1926, 363–372.
- Über karbonähnliche Ablagerungen in den nörd- lichen Dinariden bei Lugano. – EgH 21, 1928, 285–294. – Bespr. GZ 42/530.
- Variometrisch bestimmtes magnetisches Profil Offenburg-Chiasso. Folgerungen über säkulare Änderungen; Einfluß von Gesteinszusetzbar- keit und Tektonik. – Gerlids Beitr. z. Geoph., Ergh. f. angew. Geoph., 2, 1932, 374–400, 6 Fig. – Bespr. GZ 51 A/1664.
- Kramer E.** Il Monte Generoso. – Boll. trimestr. d. CAI, 3, an. 1868, Nr. 13, Torino 1869, 223–229.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; NjB. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kronecker W.** Zur Grenzbestimmung zwischen Trias und Lias in den Südalpen. – Zbl. f. Min., 1910, 465–472, 510–518, 548–556. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 2, 1911, 61.
- Die Geologie des Albenggebirges und seiner Vorbergzone. – Inaugdiss. Berlin (Ebering), 1913, 166 S., 2 Tab.
- Kündig E.** Beiträge zur Geologie und Petrographie der Gebirgskette zwischen Val Calanca und Misox. – Diss. Univ. Zürich (Lehmann), 1926, 100 S., 4 Taf.; Schw. Min. u. Petr. Mitt., 6, 1926, 1–101. – Bespr. GZ 46 A/1282.
- Neue Beobachtungen im Tessiner Gebiet der penninischen Decken und Wurzelzonen. (Vor- tragstitel.) – EgH 26, 1933, 209.
- Kuonen Ph. H.** The porphyry district of Lugano west of the Valganna. – Inaugdiss. Leiden, 1925; Leidsche Geol. Meded., Kl. I, Lfrg 1, Leiden 1925, 129–185. – Bespr. GZ 33/709.
- Landini P.** Il Lago d'Orta. Appunti di Geografia antropica. – Boll. Soc. geogr. it., s. 5, v. 12, Roma 1923, 451–491.
- Lautensach H.** Die Übertiefung des Tessingebiets. Morphologische Studie. – Geograph. Abh., H. 1, NF, Leipzig u. Berlin 1912, 156 S., 2 K.
- Die kleinen Seebecken der Tessiner Alpen. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 1–41.
- Lauterburg R.** Flußregulierungen. (U. a. Inn und Ticino.) – Allgem. Beschreibg. u. Statistik der Schweiz (M. Wirth), 1, I, Das Land, Zürich 1870, 93–112 mit Prof.
- Lavizzari C.** Escursioni nel Canton Ticino. – Lugano 1859.
- Il monte Generoso e i suoi dintorni. – Lugano 1869.
- Catalogo delle rocce sedimentarie e dei fossili o petrefatti dei dintorni di Mendrisio e di Lugano nel cantone Ticino. – Locarno 1860, 22 S.
- Succession du terrain des environs de Lugano. – Arch. d. sc. phys. et nat., 9, Genève 1860, 146–147.
- Aperçu des formations des environs de Lugano. – Atti Soc. elv. d. sc. nat., riun. in Lugano nel 1860, Lugano 1861, 23–24.
- Lehner M.** Beiträge zur Untersuchung der iso- statischen Kompensation der schweizerischen Gebirgsmassen. – Verh. Natf. Ges. Basel, 41, 1930, 1–76, 2 Taf., 19 Fig. – Bespr. GZ 51A/1687; NjB 1933/2, 538.
- Lepsius R.** Die Einheit und die Ursachen der di- luvialen Eiszeit in den Alpen. – Abh. Hess. geol. Ldsanst. Darmstadt, 5, 1910, 1–136. – Bespr. GZ 19/1268, 20/354; NjB. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH 12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt., 57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochen- schr., NF, 11, 1912, 573.
- Leuzinger P.** Geologische Beschreibung des Monte Campo dei Fiori und der Sedimentzone Luganer- see-Valcuvia. – Diss. Univ. Basel, 1926; EgH 20, 1926/27, 90–157, 2 K. 1:25000 u. Prof.
- Levy F.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Süd-

- alpen zwischen Dora Riparia und Etsch. - Z. f. Gldke, 9, 1915, 225-269, 306-348. - Bespr. Njb. 1921/2, 363.
- Lévy M.** Über die Porphyrgesteine in den Umgebungen des Luganer Sees. - Bull. Soc. géol. de France, Paris 1876, 111-116.
- Link H. F.** Über den Berg S. Salvatore bei Lugano. (Schreiben an C. Karsten.) - Archiv f. Min., Geogn., Bergbau u. Hüttenkde (Karsten), 1, Berlin 1829, 229-234. - Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., t. 25, Paris 1831, 161.
- Locarno.** Inondation de -. (Extrait des relations de témoins oculaires. - Conservateur suisse ou Etrennes helvétiques pour 1828, Nr. 46, Genève 1827, 431-441.
- Die Katastrophe von -. - Illustrierte Ztg, 40, Leipzig 1863, 107.
- Lombardini E.** Sull' origine dei terreni quaternari di trasporto e specialmente di quello della pianura lombarda. - Mem. Ist. Lomb. Sc. e Lett., v. 8, 1861.
- Appendice alla Memoria intorno al progetto di abbassare le piane del Lago Maggiore. - Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., cl. d. sc. mat. e nat., v. 1, Milano 1864, 17-28.
- Ludwig A.** Über die Entstehung der Alpentäler und der alpinen Randseen. - Jb. St. Gall. Natwiss. Ges., 1910, St. Gallen 1911, 182-197. - Bespr. EgH 12, 1912, 423.
- Lugeon M.** Sur un nouveau gisement de fossiles dans le toarcien du Monte Generoso. - Arch. d. sc. phys. et nat., 33, Genève 1895, 93-94. - Bespr. Ebd., 566; EgH 4, 1895, 566.
- et **Henny G.** Sur la Zone du Canavèse et la limite méridional des Alpes. - C. R. Acad. Sc. Paris, t. 160, 1915, 321-323. - Bespr. EgH 15, 1918, 115; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., a. 17, 1922, 57.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. - La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15-20, 1 Skz. - Bespr. GZ 45/1135.
- Lurati C.** Sulle acque minerali ticinesi analizzate ... - Lugano 1846, 65 S.
- Stabio, le sue sorgenti minerali ed i suoi dintorni. - Lugano 1852, 86 S.
- Le sorgenti solforose di Stabio, le acque ferruginose del S. Bernardino e le altre fonti minerali della Svizzera italiana col quadro mineralogico della stessa. - Lugano 1858, 275 S.
- Machatschek F.** Zur Morphologie der Schweizer Alpen. - Z. Ges. f. Erdkde Berlin, Sonderbd 1928, 232-273, 1 K. - Bespr. GZ 40/405.
- Maggi L.** Über das Konglomerat der Adda. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 2, 1869. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 130-132.
- Cenni sulla costituzione geologica del territorio varesino. - Varese 1874.
- Magnaghi G. B.** Carta idrografica del Verbano (Lago Maggiore), compilata dall'Ufficio idr. d. R. Marina sotto l. dir. di -. 1893.
- Malacarne G. C.** Sunto della memoria di De Buch sui terreni tra i laghi d'Orta e di Lugano. - Bibl. Ital., 56, Milano 1829.
- Mariani E.** La fauna a foraminiferi delle marne che affiorano da alcuni tufi vulcanici di Viterbo. - Boll. Soc. geol. it., 10, Roma 1891, 169-177. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 271.
- Appunti sulla creta e sul terziario antico della Brianza. - Annali d. R. Istituto Tecnico di Udine, s. 2, an. 9, 1892. - Bespr. Njb. 1895/2, 134; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 290.
- Appunti di paleontologia lombarda. - Atti di Soc. it. di Sc. nat., v. 36, f. 2, Milano 1896, 113-137. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 202.
- Sul calcare puddingoide pseudo-giurese di Biandronno e su una Rhynchonellina del Lias inferiore dell'Alta Brianza. - Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 10, Milano 1899, 726-732. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 283.
- Su alcune grotte dell'alta Brianza. - In Alto, Cron. d. SAF, an. 10, N. 3, Udine 1899, 42-43. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 281.
- Fossili del giura e dell'infracretaceo nella Lombardia. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 38, f. 4, Milano 1900, 367-447. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 273.
- Su alcuni fossili del Trias medio dei dintorni di Porto Valtravaglia e sulla fauna della dolomia del M. San Salvatore presso Lugano. - Atti Soc. it. di Sc. nat., v. 40, f. 1, Milano 1901, 39-63. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 216.
- Note geologiche sul gruppo delle Grigne. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 34, f. 20, Milano 1901, 1259-1271; v. 39, Milano 1902, 15 S. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 217; GZ 3/1474, 2124.
- Appunti geologici sul Secundario delle Lombardia occidentale. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 43, f. 2, Milano 1904, 113-157. - Bespr. GZ 6/892; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 227.
- Caratteri triasici della fauna retica lombarda. - Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 38, f. 17, Milano 1905, 854-858. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 334.
- Contributo allo studio delle Bivalvi del calcare di Esino nella Lombardia. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 46, Milano 1908, 24 S., 2 T. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 227.
- Di alcune recenti ricerche sui calcari da cemento della Lombardia. - Giorn. di Geol. prat., v. 9, f. 1-2, Catania 1911, 1-8. - Bespr. GZ 19/456, 20/1541; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2-3, 83.
- Su una nuova forma di *Temnocheilus* della Dolomia ladina della Grigna di Campione nella Lombardia. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 53, Pavia 1914, 465-467. - Bespr. GZ 22/444; Riv. it. di Pal., 1915, 16.
- Sulle condizioni geologiche delle acque minerali delle „fonti di Baveno“. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 56, f. 6-11, Milano 1923, 374-382.
- Cenni geologici sul gruppo delle Grigne con una carta geologica. - In: Cinquant' anni di vita della Sez. di Milano (1873-1923) CAI, 1923, Milano (Bertieri e Vanzetti) 1923.
- Su un nuovo esemplare di *Lariosaurus Balsami* Cuv. trovato negli scisti di Perledo sopra Varenna (Lago di Como). - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 62, f. 3-4, Milano 1924, 218-225.
- L'industria delle coti bergamasche. - Rendic. R. Ist. Lomb. di sc. e lett., s. 2, v. 64, 1931, 1123-1133; La Min. Ital., 16, 1932, 20-24.
- Marinelli O.** Alcune recenti esplorazioni di laghi delle nostre Alpi. - Geografia per Tutti, Nr. 12, 1893, 6 S., 1 Abb.
- Aggruppamenti principali dei laghi italiani. - Boll. Soc. geogr. it., 7, 1894, 710-740.
- Area e profondità dei principali laghi italiani. - Riv. geogr. it., 1894/95.
- I ghiacciai nel regime di fiumi alpini, secondo una memoria dell' Ing. Gaudenzio Fantoli. - Riv. geogr. it., 1903, 146. (S. a. Fantoli.)
- Marinoni C.** Les habitations lacustres en Lombardie. - Mat. pour l'hist. de l'homme, 2 sér., Nr. 10,

- Okt. 1871, 445; Atti d. Soc. it. d. Sc. nat., Milano 1871-1874, 77. - Bespr. N.Jb. 1872, 769.
- Marmi e pietre.** La produzione italiana di -. - La Relazione sul Servizio minerario nel 1930, pubbl. 1932; Boll. R. Soc. Geogr. It., v. 10, Roma 1933, 306-308.
- Martins Chr.** Note sur les traces et les terrains glaciaires aux environs de Baveno, sur le lac Majeur. - Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 23, Paris 1866, 445-449; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 26, Genève 1866, 225-230.
- Maspoli.** Il deflusso del Lago di Lugano. - Boll. stor. d. Svizzera it., s. 2, an. I, Bellinzona 1926, 13-14.
- Mazzetti L.** I giacimenti di zinco del Bergamasco. - Riv. d. serv. min. nel 1897, Roma 1898, 218-219; Rassegna min., v. 9, Nr. 15, Roma 1898, 236. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 278.
- Medici G.** Saggio di storia naturale del monte Legnone. - Pavia 1836.
- Meli R.** Sopra un nuovo giacimento di filliti esistenti sotto un banco di tufo vulcanico bigio presso Onano, nel Circondario di Viterbo. - Boll. Soc. geol. it., v. 33, f. 1, Roma 1914, 41-52. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2-3, 68.
- Melzi G.** Di un nuovo giacimento mineralogico interessante sulle sponde del laghetto di Piona, in provincia di Como. - Giorn. di Min., Crist. e Petr. (F. Sansoni), Milano 1890, v. 1, f. 1.
- Sunto di alcune osservazioni stratigrafiche e petrografiche sul versante valtelligine delle Prealpi Orobiche occidentali. - Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 24, Milano 1891. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 277.
- Ricerche microscopiche sulle rocce del versante valtelligine della catena Orobica occidentale. - Giorn. d. Min., Crist. e Petr. (Sansoni), v. 2, f. 1, Pavia 1891. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 278.
- Ricerche geologiche e petrografiche sulla Valle di Masino. - Giorn. di Min., Crist. e Petr., v. 4, 1893, 89-134. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 322.
- Le porfiriti della catena Orobica settentrionale. - Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 28, 1895, 11 S. - Bespr. N.Jb. 1896/2, 292; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 429.
- Meneghini J. (G.)** Monographie des fossiles appartenant au calcaire rouge ammonitique (Lias supérieur) de Lombardie et de l'Apennin de l'Italie centrale. - Pal. Lomb. (Stoppani), s. 4, Nr. 1, 2, Lfrg 39-40; Nr. 3, 4, Lfrg 45-46, Milano 1867-1881. - Bespr. VRA 1867, 295; 1870, 162.
- Mercalli G.** Osservazioni geologiche sul terreno glaciale nei dintorni di Como. - Atti Soc. It. di Sc. Nat., v. 19, Milano 1876, 278-284. - Bespr. N.Jb. 1878, 661; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 61, 210; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Como 1878, 58.
- Sulle marmotte fossili trovate nei dintorni di Como. - Atti Soc. Ital. di Sc. Nat., v. 21, Milano 1878.
- Su alcune rocce eruttive comprese tra il Lago Maggiore e quello d'Orta. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 18, 1885, 184-194. - Bespr. N.Jb. 1886/1, 260.
- Il terremoto di Lecco del 20 Maggio 1887. - Atti d. Soc. It. di Sc. Nat., v. 30, 1887, 8 S.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. - 50<sup>me</sup> Rapp. 1929. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 189.
- , **Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers.) Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) - Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. - 51<sup>me</sup> Rapp. 1930. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1931, Berne 1931, 20 S., 9 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 52<sup>e</sup> Rapport, 1931. - Die Alpen, 8, Nr. 6, Bern 1932, 219-239, 11 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 494.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 53<sup>e</sup> Rapport, 1932. - Die Alpen, 9, Nr. 5, Bern 1933, 187-196, 9 Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Merlan P.** Versteinerungen von Arzo bei Mendrisio. - Verh. Natf. Ges. Basel, 8, Basel 1849, 31-32. - Bespr. N.Jb. 1849, 866; Quarterly Journal, v. 6, London 1850, Notices, 58; Hist. d. progrès d. l. Géol., 7, Paris 1857, 247.
- Über das Vorkommen der St. Cassianer Formation am Comersee. - Verh. Natf. Ges. Basel, 10, 1852, 156-158. - Bespr. N.Jb. 1855, 83.
- Flözformation am Luganer und Comersee. - Verh. Allgem. Schw. Natf. Ges. (38. Vers. Porrentruy), 1853, 87.
- Muschelkalkversteinerungen im Dolomite des Mt. San Salvatore bei Lugano. - Verh. Natf. Ges. Basel, 1, Basel 1853, 84-90. - Bespr. N.Jb. 1855, 479.
- Die Flözformation in der Umgegend von Mendrisio. - Verh. Natf. Ges. Basel, 1, 1854, 71-84. - Bespr. N.Jb. 1856, 207.
- Petrefakten vom Comersee und den Bergamasker Alpen. - Verh. Natf. Ges. Basel, 2, 1855, 314-319.
- Über verschiedene Petrefakten aus der Stockhornkette, den italienischen Alpen und der Umgebung von Lugano. - Verh. Natf. Ges. Basel, 1, Basel 1857, 314-319.
- Über die Bewegung der Gletscher. - Verh. Natf. Ges. Basel, 6, 1878, 291-296. - Bespr. Rev. géol., Genève 1876, 50.
- Mitzopoulos M. K.** Beiträge zur Cephalopodenfauna des oberen Lias der Alta Brianza. - Inaugdiss. München, 1927; Pragmata der Ak. Athen, 2, 1930, 115 S., 8 Taf. - Bespr. N.Jb. 1932/3, 444; 1933/3, 1266.
- u. **Renz C.** Der Oberlias in der Umgebung des Comersees (Lago di Como). - Verhdl. d. Athener Ak., 4, 1929, 49-53, 64-71. - Bespr. GZ 40/2060.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. - Mitt. ÖAV, 1863, 157-193. - Bespr. Bl. 194.
- Über die Grenze zwischen Ost- und Westalpen. - Jb. ÖAV, 9, 1873, 7-15, 1 K.; Z. DAV, 4, 1873, 8-18, 1 K. - Bespr. VRA 1873, 276; N.Jb. 1874, 760; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 17, 1874, 88; Z. DÖAV, 6, 1875, 235; Bl. 351; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 50, 280; Rev. géol. suisse p. l'a. 1873, Genève 1874, 11.
- Über heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. - JbRA 1880, 695-718. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 158-169. - Bespr. VRA 1880, 330; N.Jb. 1881/1, 411.
- Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. - Abh. RA Wien, 10, 1882, 1-322, 94 T. Auszug: VRA 1882, 199-202. - Bespr. N.Jb. 1883/1, 486.
- Molinari F.** Dal Lago Maggiore al Lago d'Orta. - Atti d. Soc. it. di Sc. nat., Milano 1884, v. 26, f. 1-4, 21.



- La dotolite nel granito di Baveno. — Atti Soc. it. sc. nat., v. 27, Milano 1884, 176–183.
- Nuove osservazioni sui minerali del granito di Baveno. — Atti Soc. it. sc. nat., v. 28, Milano 1885, 58–69, 1 Abb.
- Montanari D.** Dell' abbassamento dei nostri laghi e soprattutto del Garda. — Ann. d'Ingegn. e Arch., Roma 1920.
- Montefiori.** Über ein Nickelwerk bei Locarno (Val Sesia). — Atti d. Soc. it. d. Sc. nat., Milano 1865, 8, 418–425.
- Mönerin H.** Sul lembo pliocenico marino ora scoperto a Casanova Lanza (Como). — Atti R. Accad. d. Sc. d. Torino, v. 61, 1925/26, Torino 1926, 155–161.
- Monti R.** Limnologia del Lario. — Roma, Min. Econ. Naz, 1924.
- La „fioritura“ delle acque sul Lario. — R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., R. C., 58, 16/20, Milano 1925.
- Limnologia comparata dei laghi insubrici. — Atti Congr. int. d. Limnol. teor. ed applic. (Roma 1927), Roma (Prov. gen. d. Stato) 1929, 462–497.
- Per l'esplorazione dei laghi alpini. — Ann. 1929–1930 SAT, Sez. d. CAI, Trento 1930, 213–222. — Bespr. GZ 49A/357.
- Moretti (E.), De Visiani e Parlatore.** Sulle filliti di Montescano (Lomb.). — Atti d. 6 riun. d. Scienz. It. ten. in Milano nel Sett. 1844, Milano 1845, 512–526.
- Mori A.** Il delta conoide del Varrone (Lago di Como) e il suo eccezionale avanzamento nel periodo 1909–1925. — Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 2, Roma 1926, 203–212. — Bespr. GZ 39/306.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. — Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. — Bespr. VRA 1874, 352.
- Mortillet G. de.** Carte des anciens glaciers du versant méridional des Alpes. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 3, Milano 1861, 459–466, 1 K.; Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 66. — Bespr. Bl. 170.
- Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français. — Bull. Soc. Géol. de France, s. 2, t. 19, Paris, 5. Mai 1862, 849.
- L' époque quaternaire dans la vallée du Po. — Bull. Soc. Géol. d. France, s. 2, t. 22, Paris 1864.
- Moser R. u. Heim Alb.** Ostalpenbahn. Projekt für eine normalspurige Bahn von Biasca nach Chur. Greinabahn. — Herausgeg. v. d. Reg. Kant. Tessin, 1905, Zürich (Berichtshaus) 1905, 60 S. — Bespr. PetMitt., 52, Litber., 35.
- Mühlemann R.** Geologische und morphologische Untersuchungen im Gebiete der Tambodecke zwischen Val Mesolcina und Valle San Giacomo (Tessin). — Diss. Phil. II. Univ. Zürich, 1928, 64 S., 2 Fig., 4 Taf., 1 K.
- Müller F. P.** Notiz über die Randzone des Dolomitgebietes zwischen östl. Teil des Luganer Sees u. Val Colla im Tessin (Schw.). — Zbl. f. Min., 1919, 86–90. — Bespr. GZ 24/777.
- Mylius H.** Ein geol. Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. — N. Jb. 41. Bbd, 1917, 237–341, 7 T., 40 Fig. — Bespr. GZ 23/563.
- Nangeroni L. G.** I terrazzi della valle del fiume Olona. — Ann. R. Ist. Tecn. Fr. Daverio, 1928–1930, 26 S.
- Rilevamento geologico del territorio della provincia di Varese. Parte I: Varese-Malnate-Solbiate. (Nota illustr., prof.) — Parte II. Varese-Angera. — A cura d. Presid. d. R. Ist. Tecn. Daverio, Varese 1929, 45; 1930, 47.
- La glaciazione Günz ed il primo interglaciale nella regione Varese-Malnate. — Atti Soc. it. d. Sc. nat. e d. Mus. civ. di Stor. nat. d. Milano, v. 68, 1929, 146–168, 2 Taf. — Bespr. GZ 41/1995.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. Gruppo Alpi Orobie. — Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 258–264. — Bespr. GZ 47A 299.
- Osservazioni sulla tettonica delle Alpi Orobie orientali. — Boll. Soc. geol. it., v. 50, f. 2, Roma 1931, 249–253, 1 Abb. — Bespr. GZ 49A/1546.
- Necker L. A.** Notice sur l'hyperstène et la siénite hypersténique de la Valteline. — Bibl. univ. d. sc., belles-lettres et arts, partie sc. et arts, n. s., t. 41, Genève 1829, 123–135. — Bespr. Bull. d. l. Soc. géol. de France, t. 2, Paris 1831/32, 153.
- Negri G. B.** Osservazioni geologiche nei dintorni di Varese. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 10, f. 3, Milano 1867, 1 T.
- Geologia del bacino del Lago di Lugano. — Atti Soc. ital. Sc. nat., v. 11, Milano 1868, Rend., 399.
- Negri G. u. Spreafico E.** Saggio sulla geologia dei dintorni di Varese e di Lugano. — Mem. R. Ist. Lomb., 11, s. 3, f. 2, 1869, 1–22, 1 K. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 56–63. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 297; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 9; Extr. d. géol. p. 1874 et 1875, Annales des mines, s. 7, Mém., t. 8, Paris 1875, 562.
- u. **Stoppani A.** Geol. Karte d. Schweiz, 1: 100000, Bl. 24, 1876.
- Niederer J.** Beiträge zur Petrographie des östlichen Aarmmassives. — Diss. Bern 1932, Weida (Thür.) 1932, 1 K., 6 Taf., 4 Fig. — Bespr. N. Jb 1933/2, 926.
- Novarese V.** XXX Riunione estiva annuale d. Soc. geol. ital. a Lecco (10–17 sett. 1911). — Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, 233–241.
- Gli apparati morenici wurmiani del Lago Maggiore e del Lago d'Orta. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 52, n. 8, 1927, Roma 1927, 64 S. — Bespr. GZ 49A/390.
- L' età delle filliti di Rè in Val Vigezzo (Ossola). — Atti R. Acc. Sc. Torino, v. 42, 1927, 638–642.
- La zona del Canavese e le formazioni adiacenti. — Mem. descr. della carta geol. d'Italia, 22, 1929, 65 ff.
- La formazione diorito-kinzigitica in Italia. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 56, n. 7, 1931, 1–62, 6 Fig. — Bespr. GZ 47A/1516.
- Una singolare conferma indiretta dell' estensione della formazione diorito-kinzigitica del Canton Ticino. (Vortr.). — Boll. Soc. Geol. It., v. 51, 1932, f. 2, Roma 1932, rom. 82–83.
- L' età del granito del Lago Maggiore. — Boll. Uff. geol. d'It., v. 58, n. 11–12, Roma 1933, 1–32.
- Omboni G.** Elementi di Storia naturale. — Geologia. — Milano 1854, 506–551. (Geol. Übersicht der lomb.-ven. Alpen.)
- Série des terraines sédimentaires de la Lombardie. — Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 12, Paris 1855, 517–533. — Bespr. N. Jb. 1856, 215; Bl. 84; Hist. d. progr. ... (d'Archiac), t. 7, Paris 1857, 254; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1856, 175.
- Cenni sullo stato geologico dell'Italia come appendice al corso di Geologia di Beudant. — Milano 1856, 163 S. — Bespr. Bl. 113.
- Intorno alla carta geologica della Lombardia ed alla relativa memoria del Cav. Hauer. — Atti Soc. it. Sc. Nat., v. 1, Milano 1858, 97.
- Sul terreno erratico della Lombardia. — Atti

- Soc. it. Sc. Nat., v. 2, Milano 1860, 16 S. – Bespr. N.Jb. 1861, 211.
- Cenni sulla carta geologica della Lombardia. – Milano 1861, 13 S., 1 Skz.
- I ghiacciai antichi ed il terreno erratico di Lombardia. – Atti Soc. it. Sc. Nat., v. 3, 1861, Milano 1862, 232–299, 3 T. – Bespr. Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 64; N.Jb. 1862, 743.
- Sulle condizioni geologiche delle ferrovie progettate per arrivare a Coira passando per lo Spluga, il Settimo e il Lucomagno. Relazione. – Atti Soc. it. Sc. Nat., v. 8, Milano 1865, 96–104. – Bespr. N.Jb. 1868, 865.
- Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1869, 459 S., 5 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.
- Come s'è fatta l'Italia. Saggio di Geologia popolare. – Verona e Padova (Drucker e Tedeschi) 1876.
- Il mare glaciale e il pliocene ai piedi delle Alpi Lombarde. – Atti Soc. it. Sc. Nat., v. 19, f. 2, Milano 1876, 372–384, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1877, 955; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 61, 210; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Genève 1878, 58.
- Le nostre Alpi e la pianura del Po. Descrizione geol. del Piemonte, della Lombardia, del Trentino, del Veneto e dell'Istria. Come Appendice alla Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1879, 495 S., 30 Abb.
- Pagliarini U.** I terreni della provincia di Varese. – Ann. di Sperim. agr., v. 6, 1932, 55–77.
- Paravicini G.** Contribuzione alla conoscenza geologica dell'Alta Brianza. – Manuskript, Milano 1899.
- Pareto L.** Sur les terrains du pied des Alpes dans les environs du Lac Majeur et du Lac de Lugano. – Bull. Soc. géol. de France, ser. 2, t. 16, Paris 1859, 49–96, 1 Abb.
- Parker R. L.** Bemerkungen über einige Mineralien des Piottinostollens (Tessin). – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 10, 1930, 363–366. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 439.
- Parona C. F.** Appuntii geologici sul bacino del Lago d'Orta. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 1877, 119; Mem. Soc. archeol. novarese, 1880.
- Il calcare liassico di Gozzano e i suoi fossili. – R. Acc. d. Linc., Roma 1880.
- Sopra i lembi pliocenici situati tra il bacino del lago d'Orta e la val Sesia e sul' alto-piano di Boca e di Maggiore. – Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1882, 239–257. – Bespr. N.Jb. 1884/2, 383.
- Descrizione geologica della Valsesia e del Lago d'Orta. – Atti Soc. it. Sc. Nat. Milano, v. 29, f. 2–3, Milano 1886, 141, 1 K., 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 319.
- Studio monografico della fauna Raibliana di Lombardia. – Mem. prem. d. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., Pavia 1889, 156 S., 13 T. – Bespr. VRA 1889, 328; N.Jb. 1890/1, 112; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 425.
- Radiolarie nei noduli selciosi del calcare giurese di Cittiglio presso Laveno. – Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 1, 1890, 132–175, 6 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 246.
- Appuntii per lo studio del Lias lombardo. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 27, f. 14, Milano 1894. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 323; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 482.
- Considerazioni sulla serie del giura superiore e dello infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano barremiano. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 4, 1896, 243–246. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 296.
- Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liasiche di Lombardia. Parte I: Ammoniti del Lias inf. del Saltrio. – Abh. Schw. pal. Ges., v. 23, Genf 1896, 45 S., 8 T. – Bespr. VRA 1897, 182; N.Jb. 1898/1, 556; EgH 5, 1898, 320; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 79; Arch. d. sc. phys. et nat., 4, Genève 1897, 571.
- Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liasiche di Lombardia. Parte II. Di alcune Ammoniti del Lias medio. – Mém. Soc. pal. Suisse, 24, 1897, 19 S., 3 T. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 160; EgH 5, 1898, 445; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 79. – Parte III. Ammoniti del Calcare nero di Moltrasio, Careno, Civate nel bacino Lariano. – Ebd. 25, 1898, 26 S., 4 T. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 470; EgH 6, 1900, 257; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 293.
- Trattato di Geologia con speciale riguardo alla Geologia d'Italia. – Milano (Hoepli), 2. Aufl. 1924.
- Breve relazione sulla collezione dei Megalodonti del Museo di Storia Naturale in Trento. – Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 69–70.
- Pasini L.** Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. – Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839.
- Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. – Ital. Natf. Vers. Pisa 1839. Auszug: Isis, 1841, 554, 568.
- Patellani L.** Il Buco dell'Orso sul lago di Como e le sue ossa fossili. – Milano 1850, 46 S.
- Patrini P.** I terrazzi orografici del bacino Verbano. – Rend. R. Ist. Lomb., v. 44, Milano 1911, 1026–1042. – Bespr. GZ 18/400; GR 1913, 569; Z. f. Glkde, 8, 1914, 138.
- Contributo allo studio orogenetico di alcune valli prealpine. – La Geografia, an. 2, Novara 1914, 204–303. (Verbano.)
- Sulla Morfologia dei Bacini del Ticino e dell'Oglio. – Mem. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., v. 21, f. 6, Milano 1914, 185–204, 4 T. – Bespr. GZ 21/663, 823.
- Morene stadiali nel versante settentrionale delle Alpi Orobiche. – Natura, v. 6, 1915.
- I laghi delle Alpi Orobiche. – La Geografia, 14, Novara 1927, Nr. 1–2, 13–31. – Bespr. GZ 42/360.
- La fauna nana pliocenica del colle di S. Colombano al Lambro. – Riv. di Pal., a. 36, f. 3–4, Pavia 1930, 33–44, 1 Taf.
- Paulcke W.** Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. – Verh. Natw. Ver. Karlsruhe, 23, 1910, 77–86, 1 T. – Bespr. VRA 1910, 305; N.Jb 1911/1, 356; GZ 21/717; EgH 11, 1910, 532; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 100.
- Glaziallandschaft (Fjordlandschaft) des Comersees (Addagebiet). – GR 1, 1910, Tafel II.
- Pavesi P.** Altra serie di ricerche e studi sulla fauna pelagica dei laghi italiani. – Atti Soc. Ven.-Trent.-Istr. Sc. Nat., v. 8, 1883.
- Penck A.** Die Alpenseen. – Aus allen Weltteilen, 13, 1882, 453–458.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bde, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1;

- Z. Ges. f. Erdkde, Berlin 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; Pet. Mitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die großen Alpenseen. (Vortr.) – Geogr. Z., 1905, 381–388.
- u. **Brückner E.** Les glaciations des Alpes du Sud. – Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Savoie, Chambéry 1909, v. 13. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 354.
- Perriraz J.** Dalle de granit de Baveno déformée. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 47, Lausanne 1911, pr.-verb., p. 3; Arch. sc. phys. et nat. Genève, 4 pér., t. 31, 1911, 270.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Pestalozza e Valentini.** Sistemazione del deflusso delle acque del Lago di Como. – Milano 1899.
- Peverelli G.** I graniti del lago d' Orta. – Boll. Consiglio prov. Novara, n. 1, Novara 1930, 20–21.
- Peyer B.** Cerosiosaurus Calcagnii, ein neuer Nothosauride aus der Trias der Tessiner Kalkalpen. – Verh. Schw. Natf. Ges., 110. Jvers. Davos, 1929, 2. T., 196.
- **Tanystropheus longobardicus** Bass. sp. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1930, 336–337. – Bespr. GZ 44/259, 2 B/1027.
- **Paraplacodus broilii** n. gen., n. sp., ein neuer Placodontier aus der Tessiner Trias. Vorl. Mitt. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1931, 570–573, 5 Abb. – Bespr. GZ 2 B/151, 1031.
- Über einen Placodontierzahn aus dem Lias von Arzo. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 271–274, 2 Fig.; Act. Soc. Helv. Sc. Nat., 112 Sess., Aarau 1931, 325. – Bespr. GZ 2 B/152.
- Die Triasfauna der Tessiner Kalkalpen. – Schw. Paleont. Ges., 50, Basel 1931, T. 1: 5 S., T. 2: 7–110, 14 Taf., 28 Abb.; T. 3: 51, 1932, 1–25, 3 Taf. 5 Abb.; T. 4: 51, 1931, 1–68, 7 Taf., 31 Abb.; T. 5: 52, 1932, 1–18, 5 Taf., 7 Abb. – Bespr. GZ 1 B/320, 48 A/413, 2 B/1026, 1029, 1032, 1033, 1034; N.Jb. 1932/3, 690.
- Ein abenteuerliches Reptil. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 76, VI, Zürich 1931. – Bespr. GZ 2 B/1028.
- Pfister M.** Stratigraphie von Tertiär und Quartär am Südfuß der Alpen mit spezieller Berücksichtigung der miozänen Nagelfluh. – Diss. Zürich, 1921, 76 S.
- Philippi E.** Beitrag zur Kenntnis des Aufbaues und der Schichtenfolge im Grignagebirge. – Z. DGeol Ges., 47, 1895, 665–734, K. 1:25000, 2 Taf. – Bespr. VRA 1897, 99; N.Jb. 1897/2, 109; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 443.
- Zwillingslamellierung am Schwespat von Primavina (Valsassina, Lombardei). – N.Jb. 1895/2, 202–203. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 443.
- Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegonemassivs in der Lombardei. – Z. DGeol Ges., 49, 1897, 318–367, 2 Taf. – Bespr. VRA 1897, 258; N.Jb. 1899/1, 104; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 82.
- Erwiderung auf Herrn H. Beckers briefliche Mitteilung „Lecco und die Grigna“. – Z. DGeol Ges., 49, 1897, 909–917. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 82. (S. Becker)
- Über einen Dolomitisierungsvorgang an süd-alpinem Conchodondolomit. – N.Jb. 1899/1, 32–46, 1 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 311.
- Pia J. v.** Die Siphoneae verticillatae vom Karbon bis zur Kreide. – Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 11, 1920, 1–263, 8 Taf., 27 Fig. – Bespr. GZ 26/362; N.Jb. 1922/1, 266.
- Die Gliederung der alpinen Mitteltrias auf Grund der Diploporen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 23, 1925, 214–217.
- Tektonisches aus dem Grignagebirge am Comersee. (Vortr.) – Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1932, Wien 1933, 248.
- Piepoli P.** Contributo allo studio delle alluvioni aurifere dei fiumi Adda e Oglio. – Boll. Soc. geol. it., v. 47, f. 1, Roma 1928, 49–54; La Miniera it., a. 12, n. 9, Roma 1928, 312–314.
- Pignarelli S.** I laghi della Val San Giacomo (Spluga). – Natura, Riv. Sc. Nat., 22, 1931, 85–101; 23, 1932, 53–65.
- I ghiacciai della Val San Giacomo (Regione dello Spluga) 1930–31. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 189–225, 9 Abb.
- Porro C.** Geognostische Skizze der Umgegend von Finero. – Z. DGeol Ges., 47, 1895, 377–422, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 522.
- Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi Orobie (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori). – Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 30, f. 10, Milano 1897, 619–633. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 285; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 83.
- Rocce granitoidi della Valsassina. Cenni preliminari. – Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 31, f. 15–16, Milano 1898, 1053–1064. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 295.
- Cenni preliminari ad un rilievo geologico della Catena Orobia dalla Valsassina al M. Venerocolo. – Rend. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 32, f. 5, Milano 1899, 408–419. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 426; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 313.
- Das Gebirge zwischen Como- und Iseosee. – In: A. Tornquist, Geol. Führer durch Oberital., Sammlg. Borntraeger, IX, Berlin 1902, 96–140.
- Le Alpi Bergamasche. Carta geologica rilevata dal 1895 al 1901. – Milano 1903, 30 S., K. 1:100000. – Bespr. GZ 4/1906; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 413.
- Alpi Bergamasche. Note illustrative della Carta Geologica e delle Sezioni. – Milano (Tip. d. operai) 1903.
- Note geologiche sulle Alpi Bergamasche e Bresciane. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, Milano 1911, 863–883, 2 Taf. – Bespr. GZ 19/381; GR 1913, 569; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 106.
- Portis A.** Di alcune specie di mammiferi del Pliocene superiore e dell'età del deposito lignitico di Leffe. – Boll. Soc. geol. it., v. 17, f. 4, Roma 1898, 244–251.
- Preiswerk H.** Die Struktur der nördlichen Tessiner Alpen. (Vortr.) – EgH 12, 1912, 169–172.
- Die zwei Deckenkulminationen Tosa-Tessin und die Tessiner Querfalte. – EgH 16, 1920/22, 485–496, 1 Taf.
- Tessinergneis. (Vortr.) – EgH 19, 1925/26, 177–187, 1 Taf.
- Bemerkungen zu Bosshardt, Der Bau der Tessiner Alpen. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 6, 1926, 370–375. – Bespr. GZ 43/1873.
- Coccogneis und Verzascagneis in den zentralen Tessiner Alpen. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 9, 1929, 454–456. – Bespr. GZ 44/9.

- Der Quarzdiorit des Coccomassivs (zentrale Tessiner Alpen) und seine Beziehungen zum Verzascagnais. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 11, 1931, 27–55, 12 Fig. — Bespr. N.Jb. 1933/2, 439.
- Prever P. L.** Alcune osservazioni sopra il Quaternario della Brianza comparato a quello del Piemonte. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 41, f. 20, Milano 1908, 992–1006. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 376.
- Gli anfitreatri morenici del Piemonte e della Lombardia sino all'Adda. — Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 1, Roma 1925, 33–76. — Bespr. GZ 39/527; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 92.
- Radeff W. G.** Geologie des Gebietes zwischen Lago Maggiore und Melezza (Centovalli). — Inaugdiss. Univ. Zürich, 1915; EgH 13, 1914, 485–533, K. 1:25000, Sk. 1:100000. — Bespr. GZ 24/137; N.Jb. 1922/2, 310; EgH 15, 1918, 111; Boll. Soc. Ticin. sc. nat., a. 17, 1922, 58.
- Randall Mac Iver D.** Origine delle colonie preistoriche presso Bellinzona. (It. von F. Magni). — Riv. archeol. d. Prov. e antica Diocesi di Como, f. 94–95, 1928, 20–27.
- Rasmuss H.** Zur Geologie der Alta Brianza. — Zbl. f. Min., 1910, 764–768. — Bespr. GZ 16/388; N.Jb. 1915/2, 86; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 98. — Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der südöstlichen Alta Brianza. — Inaugdiss. Berlin, 33 S.; Kokens Geol. u. Pal., NF, 10, 5, Jena 1912, 339–466, K. 1:25000, 6 Taf., 4 Fig. — Bespr. GZ 18/1612.
- Zur Geologie der Vall' Adrara. — Z. DGeolGes., 64, 1912, Mber. Nr. 6, 322–341, 3 Fig. — Bespr. GZ 18/1565; N.Jb. 1915/2, 86.
- Der Gebirgsbau der lombardischen Alpen. — Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber., 86–101. — Bespr. GZ 20/324; N.Jb. 1915/2, 84.
- Über die Parallelisierung des deutschen und alpinen Muschelkalkes. — Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber. Nr. 5, 229–238. — Bespr. GZ 21/458.
- Reale C.** Stato presente e passato delle rive del Verbano. — Atti Congr. d. Naturalisti Ital. del 1896, Milano 1897.
- Un cordone litoraneo presso Ispra sul Lago Maggiore. — Mem. d. Soc. geogr. it., v. 6, p. 2, Roma 1897, 331–337. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 86.
- Regazzoni J.** Le marmotte fossili dei dintorni di Como. — Atti d. Soc. it. di Sc. Nat., v. 22, f. 1–2, Milano 1879, 22–26.
- Di un cranio umano rinvenuto in Brianza. — Atti d. Soc. it. di Sc. Nat., Milano 1883, v. 25, f. 3, 4, 241.
- Reich H.** Über ein neues Vorkommen von Fossilien im Servino des Luganersee. — Zbl. f. Min., 1912, 702–704. — Bespr. GZ 18/1737; EgH 13, 1914, 103.
- Renevier E.** Sur le calcaire rouge des environs du lac de Côme. — Bull. d. séances Soc. vaud. d. sc. nat., 3, Lausanne 1854, 211–214.
- Relations du Pliocène et du Glaciaire aux environs de Côme. — Bull. Soc. géol. de France, 3<sup>e</sup> sér., t. 4, Paris 1876, 187–199. — Bespr. N.Jb. 1879, 710; Ann. d. mines, 7<sup>e</sup> sér., Mém., t. 10, Paris 1876, 572; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 58, 155; Rev. géol. suisse p. l'a. 1876, Genève 1877, 35.
- Le gypse des environs de Menaggio, Lac de Côme. Rectification à la carte géologique de Spreafico. — Bulletin d. l. Soc. vaud. d. sc. nat., t. 16, Nr. 81, Lausanne 1879, 5–14. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 3, 102; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, Genève 1880, 22.
- et **Golliez H.** Voyage géologique au travers des Alpes centrales et occidentales de la Suisse de Zurich à Lugano etc. — Livret-guide géologique..., Lasuane 1894, 197–233.
- Renz C.** Beiträge zur Kenntnis der Juraformation im Gebiete des Monte Generoso (Kanton Tessin). — EgH 15, 1918, 523–584, 1 Fig.
- Einige Tessiner Oberlias-Ammoniten. — EgH 17, 1922/23, 137–166, 2 Taf., 1 Fig.
- Vergleiche zwischen dem südschweizerischen, apenninischen und westgriechischen Jura. — Verh. Natf. Ges. Basel, 34, 1923, 264–296, 1 Taf., 3 Fig.
- Zur Geologie der Umgebung von Lecco in Oberitalien. — Verh. Natf. Ges. Basel, 36, 1925, 28–34. — Bespr. GZ 32/1039.
- Paroniceraten, Frechiellen und Leukadiellen der Österr. und Bayer. Alpen, nebst schwäbischen und französischen Vergleichsstücken. — Verh. Natf. Ges. Basel, 36, 1925, 200–219, 2 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 32/1055.
- Frechiellen und Paroniceraten aus der Brianza und dem Tessin. — EgH 19, 1925/26, 383–420, 6 Taf., 2 Fig.
- Brachiopoden des südschweizerischen und westgriechischen Lias. — Abh. Schw. Paläont. Ges., 52, Basel 1932, 1–62, 3 Taf. — Bespr. GZ 2 B/671.
- Reposi E.** Osservazioni stratigrafiche sulla Val d'Intelvi, la Val Solda e la Val Menaggio. — Atti Soc. it. di Sc. nat., v. 41, f. 2, Milano 1902, 129–175, 1 K. — Bespr. PetMitt., 49, Litber., 190–191; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 84.
- Osservazioni geologiche e petrograf. sui dintorni di Musso (Lago di Como). — Atti Soc. it. d. Sc. nat. e Mus. Civ. di St. nat., v. 43, f. 3, Milano 1904, 261–304, 2 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 249.
- Appunti mineralogici sulla pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). — Rend. R. Acc. d. Linc., s. 5, v. 13, f. 4, Roma 1904, 186–190. — Bespr. N.Jb. 1905/1, 203; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 248.
- Il quarzo di Guggiate (Lago di Como). — Atti Soc. it. di Sc. nat., e Mus. Civ. di Stor. nat., v. 44, f. 2, Milano 1905, 106–114. — Bespr. GZ 7/687; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 58.
- Su alcuni minerali della Gaeta (Lago di Como). — Atti Soc. it. di Sc. nat. e Mus. Civ. di Stor. nat., v. 43, f. 4, Milano 1905, 422–436. — Bespr. GZ 14/1170; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 58.
- Su alcuni minerali del granito di S. Fedelino (Lago di Como). — Rend. R. Acc. Linc., s. 5, v. 15, f. 9, 1 sem., Roma 1906, 505–512. — Bespr. GZ 8/765; N.Jb. 1907/2, 34; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 387.
- Il crisoberillo nella pegmatite di Olgiasca (Lago di Como). — Atti Congr. Nat. it. prom. da Soc. It. Sc. nat. Milano, 15–19 sett. 1906, Milano 1907, 246–248, 1 Abb.
- Osservazioni sopra alcuni minerali di Besano. — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. di Stor. nat., v. 47, Milano 1908, 86–99, 9 Abb.
- Gli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 48, f. 1, Milano 1909, 1–34, 1 T.; Rend. R. Acc. d. Linc., s. 5, v. 18, f. 4, 1 sem., Roma 1909, 197–201. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 363; GZ 14/944, 15/609.
- L'andalusite di Musso (Lago di Como). — Rend. R. Acc. d. Linc., v. 19, Roma 1910, 291–295. — Bespr. N.Jb. 1911/1, 212; GZ 15/1604; Z. f. Krist., 52, 1913, 303.
- Gli scisti bituminosi di Besano e la loro utilizzazione dal punto di vista industriale. — Riv. mens.

- di Sc. nat., "Natura", v. 2, Milano 1911, 338-348, 353-360, 8 Fig. - Bespr. GZ 18/234.
- Gita in Valsassina. (Relazione.) - Boll. Soc. geol. it., v. 30, Roma 1912, rom. 235-248.
- Sul Mottarone. - Riv. Natura, v. 3, f. 5, Milano 1912, 147-153, 2 Abb.
- I filoni pegmatitici di Olgiasca. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 52, 1914, 487 - 513, 2 Abb.
- Osservazioni geologiche e petrografiche sulla Bassa Valle della Mera (Alpi Lombarde). Nota preliminare. - Atti Soc. it. Sc. nat. Milano, v. 53, f. 2, Pavia 1914, 243-281, 10 T. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2-3, 82.
- I massi erratici della regione dei tre laghi. - Natura, v. 5, 1914; CAI, sez. Milano, 1914, 36 S., 23 Abb.
- La bassa valle della Mera. Studi petrografici e geologici. - Soc. it. di Sc. nat. e Mus. Civ. di Storia nat. di Milano, Mem., Pavia, I a, v. 8, f. 1, 1915, 1-45, 5 Fig., 1 Skz., 3 Taf.; II a, v. 8, f. 2, 1916, 1-183, 18 Fig., 9 Taf.
- Il caolino di Oleggio Castello presso Arona. - Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. di Milano, v. 54, Pavia 1915, 52-62.
- Galena e blenda nella dolomia di Bisuschio (Varese). - Natura, v. 13, Milano 1923, 97-99.
- Il conglomerato di Como. - Atti Soc. it. di Sc. nat., 61, Milano 1923, 241-255; Rend. d. R. Accad. naz. d. Linc., Roma 1922, v. 31, s. 5, f. 3, 118-120; f. 7, 262-264. - Bespr. GZ 33/1078, 41/1563.
- Le piramidi d'erosione di Rezzago in Valsassina. - Natura, v. 14, f. 2, Milano 1923, 62-64, 2 Abb.
- Guida alle escursioni della 38 riunione della Soc. geol. it. Escursione in Valganna ed a Meride. - Escursione Erba-Bellagio. - Pavia 1925, 15-46, 12 Abb., 1 K., 1 Taf., 2 Skz.
- La tectonica dei terreni secondari tra Como ed Erba. - Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 51, n. 8, Roma 1926, 28 S., 2 T., 4 Abb. - Bespr. GZ 38/756.
- Campagna di rilevamento nell'Alta Brianza Estate 1926. - Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 52, n. 5, Roma 1927, 5 S.
- Il rilevamento della parte orientale dell' Alta Brianza. - Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 54, n. 1, Roma 1929, 1-53, 1 Taf., 17 Fig.
- Riccardi R.** I laghi d'Italia. - Boll. R. Soc. Geogr. d'It., s. 6, v. 2, n. 10-12, 1925, 506-587.
- Ricchieri G.** Il cañon del medio Adda in relazione coi movimenti tettonici della valle Padana e dei mari Adriatico e Ligure. - Recueil de Travaux off. à M. J. Cvijić, Belgrad 1924, 253-287, 1 K. - Bespr. GZ 34/191; Z. f. Glkde, 15, 1927, 78.
- Sui tipi ghiacciai delle Alpi Bergamasche (catena Orobia). - Atti VIII Congr. Geogr. It., v. 2, Firenze 1921.
- Osservazioni geografiche nella catena Orobia. - Universo, an. 3, n. 2, 1922.
- Ricciardi L.** Sulla composizione chimica di alcune rocce eruttive comprese tra il lago Maggiore e quello di Orta. - Atti Acc. Gioenia, s. 3, t. 18, Catania 1885.
- Richter E.** Seen. (Literaturübersicht.) - Z. DÖAV, 1889, 526-528; 1890, 481-485.
- Riva C.** Sul metamorfismo subito dai gneiss a contatto coi perfiri quarziferi nelle vicinanze di Porto Ceresio (Lago di Lugano). - Rend. R. Ist. Lomb. di Sc., s. 2, v. 33, f. 2-3, Milano 1900, 146-152. - Bespr. N Jb. 1902/1, 407; GZ 7/153; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 356.
- Roccati A.** Pegmatite grafitifera nella Valle Strona (Lago d'Orta). - Boll. Soc. geol. it., v. 40, f. 3, Roma 1922, 205-208.
- Rolle F.** Übersicht der geologischen Verhältnisse der Landschaft Chiavenna in Oberitalien (1875-1877). - Wiesbaden (Bergmann) 1878, 68 S. - Bespr. N Jb. 1878, 420; Mitt. DÖAV, 1878, 133; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 21, Chur 1878, 109; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 1, 312, 324; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 16, 28.
- Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. - Wiesbaden 1879, 45 S. - Bespr. VRA 1879, 211; N Jb. 1880/2, 54; Mitt. DÖAV, 1880, 106; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 22, Chur 1879, 173; Arch. . . . t. 3, Genève 1880, 104; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, Genève 1880, 24.
- Studio geologico e petrografico sulle Alpi dei dintorni di Chiavenna. - Boll. Com. geol. d'It., 10, Roma 1879, 474-506.
- Das südwestliche Graubünden und nordöstliche Tessin. Erläuterungen und Prof. z. g. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIX, Bellinzona, Chiavenna. - Beitr. z. g. K. d. Schw., 23. Lfrg, Bern 1881, 59 S., 9 Taf. - Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 25, Chur 1882, 146; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 191; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 16.
- Romani G.** Dell'antico corso de' fiumi Po, Oglio e Adda. - Milano (Tip. Silvestri) 1828.
- Rosberg J. E.** Lago Maggiore. - Helsingfors Geogr. Fören. Tidskr., v. 24, 1912, 167-175.
- Rosignoli D.** Studio cristallografico del Quarzo di Val Malenco. - Riv. di Min. e Crist. it. (Panbianco), Padova 1891, v. 10, f. 1, 3-29. - Bespr. N Jb. 1893/2, 18.
- Rüger L.** Zur Frage des metamorphen Karbons (Carbonoids) im nördlichen Luganeser Seengebirge. - Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 379-386.
- Über „Faserkieselknollen“ (Sillimanitquarzite) aus den Biotitgneisen des Mt. Arbinio (Tessin) und ihre Deutung als Gerölle. - Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 488-493.
- Die Tonalelinie im Tessin. - GR Sonderband, 1933, 119-125. - Bespr. GZ 50 A/1962.
- Zur Altersfrage der Bewegungen und Metamorphosen im Penninikum der Tessiner Alpen. - GR 25, 1934, 1-10.
- Rusconi A.** Il lago d'Orta, sua riviera etc. - Torino 1880.
- Rütimeyer L.** Die Tessiner Alpen. - Alpenpost, 5, Glarus 1873, 22-24, 36-38, 161-163; Jb. SAC, 9, Bern 1874, 327-360.
- Über Pliozän und Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. - Basel, Genf, Lyon 1876, 78 S., 1 K. - Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1876, 660.
- Weitere Mitteilungen zur schweizerischen Ur-Ethnographie aus den Kantonen Wallis, Graubünden und Tessin und deren prähistorischen und ethnographischen Parallelen. - Schw. Ges. f. Volkskunde, Basel (Trübner), Straßburg 1918, 50 S., 12 Taf., 4 Abb.; Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 288-289.
- Sacco F.** Sull' origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coi sollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici e quaternari della valle padana. - Atti d. R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 20, Torino 1885, 481-505. - Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 15, 319; Rev. géol. suisse p. l'a. 1885, Genève 1886, 50.
- On the Origin of the Great Alpine Lakes. - Proc. Roy. Soc. Edinburgh, 14, 1887, 271-283. - Bespr. N Jb. 1888/2, 462; Boll. Com. geol. d'It., 19, Roma 1888, 376; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 21, Genève 1889, 228; EgH 1, 1889, 342.
- L'anfiteatro morenico del Lago Maggiore: studio geologico. - Annali R. Acc. d'Agr. di Torino, 35,

- 1892, 56 S., 1 K. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 376.
- Gli anfiteatri morenici del Lago di Como. – *Ann. R. Acc. d'Agric. Torino*, v. 36, 1893.
- Salmojragni F. e Paladini.** Sulla derivazione del Fiume Tresa e sistemazione del Lago di Lugano ecc. – Milano 1882.
- Salomon W.** Können Gletscher in anstehendem Fels Kare, Seebecken und Täler erodieren? – *NJb.* 1900/2, 117–139, 1 K., 1 Taf. – Bespr. *EgH* 7, 1901/02, 41; *GZ* 4/1618; *Mitt. DÖAV*, 1900, 267.
- Die alpine-dinarische Grenze. – *VRA* 1905, 341–343. – Bespr. *GZ* 8/1344.
- Scheinbare Facettengeschichte in der Grundmoräne des Mte. S. Salvatore bei Lugano. – *EgH* 11, 1910, 810–813. – Bespr. *GZ* 18/64; *EgH* 12, 1912, 303.
- Rocce porose del lias nella morena di fondo del Monte S. Salvatore presso Lugano. – *Rend. R. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 44, f. 8, Milano 1911, 402–404. – Bespr. *GZ* 16/1275, 1513; *EgH* 12, 1912, 303; *GR* 1913, 569; *Boll. Com. geol. d'It.*, 42, 1911, f. 4, 110.
- Über zwei altersverschiedene Moränen am Monte Bré bei Lugano. (Vortr.) – *GR* 3, 1912, 416. – Bespr. *GZ* 19/508; *EgH* 13, 1914, 164.
- Salomon-Calvi W.** Italien. – *Erdöl* II, 2. Teil, 2. Aufl. Leipzig (Hirzel) 1930, 359–395, 1 K., 3 Fig.
- Salonen E.** Über die Erdkrustendicke und die isostatische Kompensation in den Schweizer Alpen. – *Annal. Acad. Sci. Fennicae*, ser. A., t. 37, Nr. 3, Helsinki 1932, 28 S., 2 Tab., 4 Fig., 7 Taf. – Bespr. *GZ* 51A/1613; *NJb.* 1933/2, 538.
- Sandberger F. v.** Über das Äquivalent des (oberen) Muschelkalkes in den Südalpen. – *NJb.* 1869, 211–212. – Bespr. *VRA* 1869, 119.
- Sansoni F.** Sulla serpentina d'Oira (Lago d'Orta) e sopra alcune rocce ad essa associate. Note litologiche. – *Rend. Ist. Lomb.*, Milano 1892, s. 2, v. 25; *Giorn. d. Min. ecc.* (Sansoni), v. 4, f. 1, Milano 1893. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 381; 25, 1894, 433.
- Saxer F.** Quer durch die Alpen. Ein geolog. Exkursionsführer. – Zürich (Rascher & Comp.) 1925, 80 S., 28 Abb. – Bespr. *GZ* 32/1555.
- Schardt H.** Die modernen Anschauungen über den Bau und über die Entstehung des Alpengebirges. – *Verh. Schweiz. Natf. Ges.*, St. Gallen 1906, 308–346, 1 K., 1 Taf. – Bespr. *GZ* 10/548; *NJb.* 1907/2, 429; *EgH* 10, 1908, 353.
- Schenk A.** Bemerkungen über einige Pflanzenreste aus den triasischen und liasischen Bildungen der Umgebung des Comersees. – *Ber. d. math.-phys. Kl. d. Sächs. Ak. d. Wiss.*, Januar 1889, 13 S., 1 Taf. – Bespr. *NJb.* 1890/2, 167; *Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 524.
- Schmidt C.** Programme détaillé de l'excursion de 1889 de la Soc. Géol. Suisse aux environs de Lugano. – *EgH* 1, 1889, Lausanne 1890, 385–396. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 22, 1891, 261.
- u. **Steinmann G.** Geol. Mitteilungen aus der Umgebung von Lugano. Exkursionsgebiet der Schw. Geol. Ges. v. 9.–11. Sept. 1889. – *EgH* 2, 1890, 1–82, 1 Taf.; *Verh. Natf. Ges. Basel*, 9, 1891, 245–326, 1 Taf. – Bespr. *NJb.* 1892/1, 326; *Boll. Com. geol. d'It.*, 22, 1891, 262; 23, 1892, 420; *Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève*, t. 25, Genève, 1891, 341, 426, 438, 548, 555, 571; *EgH* 2, 1891, 369, 380, 392, 404, 411, 427; *Ann. géol. univ.*, t. 7, Paris 1891/92, 260, 269, 290, 351.
- Schmidt C.** Überblick über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Lugano. – *Atti d. Soc. elv. d. sc. nat.*, *Actes d. l. Soc. helv. d. sc. nat.*, 72<sup>e</sup> sess., Lugano 1890, 35 S.
- Die pliozänen und glazialen Bildungen am Nordabhang des Monte San Salvatore. – *Verh. Natf. Ges. Basel*, 9, 1893, 294–301; *EgH* 2, 1890/92, 51–57. – Bespr. *Ebd.* 437, 440; *Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève*, t. 25, Genève 1891, 581, 584.
- Bericht über die Exkursion VIII durch die zentralen Schweizer Alpen von Rothkreuz bis Lugano. – *C.-rend. du Congr. géol. internat.*, 6. Session, Zürich 1894, 446–453; *Livret-guide géol. . . Lausanne* 1894, 111–158. – Bespr. *EgH*, 4, 1895, 287; *Arch. d. sc. phys. . . t. 33*, Genève 1895, 362.
- Zur Geologie der Alta Brianza. – *Compte-rendu Congr. géol. int. à Zürich* 1894, Z. 1896, 503–518, 1 Taf. – Bespr. *VRA* 1897, 101; *Boll. Com. geol. d'It.*, 28, 1897, 379.
- Vivianit in den Diluvialtonen von Noranco bei Lugano. – *EgH* 9, 1906, 75–76. – Bespr. *Ebd.* 596; *NJb.* 1907/2, 189.
- Über die Geologie des Simplongebietes und die Tektonik der Schweizer Alpen. (Vortr.) – *EgH* 9, 1906, 484–584, 8 Taf., 10 Fig. – Bespr. *Ebd.* 10, 1908, 366.
- Bild und Bau der Schweizer Alpen. – *Beilage Jb SAC* 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. – Bespr. *GZ* 12/198; *EgH* 10, 1908, 350; *Geogr. Z.*, 14, 1908, 121; *PetMitt.*, 54, Litber., 124.
- **Buxtorf A., Preiswerk H.** Führer zu geolog. Exkursionen durch den südl. Schwarzwald, den Jura und die Alpen. – Stuttgart 1907, 70 S., 6 T. (Unter ähnl. Titel auch Widmung der *Natf. Ges. Basel* an die *DGeolGes.*, Basel 1907).
- Schmitt W.** Föhnerscheinungen und Föhngebiete. – *Wissenschaftl. Veröff. d. DÖAV*, 8, Innsbruck 1930, 64 S., 1 K., 29 Diagr. u. Abb.
- Schneider J. M.** Maxima diluvialer Gletschererosion in verschiedenen Alpenländern. – *Verh. Schw. Natf. Ges.*, 105. Jvers. Luzern 1924, II, 152–153.
- Schwinner R.** Dinariden und Alpen. – *GR* 6, 1915, 1–22, 1 Taf. – Bespr. *GZ* 25/267.
- Vulkanismus und Gebirgsbildung. Ein Versuch. – *Z. f. Vulkanologie*, 5, 1920, 175–230. – Bespr. *VStA* 1921, 101; *GZ* 26/994, 28/1348.
- Seidlitz W. v.** Die Grenze zwischen Ostalpen und Westalpen. – *Jenaische Z. f. Naturwissensch.*, 56, NF, 49, 1920, 6–12. – Bespr. *Naturw. Wochensch.* NF, 19, 1920, 730.
- Seipp H.** Comersee-Marmor und seine Verwendung. – *Architektur und Bauwesen*, 18, Wien 1930, H. 23, 368 f.
- Seitz O.** Über die Tektonik von Lugano. (Vorläufige Mitteilung.) – *Zbl. f. Min.*, 1914, 664–667. – Bespr. *EgH* 14, 1916, 459; *GZ* 21/2069.
- Über die Tektonik der Luganer Alpen. – *Diss. Heidelberg*; *Verh. Natw.-med. Ver. Heidelberg*, NF, 13, 1917, 533–601, 12 Abb., 2 Taf.; *Mitt. u. Arb. a. d. Geol.-pal. Inst. d. Univ. Heidelberg*, NF, 32. – Bespr. *GZ* 23/993; *Z. f. prakt. Geol.*, 1918, 185; *PetMitt.*, 67, 1921, 141.
- Senn A.** Beiträge zur Geologie des Alpensüdrandes zwischen Mendrisio und Varese. – *EgH* 18, 1923/24, 550–632, 3 T., 9 Fig.; *Diss. Phil. Basel*, 1924, 551–632. – Bespr. *NJb.* 1926/2, B, 357.
- Senoner A.** Physische, geologische und landwirtschaftliche Beschreibung der Provinz Mailand. – *Hammerschmieds Österr. Z. f. d. Landwirtsch.*, Nr. 36–38, 1846.
- Physische, geolog. u. landwirtsch. Beschreibung

- der Brianze. – Hammerschmieds Österr. Z. f. d. Landwirtschaft., Nr. 42 und 46, 1846.
- Goldwäscherei am Ticino. – Hammerschmieds Österr. Z. f. d. Landwirtschaft., Nr. 46, 1847, 546–548.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – JbRA 1851, III, 78–91.
- Reiseskizzen aus der Lombardei und Venetien. – Moskau 1860.
- Siedentop J.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Siegfried J. J.** Notizen über Gewässerkorrekturen. (U. a. Langensee.) – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 6, Zürich 1861, 470.
- Silvestri A.** Orbitoidi cretacee nell'eocene della Brianza. – Mem. d. Pontifica Accad. Romana d. nuovi Linc., s. 2, v. 5, Roma 1919, 31–107. – Bespr. Riv. It. di Pal., 1920, 5.
- Fossili esotici del paleogene della Brianza. – Atti Soc. Ital. Sc. nat., v. 66, f. 1–2, Milano 1927, 105–122, 3 Taf. – Bespr. GZ 37/1373; N.Jb. 1928/3, 202.
- Sismonda.** Memoria sui terreni stratificati delle Alpi. – Mem. Accad. Torino, v. 2, 1839, 1–53.
- Sonklar K. v.** Bemerkungen zum Aufsatz des Hr. Dr. E. v. Mojsisovics über die Grenze zwischen den Ost- und Westalpen. – Z. DÖAV, 1875, 235–242.
- Sordelli F.** Descrizione di alcuni avanzi vegetali delle argille plioceniche lombarde coll'aggiunta di un elenco delle piante fossili finora conosciute in Lombardia. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 16, Milano 1873, 350–429, 4 Taf.
- La fauna marina di Cassina-Rizzardi. Osservazioni paleontologiche. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 18, Milano 1875.
- Nuove osservazioni sulla fauna fossile di Cassina-Rizzardi. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 18, Milano 1876.
- Observations sur quelques plantes fossiles du Tessin méridional et sur les gisements qui les renferment, à propos de la controverse glaciaire. – Bibl. univ. d. Arch. d. sc. phys. et nat., Genève 1877, 250–271.
- Brevi appunti alla memoria del prof. Mercalli: Sulle marmotte fossili trovate nei dintorni di Como. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 21, Milano 1878.
- Le filliti (piante fossili) della Folla d'Induno presso Varese e di Pontegana tra Chiasso e Balerna nel Canton Ticino, paragonate con quelle di altri depositi terziari e postterziari. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 21, Milano 1878, 877–899. – Bespr. N.Jb. 1880/2, 249; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 3, 223; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, Genève 1880, 72.
- Sulle piante fossili recentemente scoperte a Besano nel circondario di Varese. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 22, f. 1–2, Milano 1879, 80–94.
- Sulle piante della torbiera e della stazione preistorica della Lagozza. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 23, Milano 1880, 219.
- Flora fossilis insubrica. Studi sulla vegetazione di Lombardia durante i tempi geologici. – Milano 1896, 298 S., 44 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'Ital., 28, 1897, 385.
- Sozzani A.** Osservazioni della temperatura del Lago Maggiore. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 45, f. 14/15, Milano 1912, 749–757; v. 46, 1913, 551–557; v. 47, 1914, 399–407.
- Spezia.** Avvallamenti del Lago Maggiore tra Baveno e Feriolo. – Giorn. di Genio civ., s. 2, III, Firenze 1871.
- Spitz A.** Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlaß.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westlich der Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scansf und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Spreafico E.** Osservazioni geologiche nei dintorni del lago d'Orta e nella Val Sesia. (Memoria postuma.) – Atti Soc. It. Sc. nat., Milano 1880. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 485.
- Spreafico F.** Conchiglie marine nel terreno erratico di Cassina-Rizzardi, presso Fino, nella provincia di Como. – Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 17, Milano 1874.
- Spreafico, Negri u. Stoppani.** Geol. Karte der Schweiz 1:100000, Bl. XXIV, Lugano, Como, Lfg 17, 1876. – S. Taramelli, Il Cantone Ticino etc.
- Stabile G.** Dei fossili del terreno triassico nei dintorni del Lago di Lugano. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., Versammlung St. Gallen 1854, 43–44, 153–160; Forts. Mem. II, Vers. Basel 1856, 141–152.
- Fossiles des environs du lac de Lugano. – Atti Soc. elv. Sc. nat., riun. Lugano nel 1860, Lugano 1861, 135–162. – Bespr. N.Jb. 1861, 728.
- Sur les fossiles de la dolomie compacte des environs du lac de Lugano (Monte Salvatore). – Atti Soc. elv. d. Sc. nat., riun. in Lugano nel 1860, Lugano 1861, 22–23. – Bespr. Archives d. sc. phys. et nat., 9, Genève 1860, 145; Atti Soc. It. Sc. nat., 2, Milano 1861, 317.
- Stache G.** Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Permsschichten dieses Gebietes. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Staff H. v.** Über Kulissenfalten. Eine vergleichend-tektonische Studie. – N.Jb. 1910, Bbd 30, 233–253, 6 Fig. – Bespr. GZ 15/1226.
- Stauff F. M.** Geologische Beobachtungen im Tessin. Bau, Strandbilder, Gletscher. – Z. DGeolGes., 33, 1881, 604–616; 34, 1882, 41–73, 511–555, 4 Taf. – Bespr. Gaea, 18, Köln u. Leipzig 1882, 684; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 308; Rev. géol. suisse p. l'a. 1882, Genève 1883, 79.
- Staub R.** Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfg 46, 1. Abt., Bern 1916, 41 S., K. 1:250000, SpK. Nr. 78, 1 Tab., Prof. – Bespr. EgH, 15, 1918, 401; GZ 27/26, 38; VRA 1917, 179; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., 17, 1922, 60; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 151; Geogr. Anz., 18, 1917, 103.
- Über Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfg 46, 3. Abt., Bern 1917, 165–198, 2 Fig., 2 Tab., 4 Taf. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 344; C. R. Acad. sc. Paris, t. 164, 1917, 75; GZ 25/1145; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 159; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Über das Längsprofil Graubündens. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschr.), 1919, 295–335, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/452; VStA 1920, 74; N.Jb. 1925/1, 404.
- Neuere Ergebnisse der geologischen Erforschung Graubündens. – EgH 16, 1920–1922, 1–26. – Bespr. GZ 28/260; N.Jb. 1923/2, 249.
- Zur tektonischen Deutung der Catena Orobica. – EgH 16, 1920–1922, 28–34. – Bespr. GZ 28/274; N.Jb. 1923/2, 259.

- Zur Tektonik der penninischen Decken in Val Malenco. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 60, Chur 1921, 113–137, 3 T. — Bespr. GZ 28/57; N.Jb. 1923/2, 250.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. — EgH 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. T., 131–132. — Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Staub W.** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. — Bern (Kümmerly & Frey) 1932, 4 Bl. — Bespr. VRA 1932, 111.
- Stauffer H.** Grube Predora auf Alpe Sovenedo (Val Peccia). — In: H. Fehlmann, Der Schweizer Bergbau während des Weltkrieges, Bern 1919, 212, 1 Abb.
- Steinmann G.** Bemerkungen über Trias, Jura und Kreide in der Umgebung des Luganer Sees. — In: C. Schmidt u. G. Steinmann, Geol. Mitt. aus d. Umgebung v. Lugano. — EgH 2, 1890, 57–69; Verh. Natf. Ges. Basel, 9, Basel 1890, 301–313.
- Alpen und Apennin. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 59, 1907, Mber., 177–183. — Bespr. EgH 10, 1908, 365; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 312.
- Gibt es fossile Tiefseeablagerungen von erdgeschichtlicher Bedeutung? — GR 16, 1925, 435–468, 1 Taf., 2 Fig. — Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 88.
- Stella A.** Contributo alla geologia delle formazioni pretriasiche nel versante meridionale delle Alpi Centrali. — Boll. Com. geol. d'It., v. 25, f. 1, Roma 1894, 83—114, 4 Fig. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 87, 285; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 497; PetMitt., 40, 1894, Litber., 161.
- Sui terreni quaternari della Valle del Po in rapporto della Carta geol. d'Italia. — Boll. Com. geol. d'Ital., v. 26, 1895, N. 1, 108–136. — Bespr. N.Jb. 1896/2, 156; Bl. 932.
- Aufnahmsbericht aus dem Veltlin. — In: Relazione al R. Com. geol. sui lavori eseguiti per la Carta geol. nel 1906 ecc., Boll. Com. geol. d'It., v. 38, f. 2, Roma 1907, 33.
- Le miniere di ferro dell'Italia. — Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. — Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Stiny J.** Zur Vorausbestimmung der Erdwärme im Bauwesen besonders in Stollen und Tunnels. — Geol. u. Bauwesen, 5, H. 2, Wien (Springer) 1933, 77–123, 6 Abb.
- Stolz R.** Appunti sull' anisico del gruppo delle Grigne (Lombardia). — Estr. d. Riv. d. Sc. nat., „Natura“, v. 17, 1926.
- Stoppani A.** Paléontologie lombarde... — Milano 1858–1870, 4 Bände. — Bespr. VRA 1858, 124; N.Jb. 1858, 766; 1859, 356; 1860, 762; 1869, 126; 1870, 1024; 1874, 103; 1875, 775.
- Sulla dolomia del Monte S. Salvatore presso Lugano. Nota paleontologica. — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 2, Milano 1861, 233–244.
- Prima ricerca di abitazioni lacustri nei laghi di Lombardia. — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 5, Milano 1863, 154–163. — Bespr. N.Jb. 1864, 765.
- Pfahlbauten am See von Varese und die bituminösen Schiefer von Besano. (Ital.) — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 5, Milano 1863, Ann. 1863, 423–437.
- Il mare glaciale ai piedi delle Alpi. — Rivista it., ag. 1874. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 52, 302; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 40.
- Sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico nei dintorni di Como (in appendice alla memoria: Il mare glaciale ai piedi delle Alpi). — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 18, f. 2, Milano 1875, 172–196. — Bespr. VRA 1875, 320; N.Jb. 1877, 212.
- Carattere marino dei grandi anfitreati morenici dell' Alta Italia. — Milano 1878, 77 S., 4 K. Auszug aus: Geologia d'Italia, Boll. Com. geol. d'It., 9, 1878, 530–531. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 409; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 70; Ann. d. mines, 17, Paris 1880, 268.
- Geologia d'Italia. — Milano 1880.
- L'Era neozoica in Italia ossia descrizione dei terreni glaciali e dei loro equivalenti in Italia. Estratto dall'opera: La geologia d'Italia per A. Stoppani e G. Negri. — Milano 1880, 362 S., 72 Fig., 22 Taf., 1 K. — Bespr. Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 23, Milano 1880, 297; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 305; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1883, 76.
- Carta geografica degli antichi ghiacciai dell' Alta Italia nel periodo degli anfitreati morenici. — Milano 1881.
- Sull' attuale regresso dei ghiacciai nelle Alpi. — Mem. R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 6, Roma 1882, 12 S. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 296; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 67.
- La Valsassina e il territorio di Lecco. La cascata della Troggia. Le marmitte dei giganti a Spirola presso Lecco. — Lecco 1891.
- Corso di Geologia. — 3 ed. Milano (A. Malladra) 1900–1904.
- Strasser E.** Geologie der Pizzo di Claro-Torrone-Alto-Kette sowie der penninischen Wurzelzone zwischen Val Calanca und Tessental. — Inaugdiss. Univ. Zürich, 1928, 71 S., K. 1:50000.
- Studer B.** Analysen des Dolomits der Umgebungen von Lugano. — Leonhards Taschenbuch, 21, Frankfurt a. M. 1827, 149. — Bespr. Bulletin d. sc. nat. et de géol., 11, Paris 1827, 420.
- Analyses de quelques dolomies des environs de Lugano par M. Brunner. — Annales d. sc. nat., t. 11, Paris 1827, 112. — Bespr. Bull. d. sc. nat. et de géol., t. 12, Paris 1827, 318.
- Nouvelles recherches sur le canton du Tessin et la Valteline. — Bull. Soc. géol. de France, 4, 1833, Paris 1834, 54–60. — Bespr. Edinburgh new phil. Journ., v. 15, Edinburgh 1833, 398; Bull. Soc. géol. de France, 5, Paris 1834, 286; Hist. d. progr. d. l. géol. de 1834 à 1856, Paris 1857, 241.
- Kalkkonglomerat vom Monte S. Salvatore. — Leonhard u. Bronn N.Jb. 1834, 41.
- Korrespondenz aus Bern. (Tessin und Graubünden.) — N.Jb. 1834, 41. — Bespr. Edinburgh new phil. Journ., 15, E. 1833, 398; Bull. Soc. géol. de France, 5, Paris 1834, 466.
- Über die südlichen Alpen. — Mitt. Natf. Ges. Bern, 1844, 1–6. — Bespr. N.Jb. 1844, 489.
- Geologie der Schweiz. — 2 Bde, Bern u. Zürich 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. — Bespr. N.Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. de progr. de la géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- Diskussion zu Desors Vortrag über Beobachtungen am See von Varese. — Verh. Schweiz. Natf. Ges., Vers. Samaden 1863, Chur 1863, 39.
- De l'origine des lacs suisses. Über den Ursprung der Schweizer Seen. — Bibl. univ. et Rev. géol. suisse, Arch. d. sc. phys. et nat., 19, Genève 1864, 89–108. — Bespr. N.Jb. 1864, 725; Ann. d. mines, s. 6, Mém., 8, Paris 1865, 384.



- Orographie der Schweizer Alpen. — Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. Alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473, 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Steinkohlenpflanzen bei Manno (n. v. Lugano). — N.Jb. 1871, 624–626.
- Einige Beobachtungen über die Gegend von Lugano. — Verh. Schw. Natf. Ges. Frauenfeld 1871, Frauenfeld 1872, 62.
- Die Porphyre des Luganer Sees. I porfidi del Lago di Lugano. — Z. DGeolGes., 27, 1875, 417–421; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 372–378. — Bespr. N.Jb. 1875, 881; Extr. de géol. p. 1874 et 1875, Ann. d. mines, s. 7, Mém., 8, Paris 1875, 561; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 57, 356; Rev. géol. suisse p. l'a. 1875, Genève 1876, 12.
- Stutz U.** Die Alpen. — Deutsche Enzyklopädie, Leipzig 1885. (Profil Zugersee—Como.)
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. — Auszug: N.Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. — Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Sur la nature des charriages. — Compt.-Rend. Ac. Sc. Paris, 139, 1904, 714–716. — Bespr. GZ 7/1223; N.Jb. 1907/1, 270; 1907/2, 49.
- Suzuki J.** Über die Stauroolith-Andalusit-Paragenesis im Glimmergneis von Piodina bei Brissago (Tessin). — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 10, 1930, 117–132, 5 Fig. — Bespr. N.Jb. 1932/2, 384.
- Über einen Skapolith-Amphibolit von Losone bei Ascona (Tessin). — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 10, Zürich 1930, 133–139, 2 Fig. — Bespr. N.Jb. 1932/2, 384.
- Tacconi E.** Sul deposito argilloso di Tartavalle in Valsassina. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 45, f. 18, Milano 1912, 874–877. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 132.
- Taddei C.** Galleria Monte Piottino Faido (Ticino). — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 10, 1930, 367–372. — Bespr. N.Jb. 1931/1, 519.
- Taramelli T.** Dell' esistenza di un' alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell'origine dei terrazzi alluvionali. — Atti R. Ist. Ven., s. 3, v. 16, Venezia 1870/1871, 2193–2273, 2 Taf. — Bespr. VRA 1872, 85.
- Alcune osservazioni sul Ferretto della Brianza. — Atti Soc. Sc. Nat., v. 19, 1876, 334, K. 1450000. — Bespr. N.Jb. 1878, 662; Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 147.
- Sunto di alcune osservazioni stratigrafiche sulle formazioni precarbonifere della Valtellina e della Calabria. — Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 12, 1879, 904–914. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 121.
- Il Cantone Ticino meridionale ed i paesi finitimi. Spiegazione del foglio XXIV Dufour colorito geologicamente da Spreafico, Negri e Stoppani. — Beitr. z. geol. Karte d. Schw., 1. F., v. 17, Bern 1880, 1 Skz., 3 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 301; 12, 1881, 358; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 3, 96, 130, 224; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, 16, 50, 73, Genève 1880; N.Jb. 1881/1, 41.
- Sulla determinazione cronologica dei porfidi luganesi. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., v. 13, Milano 1880, 164–176. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 305; Archives... 5, 145; Rev. géol. suisse p. l'a. 1880, Genève 1881, 17.
- Appendice ed indice (alla spiegazione del foglio XXIV della Carta geologica della Svizzera). — Mat. p. l. carta geol. d. Svizzera, v. 17, Bern 1880, 30 S.
- La Lombardia, le Canton Ticino e l'Oltrepò Pavese. — Bibl. géol. et paléont. de l'Italie, 2<sup>e</sup> Congr. géol. internat. à Bologne, XXV, Bologne 1881, 507–536 (5965–6345).
- Sulla necessità di studiare le due sponde del bacino Adriopadano. — Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, 1883, 167–171.
- Note geologiche sul bacino idrografico del fiume Ticino. — Boll. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 239–336, 2 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 437; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 31; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 18, Genève 1887, 91; Annuaire géol. univ., t. 4, Paris 1888, 573.
- La Carta geol. della Lombardia nella scala di 1:250000, con fasc. di spiegazione. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 23, f. 18, Milano 1890, 745–755. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 268; Ann. géol. univ., t. 17, Paris 1891/92, 703.
- Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Clusone e di Schilpario. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 19, Milano 1896, 1143–1154. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 389.
- Del deposito lignitico di Lefte, in provincia di Bergamo. — Boll. Soc. geol. it., v. 17, f. 4, Roma 1898, 202–218. — Bespr. Boll. Com., geol. d'It., 30, 1899, 367.
- Geomorfologia dei dintorni di Lugano e di Varese. — Atti quarto Congr. geogr. it., Milano 1901, 121–169.
- Cenni geologici sulle Alpi. — La Lettura, Riv. mens., an. 1, No. 8, Milano 1901, 678–687.
- Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Varzo. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 35, Milano 1902, 10 S.
- Di alcune condizioni tectoniche nella Lombardia occidentale. — Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 3, Roma 1903, rom. 117–128. — Bespr. GZ 7/1303; N.Jb. 1904/2, 420; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 102.
- I tre laghi. Studio geologico-orografico, con carta geologica. — Milano 1903, 125 S., K. 1:100000. — Bespr. GZ 8/794; PetMitt., 49, Litber., 190; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 433.
- Alcune altre osservazioni stratigrafiche sulla Valtravaglia. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 38, f. 5, Milano 1905, 215–228. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 74.
- Della utilizzazione dei laghi e dei piani lacustri di alta montagna per sopperire alle magre dei nostri fiumi. — Boll. Soc. geol. it., v. 26, Roma 1908, 235–238.
- Osservazioni stratigrafiche nell'alta valle Brembana e presso a Como. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 43, f. 6, Milano 1910, 203–214. — Bespr. GZ 15/1105, 19/402; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 119.
- L'epoca glaciale in Italia. — Roma 1911, 43 S., 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 136.
- Sulla tectonica del Verbano. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, f. 18–19, Milano 1911–1912, 1020–1025. — Bespr. GR 1913, 569; GZ 18/396; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1916, f. 3–4, 103.
- A proposito del giacimento carbonifero di Marmo presso Lugano. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 45,

- Milano 1912, 721-730. - Bespr. GZ 19/383; EgH 13, 1914, 47; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 4, 1915, 135.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa careggiata. - Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009-1015. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3-4, 1916, 83.
- Appunti per la storia geologica del lago di Varese. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 47, Pavia 1914, 998-1004. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 46, f. 2-3, 1917, 99.
- Osservazioni geologiche lungo le nuove strade militari della provincia di Como al confine svizzero. - Boll. R. Com. geol. d'It., v. 47, 1919, Roma 1920, 41-56. - Bespr. GZ 38/743.
- Le spiegazioni dei nostri laghi attraverso un secolo. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 53, Milano 1920, 527-535.
- Tarico M.** Osservazioni preliminari sul Mesozoico della Valcuvia (Lago Maggiore). - Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 2, Roma 1926, 139-146. - Bespr. GZ 39/336.
- Tausch L. v.** Zur Kenntnis der Fauna der „Grauen Kalke“ der Südalpen. - Abh. RA, 15, 1890, 42 S., 9 Taf. - Bespr. N.Jb. 1892/1, 396.
- Über die Bivalvengattung *Conchodus* und *Conchodus Schwageri* n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. - Abh. RA 17, 1892, 1-8, 3 Taf., 2 Fig.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). - Z. DGeolGes., 81, 1929, 381-410, 18 Abb. - Bespr. GZ 42/59.
- Termier P.** Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. - C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939-941. - Bespr. VRA 1904, 118; N.Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. - Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711-765, 1 K., 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Sur la structure des Alpes orientales: Rapports des Dinarides et des Alpes. - C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 1173-1178. - Bespr. N.Jb. 1930/3, 14.
- Tommasi A.** Note paleontologiche. 1. I fossili (triasici) della Rasa (presso Varese). 2. Su alcuni fossili triasici del Veneto (Marmolata-Recoaro-Raveo). - Boll. Soc. geol. d'It., v. 4, 1885, Roma 1886, 199-217, 5 Taf.
- **Mariani E.** e **De Alessandri G.** Il gruppo delle Grigne. - Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 4, Roma 1912, röm. 83-102, 1 Fig. (Guide a. escurs. d. 30 Congr. naz. in Lecco d. S. G. I.) u. Milano (Tip. Operai) 1911, 30 S., 1 Fig. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 145; Riv. di Paleont., 1911, 59; GZ 17/870.
- Tornquist A.** Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge von A. Baltzer und C. Porro). - Sammlg. geol. Führer, IX, Berlin (Borntraeger) 1902, 302 S., 30 Abb. - Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgH 7, 1901-1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV, 1902, 175.
- Geographisch-geologische Übersicht. - In: W. Hörstel, Die Oberitalienischen Seen. Land und Leute: Monographie für Erdkunde, Nr. 25. Bielefeld u. Leipzig (Velhg. & Klasing), 1910, 4-19.
- Traverso L.** Geologia dell' Ossola. - Genova 1895.
- Tromp S. W.** De geologie der Bergmasker Alpen in verband met het Dinariden problem. - Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 11, 1932, 157-163.
- De genese der Lombardische Alpen en die der Oost Alpiene dekken. - Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 11, 1932, 177-183. - Bespr. GZ 49A/1548.
- Trümpy E.** Beitrag zur Geologie der Grignagruppe am Comersee (Lombardei). - Diss. Bern, 1928. EgH 23, 1930, 379-487, K. 1:50000, 3 Prof. taf., 2 Tab., 3 Skz. - Bespr. GZ 46A/788; N.Jb. 1931/3, 175, 713; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, 1932, 697.
- Überschwemmungen.** Die Berichte der Expertenkommission über die Ursachen und den Betrag des durch die — i. J. 1868 in den Kantonen . . . Graubünden, Tessin . . . angerichteten Schadens. - Bern 1869, 191 S., 12 Tab.
- Ulrich R.** Die Gräberfelder in der Umgebung von Bellinzona, Kanton Tessin. Kataloge des Schw. Ldsms. Zürich, Bd I u. 2, 728 + 67, bzw. 26 S., 92 Taf. - Zürich (Ldsms.), Stuttgart (Deutsche Verlagsanstalt) 1914. - Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 44, 1914, 330.
- Van Houten J.** Geologie der Kalkalpen am Ostufer des Lago Maggiore. - Inaugdiss. Univ. Basel, 1927; EgH 22, 1929, 1-40, K. 1:25000, 2 Taf., 2 Fig. - Bespr. GZ 43/429; N.Jb. 1931/3, 714.
- Vanni M.** L'Alta Brianza: nota di morfologia. - Boll. Soc. geogr. it., s. 5, v. 10, n. 1, Roma 1921, 19-36.
- Gli apparati morenici Wurmiani del ramo occidentale del Lario. - Boll. Soc. geogr. it., s. 6, v. 10, 1933, 467-487, 7 Fig., 8 Abb. - Bespr. GZ 51A/1197.
- Venosta F.** Cenni sulla storia naturale della Valtellina. - 1844.
- Vercelli F.** Relazione e ricerche sulle osservazioni della temperatura del Lago di Como fatte negli anni 1898-1905. - Mem. R. Ist. Lomb., v. 21, Milano 1911, 145-184. - Bespr. GZ 20/293.
- Le Sesse del Verbano. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 48, Milano 1915, 947-951.
- La temperatura dei laghi. - In: Note e Comunicazioni della Sezione Nazionale Italiana d'Idrologia Scientifica. - Cons. Internaz. d. Ricerche. Unione Geodet. e Geofis. Internaz., Boll. n. 16, Venezia 1931, 41-44.
- Villa A. e G. B.** Sulla costituzione geologica e geognostica della Brianza. - Spettat. industr., Milano 1844, 46 S., 2 Taf., 1 K.
- Ulteriori osservazioni geognostiche sulla Brianza. - Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 3, Milano 1856.
- Villa A.** Gite malacologiche nella Brianza e nei dintorni di Lecco e particolarmente alla nuova miniera di piombo argentifero della Valsassina. - Atti Soc. It. Sc. nat., Milano 1862, 299-311.
- Villa A. e G. B.** Cenni geologici sul territorio dell' antico distretto di Oggionno. - Politecnico, v. 26, Milano 1868, 1 K.
- Villa G. B.** Notizie sulle torbe della Brianza. - Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 12, Milano 1864, 1-3.
- Cenni sul terreno cretaceo di Toscana, comparato con quello della Brianza. - Giorn. d. Ing., Archit. ed Agron., an. 16, Milano 1868, 2.
- Escursioni geologiche fatte nella Brianza. - Atti Soc. It. di Sc. nat., Milano 1884, v. 26, f. 1-4, 373.
- Rivista geologica dei terreni della Brianza. - Atti Soc. It. di Sc. nat., Milano 1884, v. 28, f. 1-4, 79.
- Viola C.** Contribuzione allo studio delle rocce. Fisiografia del Granito di S. Fedelino sul Lago Mag-

- giore. – Boll. Soc. geol. it., v. 6, 1887, 163–168, 4 Taf.
- Optische Studien über italienische Mineralien. . . II. Muskowit von Monte Orfano (Lago Maggiore) . . . – Z. f. Krist., 32, 1899, 113–124. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 424.
- Volta L.** Dati e raffronti sul regime dei tre laghi lombardi son riguardo all'influenza dei fenomeni di gelo e sgelo. – Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 53, Milano 1920, 561–676.
- Il regime dei laghi Maggiore, di Lugano e di Como durante il quindicesimo 1902–1916 in rapporto alla determinazione del contributo glaciale. – Boll. Com. Glac. It., 4, Roma 1921, 3–115, 3 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 13, 1924, 220.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Wasmund E.** Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). – In: Handbuch der Bodenlehre von E. Blanck, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Waters A. W.** North-Italian Bryozoa. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., 47, Nr. 185, London 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 442.
- Weber J.** Geologische Wanderungen durch die Schweiz. III. Kristallinische Alpen und Randgebiete. – Clubführer SAC, Zürich 1915, 356 S. – Bespr. EgH 15, 1918, 86; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., 17, 1922, 57; NjB. 1918, 303; Jb. SAC, 51, 1916, 209.
- Wehrli H.** Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Lugano. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 330–341, 8 Abb.
- Wik F. J.** Vergleich der kristallinen Gesteine im südlichen Finnland mit jenen der Zentralalpen. – VRA 1873, 121–123.
- Wilckens O.** Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im südlichen Graubünden und der bündnerischen Gneisdeckfalten. – GR 9, 1918, 125–144, 1 Fig. – Bespr. GZ 24/489; NjB. 1926/2, B, 367.
- Wilmer F.** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Addagletschers. – Dissert., Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1904, Bern 1905, 56–91, K. 1:100000, 4 Taf. – Bespr. GZ 9/516; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 86.
- Winkler A.** Bemerkungen zu R. Staubs „Südalpen und Dinariden“ (in Ecl. g. Helv., vol. 19, Nr. 2, 1926). – Zbl. f. Min., 1926, Abt. B, 160–168. – Bespr. GZ 37/932.
- Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. – JbBA Wien 1928, 221–240, 2 Fig. – Bespr. GZ 38/353.
- Wiser D. Fr.** Mineralien aus Uri, Graubünden und Tessin. – Verh. Schw. Natf. Ges., Bern 1839, 181.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. NjB. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Zambonini F.** Über die Drusenmineralien des Syenits von Biella. – Z. f. Krist., 1905, 206.
- Zeller R.** Ein geologisches Profil durch die Zentralalpen (Schweiz). – Inaugdiss. Bern, 1895, 58 S.; Mitt. der Naturf. Ges. Bern, 1896, 45–112, Prof. u. Abb. Nachträge ebd. 1897, 1–7. – Bespr. NjB. 1898/2, 274; EgH 5, 1897, 80; PetMitt., 41, 1895, Litber., 147; 42, 1896, Litber., 152; Ann. de Géogr., 5, Paris 1896, ann. bibl., 90; Jb. SAC, 31, Bern 1896, 399; Boll. Com. geol. d'It., 30, Roma 1899, 124.
- Zollikofer Th. v.** Géologie des environs de Sesto Calende. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., Nr. 33, Lausanne 1854, 1–10.
- Sur l'ancien glacier et le terrain erratique de l'Adda. – Bull. Soc. vaud. d. sc. nat., t. 3, Lausanne 1854, 214–218, 1 K.
- Bassin hydrographique du Pô. – Bull. Soc. vaud. d. sc. nat., t. 5, Lausanne 1857, 1–9.
- Zuffardi P.** Gita nella Valle di Esino (Gruppo delle Grigne). – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 4, Roma 1912, rom. 249–276, 5 Fig. (Guide alle escurs. d. XXX Congr. S. G. I.).
- Zurkirch J.** Die Südalpen zwischen Langensee und Valganna. – Manuskript im Geol.-pal. Inst. Univ. Basel, 1913.
- Zyndel F.** Über den Gebirgsbau Mittelbündens. – Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, NF, 41. Lfrg, 1. Abt., Bern 1912, 1–38, 4 Taf. – Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; NjB. 1917, 66.

## 42. Veltlin.

- Adda** bis zum Naviglio di Paderno. – Veröffentlich. d. Amtes f. Wasserwirtsch., B, Wasserverh. d. Schweiz, 1913.
- Ambühl G.** Über die Herstellung von Kochgeschirren aus Lavezstein am Südrande der Alpen. – Ber. Natf. Ges. St. Gallen f. 1898/99, St. Gallen 1900, 240–251. – Bespr. GZ 1/1670; Jber. Natf. Ges. Grb., N. F., 44, 171.
- Amoretti C.** Viaggio da Milano ai tre laghi, Maggiore, di Lugano e di Como, ed ai monti che li circondano. – Milano 1794, 143 S., 6<sup>a</sup> ed. 1822.
- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. NjB. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Andres A.** Sulla formazione del fango termale di Bormio. I–IV. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., Milano 1905–1907, 38–40. – Bespr. GZ 11/1809–1812.
- Arbenz P.** Der Deckenbau der Alpen. – Mitt. Naturforsch. Ges. Bern, 1916, Sber., rom. 9–15. – Bespr. GZ 24/1447; EgH 15, 1918, 366.
- Artini E.** Quarzo di Val Malenco. – R. Acc. d. Linc., Mem. d. cl. sc. fis., mat. e nat., s. 4, v. 5, Roma, 8. Apr. 1888, 13 S. – Bespr. NjB. 1890/2, 212; Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 402; Antwort NjB. 1893/1, 25.
- Risposta ad alcune osservazioni fatte dal prof. A. Cathrein alla mia memoria „Quarzo di Val Malenco“. – Giorn. di Min., Crist. e Petr., 2, Milano 1891, 220–222. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 75.
- Brugnatellite, nuova specie minerale trovata in Val Malenco. – Rend. R. Acc. Linc., (5) 18, 1 sem., Roma 1909, 3–6; Riv. di Min. e Crist. it., v. 37, Padova 1909, 119–123. – Bespr. GZ 16/1317; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 99.
- Baltzer A.** Glazialgeologisches von der Südseite der Alpen. (Iseosee u. Lugano). – Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1892, Bern 1893, 77–86. – Bespr.

- N.Jb. 1895/1, 285; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 170; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 29, Genève 1893, 611; EgH 3, 1893, 395.
- Balzani C.** I torrenti della Valtellina e le alluvioni del 1927. - L'Alpe, 17, 1930, 150-158.
- Bassi E.** La Valtellina. Guida illustr. - Sondrio (Soc. tipo-lit. Valtellinese) 1912, 330 S.
- Bassi U.** Stato particolare dei torrenti affluenti nell'Adda in Valtellina. - L'Italia fisica, 6, 1928, 229-239.
- Bergell (X).** Beschreibung des Tales -. - Der neue Sammler, 7, Chur 1812, 49 S.
- Bergell.** Die Verwertung der Wasserkräfte im - unter Einbezug des Silsersees als Ausgleichsbecken. Eine zusammenfassende Studie über das Silsersee-Bergeller Wasserkraftprojekt. - Konsortium zur Verwertung ..., 1922, 37 S.
- Bertarini A.** Gite mineralogiche in Val Malenco-Alta Valtellina. - Accampamento S. U. C. A. (1914) al Pian del Lup. - Riv. mens. CAI, v. 34, Torino 1915, 243-244.
- Bertazzi.** Analisi dell'acqua salino-termale del Masino nella Valtellina. - Milano 1864.
- Berwerth F.** Vesuvian-Pyroxen-Fels vom Piz Longhin. - Annalen Nathist. Hofmus. Wien, 4, 1889, 87-92. - Bespr. N.Jb. 1891/2, 236.
- Billwiller R.** Der Firnzuwachs pro 1930-1931 in einigen schweizerischen Firngebieten. 18. Ber. d. Züricher Gletscherkommission. - Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 76, 1931, 413-419.
- Böhm A. v.** Über die Grenze zwischen den Ost- und Mittelalpen. - Z. DÖAV, 1877, 61-68. - Bespr. Bl. 485.  
- Einteilung der Ostalpen. - Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243-478, K. 1:1 Mill. - Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bolla A.** Il Gneis centrale nella Valtellina. - Rend. Acc. Linc., 7, Roma 1891, 101. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 79.
- Bonacossa A.** Beiträge zur Topographie und Geologie des Oberen Malencotales. - Techn. Diss. München (Vereinigte Kunstanstalt), 1913, 36 S. mit Übersichtsskizze der Gletscherverh. 1:100000 u. 2 geol. K. 1:50000.
- Bonadel C.** Schizzo geognostico della Valtellina. Guida alla Valtellina ed alle sue acque minerali, con cenni storici, geognostici e botanici. - CAI, Sondrio (libr. Brigola) 1873.
- Bonardi E.** Il Gruppo cristallino dell'Albegna e della Disgrazia, studio stratigrafico e chimico-litologico. - Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 15, 1882, 554.
- Bräuhäuser M.** Tertiärer Vulkanismus im Alpengebiet. - Jh. Ver. vaterl. Natkde Württomb., 84, 1928, 41-42.
- Brocchi G. B.** Analisi chimica d'un acciaio di Valtellina. - 1808.
- Brockmann-Jerosch H.** Über die an seltenen alpinen Pflanzenarten reichen Gebiete der Schweizeralpen. (Veltlin, Obereng., Vortr.) - Sekt. f. Bot., Verh. Schw. Natf. Ges., 89. Jvers. St. Gallen 1906, 197-219. - Bespr. GZ 10/513.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. - Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39-46, Italien 47-56, Kärnten 61-63, Bayern 69-70, Tirol 71-74, Salzburg 74-76.)
- Brügger Chr.** Ostrhätische Studien zur Geschichte des Badelebens, insbesondere der Kurorte Bormio und St. Moritz. - Zürich 1863, 58 S.  
- Aus der Naturchronik der Schweizer Berge. Ein Beitrag zur Geschichte der Föhnstürme, Schneefälle und Lawinen während 8 Jahrhunderten. - Neue Zürcher Ztg, 3-12. Febr. 1863.
- Brügger Fr., Gelpke R. u. Frey-Fürst F.** Das Engadin und sein Inn und seine Seen. - St. Moritz 1923.
- Brugnatelli L.** Prime contribuzioni allo studio dei giacimenti di amianto della Valle Malenco. - Riv. it. di Min. e Crist., v. 18, f. 3-6, Padova 1898, 44-54; Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 30, f. 16, 1897, 1109-1119. - Bespr. N.Jb. 1899/1, 211; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 152.  
- Über ein wahrscheinlich neues Mineral aus den Asbestgruben im Val Brutta (Veltlin). - Z. f. Krist., 31, 1899, 54-55. - Bespr. N.Jb. 1900/2, 17; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 104.  
- Über eine interessante Mineralassoziation der Asbestgruben vom Val Lanterna (Veltlin). - Z. f. Krist., 31, 1899, 55-56. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 105.  
- Über ein alpines Vorkommen von Chrysoberyll. - Z. f. Krist., 32, 1899, 81-82. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 105.  
- Ottaedrite e brookite della Piattagrande presso Sondalo in Valtellina. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 19-20, Milano 1899, 1405-1411; Riv. di Min. e Crist. it., v. 23, f. 1-3, Padova 1899, 37-43. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 106.  
- Über Anatas und Brookit von der Piattagrande bei Sondalo in Veltlin. - Z. f. Krist., 32, 1900, 355-358. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 115.  
- Berillo ed'altri minerali delle pegmatiti di Sondalo in Valtellina. - Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett. Milano, 11, 7, 1901, 34, 914-920; Riv. Min. e Crist. it., 27, Padova 1901, 28-35; Z. f. Krist., 36, 1902, 97-101. - Bespr. GZ 9/2495; N.Jb. 1902/1, 358; 1903/2, 32; EgH 7, 1901/2, 635; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 62; 34, 1903, 93.  
- Über einen Fundort von Titanolivin im Val Malenco (Veltlin). - Z. f. Krist., 36, 1902, 151. - Bespr. N.Jb. 1903/2, 331.  
- Sopra un giacimento di titanolivina in Val Malenco. - Riv. Min. e Crist. it., 28, Padova 1902, 3-4. - Bespr. GZ 9/2493; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 93.  
- Sopra un nuoro minerale delle cave d'amianto della Valle Lanterna. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 35, f. 18-19, Milano 1902, 869-874. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 94.  
- Über Artinit, ein neues Mineral der Asbestgruben von Val Lanterna (Veltlin). - Zbl. f. Min., 1903, 144-148.  
- Sulla titanolivina nei dintorni di Val Malenco. - Riv. Min. e Crist. it., 30, Padova 1903, 69-83. - Bespr. GZ 9/2494.  
- Über den Titanolivin in der Umgebung von Chiesa im Val Malenco; ein Beitrag zur Kenntnis des Titanolivins. - Z. f. Krist., 39, 1904, 209-219. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 135.
- Bubnoff S. v.** Die Grundlagen der Deckentheorie in den Alpen. - Stuttgart 1921, 149 S., 45 Abb. - Bespr. GZ 26/1381; Mitt. Wiener Geogr. Ges., 1922, 117; Mitt. DÖAV, 1922, 37; Zbl. f. Min., 1921, 447.
- Cacciamalì G. B.** Sulla tettonica delle Alpi Orobiche. A proposito di recenti pubblicazioni. - Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 63, 1930, 438-446.
- Cadisch J.** Zur Geologie alpinen Thermal- und Sauerquellen. - Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. - Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47 A/913.
- Cappelletti C.** La concentrazione endocellulare nelle

- piante alpine in relazione all'altitudine. – Ann. di Botanica, v. 19, f. 2, Roma 1931, 55.
- Cerrenati M.** La Valtellina ed i naturalisti. – Sondrio 1891, f. 4, Geol., f. 5, Min. e Litolog. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 93.
- La ghiacciaia di Moncodeno. – Riv. mens. d. CAI, v. 18, Torino 1899.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Inaugdiss. Strassburg, 1911, 105 S.; Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Clessin S.** Die Talbildung in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1877, 96–109.
- Cloos H.** Zur Tektonik alpiner Granitplutone. – GR 1927, 396–398. – Bespr. GZ 37/925; NJb. 1928/2, 448.
- Cornelius H. P.** Geolog. Beobachtungen in den ital. Teilen des Albigna-Disgraziamaassivs. – GR 1915, 166–177.
- Zur Kenntnis der Wurzelregion im unteren Veltlin. – NJb. 1915, Bbd 40, 253–363, tekt. Skz. 1:150000. – Bespr. VRA 1916, 255; GZ 22/1319.
- Ein alpines Vorkommen von Sapphirin. – Zbl. f. Min., 1916, 265–269. – Bespr. EgH 15, 1918, 318; GZ 23/250.
- u. **Cornelius-Furlani M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie im unteren Veltlin. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 21/22, 1925, 209–211.
- Cornelius H. P.** Über einige Gesteine der „Fedozserie“ aus dem Disgraziagebiet. – NJb. 1925, Bbd 52, Abt. A, 1–50. – Bespr. GZ 32/335.
- Bericht über geologische Untersuchungen im unteren Veltlin und am Nordende des Comersee. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 25, 1926, 199–200.
- Zur Altersbestimmung der Adamello- und Bergeller Intrusion. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 541–562, 2 Fig. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 201; GZ 42/152; NJb. 1930/2, 73.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie zwischen Tessin und Tonalepaß. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 4 v. 2. Febr. 1928, 3 S.
- Cornelius H. P.** Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbar-tälern. – Zbl. f. Min., A, 1928, 281–287. – Bespr. GZ 40/1735; Z. f. Krist., Min. u. petr. Mitt., RT 1, 1932, R 61.
- Das Sapphirinvorkommen von Alpe Brasciadega, Val Codera. (Vortr.) – Mitt. Wr. Min. Ges., 1929, Nr. 92, 1–2. (Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930.)
- u. **Dittler E.** Zur Kenntnis des Sapphirinvorkommens von Alpe Brasciadega in Val Codera (Italien, Prov. Sondrio). – NJb. Bbd 59, Abt. A, 1929, 27–64, 4 Fig. – Bespr. GZ 41/1861.
- Cornelius H. P. u. Furlani-Cornelius M.** Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepaß. – Denkschrift. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 102, Wien 1930, 207–302, 16 Fig., 1 K., 1 Taf. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 67, 1930, 120.
- Corti A. u. Laeng W.** Le Alpi di Val Grosina. Guida Alpina. – Darin „Cenni geologici“, Brescia (CAI) 1909.
- Corti A.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino e Gruppo Alpi Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–199. – Bespr. GZ 42/840.
- Corti B.** Sulle diatomee del lago del Palù in Valle Malenco. – Boll. scientif., an. 1891, Nr. 3–4, Pavia 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 153.
- Sulle diatomee del lago di Poschiavo. – Boll. scient. an. 1891, Nr. 3–4, Pavia 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 154.
- Cossa A.** Sopra un granato verde di Val Malenco (Valtellina). – Atti d. R. Accad. d. Linc., s. 3, v. 4, Roma 1880.
- Sopra la composizione di alcune rocce della Valtellina. – Atti d. R. Acc. d. Linc., Mem., Roma 1881, 105.
- Craveri M.** La fonte d'Adda o Bocca d'Adda e il lago delle Scale o di Fraele nell'Alta Valtellina. – Boll. Soc. geol. it., v. 40, f. 2, Roma 1921, 139–144.
- Credaro B.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–198. – Bespr. GZ 42/837.
- Czoernig K. Frh. v.** Die Lombardie. Darstellung der natürlichen Verhältnisse des Landes. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 9, 1865, Abh., 101–149, 1 K.
- De Angelis M.** Intorno alla presenza della Vesuvianite nei giacimenti amiantiferi della Val Malenco. – Atti R. Acc. naz. d. Linc. R.-C. el. sci. fis., mat. e nat., s. 6, v. 1, f. 2, Roma 1925, 80–82. – Bespr. NJb. 1928/1, 37.
- De Magistris L. F.** Intorno al Primo congresso nazionale della montagna (Sondrio, 13–14 dicembre 1931). – Boll. R. Soc. geogr. it., s. 6, v. 9, n. 4, 1932, 268–273.
- Diener C.** Der Gebirgsbau der Westalpen. – Wien 1891, 243 S., 2 K. – Bespr. VRA 1892, 53; NJb. 1893/2, 366; Bl. 814; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 169.
- Dittler E.** Über den Chemismus des Sapphirgesteins von Val Codera und das Mineral Sapphirin. (Vortr.) – Mitt. Wr. Min. Ges., 1929, Nr. 92, 2–4. (Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930.)
- Drescher F. K. u. Storz M.** Ergebnisse petrographisch-tektonischer Untersuchungen im Bergeller Granit. (Vorl. Ber.) – NJb. 1926, Bbd 54, A, 284–291, 1 tekt. K.
- Zur Tektonik und Genese des Bergeller Massivs. (Versuch zur Behebung einiger Einwände.) – Zbl. f. Min., 1929, A, 239–251. – Bespr. GZ 42/1494.
- Einsele H.** Aus dem Reiche der „Sciora“. Bergfahrten in den Bergeller Bergen: Vom Forno zur Albigna und Bondasca. – Z. DÖAV, 1932, 194–208, 13 Abb.
- Fantoli G.** I cicli delle portate naturali dell'Adda alpino. – Ann. Lavori Pubbl., 64, Roma 1926, 1024–1039. – Bespr. GZ 38/856.
- Fehr W.** Injektions- und Intrusionserscheinungen im zentralen Teil der südlichen Gneise des Aarmassivs. – Schweiz. Min. u. petr. Mitt., 1923, 331–341. – Bespr. NJb. 1927/2, B, 23.
- Fellenberg E. v.** Geologische Notizen aus dem unteren Puschlav. – Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1885 (1886), 164–178. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 30, Chur 1887, 179.
- Über ein neues Nephritoid aus dem Bergell. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1889, 219–223. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 25, Genève 1891, 421; EgH 2, 1891, 375.
- Über Jadeit vom Piz Longhin (Bergell). – NJb. 1889/1, 103–110. – Bespr. Z. f. Krist., 19, 1891, 305; EgH 1, 1889, 332.
- Fenaroli L.** Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppo Tambò-Suretta-Stella. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 195–197. – Bespr. GZ 42/841.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1928.

- Alpi Retiche: Gruppo Tambò-Suretta-Stella (Val San Giacomo). – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 271–273.
- Flückiger O.** Glaziale Felsformen. – PetMitt., Ergh. Nr. 218, Gotha 1934, 55 S., 53 Abb. auf 8 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 384.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Franchi S.** Aufnahmsbericht aus dem oberen Veltlin. – Boll. Com. geol. d'It., v. 28, n. 2, 1907, Atti uff., 29–35.
- Bibliografia ragionata dei principali lavori concernenti la cronologia dei terreni a „facies piemontese“ (zona delle pietre verdi, schistes lustrés, Bündner Schiefer, Schieferhülle). – Boll. Com. geol. d'It., s. 4, v. 10, n. 4, 1909, 552–591.
- Notizie preliminari sulla geologia dell'alta Valtellina. – Boll. Soc. geol. it., 30, 1911, Roma 1912, 497–517.
- Presentazione di documenti fotografici di carreggiamenti delle Alpi e della Valle Latina. – Boll. Soc. geol. it., v. 45, f. 1, Roma 1926, 37–44. – Bespr. GZ 39/505.
- Früh J.** Ergebnisse fünfundzwanzigjähriger Erdbebenbeobachtung in der Schweiz 1880–1904. – Verh. Schw. Natf. Ges., 88. Jvers. Luzern 1905, 144–149. – Bespr. EgH 9, 1906, 643.
- Geographie der Schweiz. – St. Gallen (Fehr) 1929–1933, 805 S., 225 Fig., 7 Taf., K. 1:400000. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93, 155; 1933, 183; Z. f. Glkde, 18, 1930, 263; Geogr. Z., 36, 1930, 564; 39, 1933, 51, 436; GZ 46 A/349; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 199; 62, 1932, 311; 63, 1933, 385; PetMitt., 79, 1933, 149.
- Furrer E.** Vegetationsstudien im Bormiesischen. – Inaugdiss. Zürich, 1914; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 59, 1914, 145–222.
- Bemerkung über einen Bergsturz bei Bormio. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 60, 1915, 48–55. – Bespr. GZ 22/1381, 23/1072; N.Jb. 1917, 76; EgH 15, 1918, 144.
- Riassunto di fitogeografia bormiense. – Extr. Riv. Malpighia, f. 7–10, Catania 1916, 10 S.
- Geiger E.** Das Bergell. Forstbotan. Monographie. – Inaugdiss. Zürich; Jber. Natf. Ges. Grbd., 45, 1901, 1–119. – Bespr. GZ 5/2053.
- Gelpke R.** Das Silsersee-Bergeller-Wasserwerksprojekt. Kritische Bemerkungen zur Silsersee-frage. – In: Fr. Brügger ..., Das Engadin ..., St. Moritz 1923, 23–46.
- Giandotti M.** Contributo allo studio dei ghiacciai dell'Ufficio Idrografico del Po. – Annali lavori pubblici, 9, 1927.
- Cause ed effetti dell'alluvione Valtellinese nel settembre 1927. – L'Italia fisica, 6, 1928, 161–168.
- Giovanoli G.** Von den Lavezsteinen des Veltlins und Graubündens und ihrer Verwendung, mit geschichtl. Notizen. (Min. v. Chr. Tarnuzzer.) – Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1910/11 u. 1911/12, Chur 1912, 1–49. – Bespr. GZ 19/813, 23/1058.
- Grattarola G.** Cerussite di Val Fontana, media Valtellina. – Proc. verb. Soc. Tosc. sc. nat., 5, Pisa 1887. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 269.
- Sulla determinazione della cerussite di Val Fontana. – Proc. verb. Soc. Tosc. sc. nat., 5, Pisa 1887. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 270.
- Grubenmann U.** Über dekorativ verwendete schweizerische Grünsteine (Serpentine u. Lavezsteine). – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 11, 345–350. – Bespr. GZ 31/225.
- Gümbel C. W. v.** Geol. Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 21, 1891 (1892), 79–120. – Bespr. Natwiss. Wochenschr., 6, 1891, 479; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 35, 1892, 207; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 255; Bl. 802.
- Hammer W.** Mitteilungen über Studien in der Val Furva und Val Zebrù bei Bormio (Veltlin). – VRA 1902, 320–330. – Bespr. GZ 3/809 u. 2457; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 282.
- Vorlage des Blattes Bormio-Tonale. – VRA 1904, 357–358. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218.
- Geol. Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale. – JbRA 1905, 1–26. – Bespr. GZ 7/72, 8/358; N.Jb. 1908/2, 65; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218; 37, 1905, 322.
- u. **Trener G. B.** Blatt Bormio-Tonale der geol. SpK. von Österreich samt Erl. – Wien 1908, 54 S.
- Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – VRA 1911, 87. – Bespr. GZ 17/1686.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hecker O.** Petrographische Untersuchungen der Gabbrogesteine des oberen Veltlin. – N.Jb. 1903, Bbd 17, 313–354, 6 Taf., 7 Fig. – Bespr. GZ 6/2097; EgH 8, 1903, 251; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 322.
- Heim Alb.** Geologie der Schweiz. 2 Bde in 3 Teilen. – Leipzig (Tauchnitz) 1916–1922. Bd 1, 7 Lief., 1916–1919, 704 S.; Bd II, 1. u. 2. Hälfte, 14 Lief., 1919–1922, 1018 S. Zus. 1722 S., 9 K., zahlr. Prof. u. Tab. – Bespr. GR 1916/17, 368; GZ 23/377; N.Jb. 1919, 73, 311; Mitt. DÖAV, 1926, 27; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1926, 201; Geogr. Z., 1927, 529; Geogr. Anz., 1917, 46, 1919, 161; PetMitt., 1922, 189; 1927, 79; Natwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 14; 17, 1918, 495; Die Natwiss. 1917, 107; 1918, 407; 1919, 496; 1920, 810; Journ. of. Geol., Chicago 1924, 85.
- Die Südalpen der Schweiz. – Geol. d. Schw., 11, 2. Hälfte (1920–1922), Lfrg 11, 817–849.
- Über das Verhältnis von Westalpen und Ostalpen. – GR 15, 1924, 280–281. – Bespr. GZ 31/1143.
- Von der Entstehung der Alpen. – Das Alpenbuch der Eidgen. Postverwaltg, 2, Bern 1930, 23–41. – Bespr. GZ 43/163; N.Jb. 1930/3, 523; GR 21, 1930, 338; Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1931, 180.
- Henny G.** La zone du Canavèse et la limite Alpino-Dinarique. – Bull. lab. géol., géogr., phys., minér. et paléont. Univ. Lausanne, Nr. 24, Impr. réun. Lausanne 1918, 1–43, Karte von Edolo. – Bespr. Rev. de Géol., 4, 1923, 523; GZ 37/928.
- Hirschi H.** Anregung zu absoluten Altersbestimmungen radioaktiver Gesteine der Schweiz. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64, 1919, 65–76 (Heim-Festschrift). – Bespr. GZ 25/245.
- Radioaktivität einiger Schweizer Gesteine. 1. T. Petr.-mikr. Untersuchungen. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1920, 209–247. – Bespr. GZ 25/1222. – 2. T. Ebd. 545–572. – Bespr. GZ 28/48.
- Ein Pechblendevorkommen in der Schweiz. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 4, 1924, 368 – Schweizerische Pechblende, ihr Radium- und Thoriumgehalt. – Ebd. 5, 1925, 249–250. – Uranerz in tertiären Granit von Bergell. – Ebd. 429–430. – Bespr. N.Jb. 1927/1, A, 304; 1928/2, 131.
- Hotz W. u.** Geol. Komm. Die geologischen und tek-

- tonischen Karten der Schweiz. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. – Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Hugi E.** u. **Hirschi H.** Dumortierit aus den südlichen Schweizer Alpen. (Bergellèr Granit.) – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 5, 1925, 251–252. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 132.
- Keller P.** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. – Bespr. GZ 47 A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. – Beih. z. Botan. Zentralbl., 49, 1932, Abt. II, 176–204, 43 Abb. – Bespr. GZ 49 A/573.
- Keyserling H. Graf.** Bemerkungen über den Übergang von Latsch nach Bormio durch das Martelltal. – Z. Ferdin., 4, Innsbruck 1838, 230–232. S. a. Leonhards N.Jb. f. Min., 1837, 4. H.
- Kleibelsberg R. v.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol.-Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Über alpine Minerallagerstätten, Mineralklüfte und ihre Differentiation ihrer Paragenese. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 5, 1925, 67–127. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 129.
- Variometrisch bestimmtes magnetisches Profil Offenburg-Chiasso. Folgerungen über säkulare Änderungen; Einfluß von Gesteinssuszeptibilität und Tektonik. – Gerlands Beitr. z. Geoph., Ergh. f. angew. Geoph., 2, 1932, 374–400, 6 Fig. – Bespr. GZ 51A/1664.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlands Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Küchler H.** Chemische und optische Untersuchungen an Hornblenden und Augiten aus dem Diorit-Gabbro-Massiv des oberen Veltlin. – Chemie d. Erde, 1, Jena 1914, 58–100. – Bespr. GZ 25/206; N.Jb. 1915/2, 312.
- Leonhardi G.** Das Veltlin nebst einer Beschreibung der Bäder von Bormio. – Leipzig 1860, 207 S., 1 K.
- Levy F.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Südalpen zwischen Dora Riparia und Etsch. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 225–269, 306–348. – Bespr. N.Jb. 1921/2, 363.
- Linck G.** Über Hercynit aus dem Veltlin. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 6, 1893, 47–53. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 21; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 320; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 37, Chur 1894, 228.
- Die Pegmatite des oberen Veltlin. – Jenaische Z. f. Natwiss., 33, 1900, 345–360. – Bespr. GZ 1/1542; N.Jb. 1900/2, 360; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 262.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Lurati C.** Le fonti termali di Bormio nella Valtellina. Parte prima. Analisi chimica ... del dottore A. de Planta-Reichenau. – Lugano 1861, 24 S.
- Maggi L.** Über das Konglomerat der Adda. – Rend. d. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 2, 1869. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 130–132.
- Magistretti L.** Osservazioni sui minerali delle cave di pietra ollare al Sasso di Chiesa (Val Malenco). – R. Acc. Linc., Rend., cl. fis., mat. e nat., s. 5, v. 19, Roma 1910, 758–762. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 3, 70; GZ 18/633; Z. f. Krist., 52, 1913, 305.
- Ilmenite delle cave di pietra ollare al Sasso di Chiesa (Val Malenco). – R. Acc. Lincei, Rend., cl. fis., mat. e nat., s. 5, v. 21, Roma 1912, 688, 761–767. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1914, f. 2, 83; GZ 20/1191; N.Jb. 1913/1, 198; Z. f. Krist., 55, 1915, 280.
- Malenco.** Il ritiro dei ghiacciai di Val –. – La Geografia, an. 1, Novara 1912, 259.
- Mariani E.** Nuovi appunti sulle oscillazioni di alcuni ghiacciai della Valfurva (Valtellina). – Rend. Ist. Lomb. Sc. e Lett., v. 39, 1906.
- Sul retro attuale del ghiacciaio del Forno nella Valfurva e di alcuni altri ghiacciai della catena alpina. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 41, f. 20, Milano 1908, 956–963. – Bespr. GZ 13/365, 15/811; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 227.
- Sulle recenti oscillazioni del ghiacciaio del Forno dell'Alta Valtellina. – Natura, Riv. mens. di Sc. nat., v. 3, Pavia 1912, 3–10.
- Nuove osservazioni sui movimenti di alcuni ghiacciai della Val Furva nell'Alta Valtellina. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 48, Milano 1915, 106–108.
- Osservazioni geologiche sulla galleria dello Stelvio e sulle sue linee d'accesso da Milano. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 62, 1929, 923–932.
- Marinelli G.** Gletscherschwankungen in den italienischen Alpen i. J. 1897 und 1898. (Ital.) – Riv. geogr. it., 6, 1898, 94ff. – Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 412; 5, 1899, 228.
- Marinelli O.** Alcune recenti esplorazioni di laghi delle nostre Alpi. – Geografia per Tutti, Nr. 12, 1893, 6 S., 1 Abb.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII rapport, 1912. III. Alpes italiennes. – Z. f. Glkde, 8, 1914, 48–49.
- Mauro F.** I minerali della Val Malenco (Valtellina). – Boll. CAI, 40, 1910, 107–122. – Bespr. N.Jb. 1911/1, 218; Z. f. Krist., 52, 1913, 410.
- Melzi G.** Ricerche microscopiche sulle rocce del versante valtelinesse della catena Orobica occidentale. – Giorn. d. Min., Crist. e Petr. (Sansoni), v. 2, f. 1, Pavia 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 278.
- Sunto di alcune osservazioni stratigrafiche e petrografiche sul versante valtelinesse delle Prealpi Orobiche occidentali. – Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 24, Milano 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 277.
- Osservazioni geologiche sulla Valle di Masino. – Rend. Ist. Lomb., v. 25, 1892.
- Ricerche geologiche e petrografiche sulla Valle di Masino. – Giorn. di Min., Crist. e Petr., v. 4, 1893, 89–134. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 322.
- Le porfiriti della catena Orobica settentrionale. – Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 28, 1895, 11 S. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 292; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 429.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 49. Bericht, 1928. – Die Alpen (Monatsschr. d. SAC), Nr. 5, 1929, 172–200.

- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 50<sup>me</sup> Rapp., 1929. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1930, Berne 1930, 24 S., 8 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 189.
- **Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928 (Chaîne des Alpes; Scandinavie). — Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Mercanton P.-L.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. — 51<sup>me</sup> Rapp., 1930. Extr. de „Les Alpes“, n. 6, 1931, Berne 1931, 20 S., 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 52<sup>e</sup> Rapport, 1931. — Die Alpen, 8, Nr. 6, Bern 1932, 219–239, 11 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 494.
- Les variations périodiques des glaciers des Alpes Suisses. 53<sup>e</sup> Rapport, 1932. — Die Alpen, 9, Nr. 5, Bern 1933, 187–196, 9 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Meyer A. B.** Der sog. Jadeit vom Piz Longhin, Bergell, Schweiz. — N Jb. 1889/1, 270–271. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., 23, Genève 1890, 286; EgH 1, 1890, 495; Z. f. Krist., 19, 1891, 305.
- Meyer-Ahrens C. u. Brügger Chr. G.** Die Thermen von Bormio in phys.-chem., therap., klimat. u. gesch. Beziehung. — Zürich 1869. — Bespr. VRA 1870, 83.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. — Bespr. Bl. 194.
- Mönerin U.** Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani 1925, 1926. Gruppo Disgrazia-Bernina. — Boll. Com. Glac. It., 7, Torino 1927, 15, 34–36.
- Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani 1930. — Bod. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. — Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani 1931. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani 1932. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. — Z. DÖAV 1874, 193–214, 401–406. — Bespr. VRA 1874, 352.
- Mortillet G. de.** Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français. — Bull. Soc. Géol. d. France, s. 2, t. 19, Paris, 5. Mai 1862, 849.
- Moser R. u. Heim Alb.** Ostalpenbahn. Projekt f. eine normalspurige Bahn von Biasca nach Chur. Greinabahn. — Herausgeg. v. d. Reg. Kanton Tessin, 1905, Zürich (Berichthaus) 1905, 60 S. — Bespr. PetMitt., 52, Litber., 35.
- Mühlemann R.** Geologische und morphologische Untersuchungen im Gebiete der Tambodemo zwischen Val Mesolcina und Valle San Giacomo (Tessin). — Diss. Phil. II. Univ. Zürich, 1928, 64 S., 2 Fig., 4 Taf., 1 K.
- Mylius H.** Ein geologisches Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. — N Jb. 1917, Bbd 41, 237–341, 7 T., 40 Fig. — Bespr. GZ 23/563.
- Nangeroni L. G.** Osservazioni preliminari sul glacialismo attuale in Val Masino. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 66, Milano 1927, 75–88, 1 Skz. — Bespr. GZ 41/1547, 42/671.
- Osservazioni morfologiche sui dintorni di M. Caldenno (Bassa Valtellina). — Riv. Natura, 18, Milano 1927, 137–154. — Bespr. GZ 45/140.
- La testata di Val Torreggio (Valtellina). — Natura, Riv. Soc. Sc. nat., 19, Milano 1928, 113–141. — Bespr. GZ 49 A/383.
- I Ghiacciai della Bassa Valtellina. — Boll. Com. Glac. Ital., 8, 1928, 33–89. — Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 278; GZ 42/673.
- Il glacialismo attuale nella Media Valtellina. — Boll. Com. Glac. Ital., 9, 1929, 145–234. — Bespr. GZ 45/169.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. Bacino del Mallero. — Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 249–256. — Bespr. GZ 47 A/292.
- Morene stadierie nella Val Malenco. — Atti Soc. it. Sc. nat., 69, Milano 1930, 1–21, 4 Fig.
- I laghi della Val Malenco. — Natura, 21, Milano 1930, 49–77, 109–129, 14 Fig. — Bespr. Boll. Soc. geogr. it., 1930, 918; GZ 49 A/499.
- Studi sulla vita pastorale nella Val Malenco (Valtellina). — Boll. R. Soc. geogr. it., s. 6, v. 7, Roma 1930, 182–204.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Retiche. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. Gruppo Alpi Orobie. — Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 233–238, 239–243. — Bespr. GZ 51 A/411.
- La morfologia dei monti di Val Malenco in rapporto alla struttura geolitologica. — Boll. R. Soc. Geogr. It., 8, Nr. 11, Roma 1931, 814–828, Skz., Prof., 12 Abb. — Bespr. GZ 47 A/562, 1872.
- Osservazioni sulla tettonica delle Alpi Orobie orientali. — Boll. Soc. geol. it., v. 50, f. 2, Roma 1931, 249–253, 1 Abb. — Bespr. GZ 49 A/1546.
- Il glacialismo attuale sulle Alpi Orobie. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 227–267, 5 Fig., 1 Tab.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1931. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. Bacino del Mallero. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 289, 1 Taf.
- La valle del Braulio. — Natura, 23, Milano 1932, 133–159. — Bespr. Boll. R. Soc. Geogr. It., 10, 1933, 334.
- Il glacialismo attuale nell' Alta Valtellina (versante destro politicamente italiano). — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 141–168, 10 Fig., 1 Tab.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 211–213.
- Niggl P.** Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge. — Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1923, 169–275. — Bespr. N Jb. 1927/1, A, 99.
- Novarese V.** La formazione diorito-kinzigitica in Italia. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 56, Nr. 7, 1931, 1–62, 6 Fig. — Bespr. GZ 47 A/1516.
- Ochsenius C.** Über die Bormiothermen und eine Art von Dolomitbildung. — Chemikerztg, 16, 1882, Nr. 12. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, Chur 1893, 133.
- Omboni G.** Intorno alla carta geologica della Lombardia ed alla relativa memoria del Cav. Hauer. — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 1, Milano 1858, 97.
- Cenni sulla carta geologica della Lombardia. — Milano 1861, 13 S., 1 Skz.
- Geologia dell'Italia. — Milano (Maisner) 1869, 495 S., 5 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. — Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.



- Patrini P.** Morene stadiali nel versante settentrionale delle Alpi Orobie. - *Natura*, v. 6, 1915.
- Pelloux A.** Anatasio dell'Alpe Pirlò in Val Malenco. - *Ann. del Mus. civ. di Storia nat. di Genova*, s. 3, v. 6 (46), 1913-1915, 193-196.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. - Leipzig 1901-1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. - *Bespr. GZ* 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; *N.Jb.* 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; *VRA* 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; *EgH* 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; *Z. f. Glkde*, 4, 1910, 1; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1910, 330; *Geogr. Z.*, 1911, 451; *Scottish Geogr. Mag.*, 1909, 481; *PetMitt.*, *Ergh.* 56, 81; *Mitt. DÖAV*, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pernter E.** La strada dello Stelvio. In occasione del primo centenario 1825-1925. - *Merano (Pernter)* 1925, 62 S., ill. - Ebd. auch deutsch.
- Piepoli P.** Contributo allo studio delle alluvioni aurifere dei fiumi Adda e Oglio. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 47, f. 1, Roma 1928, 49-54; *La Miniera it.*, a. 12, n. 9, Roma 1928, 312-314.
- Pignarelli S.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Alpi Retiche. Gruppo Badile, Disgrazia, Bernina e Scalino. - *Boll. Com. Glac. It.*, 9, 1929, 273-276.
- I ghiacciai della Valle di Lei. - *Atti Soc. It. Sc. Nat.*, v. 69, f. 2, Milano 1930.
- Relazioni delle Camp. Glac. del 1929. Alpi Retiche. Gruppo Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. - *Boll. Com. Glac. It.*, 10, 1930, 247-249. - *Bespr. GZ* 47 A/300.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Retiche. Gruppo Tambò-Suretta-Stella. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. - *Boll. Com. Glac. It.*, 11, 1931, 229-233. - *Bespr. GZ* 51 A/413.
- Relazioni d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. - *Boll. Com. Glac. It.*, 12, 1932, 286-287. - *Bespr. GZ* 51 A/438.
- Relaz. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppo Tambò-Suretta-Stella. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. Bacino del Codèra. - *Boll. Com. Glac. It.*, 13, 1933, 208-209.
- Porro C.** Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi Orobie (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori). - *Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett.*, s. 2, v. 30, f. 10, Milano 1897, 619-633. - *Bespr. N.Jb.* 1898/1, 285; *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 83.
- Rocce granitoidi della Valsassina. Cenni preliminari. - *Rend. R. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 31, f. 15-16, Milano 1898, 1053-1064. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 295.
- Cenni preliminari ad un rilievo geologico della Catena Orobia dalla Valsassina al M. Venerocolo. - *Rend. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 32, f. 5, Milano 1899, 408-419. - *Bespr. N.Jb.* 1900/1, 426; *Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 313.
- Das Gebirge zwischen Como- und Iseosee. - In: A. Tornquist, *Geol. Führer durch Oberital.*, *Sammlg. Borntraeger*, IX, Berlin 1902, 96-140.
- Le Alpi Bergamasche. Carta geologica rilevata dal 1895 al 1901. - *Milano* 1903, 30 S., K. 1:100000. - *Bespr. GZ* 4/1906; *Boll. Com. geol. d'It.*, 35, 1904, 413.
- Alpi Bergamasche. Note illustrative della Carta geologica e delle Sezioni. - *Milano (Tip. d. operai)* 1903.
- Note geologiche sulle Alpi Bergamasche e Bresciane. - *Rend. R. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 44, Milano 1911, 863-883, 2 Taf. - *Bespr. GZ* 19/381; *GR* 1913, 569; *Boll. Com. geol. d'It.*, v. 43, f. 4, 1913, 106.
- Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. - *Min. d. Lavori Pubbl., Serv., idrogr.*, Parma 1925, 61 S.
- e **Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta corografica 1:500000. - *Com. Glac. Ital.*, 1927. - *Bespr. Z. f. Glkde*, 16, 1928, 152; *GZ* 42/111.
- Prever P. L.** Gli anfiteatri morenici del Piemonte e della Lombardia sino all'Adda. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 44, f. 1, Roma 1925, 33-76. - *Bespr. GZ* 39/527; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 7, 1926, 92.
- Rammelsberg C.** Über den Vesuvian vom Piz Longhin. - *N.Jb.* 1889/1, 229-230. - *Bespr. Arch. d. sc. phys., et nat.*, 23, Genève 1890, 286; *EgH* 1, 1890, 495; *Z. f. Krist.*, 19, 1891, 305.
- Rasch W.** Petrograph. Untersuchung der dioritischen Gesteine aus dem Gabbrogebiet des oberen Veltlin. - *Inaugdiss. Jena*, 1911; *N.Jb. Bbd* 32, 1911, 197-238, 1 Taf. - *Bespr. GZ* 17/726; *Boll. Com. geol. d'It.*, 43, 1913, f. 4, 110.
- Rasmuss H.** Zur Geologie der Vall'Adrara. - *Z. DGeolGes.*, 64, 1912, Mber. Nr. 6, 322-341, 3 Fig. - *Bespr. GZ* 18/1565; *N.Jb.* 1915/2, 86.
- Rath G. v.** Geognostische Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden. - *Z. DGeolGes.*, 9, 1857, 211-273.
- Nachträge zu den „Geognostischen Bemerkungen über das Berninagebirge in Graubünden“. - *Z. DGeolGes.*, 10, 1858, 199-207. - *Bespr. N.Jb.* 1859, 481.
- Reposi E.** I massi erratici della regione dei tre laghi. - *Natura*, v. 5, 1914; *Sez. Milano CAI*, 1914, 36 S., 23 Abb.
- Ricchieri G.** Il cañon del medio Adda in relazione coi movimenti tettonici della valle Padana e dei mari Adriatico e Ligure. - *Rec. d. trav. off. à M. J. Cvijić, Belgrad* 1924, 253-287, 1 K. - *Bespr. Z. f. Glkde*, 15, 1927, 78; *GZ* 34/191.
- Ricci L.** Sui tipi ghiacciai delle Alpi Bergamasche (catena Orobia). - *Atti VIII Congr. Geogr. It.*, v. 2, Firenze 1921,
- Osservazioni geografiche nella catena Orobia. - *Universo*, an. 3, n. 2, 1922.
- Rolle F.** Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. - *Wiesbaden* 1879, 45 S. - *Bespr. VRA* 1879, 211; *Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 22, Chur 1879, 173; *Mitt. DÖAV*, 1880, 106; *N.Jb.* 1880/2, 54; *Archives ... t. 3*, Genève 1880, 104; *Revue géol. suisse p. l'a.* 1879, Genève 1880, 24.
- Das südwestliche Graubünden und nordöstliche Tessin. Erläuterungen u. Prof. z. geol. K. d. Schw. 1:100000, Bl. XIX Bellinzona, Chiavenna. - *Beitr. z. geol. K. d. Schw.*, 23. Lfrg, Bern 1881, 59 S., 9 Taf. - *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 25, Chur 1882, 146; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 7, 191; *Rev. géol. suisse p. l'a.* 1881, Genève 1882, 16.
- Romani G.** Dell' antico corso de' fiumi Po, Oglio e Adda. - *Milano (Tip. Silvestri)* 1828.
- Rosignoli D.** Studio cristallografico del Quarzo di Val Malenco. - *Riv. di Min. e Crist. it. (Panebianco)*, Padova 1891, v. 10, f. 1, 3-29. - *Bespr. N.Jb.* 1893/2, 18; *Boll. Com. geol. d'It.*, 23, 1892, 413.
- Rota G.** Ricerche chimico-mineralogiche su alcuni minerali poco noti di Val Lanterna (Valtellina) eseguite nel laboratorio chimico della R. Università di Torino. - *Sondrio* 1888. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 20, 1889, 382.
- Rüger L.** Die Tonalie in Tessin. - *GR Sonderband*, 1933, 119-125. - *Bespr. GZ* 50 A/1962.
- Rüttimeyer L.** Weitere Mitteilungen zur schweize-

- rischen Urethnographie aus den Kantonen Wallis, Graubünden und Tessin und deren prähistorischen und ethnographischen Parallelen. – Schw. Ges. f. Volkskde, Basel (Trübner), Strassburg 1918, 50 S., 12 Taf., 4 Abb.; Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich, 1917, Aarau 1918, II, 288–289.
- Sacco F.** Gli anfiteatri morenici del Lago di Como. – Ann. R. Acc. d'Agric. Torino, v. 36, 1893.
- Salis B. v.** Beiträge zur Kenntnis des Meratales im Bergell. – Verh. Allgem. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 1830, St. Gallen 1831, 65 S. (Jber. Natforsch. Ges. Grbd.).
- Salomon W.** Gequetschte Gesteine des Mortiroletales. – N Jb. Bbd 11, 1897, 355–402, 1 Taf.; Frz. im Arch. d. sc. phys. et nat., Genève, 4, v. 2, 1896, 8. – Bespr. VRA 1897, 335; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 97.
- Scheinbare Facettengeschlebe in der Grundmoräne des Mte. S. Salvatore bei Lugano. – EgH 11, 1910, 810–813. – Bespr. GZ 18/64; EgH 12, 1912, 303.
- Rocce porose del lias nella morena di fondo del Monte S. Salvatore presso Lugano. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, f. 8, Milano 1911, 402–404. – Bespr. GZ 16/1275, 1513; EgH 12, 1912, 303; GR 1913, 569; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 110.
- Sandberg C. G. S.** Recent Volcanic Eruptions in the Central Alpine, so-called „Hercynian“-Zone. – Geol. Mag., Nr. 63, London 1926, 460–478. – Bespr. N Jb. 1930/2, 42.
- Sangiorgi D. e Marson L.** Sulle variazioni dei ghiacciai italiani del Gruppo del Bernina. – Atti d. Soc. Lig. di Sc. nat. e geograf., v. 19, Genova 1908, 3–9. – Bespr. GZ 15/1117; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1908, 385.
- Sangiorgi D.** Osservazioni sui ghiacciai italiani del Gruppo del Bernina e del Disgrazia. – Riv. mens. del CAI, v. 31, Torino 1912, 43–49.
- Osservazioni sui ghiacciai della Val Malenco (Estate 1911). – Riv. mens. d. CAI, v. 31, Torino 1912, 335–341.
- Osservazioni sui ghiacciai del gruppo montuoso Albigna-Disgrazia. (Estate 1912.) – Boll. Com. Glac. It., 1, Roma 1914, 47–81. – Bespr. Z. f. Gikde, 9, 1915, 286.
- Osservazioni sui ghiacciai dei gruppi montuosi del Pizzo Disgrazia, P. Bernina, P. Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 2, 1917, 7–24.
- Relazione preliminare sui ghiacciai della Valtellina (1917). – Boll. Com. Glac. It., 3, 1918, 18–19. – Bespr. Z. f. Gikde, 12, 1921, 88.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 197–198. – Bespr. GZ 42/838.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Alpi Retiche. Ghiacciaio del Disgrazia. – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 276–280. – Bespr. GZ 45/168.
- Relazioni d. Comp. Glac. del 1929. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 10, 1930, 256–258. – Bespr. GZ 47 A/291.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Alpi Retiche. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 238–239. – Bespr. GZ 51 A/895.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 289–291.
- Rel. d. Camp. Glaciol. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppi Badile, Disgrazia, Bernina, Scalino. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 209–211.
- Saragat A.** La geografia fisica della Valtellina. – Boll. R. Soc. geogr., s. 5, v. 3, Roma 1914, 403–427, 527–556, 638–659.
- Sauerbrei W.** Petrographische Untersuchungen sedimentogener kristalliner Schiefer aus dem oberen Veltlin. – Inaugdiss. Jena, 1912, 43 S.; N Jb. 1912, Bbd 34, 1–41, 4 Taf. – Bespr. GZ 18/1508.
- Scapaccino M.** Studio sulle condizioni economiche agrarie della provincia di Sondrio (1922). – Vicenza 1931, 119 S.
- Schlagintweit O.** Die tektonischen Verhältnisse in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal. – Inaugdiss. München, 1907, 29 S., 1 Taf. – Bespr. VRA 1907, 233; N Jb. 1911/1, 448; GZ 14/1438.
- Geologische Untersuchungen in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und Santa Maria im Münstertal. – Z. DGeolGes. 60, 1908, 198–272, 1 Taf., 19 Fig. – Bespr. VRA 1908, 332; N Jb. 1911/1, 448; GZ 19/626; EgH 10, 1908, 637; Jber. Natf. Ges. Grbd., 52, 127.
- Schmidt C.** Bild und Bau der Schweizer Alpen. – Beilage Jb. SAC, 42, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. – Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; PetMitt., 54, Litber., 124.
- Schmitt W.** Föhnerscheinungen und Föhngebiete. – Wissenschaftl. Veröff. d. DÖAV, 8, Innsbruck 1930, 64 S., 1 K., 29 Diagr. u. Abb.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – JbRA 1851, III, 78–91.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Sigismund P.** I minerali del comune di Sondalo; note descrittive. – Milano 1901, 32 S. – Bespr. N Jb. 1901/2, 369; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 363.
- Spitz A. u. Dyhrenfurth G.** Die Triaszonen am Berninapass (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo). – VRA 1913, 403–415, 1 Taf. – Bespr. GZ 21/2089; N Jb. 1916/2, 222; EgH 13, 1914, 632.
- Monographie der Engadiner Dolomiten zwischen Schuls, Scansf und dem Stifserjoch. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 44. Lfrg, Bern 1915, 235 S., 72 Fig., K. 1:50000, 3 Taf. – Bespr. VRA 1916, 215; GZ 23/207, 25/1144, 27/3058; N Jb. 1916/2, 81; EgH 15, 1918, 118; Geogr. Anzg., 17, 1916, 245.
- Spitz A.** Zur Deutung der Zebrülinie. (Vortragsauszug.) – VRA 1915, 116.
- Sammelreferat über Arbeiten von H. P. Cornelius und R. Staub, betreffend Berninagruppe und Engadin. – VRA 1917, 179–192.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Boladore. Über die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneisphyllit des Zwölferspitz. (Vortr.) – VRA 1876, 357–358. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 86.
- u. **John C. v.** Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntnis der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. I. Zwölferspitzgruppe. – JbRA 1877, 143–242, 2 Taf. –

- II. Cevedalegruppe. – JbRA 1879, 317–404, 4 Taf. – Bespr. N Jb. 1881/1, 213; Bl. 474, 528.
- Stache G.** Aufnahmen in Westtirol. (Vortr.) – VRA 1877, 106–107.
- Orientierungstouren im Aufnahmsgebiete der 1. Sekt. südwärts und nordwärts vom unteren Vintschgau. – VRA 1877, 205–207.
- Die geol. Verhältnisse des Gebietes zwischen Bormio und Passo del Tonale. (Vortr.) – VRA 1878, 174–175.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. N Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Staub R.** Petrographische Untersuchungen im westlichen Berninagebirge. – Diss. Zürich; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 60, 1915, 55–336, 2 Taf. – Bespr. GZ 22/1185, 23/1048; VRA 1917, 179; EgH 15, 1918, 25.
- Über granitische und monzonitische Gesteine im westlichen Berninagebirge. Ein Beitrag zur Gesteinsmetamorphose. – Diss. Univ. Zürich; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 60, 1915, 65–221. – Bespr. EgH, 15, 1918, 10.
- Zur Tektonik der südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 1. Abt., Bern 1916, 41 S., K. 1:250000, SpK. Nr. 78, 1 Tab., Prof. – Bespr. EgH 15, 1918, 401; GZ 27/26, 38; VRA 1917, 179; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., 17, 1922, 60; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 151; Geogr. Anz., 18, 1917, 103.
- Zur Geologie des Oberengadins und Puschlav. – EgH 14, 1916, 221–228. – Bespr. Ebd. 15, 1918, 390; GZ 24/34.
- Bericht über die Exkursion der Schw. Geol. Ges. im Oberengadin und Puschlav v. 11.–15. 8. 1916. – EgH, 14, 1916, 479–515. – Bespr. Ebd. 16, 1920–1922, 347; GZ 24/31.
- Zur Kenntnis des jungtertiären Granitmassivs im Bergell. – EgH 14, 1916, 667–668. – Bespr. N Jb. 1922/1, 88.
- Tektonische Studien im östlichen Berninagebirge. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 61, 1916, 324–404, 1 Taf., 1 K. – Bespr. EgH 15, 1918, 392; GZ 24/1263; VRA 1917, 179.
- Über Faciesverteilung und Orogenese in den südöstlichen Schweizer Alpen. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 46, 3. Abt., Bern 1917, 165–198, 2 Fig., 2 Tab., 4 Taf. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 344; C. R. Acad. sc. Paris, t. 164, 1917, 75; GZ 25/1145; Mitt. Geol. Ges. Wien, 12, 1919, 159; Bibl. géogr. 1915–1919, Paris 1921, 156.
- Das Äquivalent der Dent blanche-Decke in Bünden, deren Bedeutung und Nomenklatur. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 62, 1917, 349–370. – Bespr. EgH 16, 1920–1922, 342; GZ 24/1605.
- Das tertiäre Bergeller Massiv. – Verh. Schw. Natf. Ges., 99. Jvers. Zürich 1917, Aarau 1918, II, 199–200. – Bespr. EgH 16, 1920–22, 349.
- Geolog. Beobachtungen am Bergeller Massiv. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 63, 1918, 1–18, 2 Abb. – Bespr. GZ 24/1609; N Jb. 1931/3, 895.
- Zur Geologie des Salsalbo im Puschlav. – Atti Soc. elv. Sc. nat., 100 Congr. Lugano 1919, Aarau 1920, II, 107; EgH 15, 1918, 501–507. – Bespr. VRA 1920, 75; GZ 25/849; N Jb. 1924/2, 88.
- Über das Längsprofil Graubündens. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 64 (Heim-Festschr.) 1919, 295–335, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/452; VStA 1920, 74; N Jb. 1925/1, 404.
- Zur tektonischen Deutung der Catena Orobica. – EgH 16, 1920–1922, 28–34. – Bespr. GZ 28/274; N Jb. 1923/2, 259.
- Zur Nomenklatur der ostalpinen Decken. – EgH 16, 1920–1922, 35–38. – Bespr. GZ 28/251; N Jb. 1923/2, 254.
- Über ein weiteres Vorkommen von Trias in Val Masino (Veltlin). – EgH 16, 1920–1922, 219–223. – Bespr. GZ 28/685; N Jb. 1924/2, 95.
- Geolog. Karte der Val Bregaglia (Bergell). – Beitr. z. geol. K. d. Schw., SpK. Nr. 90, 1:50000, 1921. – Bespr. N Jb. 1926/2, B, 352.
- Über den Bau des Monte della Disgrazia. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 66, 1921, 93–157, 5 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 28/61; N Jb. 1931/3, 894.
- Profile durch die westl. Ostalpen. 1:150000 (1921). – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd., 2. Hälfte, Taf. 35.
- Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 2, 1922, 78–149. – Bespr. GZ 31/6; N Jb. 1926/2, A, 253; B, 294.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N Jb. 1925/1, 395.
- Zur Kenntnis der Bergeller Berylle. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 4, 1924, 364–367. – Bespr. N Jb. 1926/2, A, 210.
- Über einen Nephritgang im Malencoserpentin. (Erwähnung.) – Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers., Aarau 1925, 2. Teil, 140.
- Nephrit als Gang im Malencoserpentin. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 5, 1925, 435.
- Staub W.** Geolog. Wandkarte der Schweiz und der angrenzenden Gebiete 1:200000 samt Einführung. – Bern (Kümmerly u. Frey) 1932, 4 Bl. – Bespr. VBA 1932, 111.
- Steinmann G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) – GR 4, 1913, 220–224. – Bespr. EgH 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Stella A.** Contributo alla geologia delle formazioni pretriasiche nel versante meridionale delle Alpi Centrali. – Boll. Com. geol. d'It., v. 25, Nr. 1, Roma 1894, 83–114, 4 Fig. – Bespr. Ebd. 26, 1895, 497; N Jb. 1896/1, 87, 285; PetMitt., 40, 1894, Litber., 161.
- Aufnahmebericht aus dem Veltlin. – In: Relazione al R. Com. geol. sui lavori eseguiti per la Carta geol. nel 1906 ecc. – Boll. Com. geol. d'It., v. 38, f. 2, Roma 1907, 33.
- Stoppani A.** Paléontologie lombarde ... – Milano 1858–1870, 4 Bände. – Bespr. VRA 1858, 124; N Jb. 1858, 736; 1859, 356; 1860, 762; 1869, 126; 1870, 1024; 1874, 103; 1875, 775.
- Carta geografica degli antichi ghiacciai dell'Alta Italia nel periodo degli anfitreatri morenici. – Milano 1881.
- Sull' attuale regresso dei ghiacciai nelle Alpi. – Mem. R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 6, Roma 1882, 12 S. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 296; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 67.
- Strüver J.** Sulla Perowskite di Val Malenco. – Transunti R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 4, 2 S., Sitzg 6. 6. 1880. – Bespr. N Jb. 1881/2, 166.
- Studer B.** Nouvelles recherches sur le canton du Tessin et la Valteline. – Bull. Soc. géol. de France, 4, 1833, Paris 1834, 54–60. – Bespr. Edinburgh new phil. Journ., v. 15, Edinburgh 1833, 398; Bull. Soc. géol. de France, 5, Paris 1834, 286; Hist. d. progr. d. l. Géol. de 1834 à 1856, Paris 1857, 241.

- Korrespondenz aus Bern. (Graubünden und Veltlin.) — N Jb. 1836, 51–54.
- Geologie der Schweiz. — 2 Bde, Bern u. Zürich 1851–1853, 485+487 S., K., Prof. u. Abb. — Bespr. N Jb. 1851, 717; 1852, 231; 1854, 355; Arch. f. f. Min. etc., 25, 1853, 314; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 19, Genève 1852, 5; Hist. de progr. de la Géol., 6, Paris 1856, 626, 647; 7, 1857; 8, 1860; Bl. 60.
- Orographie der Schweizer Alpen. — Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. Alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473, 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. — Bespr. N Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rév. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. — Auszug: N Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. — Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Sur la nature des charriages. — Compt.-Rend. Ac. Sc. Paris, 139, 1904, 714–716. — Bespr. GZ 7/1223; N Jb. 1907/1, 270; 1907/2, 49.
- Tanner H.** Beiträge zur Erschließung der südl. Bergeller Berge und Führer für Forno-Albigna-Bondarca. — Basel 1906, 158 S. (Geolog. v. Tarnuzzer).
- Taramelli T.** Sunto di alcune osservazioni stratigrafiche sulle formazioni precambriane della Valtellina e della Calabria. — Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 12, 1879, 904–914. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 121.
- Il Cantone Ticino meridionale ed i paesi finitimi. Spiegazione del foglio XXIV Dufour colorito geologicamente da Spreafico, Negri e Stoppani. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 1. F., v. 17, Bern 1880, 1 Skz., 3 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 301; 12, 1881, 358; Arch. d. sc. phys., et nat., 3e pér., t. 3, 96, 130, 224; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, 16, 50, 73, Genève 1880; N Jb. 1881/1, 41.
- Appendice ed indice (alla spiegazione del foglio XXIV della Carta geologica della Svizzera). — Mat. p. l. carta geol. d. Svizzera, v. 17, Bern 1880, 30 S.
- La Lombardia, le Canton Ticino e l'Oltrepò Pavese. — Bibl. géol. et paléont. de l'Italie, 2e Congr. géol. internat. à Bologne, XXV, Bologne 1881, 507–536 (5965–6345).
- Osservazioni geologiche nel raccogliere alcuni campioni di Serpentine (Valtellina). — Boll. Soc. geol. it., v. 1, Roma 1882, 80–128.
- Comunicazione sui terreni paleozoici e mesozoici Alpini. — Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 106–107.
- Di alcune condizioni tectoniche nella Lombardia occidentale. — Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 3, Roma 1903, rom. 117–128. — Bespr. GZ 7/1303; N Jb. 1904/2, 420; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 102.
- I tre laghi. Studio geologico-orografico, con carta geologica. — Milano 1903, 125 S., K. 1:100000. — Bespr. GZ 8/794; PetMitt., 49, Litber., 190; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 433.
- e **Menozi A.** Sulle acque minerali di S. Caterina in Val Furva. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 40, f. 4, Milano 1907, 139–140. — Bespr. GZ 10/827; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 316.
- Taramelli T.** Il nubifragio valtellino dello scorso agosto. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, Milano 1911, 975–985. — Bespr. GZ 18/242; Riv. Geogr. It., 19, 1912, 718.
- L'epoca glaciale in Italia. — Roma 1911, 43 S., 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 136.
- Sulla tectonica del Verbano. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, f. 18–19, Milano 1911–1912, 1020–1025. — Bespr. GR 1913, 569; GZ 18/396; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1916, f. 3–4, 103.
- Il nubifragio del 21 e 22 Agosto 1911 in Valtellina in relazione alle condizioni del suolo. — Boll. Soc. geol. ital., 30, 1911, Roma 1912, 969–980. — Bespr. GZ 18/242; Riv. Geogr. Ital., 19, 1912, 718.
- Tarnuzzer Chr.** Die Asbestlager der Alp Quadrata bei Poschiavo. Mit einem petrograph. Beitrag v. A. Bodmer-Beder. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 45, 1902, 133–147, 2 Fig.; Z. f. prakt. Geol., 10, 1902, 217–223, 2 Fig.; 2. Aufl. 1904, Die Asbestlager im Puschlav. (Brosch.) — Bespr. EgH 7, 1901–1902, 645; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 47, 230; GZ 3/1007; N Jb. 1904/1, 401; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 104; 36, 1905, 339.
- Serpentinegestein und Asbest im Puschlaver Tale, Kanton Graubünden. — Der Steinbruch, 3, 1908. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 52, 129.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). — Z. D Geol. Ges., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. — Bespr. GZ 42/59.
- Termier P.** Sur les nappes de la région de l'Ortler. — C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 17. 10. 1904, 617–618. — Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1253; N Jb. 1907/2, 262, 436; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. — Bespr. GZ 7/1256; N Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valtellina. — Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. — Bespr. N Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Sur la structure des Alpes orientales: Rapports des Dinarides et des Alpes. — C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 1173–1178. — Bespr. N Jb. 1930/3, 14.
- Terremoto del 27 Febr. in Val Bregaglia, Valle Seriana e Valtellina.** — Boll. d. Vulcanismo Italiano, Roma 1882, 208.
- Thaddéeff C.** Die Olivinegruppe (Val Malenco). — Z. f. Krist., 26, 1896, 28–78.
- Theobald G.** Geognostische Beobachtungen. 1. Das Tal von Poschiavo. 2. Samnaun (in Ostgraubünden). — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 4, Chur 1859, 22–41, 42–55. — Bespr. PetMitt., 1859, 487.
- Geognostische Beobachtungen. 1. Piz Doan und das Albinagebirge im Bergell. 2. Zur Kenntnis des Bündner Schiefers. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 5, Chur 1860, 4–23, 23–57.
- Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. Bl. X Feldkirch-Arlberg, 1865. Bl. XV Davos-Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875. Bl. XX Sondrio-Bormio, 1865.
- Das Berninagebirge. Geol. Skizze. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 10, Chur 1865, 44–111, 2 Abb.
- Bormio und seine Bäder. — Chur 1865, 44 S., 1 K.
- Geologische Beschreibung der südöstlichen Gebirge von Graubünden und dem angrenzenden Veltlin oder geologische Beschreibung der im Blatt XX des eidgen. Atlases enthaltenen Gebirge von Graubünden. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., 3. Lfrg, Bern 1866, 359 S., 8 Taf. — Bespr.

- VRA 1867, 220; Ausland, Augsburg 1866, 72; PetMitt., 1867, 336; Bl. 210.
- Das Albina-Disgraziagebirge zwischen Maira und Adda. — Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 11, 1866, 1-46, 1 Taf.
- Geologische Notiz über Monte della Disgrazia. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 257.
- Geologische Übersicht der Rhätischen Alpen. — Jb. SAC, 3, Bern 1866, 412-456.
- u. **Weilenmann J.** Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. — St. Gallen 1869, 146 S., 1 K. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 101. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 181; VRA 1870, 82; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 88.
- Tioli L.** Le acque minerali e termali del Regno d'Italia. — Milano 1894.
- Tornquist A.** Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge v. A. Baltzer u. C. Porro.) — Sammlg. geol. Führer, IX, Berlin (Borntraeger) 1902, 302 S., 30 Abb. — Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgH 7, 1901-1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV, 1902, 175.
- Trener G. B.** Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigliana. (Nördlicher Rand der Preanellamasse.) — In: W. Hammer u. G. B. Trener, Erläuterungen zu Blatt Bormio—P. d. Tonale, Teil II. — Wien 1908, 43-52.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. — Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trümpy E.** Beitrag zur Geologie der Grignagruppe am Comersee (Lombardei). — Diss. Bern, 1928; EgH 23, 1930, 379-487, K. 1:50000, 3 Proftaf., 2 Tab., 3 Skz. — Bespr. GZ 46 A/788; NJb. 1931/3, 175, 713; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, 1932, 697.
- Uhlig V.** Tektonisches Gut aus dem Schlußbände des „Antlitz der Erde“ von E. Suess. II. Die Alpen, posthume Altiden und Analysen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 3, 1910, 316-330.
- Urangia-Tazzoli T.** La guerra sulle alte vette e sui ghiacciai del gruppo Ortles-Cevedale, settore Valtellina, 1915-1918. — Milano (Alfieri) 1929, 103 S., 19 Taf.
- Venosta F.** Cenni sulla storia natura le della Valtellina. — 1844.
- Villa G. B.** Le rocce dei dintorni di Morbegno. — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 8, Milano, 28 genn. 1866. — Altre osservazioni sulle rocce dei dintorni di Morbegno. — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 8, Milano, 22 nov. 1866.
- Villa L.** Di alcuni marmi e rocce della Valtellina. — Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 14, Milano 1866, 2.
- Waldbaur H.** Hängetäler im Oberengadin und Bergell. — Ostalp. Formenstudien, II/2, 1923, 127 S., 6 Fig. — Bespr. GR 1924, 88; Z. f. Gkde, 14, 1926, 78; Z. f. Geomorph., 1925, 74; Geogr. Z., 30, 1924, 152.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. — Gerlids Beitr. z. Geophysik, 23, 1929, 334-348. — Bespr. GZ 49 A/473.
- Weber J.** Geologische Wanderungen durch die Schweiz. III. Kristallinische Alpen und Randgebiete. — Clubführer SAC, Zürich 1915, 356 S. — Bespr. EgH 15, 1918, 86; Boll. Soc. Tic. Sc. nat., 17, 1922, 57; NJb. 1918, 303; Jb. SAC, 51, 1916, 209.
- Wilckens O.** Das Oberengadiner Gebirge, seine Schicht- und Eruptivgesteine sowie der Bau und die Wurzeln seiner Überschiebungsdecken. — GR 8, 1917, 210-351. — Bespr. GZ 24/512; NJb. 1926/2, B, 367.
- Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil. Die Wurzeln der ostalpinen Decken im südlichen Graubünden und der bündnerischen Gneisdeckfalten. — GR 9, 1918, 125-144, 1 Fig. — Bespr. GZ 24/489; NJb. 1926/2, B, 367.
- Wilmer F.** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Addagletschers. — Dissert.; Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1904, Bern 1905, 56-91, K. 1:100000, 4 Taf. — Bespr. GZ 9/516; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 86.
- Wilson Cl.** The Disgrazia. — Alpine Journal, Aug. 1910.
- Zapf A.** Petrogr. Untersuchungen der granatführenden Erstarrungsgesteine des oberen Veltlin. — Diss. Jena, 1910, 68 S., 1 Fig., 4 Taf. — Bespr. GZ 18/106, 19/206; NJb. 1912/2, 225.
- Zollikofer Th. v.** Sur l'ancien glacier et le terrain erratique de l'Adda. — Bull. séances Soc. vaud. d. sc. nat., t. 3, Lausanne 1854, 214-218, 1 K. — Bassin hydrographique du Pô. — Bull. Soc. vaud. sc. nat., t. 5, Lausanne 1857, 1-9.
- Zoppetti V.** Stato attuale dell'industria del Ferro im Lombardia e cenno sul possibile sviluppo della Siderurgia in Italia. — Milano 1873. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 248.
- Zöppritsch K.** Geologische Untersuchungen im Oberengadin zwischen Albulapass und Livigno. — Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 16, 1906, 164-231, 1 K., 3 Taf., 6 Fig. — Bespr. EgH 9, 1906, 660; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 49, 140; NJb. 1908/2, 225; VRA 1906, 190; GZ 10/711; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 420.
- Zyndel F.** Über die Tektonik von Mittelbünden. (Vortr.) — Verh. Schw. Natf. Ges., 93. Jvers., Basel 1910, I, 241-244; EgH 11, 1910, 294-296. — Bespr. Ebd. 561; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 132.
- Über den Gebirgsbau Mittelbündens. — Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, NF, 41. Lfrg., 1. Abt., Bern 1912, 1-38, 4 Taf. — Bespr. EgH 13, 1914, 52; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 54, 1913, 111; VRA 1913, 203; NJb. 1917, 66.

### 43. Lombardische Alpen.

- Airaghi C.** Echinidi del pliocene lombardo. — Atti d. Soc. it. d. Sc. nat. e del Mus. Civ. di Storia nat. in Milano, v. 37, f. 4, 1898, 357-377. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 171.
- Nuovi cefalopodi del calcare di Esino. — Palaeontogr. ital., v. 8, Pisa 1902, 21-41, 2 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 80.
- Revisione degli Asteroidi e degli Echinidi lombardi. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 41, Milano 1908, 244-259. — Bespr. NJb. 1910/1, 153; GZ 11/1868, 13/397; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 73.
- Di un „Polidophorus“ del Retico lombardo. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 40, Milano 1908, 768-772. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 73.
- Ammoniti degli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — Boll. Soc. geol. ital., 30, 4, Roma 1912, 1048-1050. — Bespr. GZ 19/411.

- I molluschi degli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — Atti Soc. ital. Sc. nat. Milano, v. 51, f. 1, Pavia 1912, 5–30, 4 T. — Bespr. N.Jb. 1914/2, 444; GZ 18/464; Riv. it. di Pal., 1912, 37; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 3.
- Sulla posizione stratigrafica degli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. in Milano, v. 54, Pavia 1916, 179–187. — Bespr. Riv. it. di Pal., 1916, 21.
- Gli orsi fossili della Lombardia. — Atti d. Soc. it. di Sc. nat. Milano, 61, 1922, 307–331. — Bespr. GZ 33/1113.
- Elenco dei mammiferi fossili delle grotte lombarde. — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. Stor. nat., 66, Milano 1927, 142–151. — Bespr. GZ 48A/593.
- Contributo allo studio delle Ammoniti del Giura e dell' Infracretaceo in Lombardia. — Atti Soc. ital. Sc. nat., v. 67, Milano 1928, 284–289, 3 Taf. — Bespr. GZ 41/1841, 48A/294.
- Albertario P.** I risultati delle irrigazioni lombarde in base alle stime catastali. — Ist. naz. di econ. agr., Roma 1931. — Bespr. Giorn. d. Econom. e Riv. di Statist., 46, 1931, 912.
- Alberti A. e Cessi R.** La politica mineraria della Repubblica veneta. — Roma 1927, Provveditorato gen. d. Stato, 455 S., 6 Taf. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 250.
- Alberti F. v.** Überblick über die Trias, mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in den Alpen. — Stuttgart (Cotta) 1864, 353 S.
- Alessandri A.** Nota che riguarda l' età geologica del colle di Bergamo. — Atti d. Ateneo di Bergamo, 2, 1875, 7.
- Amighetti A.** Osservazioni geologiche sul terreno glaciale dei dintorni di Lovere. — Atti Soc. it. Sc. nat., 31, Milano 1889. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 203.
- Nuove ricerche sui terreni glaciali dei dintorni del lago d'Iseo. — Lovere 1889, 164 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 204.
- Una gemma subalpina. Escursioni autunnali e conversazioni sulla geologia applicata al Lago d'Iseo. — Lovere 1896, 816 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 71.
- La gola del Tinazzo presso Lovere. Geologia e paesaggio. — Lovere 1897, 79 S.
- Il fenomeno carsico sul lago d'Iseo. — Riv. di fis., mat. e sc. nat., Nr. 6, Pavia 1900, 472–477. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 95.
- Amoretti C.** Viaggio da Milano ai tre laghi, Maggiore, di Lugano e di Como, ed ai monti che li circondano. — Milano 1794, 143 S., 6<sup>a</sup> ed. 1822.
- Ampferer O. u. Hammer W.** Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. — JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. — Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Amsler A.** Über die interglaziale Flora von Pianico (Prov. di Bergamo). — Verh. Schw. Nat. Ges., 83. Jvers. Thesis 1900, Chur 1901, 113–114.
- Anelli F.** Fossili retici della Valle Adrara (Prealpi Bergamasche). — Giorn. di Geol., s. 2, v. 3, Bologna 1928, 153–155. — Bespr. GZ 41/1036.
- Anelli M. e Porro C.** Il colle di San Colombano al Lambro. — La Miniera ital., 12, 1928, 145–148.
- Angelini G.** L'alpicoltura in provincia di Brescia. — L'Alpe, 18, 1931, 250–256.
- Antonucci C.** Terre minerarie bergamasche nel secolo XII. — Bergomum, Atti d. Aten. d. Brescia, 1929, n. 3, 49–55.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. — Leth. Geogn., II, 1. Trias 1905, 223–472. — Bespr. VRA 9106, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Artini E. u. Mariani E.** Appunti geologici e petrografici sull' alta Val Trompia. — Atti d. Soc. it. di Sc. nat., v. 37, f. 3, Milano 1898, 244–259. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 174.
- Artini E.** Gli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — Rend. R. Acc. Linc., s. 5, v. 18, 1 s., f. 4, Roma 1909, 197–201. — Bespr. GZ 13/1985; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 98.
- , **Reposi E., Mariani E. e Noble L.** Guida alle escursioni della 38 riunione della Soc. geol. it. a Milano–Como–Bergamo, 6–12 sett. 1925. — Pavia 1925, 63 S., 4 T., 2 K.
- Artini E.** La brughiera lombarda; appunti geologici. — In: Le brughiere, Piacenza 1927, 16 S. (Heidelberg.)
- Balardini L. e Grandoni S.** Sulla torba della provincia di Brescia. — 1842.
- Balsamo-Crivelli G.** Cenni sopra alcuni fossili riscontrati nel calcare nero. — Bibl. Ital., t. 95, Milano 1842.
- Memoria per servire all' illustrazione dei grandi mammiferi fossili esistenti nell' I. R. Gabinetto di S. Teresa; e cenni sopra due mammiferi fossili trovati nella lignite di Lefte. — Giorn. d. Ist. Lomb., t. 3, Milano 1842.
- Sul vortice di Gorle presso Bergamo. — Giorn. d. Ist. Lomb., t. 4, Milano 1845, 416.
- Baltzer A.** Beiträge zur Interglazialzeit auf der Südseite der Alpen. — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1891, Bern 1892, 83–88. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 73; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 27, Genève 1892, 653; EgH 3, 1892, 171; Ann. Géol. univ., Paris 1893/94, 357.
- Glazialgeologisches von der Südseite der Alpen. (Iseosee und Lugano.) — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1892, Bern 1893, 77–86. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 285; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 170; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève t. 29, Genève 1893, 611; EgH 3, 1893, 395.
- Beiträge zur Kenntnis der interglaziale<sup>n</sup> Ablagerungen. (Iseosee.) — N.Jb. 1896/1, 159–186, 3 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 75.
- Nachträge zum Interglazial von Pianico-Sellere (Iseosee). Mit Pflanzenverzeichnis von E. Fischer. — N.Jb. 1897/2, 101–106. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 144.
- Zur Entstehung der Alpenseen. — EgH 5, 1897, 215ff. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 214.
- Bau der Lombardischen Alpen und Entstehung des Iseoseebeckens. — Verh. Schw. Nat. Ges., 84. Jvers., Zofingen 1901, Zofingen 1902, 168–169, Protnot.
- Überschiebung im Iseogebiet. — Zbl. f. Min., 1901, 311–312. — Bespr. GZ 2/1296; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 52.
- Geologie der Umgebung des Iseosees. — Geol. u. pal. Abh. von Dames u. Kayser (Koken), NF, 5, 1901, 69–114, K. 1:100000. — Bespr. N.Jb. 1902/2, 255; VRA 1902, 203; GZ 4/741; Mitt. DÖAV, 1902, 73; EgH 7, 1901/2, 496, 567, 584; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 51.
- Die geologischen Umgebungen des Iseosees in Oberitalien. — EgH 7, 1901/02, 137–138. — Bespr. GZ 4/160.
- Zur Entstehung des Iseosee- und Comerseebeckens. — Zbl. f. Min., 1902, 323–331.
- Der Iseosee und seine Umgebungen. — In: A. Tornquist, Geol. Führer durch Oberital., Sammlg. Borntraeger, IX, Berlin 1902, 141–178.

- Die Entstehung der alpinen Randseen. — Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1903, Bern 1904, S. IV, Protnot. — Bespr. GZ 9/484.
- Sul pozzo glaciale di Tavernola (Lago d'Iseo). — Comm. Ateneo di Brescia pel 1903, Brescia 1903, 107–111. — Bespr. GZ 7/1333; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 274.
- Bemerkungen und Korrekturen zum geolog. Kärtchen der Umgebungen des Iseoses und zu den Überschiebungen zwischen Camonica- und Chiesetal. — Zbl. f. Min., 1909, 135–136. — Bespr. GZ 19/1093; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 100.
- Die in der Nähe des Iseoses vorkommenden Blättermergel von Pianico-Sellere. — EgH 12, 1912, 182–183 und Verh. Schw. Nat. Ges., 95. Jvers., Altdorf 1912, 2. Teil, 207–208. — Bespr. EgH 13, 1914, 165.
- Balzani C.** I torrenti della Valtellina e le alluvioni del 1927. — L'Alpe, 17, 1930, 150–158.
- Baratta M.** Il terremoto sentito in Lombardia il 27 Novembre 1894. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1896, 14. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 77.
- Bartolini G. L.** L'allungamento della punta di Castro (Lago d'Iseo) negli ultimi secoli. — Riv. geogr. it., an. 1, f. 9, Roma 1894. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 227.
- Barzano G.** Di alcune ricchezze naturali della Val Brembana. — Atti Acc. fis.-med.-statist. di Milano, s. 2, Milano 1857, 67–80.
- Bassani F.** Sui fossili e sull' età degli schisti bituminosi triasici di Besano in Lombardia. — Atti d. Soc. it. d. Sc. nat., Milano 1886, v. 29, 15–66. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 243.
- Su alcuni pesci del deposito quaternario di Pianico in Lombardia. — Atti d. Soc. it. d. Sc. nat., Milano 1886, v. 29, f. 1–4, 344 ff. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 244.
- Battaglia R.** Le industrie e le faune pleistoc. d'Italia. — Riv. di Antrop., 22, 1917–1918.
- Incisioni rupestri di Valcamonica. — Bull. di Paleontologia It., 52, 1932, 69–74, 3 Taf.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia e di antropogeografia. — Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Bazzoni G.** Dell' antichissima condizione geologica e politica dell' Alta Lombardia. — Milano 1835.
- Becker H.** Carta geologica dell' Alta Brianza alla scala da 1:86400. — Milano 1894. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1894, 291–292; NjB. 1895/2, 164; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 227.
- Brianza. — Z. f. prakt. Geol., 1895, 64–65, 241. — Bespr. NjB. 1895/2, 104; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 121.
- Grigna und Brianza. — Z. f. prakt. Geol., 1896, 367–368. — Bespr. NjB. 1898/2, 460; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 79.
- Lecco und die Grigna. — Z. DGeolGes., 49, 1897, 690–692. — Bespr. NjB. 1899/1, 104; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 146.
- Benecke E. W.** Über den Jura in Südtirol. (Val di Ledro u. a.) — NjB. 1864, 802–806. — Bespr. Bl. 203.
- Über Trias und Jura in den Südalpen. — Geogn.-pal. Beitr., 1, München 1866, 1–202. — Bespr. NjB. 1866, 370; Bl. 231.
- Über einige Muschelkalkablagerungen der Alpen. (Recoaro, Lomb. u. Vorarlberg.) — Geogn.-pal. Beitr., 2, München 1868, 1–67. — Bespr. VRA 1869, 13; NjB. 1870, 125; Bl. 258.
- Über die Umgebungen von Esino in der Lombardei. — Geogn.-pal. Beiträge, 2, 3, München 1876, 257–317. — Bespr. VRA 1876, 328; NjB. 1877, 429; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 506.
- Die geologische Stellung des Esinokalkes. — VRA 1876, 308–312.
- Geologische Karte des Grignagebirges. — NjB. 1884/1, 81–82. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1885, 52.
- Erläuterungen zu einer geol. Karte des Grignagebirges. (Lomb.) — NjB. Bbd 3, 1885, 171–251. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 22–46. — Bespr. VRA 1884, 394; Mitt. DÖAV, 1885, 52.
- Bergamaschi G.** Cenni geognostici-statistici sulla provincia di Bergamo. — Ann. Univ. d. Stat. Milano, marzo 1830.
- Bettoni A.** Affioramenti toarciani delle Prealpi bresciane. — Boll. Soc. geol. it., 18, Roma 1899, 461–466. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 98.
- Fossili domeriani della provincia di Brescia. — Abh. Schw. Paläont. Ges., 27, 1900, 88 S., 9 T. — Bespr. NjB. 1902/1, 441; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 109.
- Gli strati a Posidonomya alpina nei dintorni di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 3, Roma 1904, 403–408. — Bespr. GZ 11/1491.
- Bigname P.** La regolazione del lago d'Iseo. — Annali d. Lav. Pubbl., 67, 1929, 177–196.
- Bistram A. Frh. v.** Beiträge zur Kenntnis der Fauna des unteren Lias in der Val Solda. Geol.-pal. Studien in den Comasker Alpen. I. — Ber. Nat. Ges. Freiburg i. B., 13, 1903, 116–214, 8 T. (Inaugdiss.) — Bespr. GZ 6/1936; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 277.
- Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. Geol.-pal. Studien in den Comasker Alpen. II. — Ber. Nat. Ges. Freiburg i. Br., 14, 1904, 1–84, K. 1: 50000. — Bespr. EgH 8, 1903, 636; GZ 8/202; NjB. 1904/2, 244.
- Bittner A.** Die Sedimentgebilde in Judicarien. — VRA 1880, 233–238. — Bespr. Bl. 547.
- Bericht über die Aufnahme in der Gegend von Brescia. — VRA 1881, 269–274.
- Über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. — JbRA 1881, 219–370. — Bespr. NjB. 1882/2, 243; Bl. 568.
- Nachträge zum Berichte über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. — JbRA 1883, 405–442. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 235–241. — Bespr. NjB. 1884/1, 207; Bl. 608.
- Sulle formazioni mesozoiche più recenti delle Alpi bresciane. — Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 241–250.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. NjB. 1890/1, 57.
- Boldori L.** Altri quattro anni di ricerche nelle caverne italiane. — Le Grotte d'Italia, 6, 1932, 111–129.
- Bombicci L.** Sull' aerolito caduto presso Alfianello e Verolanuova (Prov. di Brescia). — R. Acc. d. Linc. Roma, an. 280, 1882/83, 11 S. — Bespr. NjB. 1883/2, 188; 1884/2, 30. S. a. Brezina, Denza, Flight, Foullon, Friedheim, Gallia.
- Bonafini G.** Interessanti incisioni preistoriche a Cemmo. — Brescia, 3, 1930, n. 8, 27–29.
- Il parco nazionale preistorico della Val Camonica. — Brescia, 5, 1932, n. 12, 24–30.
- Bonardi E. e Parona C. F.** Ricerche micropaleontologiche sulle argille del bacino lignitico di Lefte in Val Gandino. — Atti Soc. It. d. Sc. Nat., 26, Milano 1883, 182–209, 1 T.

- Bonardi E.** Analisi chimica di alcune argille glaciali e plioceniche dell' Alta Italia. - Boll. Soc. geol. it., 2, 1883, 126-137.
- Bonarelli G.** Contribuzione alla conoscenza del Giura-Lias lombardo. - Atti R. Acc. Sc. nat. di Torino, v. 30, f. 2, 1894, 81-96. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 234.
- Fossili domeriani della Brianza. - Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett. di Milano, 28, 1895, f. 6-7. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 211.
- Ricerche analitiche sopra una roccia sedimentaria di Lombardia. - Boll. Soc. geol. it., v. 19, f. 1, Roma 1900, 1-9. - Bespr. N.Jb. 1902/1, 407; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 112.
- Miscellanea di note geologiche e paleontologiche per l'anno 1901. - Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 3, Roma 1902, 544-570 (Prealpi bresciane). - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 89.
- Bonomini C.** Il Monte Gardio. - Boll. Soc. geol. it., v. 31, f. 3-4, Roma 1912, 462-470, 1 Skz.
- Studio geologico Vobarno-Idro in Valle Sabbia. - Boll. Soc. geol. it., v. 34, f. 1, Roma 1915, 137-160.
- Sul calcare di Noza in Valle Sabbia. - Boll. Soc. geol. it., v. 34, f. 3, Roma 1915, röm. 66.
- Frammenti di storia geologica del Chiese ed origine dei Colli di Badia e di Sale. - Boll. Soc. geol. it., v. 36 (1917), f. 2-3, Roma 1918, 216-222.
- Appunti di storia geologica del Chiese e sulla origine dei Colli di Badia e Sale. - Comm. d. Ateneo di Brescia pel 1918, Brescia 1919, 49-54.
- Sulla natura ed età dei colli di Moscoline (Brescia). - Boll. Soc. geol. it., v. 38, f. 3, Roma 1920, röm. 63-64.
- Studio geotettonico dei dintorni di Teglie (Vobarno). - Com. Ateneo di Brescia p. l'a. 1921, Brescia 1922, 54-71, 1 T.
- Studio geotettonico dei dintorni di Treviso bresciano (sud lago d'Idro). - Comm. d. Ateneo di Brescia p. l'an. 1923, Brescia 1924, 95-119.
- Il conglomerato di Odolo e Preseglie nella provincia di Brescia. - Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 2, Roma 1925, 118-120. - Bespr. GZ 39/332.
- I dintorni di Preseglie e il glaciale del Chiese. - Comm. d. Ateneo di Brescia p. il 1925, Brescia 1926, 39-70, 2 Skz. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Alcune falde di ricoprimento di valle Sabbia in provincia di Brescia. - Boll. Soc. geol. it., v. 47, f. 1, Roma 1928, 65-68. - Bespr. GZ 39/296.
- Escursioni geologiche attraverso Val Degagna. - Comm. d. Aten. di Brescia p. l'a. 1928, Brescia 1929, 105-141.
- Boué A.** Notizen aus den Südalpen. - Leonhards Z. f. Min., 1825, 510-515.
- Boulenger G. A.** On a Stegosaurian Dinosaur from the Trias of Lombardy. - Ann. mag. nat. hist., 6 ser., V, 8, 1891, 292.
- On a Nothosaurian Reptile from the Trias of Lombardy etc. - Transact. Zool. Soc. London, v. 14, 1896, 1.
- Breislak S.** Descrizione geologica della provincia di Milano. - Milano (Tip. Silvestri) 1822.
- Sulle osservazioni fatte da alcuni celebri geologi posteriormente a quelle del Marzari sui graniti. - Milano 1824.
- Brey G.** Statistica delle acque minerali procedenti dalle sorgenti più frequentate comprese nelle tre categorie: d'Italia superiore, ecc. - Milano 1847.
- Brezina A.** Weitere Nachrichten über den Meteoriten von Alfianello. (Unweit Brescia.) - VRA 1883, 93-94. - Bespr. N.Jb. 1883/2, 188; 1884/2, 30. S. a. Bombicci, Denza, Flight, Foulton, Gallia.
- Brocchi G. B.** Sul ferro spatico delle miniere di Val Trompia. - 1805.
- Trattato mineralogico e chimico delle miniere di ferro del dipartimento del Mella. - Brescia 1808.
- Analisi chimiche delle calci di Lombardia. - Atti Soc. d'incoragg., Milano 1809.
- Sui carboni fossili del dipartimento del Mella. - 1811.
- Sulla lignite di Val Gandino. - Giorn. Soc. d'incoragg., t. 4, Milano 1838.
- Brongniart A.** Sur les terrains calcaréo-trappéens du pied méridional des Alpes Lombardes. - Bull. d. sc. par la Soc. philomatique de Paris, an. 1821, Paris 1821, 87-92. Auszug: Annales des mines, 7, Paris 1822, 141-148.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. - Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39-46, Italien 47-56, Kärnten 61-63, Bayern 69-70, Tirol 71-74, Salzburg 74-76.)
- Brunner C.** Aperçu géologique des environs du Lac de Lugano. - Neue Denkschr. Allg. Schw. Ges. f. d. ges. Natwiss., 12, Neuchâtel 1852, 1-18, 1 K.
- Buch L. v.** Über die Lagerung von Melaphyr und Granit in den Alpen von Mailand. - Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1827, Berlin 1830, 205-215, 1 K.; Ges. Schr. 4, Berlin 1885, 36-46. - Bespr. N.Jb. 1834, 421.
- Sur l'existence du Muschelkalk dans les Alpes Lombardes et sur une Trigonion qui paraît le caractériser. - Bull. d. l. Soc. géol. de France, 2, 1845, 348-349.
- Über die Schiefer von Besano. - N.Jb. 1848.
- Bülow F.** Die Val Trompia-Linie von Collio bis zum Monte Guglielmo. - Z. DGeolGes., 69, 1917, 287-307. - Bespr. GZ 23/900.
- Buetz G.** Die Mineralvorkommen Oberitaliens. - Z. f. prakt. Geol., 26, 1918, 75-78. - Bespr. GZ 26/16.
- Buning W. L.** De geologie van den Cimone di Margno en den Monte di Muggio. - Diss. Univ. Leiden, 1932, 79 S.; Leidsche Geol. Mededeel., IV, 323-399, K. 1:25000, 13 Prof. Zusammenfassung französisch, 392-396; außerdem: Bijdrage tot de Geologie der Bergamasker Alpen, Nr. 7. - Bespr. GZ 49A/937.
- Bussandri G.** Osservazioni stratigrafiche sul Monte Barro. - Atti Soc. it. di Sc. nat., 49, Pavia 1910, 261-277. - Bespr. GZ 16/101, 18/698; Riv. it. di Pal., 1910, 91.
- Il Monte Barro. Guide alle escursioni del 30<sup>a</sup> Congresso d. Soc. geol. it. in Lecco. - Boll. Soc. geol. it., v. 30, 1911, f. 4, Roma 1912, röm. 103-116; Milano (Tip. operai) 1911, 24 S. - Bespr. Riv. it. di Pal., 1911, 53; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1912, f. 1, 19; GZ 17/871.
- Buzzoni P.** Posizione attuale della geologica lombarda. - Milano (Tip. Salvi) 1858.
- Cacciamali G. B.** Geologia della collina di Castenedolo e connessavi questione dell' uomo pliocenico. - Brescia 1896, 93 S., 3 Taf. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 91.
- Cariadeghe, altopiano carsico sopra Serle. - Boll. d. Sez. di Brescia del CAI, a. 1896, estr. p. 15, Brescia 1897. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 154.



- Apennino umbro-marchigiano e prealpe lombarda. — Estr. d. Comm. d. Ateneo di Brescia p. l'a. 1898, Brescia 1898, 1-12. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 182.
- Geologia delle colline circostanti a Brescia. — Riv. mens. d. CAI, v. 18, Nr. 10, Torino 1899, 432-433; Riv. it. d. Sc. nat., an. 19, Nr. 11-12, Siena 1899, 143-145; Boll. Soc. geol. it., v. 18, f. 3, Roma 1899, röm. 51-54. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 107.
- Rilievo geologico tra Brescia e Monte Maddalena. — Comm. Ateneo di Brescia, an. 1899, Brescia 1899, 27 S., 1 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 106.
- Costituzione geologica del Monte Maddalena. — Comm. Ateneo di Brescia, 1899.
- Studio geologico della regione montuosa Palosso-Conche a nord di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 1, Roma 1901, 80-110; Riv. mens. di CAI, v. 20, Nr. 2, Torino 1901, 64-65; Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1901, Brescia 1901, 36-71. — Bespr. GZ 3/1299; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 62.
- Osservazioni geolog. sulla regione tra Villa Cogozzo ed Urigo Mella (Brescia). — Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 3, Roma 1901, 351-367, 1 K.; Comm. Aten. di Br. p. l'a. 1901, Brescia 1901, 262-272, 1 K. — Bespr. GZ 3/1300; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 63.
- Sui saggi di terre vergini coltivabili della prov. di Brescia raccolti dal prof. G. Ragazzoni. — Boll.-Soc. geol. it., v. 20, f. 4, Roma 1901, röm. 89-92.
- Ancora sulla geologia dei dintorni di Brescia. — Riv. mens. di CAI, v. 20, Nr. 7, Torino 1901, 266-267; Riv. di Sc. nat., an. 21, Nr. 3-4, 9-10, Siena 1901, 27-28, 129-130. — Bespr. GZ 3/1301; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 64.
- Una lezione di geologia dal Cidneo in occasione del XX Congresso geologico italiano. — Brescia 1901, 53 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 64.
- Sulle sorgenti di Villa Cogozzo. — Relaz. alla Giunta municip. di Brescia, Brescia 1902, 8 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 96.
- Nota preliminare sulla speleologia bresciana. — Brescia 1902, 37 S.; Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1902, Brescia 1902, 183-217. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 97.
- Bibliografia geologica bresciana del decennio 1893-1902; 1913-1922. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1902, Brescia 1903; p. l'a. 1923, Brescia 1924, 224-231.
- Studio geologico sui dintorni di Collio. — Comm. Ateneo di Brescia, an. 1903, Brescia 1903, 47-57, 1 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 283.
- Studio geologico della regione Botticino-Serlegavardo. — Comm. Ateneo di Brescia, 1904, 42-55, 1 K. — Bespr. GZ 6/644; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 139.
- L' infragiura bresciano. — Boll. Soc. geol. it., v. 22, f. 3, Roma 1904, 385-389. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 137.
- Catalogo dei prodotti minerali della provincia di Brescia per uso edilizio e decorativo. — Brescia 1904, 8 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 138.
- Le sorgenti dei dintorni di Brescia. — Comm. Ateneo di Brescia, 1904, 24 S. — Bespr. GZ 6/611; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 138.
- Il fascio stratigrafico Botticino-Serle in provincia di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 1, Roma 1904, 19-24, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 139.
- Sui rapporti tra il Lias ed il Giura nella provincia di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 1, Roma 1905, 257-264. — Bespr. GZ 11/1490; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 72.
- La Punta d'Oro presso Iseo. — Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 2, Roma 1905, 694-703. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 72.
- Rilievo geologico della regione tra Monticello, Ome, Sajano e Gussago. — Comm. Ateneo di Brescia, an. 1905, Brescia 1905, 51-61, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 73.
- Rilievi geotettonici tra il Lago d'Iseo e la Val Trompia. — Comm. Ateneo di Brescia, 1906, 44-64, K. 1:37500. — Bespr. GZ 9/1075; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 123.
- Sull' anfiteatro morenico sebino. (Iseosee.) — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 40, Milano 1907, 176-185; Riv. It. di Sc. Nat., an. 27, Nr. 1e 2, Siena 1907, 1-3. — Bespr. GZ 9/3517; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 59.
- Sulle glaciazioni quaternarie. — Boll. Soc. geol. it., v. 26, f. 2, Roma 1908, 229-234. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 59.
- Studio geologico delle valli di Lodrino e Lumezzane. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'an. 1908 Brescia 1909.
- Complemento dei rilievi geotettonici tra il lago d'Iseo e la Val Trompia. — Comm. Ateneo di Brescia per l'a. 1908, Brescia 1909, 63-100, 1 K. — Bespr. GZ 16/729, 850; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 105.
- Una frattura con sovrascorrimento in Val Camonica. — Boll. Soc. geol. it., v. 28, f. 3, 1909, 440-444. — Bespr. GZ 18/662; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 15.
- Le rocce di Valcamonica. — Illustr. Camuna, an. 6, n. 11-12, Breno 1909, 3-7. — Bespr. GZ 16/251; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 105.
- Una falda di ricoprimento tra il lago d'Iseo e la Val Trompia. — Boll. Soc. geol. it., v. 29, f. 2, Roma 1910, 240-246. — Bespr. GZ 18/580; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 16.
- La falda di ricoprimento del Mte Guglielmo con premesso schizzo tectonico della Lombardia orientale. — Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 3, Roma 1912, 863-876. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 16.
- La geologia bresciana alla luce dei nuovi concetti orogenici. — Comm. Ateneo di Brescia per l'a. 1911, Brescia 1912, 84-108. — Bespr. GZ 20/1458; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 21.
- Struttura geologica del gruppo del Monte Guglielmo. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1912, Brescia 1913, 84-104. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1-2, 9.
- Revisione della geologia Camuna. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1912, Brescia 1913, 158-182. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1-2, 10.
- Osservazioni tettoniche sull' altopiano di Borno in Val Camonica. — Boll. Soc. geol. it., v. 31, f. 3-4, Roma 1913, röm. 87-88.
- L'altopiano di Borno. — Boll. Soc. geol. it., v. 32 (1913), f. 1-2, Roma 1913, 165-194, 1 T.
- Fratture della Bassa Val Camonica. — Boll. Soc. geol. it., v. 32, f. 3, Roma 1913, 465-470, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1-2, 11.
- Studio geologico delle parte nord-ovest di Val Sabbia. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1914, Brescia 1915, 56-83.

- Una falda di copertura tra Govardo e Vobarno. — Boll. Soc. geol. it., v. 34, f. 2, Roma 1915, 311-320.
- Sul limite fra Alpi e Prealpi in Val Camonica. — Illustrazione Camuna, 12, Nr. 6, 1915.
- Le falde di copertura di Selvapiana e di Tre Cornelli. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1915, Brescia 1916, 224-272.
- Scisti bituminosi e torbe nel Bresciano. — La Miniera it., v. 1, N. 3, Roma 1917, 107.
- I giacimenti ferriferi del Bresciano. — La Miniera it., an. 1, N. 10, Roma 1917, 368-369.
- Falde alpine e loro radici; limite alpino-dinarico, pieghe dinariche. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 50, f. 14/15, Milano 1917, 684-693.
- Concomitanza tra fratture, rigetti e filoni metalliferi nel Bresciano. — La Miniera it., an. 2, N. 3, Roma 1918, 110-112.
- Sui giacimenti metalliferi della Lombardia orientale. — La Miniera it., an. 2, N. 7, Roma 1918, 255-257.
- Una falda di sovrascorrimento a S. Pellegrino. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., Milano 1918.
- Le falde di sovrascorrimento della Val Brembana e loro rapporti con falde bresciane. — Brescia 1920.
- Schema tettonico-orogenetico delle prealpi lombarde. — Boll. Com. geol. d'It., v. 48, n. 4, Roma 1921, 1-34, 1 Skz. — Bespr. GZ 32/1671.
- Tettonica dei dintorni di Gaverina (Bergamo). — Boll. Soc. geol. it., v. 39 (1920), f. 3, Roma 1921, 238-244.
- Traslazione di rughe terrestri ad oriente di Brescia. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1921, Brescia 1922, 129-154, 1 T.
- Sulla impermeabilità del fondo e delle sponde dell'Oglio da Sarnico a Palazzolo. — Milano 1922, 28 S.
- Il corrugamento della regione giudicario-benacense. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1922, Brescia 1923, 50-66.
- Replica alle obiezioni fattegli dal prof. Cozzaglio colla sua lettera: „Significato e limiti dei fenomeni di carreggiamento osservati nelle prealpi bresciane“. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1922, Brescia 1923, 161-165.
- Su fenomeni dovuti alla instabilità degli strati superficiali: esempio dato dalla collina di Castenedolo. — Boll. Soc. geol. it., v. 43, f. 1, Roma 1924, 42-46.
- La tettonica delle Dinaridi lombarde. — 13 Congr. géol. Compt. rend., Lüttich 1925, Bruxelles 1925, 707-717.
- Spaccati geologici attraverso le prealpi lombarde. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1924, Brescia 1925, 91-108.
- Ancora sulla tettonica dei monti a mattina di Como. — Boll. Soc. geol. it., v. 45, f. 2, Roma 1926, 175-181. — Bespr. GZ 39/297.
- Sulla geologia dell'alta Val Trompia. — Comm. Ateneo di Brescia p. il. 1925, Brescia 1926, 1-38, Skz. 1:150000. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Sulla prosecuzione del corrugamento lombardo a mattina della linea giudicaria. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1926, Brescia 1927, 1-26. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Sulla lacerazione della copertura III nelle prealpi bergamasche (Albenga, Canto Alto, Misma). — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 61, Milano 1928, 799-805. — Bespr. GZ 41/1746.
- Nuova ipotesi sull'origine della fonte di Mompiano. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1927, Brescia 1928, 257-258.
- La regione sopraelevata tra Mella e Chiese. — Comm. Ateneo d. Brescia p. l'a. 1927, Brescia 1928, 117-138.
- Sulla insussistenza d'una frattura Merano-Idro. — Boll. Soc. geol. it., 48, Roma 1929, 138-142, 1 Abb. — Bespr. GZ 41/953; Boll. Soc. geogr. it., v. 7, 1930, 941; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 181.
- Problemi di tettonica lombarda (a proposito di ricerche nel sottosuolo). — Rend. R. Acc. Linc., cl. Sc. fis., s. 6, v. 11, Roma 1930, 206-211. — Bespr. GZ 44/1118.
- Bibliografia geologica bresciana dal 1922 al 1929. — Comm. d. Ateneo di Brescia p. l'a. 1929, Brescia 1930, 416-419.
- Possibili ricerche nel sottosuolo lombardo. — Atti R. Acc. d. Linc., Rend. cl. Sc. fis., mat. e nat., s. 6, v. 11, Roma 1930, 308-310.
- Morfogenesi delle Prealpi Lombarde ed in particolare di quelle della Provincia di Brescia. — Brescia (Geroldi) 1930, 308 S., 1 Taf., 109 Abb. — Bespr. Mem. d. Aten. di Salò, 1, 1930, 108.
- Alpi Bresciane. — Realà, Milano 1930, n. 9, 6 S., illustr.
- Sulla tettonica delle Alpi Orobiche. A proposito di recenti pubblicazioni. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 63, Milano 1930, 438-446.
- Il conflitto alpino-prealpino sul fronte lombardo. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., Milano 1930, s. 2, v. 63, f. 11-15, 795-802.
- Problemi di tettonica lombarda. — Atti R. Acc. naz. Linc., Cl. sc. fis., mat. e nat., s. 6, v. 11, f. 2, Roma 1930, 206-211.
- Conflitti orogenici. (Nota.) — Atti Acc. Naz. d. Lincei, Rend. cl. Sc. fis., mat. e nat., v. 14, n. 3-4, Roma 1931, 131-133.
- Convogliamento e ricorugamento dell'„Erciniano“ nell'orogenesi alpina. (Nota.) — Atti Acc. Naz. d. Lincei, Rend. cl. Sc. fis., mat. e nat., v. 14, n. 5-6, Roma 1931, 221-224.
- La struttura dei monti tra Brescia e Limone del Garda. — Comunicazione. — Atti d. Soc. it. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 284-289.
- Il „Profilo geognostico del versante meridionale delle Alpi nella Lombardia orientale“ di Giuseppe Ragazzoni alla luce delle nuove concezioni orogeniche. — Comm. d. Ateneo di Brescia p. l'a. 1931, 253-269.
- Ancora si equivoca tra corrugamento e giuochi assiali. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 65, 1932, 69-74.
- Caffi E.** Le fonti termali di Fuipiano al Brembo in provincia di Bergamo. — Riv. di Sc. fis. mat. e nat., an. 4, Nr. 40, Pavia 1903, 370-372. — Bespr. GZ 7/1236; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 284.
- Cronologia geologica delle Valli Bergamasche. — Ed. a cura d. sez. di Bergamo d. CAI, 1926.
- Nuove osservazioni sul bacino di Leffe in Val Gandino (Provincia di Bergamo). — Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, 341-345.
- Caldera F.** Antica e recente pianura del Chiese. — Boll. Soc. geol. it., v. 35, f. 3, Roma 1916, 329-345.
- Antiche alluvioni del Chiese in rapporto al sistema morenico del Garda. — Mem. d. Ateneo di Salò e bull. d. bibl., 2, 1931, 85-90.
- Camerana E.** I giacimenti italiani di scisti bituminosi. — La Miniera It., 14, 1931, 109-114. — Bespr. Per. di Mineral., 3, 1931, 45.

- Canovetti C.** Sulle origini delle acque della fonte di Mompiano a Brescia. - *Comm. Ateneo di Brescia* p. l'a. 1927, Brescia 1928, 1-8.
- Castelfranco P.** Paleontologia Lombarda; escursioni e ricerche durante de l'autunno dell 1875. - Milano 1876, 369-390.
- Cermenati M.** Considerazioni e notizie relative alla storia delle scienze geologiche ed a due precursori bresciani. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 20, f. 4, Roma 1901, röm. Mitt., 58, 11, 1912, 223.
- Chelussi J.** Le rocce del pozzo trivellato di Cesano Maderno presso Monza. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 44, f. 1, Roma 1925, 9-12. - *Bespr. GZ* 39/333.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. - *Beitr. z. Geophysik*, 11, Leipzig 1911, 1-105; *Inaugdiss. Straßburg*, 1911, 105 S. - *Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd.*, NF, 53, 1912, 180; *PetMitt.*, 58, 11, 1912, 223.
- Clerici E.** Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Brescia nel settembre 1901. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 20, f. 4, Roma 1901, 179-186. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 33, 1902, 75.
- Coletti F.** Annotazioni intorno le acque minerali della Lombardia e del Veneto. - Padova 1855.
- Cornalia E.** Notizie zoologiche sul *Pachypleura Edwardsii* Corn., nuovo sauro acrodonte degli schisti triasici di Lombardia. - *Giorn. d. Istit. Lomb.*, t. 6, Milano 1854, 1-13.  
- Sull' elefante trovato nella lignite di Leffe. - *Perseveranza*, Milano, 28 febr. 1865.
- Cornelius H. P. u. Furlani-Cornelius M.** Bericht über geologische Untersuchungen in der oberen Val Camonica. - *Anzg. Ak. d. Wiss. Wien*, Nr. 25, 1926, 197-198.  
- Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepass. - *Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl.*, 102, Wien 1930, 207-302, 16 Fig., 1 K., 1 Taf. - *Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien*, 67, 1930, 120.
- Corti A. u. Laeng W.** Le Alpi di Val Grosina. Guida Alpina. - *Darin „Cenni geologici“*, Brescia 1909 (CAI).
- Corti A.** Rel. d. Camp. Glac. del 1927. Alpi Retiche. Gruppo Alpi Orobie. - *Boll. Com. Glac. It.*, 8, 1928, 199.
- Corti B.** Breve nota sul quaternario e i terreni recenti della Vallassina e Alta Brianza. - *Boll. Soc. geol. it.*, 9, 1890, 463-468. - *Bespr. N.Jb.* 1893/1, 532; *Boll. Com. geol. d'It.*, 22, 1891, 73.  
- Osservazioni strat. e pal. sulla regione compresa fra i due rami del L. di Como e limitata a sud dai laghi della Brianza. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 11, 1892, 99 S., 1 K. - *Bespr. N.Jb.* 1895/2, 104.  
- Sulla marna di Pianico: osservazioni geologiche e micropaleontologiche. - *Rend. Ist. Lomb.*, Milano 1892, s. 2, v. 25, 13. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 189.  
- Foraminiferi e diatomee fossili del Pliocene di Castenedolo. - *Rend. Ist. Lomb.*, Milano 1892, s. 2, v. 25, 15-16. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 190.  
- Sul deposito villafranchiano di Castelnovate presso Somma Lombardo. - *Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett. di Milano*, 1893, s. 2, v. 26, f. 13. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 193.  
- Di alcuni depositi quaternari di Lombardia. - *R. Ist. Lomb. Milano*, s. 2, v. 26, f. 17, 1893, 691-695; *Atti d. Soc. it. di Sc. nat. Milano*, 35, f. 1-2, Milano 1895, 41-135. - *Bespr. N.Jb.* 1895/2, 149; 1899/1, 535; *Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 194; 27, 1896, 219.
- Sopra due nuove specie di fossili infraliasici. Contribuzione alla paleontologia dell' Infralias lombardo. - *Boll. scient.*, Pavia 1893, Nr. 1. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 192.  
- Sulla fauna a foraminiferi dei lembi pliocenici prealpini di Lombardia. - *Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett. di Milano*, s. 2, v. 27, f. 17, Milano 1894, 198-212, 702-711. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 346.  
- Diatomee di alcuni depositi quaternari di Lombardia. - *Boll. scientifico di Pavia*, an. 15, 1894, f. 2 e 3.  
- Sulle Diatomee dei laghi della Brianza e del Segrino. - *Rend. R. Ist. Lomb.*, 33, 2, 2 (1900?). - *Bespr. GZ* 1/2492.
- Cosijn J.** De geologie van de Valli di Olmo al Brembo. - *Leidsche Geolog. Meded.*, Leiden, 2. Tl., 4. H., Mai 1928, 251-324, K. 1:25000; *Inaugdiss. Univ. Leiden*, 1928. - *Bespr. GZ* 38/1340.
- Cossa A.** Presentazione di un pezzo di aerolite caduto il 16 febr. scorso ad Aspianetta nel Bresciano. - *Atti d. R. Acc. d. Sc. di Torino*, v. 18, 1883, 352.
- Cozzaglio A.** Valore e modalità degli spostamenti della regione veneta in confronto della lombarda. *Comm. Ateneo di Brescia*, 1889, 16-19.  
- Osservazioni stratigrafiche sulle colline orientali della provincia di Brescia. - *Boll. Soc. geol. it.*, v. 9, f. 3, 1890, Roma 1891, 745-747.  
- I laghetti di Esine. - *Boll. CAI*, 26, Torino 1893. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 194.  
- Concarena. (Prealpi lombarde.) Note geologiche. - *Boll. CAI*, 26, Torino 1893. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 195.  
- Conoidi e bradisismi in Valle Camonica. - *Riv. mens. CAI*, 12, Torino 1893, 361-364. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 195.  
- Note esplicative sopra alcuni rilievi geologici in Val Camonica (Lombardia). - *Giorn. di Min. ecc. (Sansoni)*, v. 5, f. 1, Milano 1894. - *Bespr. N.Jb.* 1896/2, 456; *Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 348.  
- Studi geologici ed idrografici sul bacino alimentatore della fonte di Mompiano e sulla derivazione delle acque potabili per la città di Brescia: con aggiunte. - *Brescia* 1894. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 348.  
- I paesaggi prealpini e le moderne idee della geologia continentale. - *Boll. CAI*, 32, 1899, N. 65, 327-348.  
- Le moderne teorie sulla formazione dei laghi prealpini. - *Comm. Ateneo di Brescia*, 1899, 121-133.  
- Studi di geologia continentale sui laghi di Garda e d' Iseo, con nota sul terremoto di Salò. - *Comm. Ateneo di Brescia* per 1902 (1902), 45 S., 3 T. - *Bespr. GZ* 7/618; *Boll. Com. geol. d'It.*, 34, 1903, 106.  
- Sul sistema glaciale benacense e sull' origine geologica della pianura fra l'Oglio e l'Adige. - *Comm. Ateneo di Brescia* p. l'a. 1914.  
- Sulla origine neogenica della Val Trompia e della Val Camonica. - *Comm. Ateneo di Brescia* p. l'a. 1916, 24 S.  
- Sulle condizioni geologiche dei giacimenti di ferro della Val Trompia. - *Brescia (Apollonia)* 1920.  
- Significato e limiti dei fenomeni di carreggiamento osservati nelle prealpi bresciane. - *Comm. Ateneo di Brescia* p. il 1922, *Brescia* 1923, 68-160, 1 T.  
- Topografia neogenica e topografica preglaciale

- in alcune regioni bresciane e trentine. - Atti d. Acc. d. Agiati di Rovereto, 1923, s. 4, v. 6, 63.
- Breveschizzo idrogeologico dei dintorni di Brescia. - Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1924, Brescia 1925, 64-88.
- Per una storia geologica delle vallate prealpine. - Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1927, Brescia 1928, 9-81.
- Rocce eruttive delle prealpi bresciane e loro influenza sulla struttura e sul meccanismo delle montagne. - Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1927, Brescia 1928, 139-172, 2 Prof. - Bespr. Boll. Soc. geogr. it., v. 7, 1930, 941.
- Sopra alcuni filoni di bitume nei dintorni di Brescia. - Comm. Aten. d. Brescia, 1929, 37-54, 2 Taf. - Bespr. Boll. Soc. geogr. it., v. 7, 1930, 941.
- Il problema geologico tecnico della presa d'acqua potabile per la città di Brescia. - Comm. Ateneo di Brescia, 1930, 55-102, 5 Taf.
- Sulla possibilità di impinguare alcune falde idriche sotterranee. - Brescia (S. A.) 1933, 4 S. - Bespr. GZ 50A/1937.
- Credner R.** Die Reliktseen. Eine physisch-geographische Monographie. I. u. 2. Teil. - PetMitt., Ergh. 86, 1887, 110 S., 1 K.; 89, 1888, 51 S., 1 K.
- Crommelin R. D.** La géologie de la Valsassina et de la région adjacente au nord. - Öffentl. Diss. Univ. Leiden, 1932, 59 S.; Leidsche Mededeel., IV, 403-459, K. 1:25000, 9 Prof.; außerdem: Contribution à la géologie des Alpes Bergamasques, Nr. 8. - Bespr. GZ 49A/938.
- Curioni G.** Sui combustibili fossili del Regno Lombardo-Veneto. - Ann. d. Statist. di Milano, 1838.
- Cenni geologici sui terreni terziarii di Lombardia. - Il Politecnico, t. 2, Milano 1839.
- Antica cava indigena di marmo cipollino, nuovamente scoperta e geologicamente illustrata. - Il Politecnico, t. 2, Milano 1839, 77.
- Sulla giacitura dei minerali di ferro in Lombardia. - Il Politecnico, v. 5, Milano 1841.
- Sullo stato geologico della Lombardia. - Notizie nat. e civ. sulla Lomb. di C. Cattaneo, Milano 1844.
- Cenni sopra un nuovo saurio fossile dei monti di Perledo sul Lario e sul terreno che lo racchiude. - Giorn. J. R. Ist. Lomb. Sc. etc., t. 8, Milano 1847.
- Buntsandsteinfossilien in den Bergamasker Gebirgen. - Ber. ü. d. Mitt. von Freunden der Natwiss. in Wien, 6, Wien 1850, 20.
- Lista dei fossili del Trias nelle Alpi Lombarde. - Giorn. d. Ist. Lomb., t. 2, Milano 1851.
- Alcune osservazioni fatte sulla distribuzione dei massi erratici in occasione delle inondazioni nella provincia di Brescia nell' Agosto 1850. - Giorn. d. Ist. Lomb., s. 2, t. 1, Milano 1851.
- Sulla successione normale dei diversi membri del terreno triasico nella Lombardia. - Mem. d. Ist. Lomb., v. 7, Milano 1852, 1-36; Giorn. d. Ist. Lomb., n. s., f. 39-41, 1855, 204-237.
- Sopra la normale sovrapposizione dei membri della formazione triasica nella Lombardia. - Giorn. d. R. Ist. Lomb. d. Sc., 1855, v. 7, 35 S. - Bespr. N.Jb. 1856, 736; Hist. d. progr. ... (d'Archiac), t. 7, Paris 1857, 241.
- Come la geologia possa concorrere più direttamente ai progressi delle industrie. - Giorn. d. Ist. Lomb., t. 9, Milano 1857, 1-11. - Bespr. VRA 1858, 33.
- Appendice alla Memoria sulla successione normale dei diversi membri del terreno triasico nella Lombardia. - Mem. d. Ist. Lomb. v. 7, f. 3, 1858, 1-19.
- Sui giacimenti metalliferi e bituminosi nei terreni triasici di Besano. - Mem. Ist. Lomb. di Sc., v. 9, Milano 1863, 1-30; v. 12, s. 3, 1872, 341-360.
- Ricerche geologiche sull' epoca dell' emersione delle rocce sienitiche (tonalite) della catena di monti dell' Adamello nella prov. di Brescia. - Mem. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett. Milano, v. 9, 1863; 12, 1872, 341-360. - Bespr. VRA 1873, 95.
- Sui giacimenti metalliferi e bituminosi di Besano (Como). - Atti R. Ist. Lomb. Sc., v. 3, Milano 1863, 263-265.
- Über die Stellung der Esinokalke in der Lombardie. - VRA 1865, 109-110.
- Di alcuni vegetali dell' epoca carbonifera scoperti nei monti della Val Camonica. - Rend. R. Ist. Lomb., v. 2, Milano 1866, 214-217. - Bespr. VRA 1866, 8.
- Osservazioni geologiche sulla Val Trompia. - Mem. R. Ist. Lomb., s. 3, v. 2, 1870, 7 S. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 249-257. - Bespr. VRA 1871, 27.
- Ricerche geologiche sulle rocce sienitiche (tonalite) della catena dell' Adamello (prov. di Brescia). - Auszug aus Mem. d. R. Ist. Lomb., 12: Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 103-111.
- Geologia. - I. Geologia applicata alle Provincie Lombarde. II. Descrizione ragionata delle sostanze estrattive utili, metalliche e terree raccolte nelle Provincie Lombarde. - Milano 1877, 418 + 296 S., K. 1:172800. - Bespr. VRA 1877, 305; Boll. Com. geol. d'It., 1877, 308.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. - Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Czoernig K. Frh. v.** Die Lombardie. Darstellung der natürlichen Verhältnisse des Landes. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 9, 1865, Abh., 101-149, 1 K.
- De Agostini G.** Bathometrie der italienischen Seen. - Verh. 7. Int. Geogr. Kongr. 2, Berlin 1901, 259-262. - Bespr. GZ 1/2413.
- De Alessandri G.** Fossili cretacei della Lombardia. - Pal. it., v. 4, 1898, 169-202. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 195.
- Osservazioni geologiche sulla Creta e sull' Eocene della Lombardia. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 38, f. 3, Milano 1899, 253-320. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 196.
- Nuovi fossili del Senoniano lombardo. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 34, f. 3, Milano 1901, 183-202. - Bespr. GZ 2/799; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 125.
- Il gruppo del Monte Misma (Prealpi Bergamasche). - Atti Soc. it. d. Sc. nat., v. 42, f. 3, Milano 1903, 229-273, 1 K. - Bespr. GZ 6/894; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 303.
- Sezioni geologiche attraverso il gruppo del Monte Misma. - Atti Soc. it. d. Sc. nat., v. 43, f. 2, Milano 1904, 103-112, 1 T. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 153.
- Studi sui pesci triasici della Lombardia. - Atti Soc. it. di Sc. nat. e Mus. civ. di Storia nat. di Milano, Mem., v. 7, f. 1, Pavia 1910, 147 S., 9 T. - Bespr. Riv. it. di Pal., 1910, 6-8; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., 7, 1911, 79; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 36; GZ 17/1134; N.Jb. 1912/2, 152.
- Sopra l'età degli scisti bituminosi di Besano. - Boll. Soc. geol. it., v. 32, f. 1/2, Roma 1913, 160-164. - Bespr. Riv. it. di Pal., 1913, 74;

- Boll. Com. geol. d'It., v. 45, 1915, f. 1/2, 23; GZ 20/1582.
- Sopra alcuni avanzi di pesci triasici della Lombardia. — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. civ. di Milano, v. 59, Milano 1920, 85–104. — Bespr. GZ 32/1580; Riv. it. di Pal., 1920, 46.
- De Collegno G.** Sur les terrains stratifiés des Alpes lombardes. — Bull. Soc. géol. de France, 2<sup>e</sup> sér., v. 1, Paris 1844, 179–207. — Analyse in Hist. d. progr. d. l. Géol. de 1834 à 1856, t. 7, Paris 1857, 245–246; Giorn. d. Ist. Lomb., cah. 28, 29, Milano 1845. — Compte-rendu in Bibl. univ. de Genève, 3<sup>e</sup> sér., t. 56, Genève 1845, 177–180; Quart. Journ. of the London Geol. Soc., 1845, 115.
- Note sur le calcaire rouge des Alpes Lombardes. — Bull. d. l. Soc. géol. de France, 2<sup>e</sup> sér., v. 2, Paris 1845.
- Note sur le terrain erratique du revers méridional des Alpes. — Bull. Soc. géol. de France, 2<sup>e</sup> sér., t. 2, Paris 1845, 284–303. — Analyse in Hist. d. progr. d. l. Géol. de 1834 à 1845, t. 2, Paris 1848, 235–236.
- Deecke W.** Beiträge zur Kenntnis der Raibler Schichten in den lombardischen Alpen. — N.Jb. Bbd 3, 1885, 429–521. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 213–246. — Bespr. VRA 1885, 217.
- Über Lariosaurus und einige andere Saurier der lomb. Trias. — Z. DGeolGes., 38, 1886, 170–197, 2 T. — Bespr. VRA 1887, 182.
- Über Fische aus verschiedenen Horizonten der Trias. — Palaeontograph., 35, Stuttgart 1889, 97–138, 2 T.
- De Filippi F.** Sui combustibili fossili della Lombardia. — Ann. d. Statist., Milano 1837.
- Sulla costituzione geologica della Lombardia. — Annali univers. de statistica, Milano, Febr. 1839; Anal. in d'Archiac: Hist. d. progr. d. l. Géol. de 1834 à 1845, t. 2, Paris 1848, 233–334.
- Del Campana D.** I Cefalopodi del Medolo di Val Trompia. — Boll. Soc. geol. it., v. 19, f. 3, Roma 1900, 555–644. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 231.
- Del Vecchio C.** Su alcuni resti di Bovini del Quaternario lombardo. — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. civ. in Milano, v. 54, Pavia 1916, 169–178. (Como, Brianza.) — Bespr. Riv. di Pal. it., 1916, 25.
- Osservazioni su alcuni resti di Canidi raccolti nella grotta Guglielmo sul Palanzone (Alta Brianza). — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. civ. in Milano, v. 55, f. 4, Pavia 1917, 239–251.
- Su alcuni rilievi e impronte del senoniano della Brianza. — Natura, 10, Pavia 1919, 73–83. — Bespr. Riv. di Pal. it., 1919, 53.
- De Marchi L. e Dainelli G.** Studi geofisici sul crollo della diga del Gleno. — Mem. geol. e geogr. d. G. Dainelli, 1, 1929–1930, 72–122.
- Denza.** Chute d'une météorite à Alfianello, territoire de Brescia (Italie). — Compt.-rend. de l'Acad. d. sc., 1883, 1<sup>er</sup> sem., 96, Nr. 12 805–808. — Bespr. N.Jb. 1883/2, 188; 1884/2, 30. S. a. Bombicci, Brezina, Flight, Foulon, Gallia.
- Desio A.** La frana di Peghera in Val Taleggio (Alpi Bergamasche). — Giorn. di Geol. prat., 19, Bologna 1924, 1–12. — Bespr. GZ 37/1443.
- Le escursioni geologiche della 38<sup>a</sup> Riunione della Soc. Geol. It (6–12 sett. 1925). — Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 2, Roma 1925, rom. 89–113, 8 Fig. — Bespr. GZ 47 A/652.
- Sulla stratigrafia e tettonica dell'Albenza e della Val Imagna (Prealpi bergamasche). — Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 60, f. 16–20, Milano 1927, 756–760, 1 Prof. — Bespr. GZ 47 A/550.
- Su alcuni bacini lacustri singlaciali della Lombardia. — Natura, v. 19, Milano 1928, 158–166, 5 Skz. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 207; GZ 45/371.
- Studi geologici sulla regione dell'Albenza (Prealpi Bergamasche). — Mem. Soc. it. d. Sc. Nat., v. 10, f. 1, Milano 1929, 1–156, 1 T., 1 K. — Bespr. GZ 41/711.
- Desor E.** Sur la Lombardie. — Bull. Soc. sc. nat. de Neuchâtel, t. 5, 1861, 241–246.
- Sur les terrains secondaires du versant méridional des Alpes spécialement de la Lombardie. — Bull. d. l. Soc. d. sc. nat. de Neuchâtel, 1863, t. 6, 326, 394–399.
- Le paysage morainique, son origine glaciaire et ses rapports avec les formations pliocènes d'Italie. — Neuchâtel 1875, 1–94, 2 K.
- Dessau G.** Misure di radioattività in una miniera di zinco nella Valle Seriana. — Bed. Soc. Geol. It., v. 60, 1932, f. 2, Roma 1932, 265–276.
- De Zigno A. Bar.** Sul terreno cretaceo dell'Italia Settentrionale. — Nuovi saggi d. Acc. di Padova, v. 3, 1846, 1 Taf.
- Sui vertebrati fossili dei terreni mesozoici delle Alpi Venete. — R. Accad. di Sc., Lett. ed Arti di Padova, 1883. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 194.
- Resti di sauriani nel Lombardo-Veneto. — Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1883, 161.
- Pesci fossili di Lumezzane in Val Trompia. — Mem. R. Acc. d. Linc., s. 4, v. 7, Roma 1891, 10 S. — Bespr. VRA 1891, 276.
- Diener C.** Mitteilungen über einige Cephalopodensuiten aus der Trias der Südalpen. — N.Jb. 1901/2, 23–36. — Bespr. GZ 4/689; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 137.
- Dompé L.** La Miniera di lignite di Val Gandino (Bergamo). — Riv. d. Serv. min. n. 1909, Roma 1910, 272–276; Rass. min., v. 33, Nr. 10, Torino 1910, 147–149. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 47.
- Donadini G.** Delle rocce di alluvione moderne o postdiluviali della provincia Bergamasca. — Pavia (Fusi) 1844.
- Druetti A.** Dei giacimenti zinciferi nelle valli bergamasche e di un nuovo processo di fabbricazione del bianco di zinco e del zinco metallico. — Torino 1898, 35 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 194.
- Ernst C. v.** Studie über die Eisenindustrie in der Lombardei. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1899, Nr. 31, 32. — Bespr. N.Jb. 1901/2, 431.
- Escher v. d. Linth A.** Geologische Bemerkungen über das nördliche Vorarlberg und einige angrenzende Gegenden. — Neue Denkschr. d. Allgem. Schweiz. Naturf. Ges., 13, Zürich 1853, 135 S. — Bespr. N.Jb. 1854, 203; Bl. 47.
- Nachträge über die Trias in der Lombardei. — Neue Denkschr. d. Allgem. Schw. Nat. Ges., 13, 1853, 77–135.
- Lagerung und Alter des Schrottenkalkes; Reihenfolge der Formationen in Vorarlberg und im Bergamaskischen. — N.Jb. 1853, 166–168.
- Fantoli G.** Sulle origini di alcune valutazioni e statistiche che riguardano l'idrografia lombarda. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., (2), 44, Milano 1911, 331–343. — Bespr. GZ 19/243.
- Favre A.** On the origine of the alpine lakes. — Phil. Mag., 4, 29 u. Bibl. univ. Genève, 12, 1865.
- Note sur les terrains glaciaires et postglaciaires des revers méridional des Alpes dans le Canton du Tessin et en Lombardie. — Arch. d. sc. phys. et

- nat., 55, Genève 1876, 24–34, 1 K. – Bespr. VRA 1876, 191.
- Ferrero** Saggio di combustibili, calcari, cementi e minerali lombardi. – Atti Soc. it. d. Sc. nat., v. 11, Milano 1868.
- Sulle torbe lombarde e sulla loro lavorazione. – Atti Soc. it. d. Sc. nat., v. 11, Milano 1868.
- Finkelstein H.** Die Gruppe des Monte Frerone. – Z. DÖAV, 1889, 306–330.
- Flight W.** Examination of the meteorite which fell on the 16 th February 1883, at Alfianello, in the district of Verolanuova, in the province of Brescia, Italy. – Geol. Mag., (II), X, Nr. 10, London 1883, 464–466. – Bespr. N Jb. 1884/2, 30.
- Forni L.** Osservazioni stratigrafiche sul monte Misma. – Pavia (Fusi) 1888.
- Fornoni E.** Cenni orografici sulle colline di Bergamo. – Bergamo (Cattaneo) 1890, 1 T.
- Fossa-Mancini E.** Le ammoniti dell'Alta Brianza descritte e figurate da H. Rassmuss. – Riv. it. di Pal., 21, Parma 1915, 119–122.
- Appunti sulla geologia di una parte del circondario di Varese. – Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 50, n. 8, 1924/25, Roma 1925, 122 S., 4 T. – Bespr. GZ 38/757.
- Foullon H. Frh. v.** Über die mineralog. und chemische Zusammensetzung des am 16. Febr. bei Alfianello gefallenen Meteorsteines. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 88, Juni 1883, 433–443. (S. L. Bombicci.) – Bespr. N Jb. 1883/2, 188; 1884/2, 30.
- Frech F.** Die Trias der Zentralalpen und der Lombardei. – Leth. geogn., 1903–1708, II, 1, 3. Abt., Kap. V, 391–413.
- Frenzel K.** Beiträge zur Landschaftskunde der westlichen Lombardei mit landeskundlichen Ergänzungen. – Diss. Univ. Hamburg, 159 S., 10 Abb.; Mitt. Geogr. Ges. Hamburg, 38, 1927, 217–373, 10 Abb. – Bespr. PetMitt., 74, 1928, 371.
- Friedheim C.** Über die chemische Zusammensetzung der Meteoriten von Alfianello ... – Sber. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, 12–13, 8. März 1888, 345–367. – Bespr. N Jb. 1889/2, 278.
- Fuchs E.** Etude sur les gisements metallifères des Vallées Trompia, Sabbia et Sassina. – Ann. des mines, 1868, 6 ser., t. 12, 1868, 411.
- Fucini A.** Sopra gli studi tettonici della Catena metallifera del prof. N. Tilmann. – Boll. Soc. geol. it., v. 26, f. 2, Roma 1927, 113–141, 1 T.
- Furlani M. u. Henny G.** Du prolongement vers l'Est du synclinal du Canavèse et de l'anticlinal insubrien. – EgH 16, 1920–1922, 93–97. – Bespr. GZ 28/261.
- Gallia J.** Meteorsteinfall bei Alfianello unweit Brescia. – VRA 1883, 92–93. – Bespr. N Jb. 1883/2, 188; 1884/2, 30. S. a. Bombicci, Brezina, Denza, Flight, Friedheim u. Foullon.
- Gastaldi B.** Sulla escavazione dei bacini lacustri compresi negli anfitreati morenici. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 5, 1863, 240–247.
- Sulla riescavazione dei bacini lacustri per opera degli antichi ghiacciai. – Mem. Soc. it. Sc. nat., 1865.
- Nuove osservazioni sull'origine dei bacini lacustri. – Atti R. Acc. d. Sc. d. Torino, v. 1, 1865.
- Sur les glaciers pliocéniques de Mr. E. Desor. – Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 10, Febbr. 1875.
- Gauß P.** Die Brescianer Voralpen. – Geogr. Z., 1928, 129–149. – Bespr. GZ 37/1296.
- Geinitz H. B.** Über fossile Pflanzenreste aus der Dyas von Val Trompia. – N Jb. 1869, 456–461 1 Taf. – Bespr. VRA 1869, 200.
- Ghidini G. M.** Le caverne nei dintorni di Paitone e la loro fauna. – Comm. Aten. di Brescia p. l'a. 1931, 254–300.
- Giandotti M.** Contributo allo studio dei ghiacciai dell'Ufficio Idrografico del Po. – Annali lavori pubblici, 9, 1927.
- Gortani M.** Relazione sui Terrazzi fluviali e marini d'Italia. First Report of the Comm. on Pliocene and Pleistocene Terraces. – Internat. Geogr. Union, Oxford 1928, 26–41. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 356.
- Bibliografia dei Terrazzi marini e fluviali d'Italia. – Com. pres. al Congr. internaz. di Geografia di Parigi, 1931. – Comit. naz. it. p. la Geografia, Firenze 1931, 105 S.
- Grandoni S.** Acque minerali della provincia bresciana. – 1827.
- Graziosi P.** Le incisioni preistoriche di Val Camonica. – Arch. p. l'Antrop. e l'Etnol., 59, 1929, 105–112. S. a. Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., 19 Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 2, 299–301.
- Grinovero C.** Le acque del fiume Oglio e l'irrigazione bresciana. – Sec. ed. Milano (Ind. graf. Stucchi) 1930, 218 S.
- Grotte di Lombardia.** – Le grotte d'Italia, 2, 1928, 83–89; 5, 1931, 71–78; 6, 1932, 71–73, 156–160, 185–189.
- Grubenmann U.** Über einige Ganggesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 16, 1896, 189–196. – Bespr. N Jb. 1898/1, 280.
- Gümbel C. W. v.** Geologische Notizen aus den Bergamasker Alpen. – Z. DÖAV, 1879, 404–408.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. VI. Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker Alpen, Riva und Val Ampola. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 10, 1880, 164–240. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 281–300. – Bespr. VRA 1880, 226; N Jb. 1881/1, 404; Bl. 549.
- Habenicht H.** Europa während der beiden Eiszeiten. (Karte 1:15 Mill. mit 2 Kartons: Die Gletscher der Lombardei und der Schweiz während der Eiszeiten.) – PetMitt., 1878, Nr. 3. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 102.
- Hauer F. R. v.** Ergebnisse der Bereisung der Kronländer Venedig und Lombardie. – JbRA 1850, 377–378.
- Curionis Abhandlung über die Gliederung der Triasgebilde der Lombardei. – JbRA 1855, 887–896. – Bespr. Bl. 86.
- Geolog. Untersuchungen in der Lombardie. – JbRA 1856, 843–844.
- Bericht über eine geologische Reise in die Lombardie. – Wiener Ztg, Nr. 156, 157 v. Juli 1856.
- Schichten mit echten Muschelkalkpetrefakten in den Südalpen. – JbRA 1857, 166–167.
- Der Verrucano der Lombardischen Alpen. – VRA 1857, 183–184. – Bespr. Bl. 124.
- Fossilien aus dem Kalkstein von Lenna in Val Brembana. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 24, Wien 1857, 154–156.
- Über die Studi geologici von A. Stoppani und über die Stellung der Raibler Schichten. – JbRA 1858, 31–33.
- Erläuterungen zu einer geolog. Übersichtskarte der Schichtgebirge der Lombardie. – JbRA 1858, 445–496, K. 1:432000 u. Prof. – Bespr. Bl. 140.
- Über Ammoniten aus dem sog. Medolo der Berge Domaro und Guglielmo im Val Trompia, Prov. Brescia. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 44, 1861, 403–422. – Bespr. N Jb. 1862, 767.
- Über die Gliederung der oberen Trias der lom-

- bardischen Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 51, 1865, 33–48. – Bespr. N.Jb. 1866, 482; Bl. 214.
- Über die Stellung der Esinokalke in der Lombardie von G. Curioni. – VRA 1865, 109–112.
- Haushofer K.** Mineralogische Notizen: Meteoriten von der Collina di Brianza. – Journ. f. prakt. Chemie (Erdmann u. Werther), Leipzig 1869, 328.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv. f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heim Alb.** Ein Profil am Südrande der Alpen, der Pliozänfjord der Breggiaschlucht. – Geol. Nachlese 15; Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1906, 1–43, K. 1:25000. – Bespr. VRA 1906, 258; N.Jb. 1909/1, 93; GZ 9/652; EgH 9, 1906, 679; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 258.
- Henny G.** La zone du Canavèse dans le Tessin méridional et le prétendu charriage des Dinarides sur les Alpes. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., v. 51, Lausanne 1916, proc.-verb., 77–81; Arch. sc. phys. et nat. Genève, t. 43, 1917, 343–346. – Bespr. EgH 15, 1919, 390; Boll. Soc. Ticin. Sc. nat., a. 17, 1922, 56; GZ 25/1241.
- Hess H.** Die präglaziale Alpenoberfläche. Beobachtungen am Iseosee, im Ogiotal und in Südtirol. – PetMitt., 59, 1913/1, 281–288. – Bespr. GZ 20/514; EgH 13, 1914, 671; N.Jb. 1915/1, 120; Natwiss. Wochenschr., NF, 13, 1914, 55; Geogr. Anz., 14, 1913, 186; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 42.
- Hofsteenge G. L.** La géologie de la Vallée du Brembo et de ses affluents entre Lenna et San Pellegrino. – Diss. Leiden, 1931, 58 S., 5 Fig., K. 1:25000, 1 Taf.; Contr. à la géol. d. Alpes Bergam. Nr. 5, Leidsche Geol. Meded., Leiden, IV. T., 27–82, 2 Taf. – Bespr. GZ 47 A/560.
- Horn M.** Vorläufige Mitteilung über den ladinischen Knollenkalkkomplex der Südalpen. – Zbl. f. Min., 1913, 508–512. – Bespr. GZ 20/1587.
- Über die ladinische Knollenkalkstufe der Südalpen. – Dissert. Königsberg, 1914, 100 S.; Jber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 92, 1, 1914, Sekt. f. Geol. etc., 69, Breslau 1915. – Bespr. VRA 1915, 132; GZ 21/1282; N.Jb. 1915/2, 258.
- Hotz W. u. Geol. Komm.** Die geologischen und tektonischen Karten der Schweiz. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, 62. Lfrg, Bern 1931, 101 S., 5 Taf., 2 Fig. – Bespr. Die Alpen (SAC), 8, Nr. 1, Bern 1932, 24; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 112.
- Issel A.** Cenni sulla giacitura dello scheletro umano recentemente scoperto nel Pliocene di Castenedolo (Prov. di Brescia). – Boll. Paleont. It., s. 2, t. 5, Parma 1889. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 316.
- Jong W. J.** Zur Geologie der Bergamasker Alpen, nördlich des Val Stabina. – Leidsche Geol. Medet., 3. T., 1928, 50–104; Dissert. Leiden, 1928. – Bespr. GZ 40/499.
- Kamptner E.** Nannoconus steinmanni nov. gen., nov. spec., ein merkwürdiges gesteinsbildendes Mikrofossil aus dem jüngeren Mesozoikum der Alpen. – Paläont. Z., 13, 1931, 288–298, 3 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1363.
- Keller P.** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. – Bespr. GZ 47 A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. – Beih. z. Botan. Zentrabl., 49, 1932, Abt. II, 176–204, 43 Abb. – Bespr. GZ 49 A/573.
- Kittl E.** Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.–III. Teil. – Annalen d. Nathist. Mus. Wien, VI, 1891, 166–262; VII, 1892, 35–98; IX, 1894, 142–278. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 195; 1898/1, 390; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 264; 24, 1893, 284; 26, 1895, 371.
- Die Gastropoden der Esinokalke nebst einer Revision der Gastropoden der Marmolatakalke. – Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 14, 1899, 1–238. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 141.
- Klebeberg R. v.** Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter bes. Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Klompé Th.** Die Geologie des Val Mora und des Val Brembo di Mezzoldo. Beiträge zur Geol. d. Bergamasker Alpen. Nr. 3. – Diss. Univ. Leiden, 1929; Leidsche Geol. Meded., 3. T., 229–319, K. 1:25000 u. Prof. – Bespr. GZ 42/104; N.Jb. 1931/3, 896.
- Königsberger J.** Zum Alter der Gesteinsmetamorphose in den Alpen und deren Beziehung zum Karbon. – GR 17a, Steinmann-Festschr., 1926, 363–372.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlachs Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kronecker W.** Zur Grenzbestimmung von Trias und Lias in den Südalpen. – Zbl. f. Min., 1910, 465–472, 510–518, 548–556. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 2, 1911, 61.
- Lepsius R.** Geologische Karte des westlichen Südtirol 1:144000. – Berlin 1875–76. – Bespr. VRA 1877, 191.
- Einteilung der alpinen Trias und ihr Verhältnis zur außeralpinen. – N.Jb. 1876, 742–744. – Bespr. Bl. 456.
- Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirol. – Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162; 29, 1877, 633–634.
- Das westliche Südtirol, geologisch dargestellt. – Berlin 1878, 375 S., 1 K. mehr. Prof. u. Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34; N.Jb. 1881/2, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. – Abh. Hess. geol. Ldsanst. Darmstadt, 5, 1910, 1–136. – Bespr. GZ 19/1268, 20/354; N.Jb. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH 12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt., 57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochenschr., NF, 11, 1912, 573.
- Levy F.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Südalpen zwischen Dora Riparia u. Etsch. – Z. f. Gikde, 9, 1915, 225–269, 306–348. – Bespr. N.Jb. 1921/2, 363.
- Lomb.-Ven. Königreich.** Geognostische Beschreibung des –es. – In: Smidl, Das Kaisertum Österreich, 1841, 11–23.
- Lombardini E.** Sull'origine dei terreni quaternari di trasporto e specialmente di quello della pianura lombarda. – Mem. Ist. Lomb. Sc. e Lett., v. 8, 1861.
- Lucchetti P.** Un anibolo senza magnesia (Bergamaschite). – Mem. Ist. di Bologna, s. 4, t. 2, 1881.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Maffei L.** Contributo allo studio della flora fossile

- del deposito lacustre de Pianico. – Atti Ist. Bot. Pavia, s. 3, v. 1, 1924, 57–69, 3 Taf. – Bespr. N.Jb. 1932/3, 321.
- Maggi L.** Relazioni intorno al terreno erratico della Valcuvia. – Atti Soc. It. Sc. Nat., 9, 1869.
- Intorno ai depositi lacustro-glaciale ed in particolare di quelli della Valcuvia. – Mem. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 11, Milano 1870, 30 S.
- Di una abitazione lacustre in Valcuvia. – Rend. R. Ist. Lomb., 1870.
- Cenni sulla costituzione geologica del territorio varesino. – Varese 1874.
- Sulla geognosia del Sasso Meraro di Valcuvia. – Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1874.
- Catalogo delle rocce della Valcuvia. – Atti d. Soc. It. di Sc. Nat., 21, 1879.
- Maironi Da Ponte.** Sulla storia naturale della provincia Bergamasca. – Milano 1782, 1–150.
- Memoria oroidrografica – mineralogica delle montagne spettanti alle valli di Scalve e di Bondino nella provincia di Bergamo. – 1783.
- Sul Verderame. Memoria. – 1784.
- Dei carboni fossili o antraciti bituminosi di Gandino. – 1785.
- Ricerche sopra alcune argille e sopra una terra vulcanica della provincia Bergamasca. – 1791.
- Osservazioni statistiche sul dipartimento del Serio. – 2 Bde, Milano 1804.
- Osservazioni geo-mineralogiche sulla montagna di Barbellino (Lomb.). – 1808.
- Dei cristalli quarzosi di Selvino. – 1810.
- Osservazioni sopra alcune petrificazioni particolari del monte Misma. – 1812.
- Analisi chimica del ferro spatico delle Miniere di Artarolo e di Manina sulla valle di Scalve. – 1815.
- Dizionario odepórico della provincia di Bergamo. – 3 Bde, Bergamo 1819.
- Fontane intermittenti dello provincia di Bergamo. – Bergamo 1825.
- Sulla geologia della provincia Bergamasca. – Bergamo 1825.
- Malfatti G.** Bibliografia degli insetti fossili finora conosciuti. – Atti Soc. It. d. Sc. Nat., v. 24, 1882.
- Mariani E.** Foraminiferi del calcare cretaceo del Costone di Gavarno in Val Seriana. – Boll. Soc. geol. it., v. 7, f. 3, 1888, 283–292.
- Alcune osservazioni sui terreni cretacei tra il Serio e l'Oglio. – Girgenti 1889.
- La fauna a foraminiferi delle marne che affiorano da alcuni tufi vulcanici di Viterbo. – Boll. Soc. geol. it., 10, Roma 1891, 169–177. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 271.
- Appunti sulla creta e sul terziario antico della Brianza. – Annali d. R. Istituto tecnico di Udine, s. 2, an. 9, 1892. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 134; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 290.
- Appunti di paleontologia lombarda. – Atti d. Soc. it. di Sc. nat., v. 36, f. 2, Milano 1896, 113–137. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 202.
- Resoconto sommario di una gita geologica nelle Prealpi Bergamasche, organizzata da alcuni soci della Soc. ital. di Sc. nat. – Atti d. Soc. it. di Sc. nat. e del Mus. Civ. di Stor. nat. in Milano, v. 37, f. 2, Milano 1897, 138–144. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 487.
- Contributo alla conoscenza della fauna retica lombarda. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 30, f. 2, Milano 1897, 62–67. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 485.
- Osservazioni geologiche e paleontologiche sul gruppo del Monte Albenza. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 30, f. 16, Milano 1897, 1001–1006. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 487.
- Su alcune grotte lombarde. – Atti d. Soc. it. di Sc. nat. e del Mus. Civ. di Storia nat., v. 36, Milano 1897, 187–197. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 486.
- Ammoniti del Senoniano lombardo. – Mem. R. Ist. Lomb. Sc., v. 18, f. 4, Milano 1898, 51–58. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 274.
- Su alcune grotte dell'Alta Brianza. – In Alto, Cron. d. SAF, an. 10, Nr. 3, Udine 1899, 42–43. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 281.
- Sul calcare puddingoide pseudo-giurese di Biandronno e su una Rhynchonellina del Lias inferiore dell'Alta Brianza. – Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 10, Milano 1899, 726–732. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 283.
- Appunti geologici e paleontologici sui dintorni di Schilpario e sul gruppo della Presolana. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 17, Milano 1899, 1241–1255. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 284.
- Ricerche micropaleontologiche su alcune rocce della Creta lombarda. – Atti d. Soc. it. di Sc. nat. e del Mus. Civ. di Stor. nat. in Milano, v. 38, f. 1–2, Milano 1899, 195–202. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 282.
- Fossili del giura e dell'infracretaceo nella Lombardia. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 38, f. 4, Milano 1900, 367–447. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 273.
- Nuove osservazioni geologiche e paleontologiche sul gruppo della Presolana e sulla Cima di Camino. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 33, f. 18–19, Milano 1900, 1249–1260. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 274.
- Su alcune Ittidioruliti della Creta lombarda. – Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. St. nat., v. 41, f. 4, Milano 1903, 437–447. – Bespr. GZ 4/889; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 391.
- Appunti geologici sul Secondario della Lombardia occidentale. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 43, f. 2, Milano 1904, 113–157. – Bespr. GZ 6/892; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 227.
- Caratteri triasici della fauna retica lombarda. – Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 38, f. 17, Milano 1905, 854–858. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 334.
- Alcune osservazioni geologiche sui dintorni di Bagolino nella Valle di Caffaro. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 14, Milano 1906, 646–653. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 358.
- Contributo allo studio delle Bivalvi del calcare di Esino nella Lombardia. – Atti Soc. it. di Sc. Nat., v. 46, Milano 1908, 24 S., 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 227.
- Di alcune recenti ricerche su calcari da cemento nella Lombardia. – Giorn. Geol. prat., an. 9, f. 1–2, Catania 1911, 1–8. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 83; GZ 19/456, 20/1541.
- Su una nuova forma di *Temnocheilus* della Dolomia ladinica della Grigna di Campione nella Lombardia. – Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. in Milano v. 53, Pavia 1914, 465–467. – Bespr. Riv. it. di Pal., 1915, 16; GZ 22/444.
- Resti di bovini fossili nella Lombardia. – Natura, 5, 1915–17, 2 S. – Bespr. GZ 22/277.
- Osservazioni sull'Hettangiano nelle Prealpi lombarde. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 49, Milano 1916, 897–904.
- Sulla fauna retica lombarda. – Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. in Milano, v. 58, Pavia 1919, f. 1,



- 104-106; f. 2, 107-146, 1 T. - Bespr. Riv. it. di Pal., 1919, 56.
- Osservazioni sugli strati di San Cassiano e di Raibl. - *Natura*, v. 12, Milano 1921, 81-98.
- Sul plioceno marino del sottosuolo di Monza e di Vimercate (Lombardia). - *Atti Soc. ital. di Sc. nat. e del Mus. Civ. di St. nat. in Milano*, 67, Milano 1928, 136-143. - Bespr. *GZ* 41/1559.
- L'industria delle coti bergamasche. - *Rendic. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett.*, s. 2, v. 64, 1931, 1123-1133; *La Min. Ital.*, 16, 1932, 20-24.
- Marinelli O.** Agruppamenti principali dei laghi italiani. - *Boll. Soc. geogr. it.*, 7, 1894, 710-740.
- Studi orografici nelle Alpi Orientali. III. - *Boll. Soc. geogr. it.*, 1902, 682-716, 757-779, 833-861. - IV. - *Ebd.* 1904, 13-34, 92-112, 193-223.
- Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi italiane. - *Mondo sotterr.*, an. 1, Nr. 3-4, Udine 1904, 59-61, 72-78. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 229.
- Lo studio dei ghiacciai italiani nel 1906. - *Riv. geogr. ital.*, an. 14, f. 9, 1906/7, 495-496. - Bespr. *GZ* 13/1549.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. III. Alpes italiennes. - *Z. f. Gikde*, 8, 1914, 48-49.
- Fenomeni carsici nelle regioni gessose d'Italia. - *Mem. Geogr. di G. Dainelli*, Nr. 34, Firenze 1917, 156 S., 54 Abb. - Bespr. *GZ* 38/836.
- Marinoni C.** Nuovi materiali di paleoetnologia lombarda. - Milano 1872; *Atti d. Soc. it. d. Sc. nat.*, 1871-1874, 146. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 3, 1872, 363.
- Les habitations lacustres en Lombardie. - *Mat. pour l'hist. de l'homme*, 2 <sup>sér.</sup>, Nr. 10, Okt. 1871, 445 u. *Atti d. Soc. it. d. Sc. nat.*, Milano 1871-1874, 77. - Bespr. *N.Jb.* 1872, 769.
- Die Terramara von Regona di Seniga und die vorhistorischen Stationen an der Mündung der Mella in den Oglio in der Niederung von Brescia. - *Atti d. Soc. it. d. Sc. nat.*, Milano 1874/75, 1-336.
- Marmi e pietre.** La produzione italiana di -. - *La Relazione sul Servizio minerario nel 1930*, pubbl. 1932; *Boll. R. Soc. Geogr. It.*, v. 10, Roma 1933, 306-308.
- Marro G.** Dell'arte quaternaria e dell'arte alpestre rurale. - *Riv. di Antrop.*, 28, 1928-29, 237-270.
- Arte rupestre zoomorfica in Val Camonica. - *Riv. di Antrop.*, 29, 1930, 36 S., 37 Fig. - Bespr. *L'Anthropologie*, 41, 1931, 349.
- La scoperta di incisioni rupestri preistoriche in Val Camonica. - XV<sup>e</sup> Congr. Internat. d'Anthropol. et d'Archéol. Préhist., IV<sup>e</sup> Sess. de l'Inst. Internat. d'Anthrop., Portugal, 21-30 Sept. 1930, Paris (Nourry) 1931, 10 S.
- La nuova scoperta di incisioni preistoriche in Val Camonica. Nota prima e seconda. - *Atti R. Acc. d. Sc. di Torino*, v. 66, 1930-1931, 291-331, 12 Fig. S. a. *Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc.*, 19 Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 2, 297-298.
- La seconda parete rocciosa istoriata di Cemmo. - *Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc.*, 20 Riun. (Milano 1931), Pavia 1932, v. 2, 6 S.
- Il grandioso monumento paleontologico di Val Camonica. Nota. - *Atti R. Acc. d. Sc. di Torino*, v. 67, Torino 1932, 79 S., 32 Fig.
- Martinengo Villagana C.** L'anfiteatro morenico d'Iseo nel periodo glaciale. - *Comm. Ateneo di Brescia*, 1887, 75.
- Martins J.** Recherches récentes sur les glaciers actuels et la période glaciaire. - *Revue des Deux Mondes*, 15 Avr. 1875.
- Massalongo A.** Nota sopra due frutti fossili di nocce nel bacino lignitico di Lefte nel Bergamasco. - *N. Ann. Sc. Nat.*, s. 3, t. 6, Bologna 1852, 258, 1 T. - *Zoophycos, novum genus plantarum fossilium.* - Verona 1855, 3 T. - *Studi paleontologici.* - Verona 1856.
- Masserotti.** Minerali di Lombardia. - *Riv. ginnas.* Milano, 1855.
- Mattiolo E.** Note geol. sulle Alpi Lombarde da Colico al Passo di Spluga. - *Boll. Com. geol. d'It.*, 26, Roma 1895, 51-108. - Bespr. *Ebd.*, 27, 1896, 424; *N.Jb.* 1897/2, 112.
- Mazzetti L.** I giacimenti di zinco del Bergamasco. - *Riv. d. serv. miner.* nel 1897, Roma 1898, 218-219; *Rassegna miner.*, v. 9, Nr. 15, Roma 1898, 236. - Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 278.
- Mazzoldi.** Della Valtrompia e della inondazione del Mella. - 1851.
- Meli D. e Soardi.** Analisi chimica delle acque minerali di Trescorre e loro applicazione ne' vari generi di malattia in seguito alle osservazioni del 1810-1811, fatte dai Sig. Dott. Soardi e Meli. - Milano 1812, 118 S.
- Melzi G.** Le porfiriti della catena Orobica settentrionale. - *Rend. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett.*, s. 2, v. 28, 1895, 11 S. - Bespr. *N.Jb.* 1896/2, 292; *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 429.
- Meneghini G.** Monographie des fossiles appartenants au calcaire rouge ammonitique (Lias supérieur) de Lombardie et de l'Apennin de l'Italie centrale. - *Pal. Lomb. (Stoppani)*, s. 4, Nr. 1, 2, Lfrg 39, 40; Nr. 3, 4, Lfrg 45, 46, Milano 1867-1881. - Bespr. *VRA* 1867, 295; 1870, 162.
- Nuove specie di *Phylloceras* e di *Lythoceras* del Lias superiore d'Italia. - *Atti Soc. Tosc. d. Sc. Nat.*, v. 1, f. 2, Pisa 1874.
- Fossili titoniani di Lombardia. - *Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. Nat.*, v. 1, Pisa 1879, rom. 104-109.
- Mercalli G.** Il terremoto sentito in Lombardia nel 12 settembre 1884. - *Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat.*, v. 28, Milano 1885, 7 S. - Bespr. *N.Jb.* 1886/1, 259.
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie). - Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merciai G.** Escursioni e osservazioni nell'alta Valcamonica e nella Valfurva. - *Riv. CAI*, v. 35, marzo 1915.
- Merian P.** Über das Vorkommen der St. Cassianer Formation in den Bergamasker Alpen und in der Kette des Rhätikon. - *Ber. ü. d. Verh. d. Natf. Ges. Basel*, 10, 1852, 147-150. - Bespr. *N.Jb.* 1854, 835.
- Petrefakten vom Comersee und den Bergamasker Alpen. - *Verh. Natf. Ges. Basel*, 2, 1855, 314-319.
- Meyer H. v.** Saurierknochen vom Val Gorno. (Lomb.) - *N.Jb.* 1852, 301.
- Mill H. R.** The glacial Land-forms of the Margins of the Alps. - *American Journ. of sc.*, s. 3, v. 49, New Haven 1895; *The Geogr. Journ.*, 5, 1895, 68.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. - *Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.)*, Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mitzopoulos M. K.** Beiträge zur Cephalopodenfauna des oberen Lias der Alta Brianza. - *Inaug.-diss. München*, 1927; *Pragmata der Akad. Athen*,

- 2, 1930, 115 S., 8 Taf. – Bespr. N Jb. 1932/3, 444; 1933/3, 1266.
- Moebus B.** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Ogligletschers. – Inaugdiss. Bern, 1901, 27 S., 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1902, 38.
- Der diluviale Ogligletscher. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1901, Bern 1902, 44–66. – Bespr. GZ 4/534.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf. Ergänzt: N Jb. 1869, 562–566. Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Beiträge zur Kenntnis der Cephalopodenfauna des alpinen Muschelkalkes. (Zone der Arcestes Studeri.) – JbRA 1869, 567–595. – Bespr. N Jb. 1870, 517.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Über heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. – JbRA 1880, 695–718. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 158–169. – Bespr. VRA 1880, 330; N Jb. 1881/1, 411.
- Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. – Abh. RA Wien, 10, 1882, 1–322, 94 T. Auszug: VRA 1882, 199–202. – Bespr. N Jb. 1883/1, 486.
- Molon F.** Sopra gli scisti bituminosi e combustibili fossili dell' Alta Italia. – Venezia 1865.
- Monselice G.** Intorno ad alcune torbe recentemente scoperte nella provincia di Mantova. – Boll. Com. Agr. di Mantova, 1877.
- Intorno ai caratteri fisico-chimici di alcune terre argillose e mattoni della provincia di Mantova. – Milano 1880, 86 S., 8 Taf.
- Mönerin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1926. Gruppo delle Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 7, Torino 1927, 36–37.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1929. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51 A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Monti R.** Appunti petrografici sopra alcune rocce della provincia di Brescia. – Giorn. di Min., Crist. e Petr., v. 3, 1892, 263–266. – Bespr. N Jb. 1893/2, 58; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 302.
- Studi petrografici sopra alcune rocce della Valle Camonica. Nota preventiva. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Let. di Milano, s. 2, v. 26, f. 16, 1893; Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), v. 4, f. 4; v. 5, f. 1–2, 44–71, Milano 1894. – Bespr. N Jb. 1895/2, 264; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 326; 26, 1895, 380.
- Per l'esplorazione dei laghi alpini. – Ann. 1929–1930 SAT, Sez. d. CAI, Trento 1930, 213–222. – Bespr. GZ 49 A/357.
- Moretti, De Visiani e Parlatore.** Sulle filliti di Montescano. (Lomb.) – Atti d. 6 riun. d. Scienz. It., ten. in Milano nel Sett. 1844, Milano 1845, 512–526.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. – Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. – Bespr. VRA 1874, 352.
- Zur Terraingestaltung in Südtirol. – Z. DÖAV, 1875, 129–143. – Bespr. VRA 1875, 273.
- Mortillet G. de.** Note géologique sur Palazzolo et de lac d'Iseo en Lombardie. – Bull. Soc. géol. d. France, s. 2, t. 16, Paris 1859, 888.
- Carte des anciens glaciers du versant méridional des Alpes. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 3, Milano 1861, 459–466, 1 K.; Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 66. – Bespr. Bl. 170.
- Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français. – Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 19, Paris, 5 Mai 1862, 849.
- L'époque quaternaire dans la vallée du Po. – Bull. d. l. Soc. géol. d. France, s. 2, t. 22, Paris 1864.
- Mylius H.** Ein geologisches Profil vom Säntis zu den Bergamasker Alpen. – N Jb. 41. Bbd, 1917, 237–341, 7 T., 40 Fig. – Bespr. GZ 23/563.
- Nangeroni L. G.** I terrazzi della valle del fiume Olona. – Ann. R. Ist. Tecn. F. Daverio, Varese 1928–1930, 26 S.
- La glaciazione Günz ed il primo interglaciale nella regione Varese-Malnate (Lombardia). – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 68, Milano 1929, 146–168, 2 Taf. – Bespr. GZ 41/1995.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. Gruppo Alpi Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 258–264. – Bespr. GZ 47 A/299.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche de 1930. Alpi Retiche. Gruppi Badile-Disgrazia-Bernina-Scalino. Gruppo Alpi Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 233–238, 239–243. – Bespr. GZ 51 A/411.
- Osservazioni sulla tettonica delle Alpi Orobie orientali. – Boll. Soc. geol. it., v. 50, f. 2, Roma 1931, 249–253, 1 Abb. – Bespr. GZ 49 A/1546.
- Note geomorfologiche sulla Valle di Dezzo (Alpi Orobiche). – Natura, Riv. d. Sc. nat., v. 22, 1931, 117–151, 13 Fig. – Bespr. Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, 1932, 308; GZ 51 A/404.
- Il glacialismo attuale sulle Alpi Orobie. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 227–267, 5 Fig., 1 Tab.
- Noti antropo-geografiche sulla Valle del F. Dezzo (Val Camonica). – Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, 1932, 731–760.
- La valle del Braulio. – Natura, 23, 1932, 133–159.
- La forma delle montagne alpine. – Natura, v. 24, f. 2, Milano 1933, 57–81, 14 Fig.
- Nopcsa F. Bar.** Bemerkungen und Ergänzungen zu G. v. Arthabers Arbeit über Entwicklung und Absterben der Pterosaurier. – Paläont. Z., 6, 1924, 80–91.
- Bericht über die i. J. 1902 durchgeführte Untersuchung von Triebesodon langobardicus Bass. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 1922, 2 S.
- Neubeschreibung des Trias-Pterosauriers Triebesodon. – Paläont. Z., 5, 1922, 161–181, 1 Taf., 7 Abb.
- Novarese V.** La zona del Canavese e le formazioni adiacenti. – Mem. descr. della carta geol. d'Italia, 22, 1929, 65 ff.
- La formazione diorito-kinzigitica in Italia. – Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 56, n. 7, 1931, 1–62, 6 Fig. – Bespr. GZ 47 A/1516.

- Omboni G.** Elementi di Storia naturale. — Geologia. — Milano 1854, 506-551. (Geolog. Übersicht der lomb.-ven. Alpen.)
- Série des terrains sédimentaires de la Lombardie. — Bull. Soc. géol. France, s. 2, t. 12, Paris 1855, 517-533. — Bespr. N.Jb. 1856, 215; Bl. 84; Hist. d. progr. ... (d'Archiac), t. 7, Paris 1857, 254; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1856, 175.
- Cenni sullo stato geologico dell' Italia come appendice al corso di Geologia di Beudant. — Milano 1856, 163 S. — Bespr. Bl. 113.
- Intorno alla carta geologica della Lombardia ed alla relativa memoria del Cav. Hauer. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 1, Milano 1858, 97.
- Relazione di una gita nei dintorni del lago d'Iseo dei signori Mortillet, Cornalia, Stoppani, Villa Antonio e Omboni. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 2, Milano 1860.
- Sul terreno erratico della Lombardia. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 2, Milano 1860, 16 S. — Bespr. N.Jb. 1861, 211.
- I ghiacciai antichi ed il terreno erratico di Lombardia. — Atti d. Soc. it. Sc. nat., v. 3, 1861, Milano 1862, 232-299, 3 T. — Bespr. Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 64; N.Jb. 1862, 743.
- Cenni sulla carta geologica della Lombardia. — Milano 1861, 13 S., 1 geol. Kartenskizze.
- Geologia dell' Italia. — Milano (Maisner) 1869, 495 S., 5 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.
- Come s'è fatta l'Italia. Saggio di Geologia popolare. — Verona e Padova (Druckerei Tedeschi) 1876.
- Il mare glaciale e il pliocene ai piedi delle Alpi Lombarde. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 19, f. 2, Milano 1876, 372-384, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1877, 955; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 61, 210; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Genève 1878, 58.
- Le nostre Alpi e la pianura del Po. Descrizione geol. del Piemonte, della Lombardia, del Trentino, del Veneto e dell'Istria. Come Appendice alla Geologia dell' Italia. — Milano (Maisner) 1879, 495 S., 30 Abb.
- Pagani U.** Avanzi di vertebrati quaternarii scavati a Navezze (Gussago) presso Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 29, f. 3-4, Roma 1911, 477-486.
- Paglia E. J.** Sui terreni glaciali nelle valli alpine confluenti ed adjacenti al bacino del Lago di Garda. — Atti R. Ist. Veneto di Sc., Let. ed Arti, s. 5, v. 1, Venezia 1875.
- Paravicini G.** Contribuzione alla conoscenza geologica dell' Alta Brianza. — Manuskript, Milano 1899.
- Parona C. F.** Contribuzione alle studio della fauna liasica di Lombardia. — Rend. d. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 12, f. 14-18, Milano 1879, 654-664.
- Esame comparativo della fauna dei varî lembi pliocenici lombardi. — Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 16, f. 12, Milano 1883, 13 S. — Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 11, 371; Rev. géol. suisse p. l'a. 1883, Genève 1884, 61.
- e **Bonardi E.** Ricerche micropaleontologiche sulle argille del bacino lignitico di Lefte in Val Gandino. — Atti Soc. Sc. nat., 26, Milano 1883, 182-209, 1 T.
- Parona C. F.** Sopra alcuni fossili del Lias inferiore di Carenno, Nese e Adrara nelle Prealpi Bergamasche. — Atti d. Soc. it. di Sc. nat., 27, Milano 1884, 12 S., 1 T. — Bespr. N.Jb. 1885/2, 110; VRA 1885, 96.
- I Brachiopodi liassici di Saltrio e Arzo nelle Prealpi Lombarde. — Mem. d. R. Ist. Lomb., 15, 1885, 227-262, 6 T. — Bespr. N.Jb. 1886/2, 129; Arch. d. sc. phys. et nat., 15, 233; Rev. géol. suisse p. l'a. 1885, Genève 1886, 33.
- Note paleontologiche sul Lias inferiore nelle Prealpi Lombarde. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 22, f. 8, Milano 1889, 299-311. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 438; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 425.
- Studio monografico della fauna Raibliana di Lombardia. — Mem. prem. d. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., Pavia 1889, 156 S., 13 Taf. — Bespr. VRA 1889, 328; N.Jb. 1890/1, 112; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 425.
- Radiolarie nei noduli selciosi del calcare giurese di Cittiglio presso Laveno. — Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 1, 1890, 132-175, 6 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 246.
- Relazione della escursione geologica eseguita il 10 settembre 1890 in Val d'Erve. — Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 3, 1890, 758-761.
- I fossili del Lias inf. di Saltrio in Lombardia. Gasteropodi. — Atti Soc. it. di Sc. nat., 33, Milano 1890, 3-37, 3 T.; Boll. Soc. malacol. it., 18, 1894, 161-184, 2 T. — Bespr. N.Jb. 1892/1, 560; 1895/2, 178; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 245; 26, 1895, 482.
- Appunti per lo studio del Lias lombardo. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 27, f. 14, Milano 1894. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 323; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 482.
- I fossili del Lias inferiore di Saltrio in Lombardia. Parte terza: Nautili. — Boll. Soc. malac. ital., v. 20, Modena 1896, 7-20. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 296; N.Jb. 1897/2, 551.
- Considerazioni sulla serie del giura superiore e dello infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano barremiano. — Rendic. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 29, f. 4, 1896, 243-246. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 296.
- Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liasiche di Lombardia. Parte I: Ammoniti del Lias inf. del Saltrio. — Abh. Schw. pal. Ges., v. 23, Genf 1896, 45 S., 8 T. — Bespr. VRA 1897, 182; N.Jb. 1898/1, 556; EgH 5, 1898, 320; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 79; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, 4, Genève 1897, 571.
- Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liasiche di Lombardia. Parte II. Di alcune Ammoniti del Lias medio. — Mem. Soc. pal. Suisse, 24, 1897, 19 S., 3 T. — Bespr. N.Jb. 1899/2, 160; EgH 5, 1898, 445; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 79. — Parte III. Ammoniti del Calcarea nero di Moltrasio, Careno, Civate nel bacino Lariano. — Ebd. 25, 1898, 26 S., 4 T. — Bespr. N.Jb. 1899/2, 470; EgH 6, 1900, 257; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 293.
- Trattato di Geologia con speciale riguardo alla Geologia d'Italia. — Milano (Hoepli), 2. Aufl. 1924.
- Breve relazione sulla collezione dei Megalodonti del Museo di Storia Naturale in Trento. — Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 69-70.
- Di un particolare carattere paleontologico del Retico di Riva di Sotto (Iseo). — Atti R. Acc. Sc. Torino, 67, Torino 1932. — Bespr. GZ 3 B/749.
- Pasini L.** Rapporti geognostici fra alcuni punti degli Appennini e delle Alpi. — Padova 1831.
- Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. — Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839.

- Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. — Ital. Natf. Vers. Pisa 1839. Auszug in Isis, 1841, 554, 568.
- Patrini P.** I terrazzi orografici della Valle Camonica e del bacino Sebino. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 45, f. 14-15, Milano 1912, 703-720. — Bespr. Z. f. Glkde, 8, 1914, 138; GZ 19/46; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 152.
- Sulla Morfologia dei Bacini del Ticino e dell'Oglio. — Mem. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., v. 21, f. 6, Milano 1914, 185-204, 4 T. — Bespr. GZ 21/663, 823.
- Morene stadiali nel versante settentrionale delle Alpi Orobie. — Riv. Sc. nat., Natura, v. 6, 1915.
- Del deposito lacustre di Pianico presso Lovere (lago d'Iseo). — Riv. Sc. nat., Natura, v. 12, Pavia 1921, 147-162.
- Contributo allo studio del pliocene lombardo. — Atti Soc. it. d. Sc. nat., 62, Milano 1923, 168-175. — Bespr. GZ 33/1071.
- I laghi delle Alpi Orobie. — La Geografia, 14, Novara 1927, Nr. 1-2, 13-31. — Bespr. GZ 42/360.
- I fossili della scogliera dolomitica di Costa Pagliari presso Lenna (Valle Brembana). — Riv. it. Pal., a. 33, f. 3-4, 1927, 47-60, 1 T.
- Il Monte Altino (Prealpi Bergamasche). — La geografia, Roma 1928, n. 5-6, 152-178.
- Pellegrini G. e Pizzolari.** Esistenza del terreno plioceno nella Provincia di Verona. — Collettore dell'Adige, Nr. 28, Verona 1855.
- Penck A., Brückner E., Du Pasquier L.** Le système glaciaire des Alpes. Guide publié à l'occasion du congrès géologique internat. Zürich 1894. — Bull. Soc. Sc. nat., 22, Neuchâtel 1894, 70-151, 3 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 483; Ann. de Géogr., t. 4, ann. bibl., Paris 1895, 99; Arch. d. sc. phys. et nat., 33, Genève 1895, 574; EgH 4, 1895, 329; PetMitt., 41, 1895, Litber., 20.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901-1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Les glaciations des Alpes du Sud. — Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Savoie, Chambéry 1909, v. 13. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 354.
- Perego.** Conchilie fossili e Volpinite della provincia bresciana. — 1840.
- Sulla Volpinite. — 1841.
- Peyer B.** Tanystropheus longobardicus Bass. sp. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1930, 336-337. — Bespr. GZ 44/259, 2 B/1027.
- Pfister M.** Stratigraphie von Tertiär und Quartär am Südfuß der Alpen mit spezieller Berücksichtigung der miozänen Nagelfluh. — Diss. Zürich, 1921, 76 S.
- Philippi E.** Zwillingslamellierung am Schwespat von Primaluna (Valsassina, Lombardia). — N Jb. 1895/2, 202-203. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 443.
- Geologie der Umgebung von Lecco und des Resegonemassivs in der Lombardei. — Z. DGeolGes., 49, 1897, 318-367, 2 Taf. — Bespr. VRA 1897, 258; N Jb. 1899/1, 104; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 82.
- Über einen Dolomitierungsvorgang an süd-alpinem Conchodondolomit. — N Jb. 1899/1, 32-46, 1 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 311.
- Pia J. v.** Die Siphoneae verticillatae vom Karbon bis zur Kreide. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 11, 1920, 1-263, 8 Taf., 27 Fig. — Bespr. GZ 26/362; N Jb. 1922/1, 266.
- Die Gliederung der alpinen Mitteltrias auf Grund der Diploporen. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 23, 1925, 214-217.
- Tektonisches aus dem Grignagebirge am Comersee. (Vortr.) — Bespr. Mitt. Geolog. Ges. Wien, 24, 1932, Wien 1933, 248.
- Picozzi A.** Sulla scoperta di alcune ossa fossili nella marna bianca farinacea di Pianico presso Lovere. — Atti Soc. It. Sc. nat. in Milano, v. 1, 1859.
- Piepoli P.** Contributo allo studio delle alluvioni aurifere dei fiumi Adda e Oglio. — Boll. Soc. geol. it., v. 47, f. 1, Roma 1928, 49-54; La Miniera it., a. 12, n. 9, Roma 1928, 312-314.
- Pilz.** Der Gardasee und der Iseosee. — Berlin 1904.
- Pini N.** Contribuzione alla fauna postpliocenica della Lombardia. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 21, Milano 1879.
- Nuova contribuzione alla fauna fossile postpliocenica della Lombardia. — Atti d. Soc. It. Sc. nat., Milano 1884, v. 26, f. 1-4, 48.
- Pini P. E.** Sopra alcuni fossili singolari della Lombardia austriaca e di altre parti d'Italia. — Milano 1790.
- Polli P. e Lucchetti P.** Nuova analisi chimica delle acque minerali dette di S. Pancrazio in Trescorre Balneario. — Atti Soc. Sc. nat., v. 21, Milano 1878.
- La vecchia fonte Berva in Zandobbio. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 22, Milano 1879.
- I minerali di ferro nelle valli Bergamasche. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 22, Milano 1879.
- Porro C.** Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi Orobie (Valsassina e Pizzo dei Tre Signori). — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 30, f. 10, Milano 1897, 619-633. — Bespr. N Jb. 1898/1, 285; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 83.
- Cenni preliminari ad un rilievo geologico della Catena Orobia dalla Valsassina al M. Venerocolo. — Rend. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 32, f. 5, Milano 1899, 408-419. — Bespr. N Jb. 1900/1, 426; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 313.
- Das Gebirge zwischen Como- und Iseosee. — In: A. Tornquist, Geol. Führer durch Oberital., Sammlg. Borntraeger, IX, Berlin 1902, 96-140.
- Le Alpi Bergamasche. Carta geologica rilevata dal 1895 al 1901. — Milano 1903, 30 S., K. 1:100000. — Bespr. GZ 4/1906; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 413.
- Alpi Bergamasche. Note illustrative della Carta geologica e delle Sezioni. — Milano (Tip. d. operai) 1903.
- Note geologiche sulle Alpi Bergamasche e Bresciane. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, Milano 1911, 863-883, 2 Taf. — Bespr. GZ 19/381; GR 1913, 569; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 106.
- Rapporti fra gli scisti cristallini e sudest di Gerola e le formazioni permiane (Catena Orobia). — Rend. R. Ist. Lomb. sc. e let., s. 2, v. 64, 1931, 771-787.
- Osservazioni geologiche nella regione compresa fra il Pizzo Tre Signori e Monte Ponteranica. — Rend. R. Ist. Lomb. sc. e let., s. 2, v. 65, 1932, 1047-1055.

- Portis A.** I chelonii quaternari del bacino di Leffe in Lombardia. — Boll. Com. geol. d'It., 17, Roma 1886, 50-58. — Bespr. Ebd., 19, 1888, 317.
- Di alcune specie di mammiferi del Pliocene superiore e dell'età del deposito lignitico di Leffe. — Boll. Soc. geol. it., v. 17, f. 4, Roma 1898, 244-251.
- Prever P. L.** Alcune osservazioni sopra il Quaternario della Brianza comparato a quello del Piemonte. — Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 41, f. 20, Milano 1908, 992-1006. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 376.
- Gli anfiteatri morenici del Piemonte e della Lombardia sino all'Adda. — Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 1, Roma 1925, 33-76. — Bespr. GZ 39/527; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 92.
- Radici L.** L'irrigazione in provincia di Bergamo. — Realtà, Riv. Rotariana, 3, 1929, 218-224.
- Ragazzoni G. B.** Vari fossili della provincia Bresciana. — 1823/24.
- Sulla Blenda della Val Trompia. — 1826.
- Descrizione di alcuni fossili. (Lomb.) — 1827.
- Di un nuovo minerale nella provincia Bresciana. — 1829.
- Della pietra litografica rinvenuta presso Brescia. — 1831/32.
- Sulle miniere di piombo e di rame delle valli Trompia e Sabbia. — 1853.
- Notizie sopra alcune nuove miniere della provincia Bresciana. — 1857.
- Cenni geologici sopra una parte dei terreni terziari della provincia di Brescia. — 1860.
- Osservazioni stratigrafiche sulla provincia Bresciana, in ispecie sul terreno ferrifero e sulle formazioni porfiriche; lavorature dei minerali feriferi in confronto coi processi esteri, specialmente in Inghilterra. — Comm. Aten. di Brescia, — 1862-1864.
- Profilo geognostico delle Alpi nella Lombardia orientale. — 1867.
- La Caverna di Levrang. (Lomb.) — 1872.
- Un pezzo di cranio a Cogliene. (Lomb.) — 1872.
- Profilo geognostico del pendio meridionale delle Prealpi Lombarde. — Comm. Ateneo di Brescia per l'anno 1875.
- Alcune parole sullo stabilimento di Volbarno. — Gazz. di Brescia, 1878.
- Saggio di minerali bresciani adoprati od atti ad adoprarsi nelle arti decorative ed edilizie. — 1879.
- La collina di Castenedolo sotto il rapporto antropologico, geologico ed agronomico. — Brescia (Tip. Apollonio) 1880, 1-13, 8 Taf.
- Carta geologica della provincia di Brescia. — Lit. Apollonio, 1881.
- Catalogo della raccolta che accompagna il profilo geognostico delle Alpi nella Lombardia orientale. — Brescia 1893. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 340.
- Rasser E. O.** Ausländische Marmor- und Kalksandsteinarten. — Der Geologe, Nr. 20, 1917, 365-368. — Bespr. GZ 24/882.
- Rassmuss H.** Der Gebirgsbau der lombardischen Alpen. — Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber., 86-101. — Bespr. GZ 20/324; N.Jb. 1915/2, 84.
- Über die Parallelisierung des deutschen und alpinen Muschelkalkes. — Z. DGeolGes., 65, 1913, Mber. Nr. 5, 229-238. — Bespr. GZ 21/458.
- Renevier E.** Notice sur l'âge géologique du marbre de Salfrio. — Bull. d. séances Soc. vaud. d. sc. nat., 7, Lausanne 1864, 348, 393-396. — Bespr. N.Jb. 1864, 862.
- Repossi E.** Il Mixosauro degli strati triasici di Besano in Lombardia. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 41, f. 3, Milano 1902, 361-372, 2 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 84; N.Jb. 1904/1, 139.
- Gli scisti bituminosi di Besano in Lombardia. — Rend. R. Acc. d. Linc., s. 5, v. 18, f. 4, 1 sem., Roma 1909, 197-201; Atti Soc. it. d. Sc. nat., v. 48, f. 1, Milano 1909, 1-34, 1 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 363; GZ 14/944, 15/609.
- Gli scisti bituminosi di Besano e la loro utilizzazione dal punto di vista industriale. — Riv. mens. di Sc. nat., Natura, v. 2, Milano 1911, 338-348, 353-360, 8 Fig. — Bespr. GZ 18/234.
- Osservazioni geologiche e petrografiche sulla valle della Mera (Alpi Lombarde). Nota preliminare. — Atti Soc. it. Sc. nat. e Mus. Civ. Sc. nat. in Milano, v. 53, f. 2, Pavia 1914, 243-281, 10 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 46, f. 2/3, 1917, 82.
- La bassa Valle della Mera. Studi petrografici e geologici. — Mem. Soc. It. Sc. nat., 1<sup>a</sup>, v. 8, f. 1, Pavia 1915, 1-45, 5 Fig., 1 Skz., 3 Taf.; 11<sup>a</sup>, v. 8, f. 2, Pavia 1916, 1-183, 18 Fig., 9 Taf.
- Campagna di rilevamento nell'Alta Brianza Estate 1926. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 52, n. 5, Roma 1927, 5 S.
- Il rilevamento della parte orientale dell'Alta Brianza. — Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 54, 1929, 1-53, 1 Taf., 17 Fig.
- Ricci L.** Prime osservazioni fisiche sul ghiacciaio del Trobio (Alpi Bergamasche). — Riv. Geogr. It., an. 18, f. 5, Firenze 1911, 267-278. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 110.
- Sui tipi ghiacciai delle Alpi Bergamasche (Catena Orobica). — Atti VIII Congr. Geogr. It., v. 2, Firenze 1921.
- Osservazioni geografiche nella Catena Orobica. Universo, an. 3, n. 2, Firenze 1922.
- Richter E.** Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. — PetMitt., Ergzgh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. — Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Riva C.** Sopra alcune rocce della Val Sabbia (Prov. di Brescia). — Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 26, f. 11-12, Milano 1892, 17 S.; Giorn. di Min., Crist. e Petr., v. 4, f. 3, 1893, 194-210. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 494; 1895/1, 59; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 423.
- Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Camonica. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 36, f. 1, Milano 1896, 21 S., 1 T. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 65; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 373.
- Roberti G.** I relitti archeologici della valle di Rendena, dell'Arnò, del Chiese e di Val di Ledro. — Estr. d. Comm. d. Ateneo, Brescia 1925, 24 S.; Ateneo di Brescia, 1926, 124-145.
- Romani G.** Dell'antico corso de' fiumi Po, Oglio e Adda. — Milano (Tip. Silvestri) 1828.
- Rosa G.** Sulle miniere di ferro della Lombardia. — 1843.
- Le Motte di Capriacco. (Bergsturz.) — 1877.
- Rosina G.** Intorno ai prodotti minerali della Valseriana e della Valcamonica. — Bibl. Ital., t. 17, Milano 1824.
- Rüger L.** Die Tonaletine im Tessin. — GR Sonderband, 1933, 119-125. — Bespr. GZ 50A/1962.
- Rytz W.** Über Interglazialfloren und Interglazialkimate, mit besonderer Berücksichtigung der Pflanzenreste von Gondiswil-Zell und Pianico-

- Sellere. – Schröter-Festschr., Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 3, 1925, 811 S., zahlr. Taf. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 61; PetMitt., 73, 1927, 173.
- Sabatti A.** Quadro statistico del dipartimento del Mella. – 1807.
- Della torba della provincia Bresciana. – 1840.
- Saggio sopra un pezzo di litantrace della provincia Bresciana. – 1842.
- Sacco F.** Sull' origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coi sollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici e quaternari della valle padana. – Atti d. R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 20, Torino 1885, 481–505. – Bespr. Arch. d. Sc. phys. et nat., t. 15, 319; Rev. géol. suisse p. l'a. 1885, Genève 1886, 50.
- Massima elevazione del plioceno marino al piede delle Alpi. – Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 20, 1885.
- Il Villafranchiano al piede delle Alpi. – Boll. Com. geol. d'It., 17, 1886, 421–449. – Bespr. Ebd., 18, 1887, 428.
- Gli anfiteatri morenici del Lago di Como. – Ann. R. Acc. d'Agric. Torino, v. 36, 1893.
- L'apparato morenico del lago d'Iseo. – Annali R. Acc. d'Agric. Torino, v. 37, 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 492.
- Sala A.** Scorsa in Val Trompia, ai monti metalliferi della provincia ed ai laghi di Garda ed Iseo. – 1812.
- Stato delle scienze naturali in Brescia e catalogo dei minerali dell' Ateneo. – 1835.
- Salmojraghi F.** Alcune osservazioni geologiche sui dintorni del lago di Comabbio. – Atti Soc. it. d. Sc. Nat., v. 25, Milano 1882. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 286.
- Le piramidi di erosione e i terreni glaciali di Zone. Contribuzione alla geologia neozoica del Lago d'Iseo. – Boll. Soc. geol. it., 4, Roma 1886, 117–142, 2 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1886, 116; 1887, 430.
- Giacimenti ed origini della Terra follonica (Argilla smettica) di Marone e Sale Marasino sul Lago d'Iseo. – Atti Soc. it. di Sc. nat., v. 34, Milano 1893, 4. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 432.
- Contributo alla limnologia del Sebino. – Atti Soc. it. di Sc. nat. e d. Mus. civ. di Stor. nat., v. 37, f. 2, Milano 1897, 149–207. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 94.
- Formazioni interglaciali allo sbocco di Val Borlezza nel lago d'Iseo. – Rend. d. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 30, f. 3, Milano 1897, 132–153, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1899/1, 52; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 94.
- Steatite nella dolomia principale del Monte Bogno (Lago d'Iseo). – Atti Soc. it. di Sc. nat., v. 40, f. 2–3, Milano 1901, 115–128. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 354.
- Il pozzo detto glaciale di Tavernola Bergamasca sul lago d'Iseo. – Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 1, Roma 1902, 221–256, 1 Taf. – Bespr. GZ 7/1332; N.Jb. 1903/1, 133.
- Sul recente franamento a Tavernola sul Lago d'Iseo. – Atti Soc. it. Sc. n., 45, Milano 1906.
- L'avvalamento di Tavernola sul Lago d'Iseo (3–4 marzo 1916) con un cenno sulla instabilità delle rive lacuali. – Atti Soc. it. d. Sc. nat. ecc. in Milano, 1907, v. 46, f. 2, 134–176, 4 Taf. – Bespr. GZ 13/1760, 15/1108; N.Jb. 1908/2, 58; VRA 1908, 289; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 257.
- Salomon W.** Die Entstehung der Serizitschiefer in der Val Camonica (Lomb.). – Bericht üb. d. 40. Vers. d. Oberrhein. Geolog. Vereines zu Lindau 1907, Heidelberg 1907, 7 S. – Bespr. VRA 1907, 312; GZ 10/1129; N.Jb. 1909/1, 221; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 301.
- Die Adamellogruppe, ein alpines Zentralmassiv, und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. – Abh. RA, 21, 1. Teil 1908, 1–433, 2 K., 6 Taf., 91 Abb.; 2. Teil 1910, 435–603, 3 Taf., 7 Abb. – Bespr. GZ 17/232; GR 1911, 524; N.Jb. 1911/1, 276; 1912/2, 226; PetMitt., 57, 1911/2, 219; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 383.
- L'origine degli scisti sericitici in Valle Camonica. – Comm. d. Aten. Brescia p. il. 1907, 1908, 199–212. – Bespr. GZ 11/874; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 384.
- Salomon-Calvi W.** Italien. – Erdöl, II, 2. Teil, 2. Aufl. Leipzig (Hirzel) 1930, 359–395, 1 K., 3 Fig.
- Sandberger F. v.** Über das Äquivalent des (oberen) Muschelkaltes in den Südalpen. – N.Jb. 1869, 211–212. – Bespr. VRA 1869, 119.
- Sartorio A.** Sulla costituzione geo-mineralogica della Val Ganna. (Lomb.) – Pavia 1875.
- Il Colle di S. Colombano e i suoi fossili. (Lomb.) – Cron. d. Liceo Forteguerri, Pistoia (Tip. Cino) 1879/80.
- Savoia U.** Miniere di zinco lombarde. – Milano (U. Hoepli ed.) 1911, 38 S. – Bespr. GZ 17/941.
- Schmidt C. u. Steinmann G.** Geol. Mitteilungen aus der Umgebung von Lugano. Exkursionsgebiet der Schw. Geol. Ges. v. 9.–11. Sept. 1889. – EgH 2, 1890, 1–82, 1 Taf.; Verh. Natf. Ges. Basel, 9, 1891, 245–326, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 326; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 262; 23, 1892, 420; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 25, Genève 1891, 341, 426, 438, 548, 555, 571; EgH 2, 1891, 369, 380, 392, 404, 411, 427; Ann. géol. univ., t. 7, Paris 1891/92, 260, 269, 290, 351.
- Schmidt C.** Zur Geologie der Alta Brianza. – Comptendu Congr. géol. int. à Zürich 1894, Z. 1896, 503–518, 1 Taf. – Bespr. VRA 1897, 101; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 379.
- Bild und Bau der Schweizer Alpen. – Beilage Jb. SAC, 1906/07, Basel 1907, 91 S., 3 Taf., 84 Fig. – Bespr. GZ 12/198; EgH 10, 1908, 350; Geogr. Z., 14, 1908, 121; PetMitt., 54, Litber., 124.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Dinariden und Alpen. – GR 6, 1915, 1–22, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/267.
- Seitz O.** Über die Tektonik von Lugano. (Vorläufige Mitteilung.) – Zbl. f. Min., 1914, 664–667. – Bespr. EgH 14, 1916, 459; GZ 21/2069.
- Über die Tektonik der Luganer Alpen. – Diss. Heidelberg; Verh. Natw.-med. Ver. Heidelberg, NF, 13, 1917, 533–601, 12 Abb., 2 Taf. – Mitt. u. Arb. a. d. Geol.-pal. Inst. d. Univ. Heidelberg, NF, 32. – Bespr. GZ 23/993; Z. f. prakt. Geol., 1918, 185; PetMitt., 67, 1921, 141.
- Sendtner Th.** Aus den Bergamasker Alpen. – Z. DÖAV, 1879, 399–406, 1 Taf. (Geol. Notizen v. C. W. Gümbel, 404–408).
- Senn A.** Beiträge zur Geologie des Alpensüdrandes zwischen Mendrisio und Varese. – EgH 18, 1923/24, 550–632, 3 T., 9 Fig.; Diss. Phil. Basel, 1924, 551–632. – Bespr. N.Jb. 1926/2, B, 357.
- Senoner A.** Physische, geologische und landwirtschaftl. Beschreibung der Provinz Mailand. – Hammerschmieds Österr. Z. f. d. Landwirtsch., Nr. 36–38, 1846.

- Physische, geolog. und landwirtsch. Beschreibung der Brianze. — Hammerschmieds Österr. Z. f. d. Landwirtsch., Nr. 42 u. 46, 1846.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. — JbRA 1851, III, 78–91.
- Reiseskizzen aus der Lombardei und Venetien. — Moskau 1860.
- Silvestri A.** Orbitoidi cretacee nell' eocene della Brianza. — Mem. della Pontificia Accad. Romana dei nuovi Lincei, s. 2, v. 5. Roma 1920, 31–107. — Bespr. Riv. It. di Pal., 1920, 5.
- Sulle Ellissonodosarine della molassa di Varano in Lombardia; nota critica. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 64, f. 1, Milano 1925, 49–60.
- Fossili esotici del Paleogene della Brianza. — Atti d. Soc. Ital. Sc. nat., v. 66, f. 1–2, Milano 1927, 105–122, 3 T. — Bespr. GZ 37/1373; N.Jb. 1928/3, 202.
- Sismonda.** Memorie sui terreni stratificati delle Alpi. — Mem. Acc. Torino, 1839, v. 2, 1–53.
- Sordelli F.** Sulle tartarughe fossili di Leffe. (Emys europaea). — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 15, f. 3, Milano 1872.
- Descrizione di alcuni avanzi vegetali delle argille plioceniche lombarde coll' aggiunta di un elenco delle piante fossili finora conosciute in Lombardia. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 16, Milano 1873, 350–429, 4 Taf.
- Sulle piante fossili recentemente scoperte a Besano nel circondario di Varese. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 22, f. 1–2, Milano 1879, 80–94.
- Sui fossili e sull' età del deposito terziario della Badia presso Brescia. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 24/25, Milano 1882, 85.
- Flora fossilis insubrica. Studi sulla vegetazione di Lombardia durante i tempi geologici. — Milano 1896, 298 S., 44 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 385.
- Spitz A.** Zur Altersbestimmung der Adamello-intrusion. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 8, 1915, 227–245, 2 Fig. — Bespr. GZ 23/650; N.Jb. 1916/2, 308; VRA 1917, 65.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (A. d. Nachlaß), I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der alpinen Bewegungen in den piemont.-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenreform der Westalpen. — VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. — Bespr. GZ 27/2107.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. — Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) — VRA 1874, 365–367. — Bespr. Bl. 382.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Permschichten dieses Gebietes. — Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. — Bespr. VRA 1885, 153; N.Jb. 1885/2, 93; Bl. 627.
- Staff H. v.** Über Kulissenfalten. Eine vergleichend-tektonische Studie. — N.Jb. 1910, Bbd 30, 233–253, 6 Fig. — Bespr. GZ 15/1226.
- Staub R.** Zur tektonischen Deutung der Catena Orobia. — EgH 16, 1920–1922, 28–34. — Bespr. GZ 28/274; N.Jb. 1923/2, 259.
- Profile durch die westl. Ostalpen. 1: 150000 (1921). — In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Taf. 35.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. — EgH 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau, 1925, 2. Teil, 131–132. — Bespr. Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222; GZ 37/932.
- Stehlin H. G.** Die Säugetierfauna von Leffe (Prov. Bergamo). — Verh. Schw. Natf. Ges., 111. Jvers. St. Gallen, 1930, 349; EgH 23, 1930, 648–681, 9 Fig. — Bespr. GZ 46A/832, 1 B/262; N.Jb. 1931/3, 680.
- Steinmann G.** Über die Natur der Hornsteine in den mesozoischen Schichten der lombardischen Alpen. — Verh. Natf. Ges. Basel, 9, Basel 1890, 69–73 (313–317).
- Alpen und Apennin. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 59, 1907, Mber., 177–183. — Bespr. EgH 10, 1908, 365; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 312.
- Stella A.** Contributo alla geologia delle formazioni pretriasiche nel versante meridionale delle Alpi Centrali. — Boll. Com. geol. d'It., v. 25, f. 1, Roma 1894, 83–114, 4 Fig. — Bespr. Ebd., 26, 1895, 497; N.Jb. 1896/1, 87, 285; PetMitt., 40, 1894, Litber., 161.
- Sui terreni quaternari della Valle del Po in rapporto della Carta geol. d'Italia. — Boll. Com. geol. d'Ital., v. 26, 1895, f. 1, 108–136. — Bespr. N.Jb. 1896/2, 156; Bl. 932.
- Piemonte e Lombardia. — R. Uff. geol. d'It., Studi geolog. per la ricerca del petrolio in Italia; Mem. descr., v. 20, Roma 1926, 269–272.
- Stolz R.** Appunti sull' anisico del gruppo delle Grigne (Lombardia). — Estr. d. Natura, Riv. d. Sc. nat., v. 17, 1926.
- Stoppani A.** Notizen über die oberen Triasgebilde der lombardischen Alpen. — JbRA 1858, 137–142.
- Scoperta di una nuova caverna ossifera. (Lomb.) — 1858.
- Studii geologici e paleontologici sulla Lombardia. — Milano 1858, 1–461, 3 Taf.
- Paleontologie lombarde. ... — Milano 1858–1870, 4 Bände. — Bespr. VRA 1858, 124; N.Jb. 1858, 766; 1859, 356; 1860, 762; 1869, 126; 1870, 1024; 1874, 103; 1875, 775.
- Les pétrifications d'Esino ou description des fossiles appartenants au dépôt supérieur des environs d'Esino en Lombardie. — Pal. Lomb., s. 1, Milano 1858–1860, 30 Taf.
- Rivista geologica della Lombardia, in rapporto colla carta geologica di questo paese pubblicata dal Cav. Franc. de Hauer, Memoria dell' Abb. Ant. Stoppani. — Atti Soc. geol. It., v. 1, f. 3, Milano 1859. — Bespr. JbRA 1859, Sber., 191; Bl. 156.
- Sulla memoria di Lorenzo Pareti: Sui terreni al piede delle Alpi, nei dintorni del Lago Maggiore e del Lago di Como. — Atti Soc. geol., v. 1, Milano 1859.
- Risultati paleontologici e geologici dedotti dallo studio dei petrefatti d'Esino. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 2, Milano 1860, 66.
- Géologie et paléontologie des couches à Avicula contorta en Lombardie ... — Pal. lomb., s. 3, v. 1, Milan 1860–1865, 267 S., 1 Tab., 60 Taf.
- Sulle condizioni generali degli strati ad Avicula contorta, sulla loro costituzione in Lombardia e sulla costituzione definitiva del piano infraliasico. — Atti Soc. It. Sc. nat., v. 3, Milano 1862, 86–176,

- 1 Tab. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 13, Genève 1862, 67.
- Nuove osservazioni sull' infralias, in appendice alla memoria sulle condizioni generali degli strati ad Avicula contorta. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 4, Milano 1862–1863, 316–355.
- Sulla concordanza geologica tra i due versanti delle Alpi, dedotta dagli studi dell' infralias sul versante nord-ovest. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 5, Milano 1863, 124–148. – Bespr. N.Jb. 1864, 764; Ann. d. mines, Mém., t. 8, Paris 1865, 428.
- Prima ricerca di abitazioni lacustri nei laghi di Lombardia. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 5, Milano 1863, 154–163. – Bespr. N.Jb. 1864, 765.
- Pfahlbauten am See von Varese und die bituminösen Schiefer von Besano. (Ital.) – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 5, Milano 1863, Ann. 1863, 423–437.
- Risultati geologici dedotti dallo studio delle grandi bivalvi cardiformi ai limiti superiore ed inferiore della zona ad Avicula contorta. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 7, Milano 1864.
- Il mare glaciale ai piedi delle Alpi. – Rivista it., ag. 1874. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 52, 302; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 40.
- Sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico nei dintorni di Como (in appendice alla memoria: Il mare glaciale ai piedi delle Alpi). – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 18, f. 2, Milano 1875, 172–196. – Bespr. VRA 1875, 320; N.Jb. 1877, 212.
- Cenni sulle cause della deficienza di buone acque potabili sul territorio di Rovate, provincia di Brescia. – Politecnico, v. 24, Milano 1876.
- Carattere marino dei grandi anfiteatri morenici dell' Alta Italia. – Milano 1878, 77 S., 4 K. Auszug aus Geologia d'Italia: Boll. Com. geol. d'It., 9, 1878, 530–531. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 409; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 70; Ann. d. mines, 17, Paris 1880, 268.
- Geologia d'Italia. – Milano 1880.
- L' Era neozica in Italia ossia descrizione dei terreni glaciali e dei loro equivalenti in Italia. – Estratto dall' opera: La geologia d'Italia per A. Stoppani e G. Negri. – Milano 1880, 362 S., 72 Fig., 22 Taf., 1 K. – Bespr. Atti Soc. It. Sc. nat., v. 23, Milano 1880, 297; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 9, 305; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1883, 76.
- Carta geografica degli antichi ghiacciai dell' Alta Italia nel periodo degli anfiteatri morenici. – Milano 1881.
- Sull' attuale regresso dei ghiacciai nelle Alpi. – Mem. R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 6, Roma 1882, 12 S. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 296; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 67.
- L' Iliade Brembana, ossia difesa del progetto adottato dal Consiglio Comunale di Milano per l'introduzione dell' acqua potabile. – Milano 1883.
- Prefazione alla Guida-Itinerario alle Prealpi Bergamasche. – Milano (Hoeppli) 1888.
- Corso di Geologia. – 3 ed. Milano (A. Malladra) 1900–1904.
- Studer B.** Korrespondenz aus Bern. (Forbes, Reise nach Bergamo und Innsbruck.) – N.Jb. 1844, 449–458, 2 Abb.
- Über die südlichen Alpen. – Mitt. Natf. Ges. Bern, 1844, 1–6. – Bespr. N.Jb. 1844, 489.
- Stur D.** Eine flüchtige, die Inoceramenschichten des Wiener Sandsteins betreffende Studienreise nach Italien. – JbRA 1889, 439–450. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 532.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. Auszug: N.Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Über das Rotliegende in Val Trompia. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 59, 1869, 107–119, 2 Taf. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 155–159. – Bespr. VRA 1869, 57, 175; Bl. 279.
- Szombathy J.** Bronzeflächelt aus Oberitalien. (Lombardei?) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 114, 1 Abb.
- Tacconi E.** Alcune notizie geologiche sul gruppo della Presolana. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 9, Milano 1899, 682–689. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 399.
- Di un interessante giacimento di minerali presso Leffe in provincia di Bergamo. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 36, f. 15–16, Milano 1903, 899–902. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 433.
- Taramelli T.** Dell' esistenza di un' alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell' origine dei terrazzi alluvionali. – Atti Ist. Ven. d. Sc., Let. ed Arti, s. 3, v. 16, Venezia 1870/71, 2193–2273, 2 Taf. – Bespr. VRA 1872, 85.
- Alcune osservazioni sul Ferretto della Brianza. – Atti Soc. Sc. nat., v. 19, 1876, 334, K. 1:450000; Milano 1877. – Bespr. N.Jb. 1878, 662; Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 147.
- Il Cantone Ticino meridionale ed i paesi finitimi. Spiegazione del foglio XXIV Dufour colorito geologicamente da Spreafico, Negri e Stoppani. – Beitr. z. geol. Karte d. Schw., I. F., v. 17, Bern 1880, 1 Skz., 3 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 301; 12, 1881, 358; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 3, 96, 130, 224; Rev. géol. suisse p. l'a. 1879, 16, 50, 73, Genève 1880; N.Jb. 1881/1, 41.
- Dell' origine della terra rossa. – Estr. d. Rend. d. R. Ist. Lomb., Milano 1880. – Bespr. VRA 1880, 336.
- Sulla posizione stratigrafica della zona fillitica di Rozzo e dei calcari marini che la comprendono. – Atti R. Ist. Lomb., Milano 1881, s. 2, v. 14, 214–218. – Bespr. Bl. 583; Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 255.
- La Lombardia, le Canton Ticino e l'Oltrepò Pavese. – Bibl. géol. et paléont. de l'Italie, 2<sup>e</sup> Congr. géol. internat. à Bologne, XXV, Bologne 1881, 507–536 (5965–6345).
- Di alcuni scoscientimenti postglaciali sulle Alpi meridionali. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc., s. 2, v. 14, Milano 1881, 74–81. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 289; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 60.
- Dello studio geognostico del suolo agrario in rapporto col proposto consimento dei terreni produttivi del Regno d'Italia. – Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 84–92.
- Comunicazione sui terreni paleozoici e mesozoici Alpini. – Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 106–107.
- Sulla necessità di studiare le due sponde del bacino Adriopadano. – Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, 1883, 167–171.



- Sorgenti e corsi d'acqua nelle Prealpi. — Rend. R. Ist. Lomb., 1883.
- Di un giacimento di argille plioceniche, fossilifere, recentemente scoperto presso Taino a levante di Angera. — Rend. Ist. Lomb., 1883.
- e **Varisco A.** Delle condizioni orografiche, geologiche e idrauliche del bacino del fiume Brembo. Nell' opera: Le acque del Brembo e l'acquedotto di Milano. — Bergamo 1883, K. u. Prof.
- Taramelli T.** Osservazioni geologiche sul terreno Raibliano e sulle formazioni alluvionali nei dintorni di Gorno, in valle Seriana, provincia di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 6, f. 4, Roma 1888, 525-544.
- Lo scoscendimento di Bracca in Valseriana. — Riv. mens. d. CAI, 1888.
- Sugli studi relativi alla geologia e paleontologia della Lombardia. Discorso letto alla Soc. Geol. It. nella sua 9ª Adunanza Generale tenuta in Bergamo nel settembre 1890. — Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 3, 1890, 718-735.
- La Carta geologica della Lombardia nella scala di 1:250000, con fasc. d. spiegazione. — Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 23, f. 18, Milano 1890, 745-755. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 268; Ann. Géol. univ., t. 7, Paris 1891/92, 703.
- Osservazioni geologiche nelle valli della Stabina e della Pioverna, in Lombardia. — Boll. Soc. geol. it., Roma 1892, 33-35. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 386.
- Di un ammonite raccolto nel terreno cretaceo dei colli di Bergamo. — Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 26, f. 4, 9 febr., Milano 1893. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 440.
- Sugli strati a Posidonomya nel sistema liasico del Monte Albenza in provincia di Bergamo. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 28, f. 10, Milano 1895. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 461.
- Dei giacimenti pliocenici nei dintorni di Almeno in provincia di Bergamo. — Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 28, f. 19, Milano 1895. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 341; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 461.
- Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Clusone e di Schilpario. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 19, Milano 1896, 1143-1154. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 389.
- Del deposito lignitico di Leffe, in provincia di Bergamo. — Boll. Soc. geol. it., v. 17, f. 4, Roma 1898, 202-218. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 367.
- Considerazioni a proposito dello teoria dello Schardt nelle regioni esotiche delle Prealpi. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 31, Milano 1898, 1368-1375. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 368.
- Di alcune delle nostre Valli epigenetiche. — Atti Congr. geogr. it. di Firenze 1899, v. 2, 90-102. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 400.
- Di alcune particolarità della superficie degli strati. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, Milano 1899, 521-529.
- Di due casi di idrografia sotterranea nelle provincie di Treviso e di Lecce. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 19-20, Milano 1899, 1389-1402. (C. d. Montello.) — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 402.
- Osservazioni stratigrafiche a proposito delle fonti di S. Pellegrino in provincia di Bergamo. — Boll. Soc. geol. it., v. 19, f. 3, Roma 1900, 437-442. — Bespr. Boll. geol. d'It., 32, 1901, 382.
- Cenni geologici sulle Alpi. — La Lettura, Riv. mens., an. 1, Nr. 8, Milano 1901, 678-687.
- Di alcune condizioni tectoniche nella Lombardia occidentale. — Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 3, Roma 1903, röm. 117-128. — Bespr. GZ 7/1303; N.Jb. 1904/2, 420; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 102.
- I tre laghi. Studio geologico-orografico, con carta geologica. — Milano 1903, 125 S., K. 1:100000. — Bespr. GZ 8/794; PetMitt., 49, Litber., 190; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 433.
- Osservazioni stratigrafiche nell' alta valle Brembana e presso a Como. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 43, f. 6, Milano 1910, 203-214. — Bespr. GZ 15/1105, 19/402; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 119.
- Il paesaggio lombardo e la geologia. Discorso per l'inaugurazione degli studii. — Pavia 1910, 34 S. — Bespr. GZ 17/869; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 474.
- Le condizioni geologiche delle Fonti termali di S. Pellegrino. — Giorn. Geol. prat., an. 8, f. 4, Catania 1910, 125-136, 1 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 117.
- L'epoca glaciale in Italia. — Roma 1911, 43 S., 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 136.
- Sulla tectonica del Verbano. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, f. 18-19, Milano 1911-1912, 1020-1025. — Bespr. GR 1913, 569; GZ 18/396; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1916, f. 3-4, 103.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa carreggiata. — Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009-1015. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3-4, 1916, 83.
- Le spiegazioni dei nostri laghi attraverso un secolo. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 53, Milano 1920, 527-535.
- Tatti.** Notizie sugli scavi di lignite in Valgandino. (Lomb.) — Giorn. d. Ing. ed Archit., 1854.
- Tausch L. v.** Über die Bivalvengattung Conchodus und Conchodus Schwageri n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. — Abh. RA, 17, 1892, 1-8, 3 Taf., 2 Fig.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). — Z. DGeolGes., 81, 1929, 381-410, 18 Abb. — Bespr. GZ 42/59.
- Tilmann N.** Tektonische Studien im Triasgebiete des Val Trompia. — Inaugdiss. Bonn (C. Georgi), 1907, 61 S., 2 K. — Bespr. VRA 1908, 136; GZ 13/770.
- Der Bau der südlichen Kalkalpen. (Vortr.) — Ber. Niederrh. geol. Ver., 1908 (1909), 2.
- Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Trias des Monte Guglielmo. — Z. DGeolGes., 61, 1909, Mber., 198-216, 10 Abb. — Bespr. GZ 14/1653; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 127.
- Zur Tektonik des Monte Guglielmo und der mittleren Val Trompia. — Z. DGeolGes., 66, 1914, 302-317, 1 Taf., 6 Fig. — Bespr. GZ 21/1973; N.Jb. 1915/2, 87; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2-3, 100.
- Der Bau der Lombardischen Alpen. (Vortragstitel.) — Z. DGeolGes., B. Mber., 80, 1928, 279.
- Tommasi A.** Alcune osservazioni stratigrafiche sui Corni di Canzo e dintorni. — Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1882.
- Il Trias inferiore delle nostre Alpi coi suoi giacimenti metalliferi. Il Pizzo dei Tre Signori. — Prem. e pubbl. d. Soc. promotr. d. esplorazioni scient. in Milano 1882, 1 Taf., 1 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 280.
- Relazione delle gite in Val Seriana ed a Lovere eseguite nei giorni 12 e 13 settembre 1890. — Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 3, 1890, 762-765.

- La fauna del calcare conchigliare (Muschelkalk) di Lombardia. — Mem. prem. d. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., Pavia 1894, 168 S., 2 Taf., 1 Tab. — Bespr. N.Jb. 1896/2, 343; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 501.
- Sulla fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. — Rend. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 28, 1895, 4 S. (Mat. faun. d. Mus. di Rovereto.) — Bespr. N.Jb. 1897/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 464.
- La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. — Pal. It., Mem. di Pal., pubbl. p. cura del prof. M. Canavari, v. 1, 1895, Pisa 1896, 43-76, 2 Taf. — Bespr. VRA 1897, 105; N.Jb. 1896/2, 344; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 391.
- Contribuzione alla paleontologia della Valle del Dezzo. — Mem. Ist. Lomb. d. sc. mat. e nat., v. 19, 1901.
- Due nuovi Dinarites nel Trias inferiore della Val del Dezzo. — Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 2, Roma 1902, 344-348, 1 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 105.
- Revisione della fauna a molluschi della dolomia principale di Lombardia. — Palaeontogr. It., v. 9, Pisa 1903, 95-124, 3 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 70.
- Cenni preventivi per una nuova fauna triasica della Valsecca in Val Brembana. — Rend. R. Ist. Lomb., v. 42, Milano 1909, 366-369. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 476.
- **Mariani E. e De Alessandri G.** Il gruppo delle Grigne. — Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 4, Roma 1912, röm. 83-102, 1 Fig. (Guide a. escurs. d. 30 Congr. naz. in Lecco d. S. G. I.) u. Milano (Tip. Operai) 1911, 30 S., 1 Fig. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 145; Riv. di Paleont., 1911, 59; GZ 17/870.
- Tornquist A.** Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge v. A. Baltzer u. C. Porro.) — Sammlg. geol. Führer, IX, Berlin (Borntraeger) 1902, 302 S., 30 Abb. — Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgH 7, 1901-1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV, 1902, 175.
- Geographisch-geologische Übersicht. — In: W. Hörstel, Die oberitalienischen Seen. Land und Leute: Monographie für Erdkunde, Nr. 25, Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing) 1910, 4-19.
- Tosana C.** Brevo cenno sui giacimenti cupriferi di Barghe (Valle Sabbia). — Brescia 1890. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 277.
- Traverso G. B.** Una salita botanica al Pizzo Alera (Bergamo). — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., a. 5, f. 1, Padova 1908, 14-26.
- Tromp S. W.** La géologie du Valle del Bitto et la tectonique des Alpes Lombardes. — Diss. Leiden, 1932. Leiden (E. Ydo) 1932, 198 S.; Leidsche Geol. Mededeel., IV. Tl., 125-320, 5 Taf. mit K. 1:50000 u. Prof., 3 Fig. — Bespr. GZ 48A/1091.
- De geologie der Bergamasker Alpen in verband met het Dinariden problem. — Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 11, 1932, 157-163.
- De genese der Lombardische Alpen en die der Oost Alpiene dekken. — Geol. en Mijnbouw, Den Haag, 11, 1932, 177-183. — Bespr. GZ 49A/1548.
- Trümpy E.** Beitrag zur Geologie der Grignagruppe am Comersee (Lombardei). — Diss. Bern, 1928; EgH 23, 1930, 379-487, K. 1:50000, 3 Proftaf., 2 Tab., 3 Skz. — Bespr. GZ 46A/788; N.Jb. 1931/3, 175, 713; Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, 1932, 697.
- Vanni M.** L'Alta Brianza; nota di morfologia. — Boll. Soc. Geogr. It., s. 5, v. 10, n. 1, Roma 1921, 19-36.
- Varisco A.** Descrizione del Museo di storia naturale di Bergamo. — Ann. R. Ist. Tecn. di Bergamo, 1880.
- Illustrazione orografica-geologica del Panorama delle Prealpi Bergamasche. — Sezione Bergamasca CAI, Bergamo 1881, 28 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 356.
- Carta geologica della provincia di Bergamo 1:75000 (4 Bl.) con note illustrative. — Bergamo (Tip. Gaffuri) 1881.
- Venzo S.** I Fossili del Neogene Trentino, Veronese, Bresciano. Parte I: Pesci, Crostacei e Lamellibranchi. — Palaeont. Ital., v. 34, Siena 1933, 31-84, 4 Taf., 3 Abb.
- Vigo G.** Sulle porfiriti del Monte Guglielmo. — Rendic. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 18, Milano 1896, 1114-1124. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 61; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 397.
- Di alcune rocce filoniane della valle di Scalve. — Rend. Acc. Linc. Roma, v. 7, sem. 1, Roma 1898, 172-176. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 62.
- Villa A.** Intorno agli studj geologici e paleontologici nella Lombardia del prof. A. Stoppani. — Milano 1858.
- e **G. B.** Della giacitura in posto del calcare conchigliifero d'Esino. Lettera al conte C. Porro. — Rivista Europea, 1840.
- I Catilli. — Repertorio scientif., Milano 1842, n. 11.
- Sulla costituzione geologica e geognostica della Brianza. — Spettat. industr., Milano 1844, 46 S., 2 Taf., 1 K.
- Ulteriori osservazioni geognostiche sulla Brianza. — Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 3, Milano 1856.
- Osservazioni geognostiche e geologiche fatte in una gita sopra alcuni colli del Bresciano e del Bergamasco. — Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 5, Milano 1858.
- Villa G. B.** Notizie sulle torbe della Brianza. — Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 12, Milano 1864, 1-3.
- Cenni sul terreno cretaceo di Toscana, comparato con quello della Brianza. — Giorn. d. Ing., Archit. ed Agron., an. 16, Milano 1868, 2.
- Escursioni geologiche fatte nella Brianza. — Atti Soc. It. di Sc. nat., Milano 1884, v. 26, f. 1-4, 373.
- Rivista geologica dei terreni della Brianza. — Atti Soc. It. di Sc. nat., Milano 1884, v. 28, f. 1-4, 79.
- Vimercati-Sozzi.** Sulle Belemniti di Entratico. (Lomb.) — Bergamo (Tip. Mazzoleni) 1846, 23 S., 1 Taf.
- Vinassa de Regny P.** Per la difesa delle acque sotterranee. — Atti Soc. it. Progr. Sc., Milano 1932. — Bespr. GZ 50A/1938.
- Vite.** Studio geologico-viticolo dei terreni delle regioni della provincia di Brescia, dove più estesamente è coltivata la -. Consorzio antifillosserico bresciano, Brescia 1909, 58 S., 3 K.; 1910, 151 S., 3 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 110; 42, 1911, f. 1, 29.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? — VRA 1907, 99-121.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — Jb. ÖAV, 1868, 1-117, 1 Abb. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.

- Waters A. W.** North-Italian Bryozoa. – Quart. Journ. of the Geol. Soc., 47, Nr. 185, London 1891. – Bespr. Boll. Com. geol., d'It., 23, 1892, 442.
- Weiss K.** Der Staurolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 352.
- Wennekers J. H. L.** De geologie van het Val Brembo di Foppolo en de Valle di Carisole. – Beiträge zur Geol. d. Bergamascher Alpen, 4. H., Leidsche Geol. Meded., Leiden 1930, 3. T., 6. H., 265–334, 9 Fig., K. 1:25000, 1 T.; Diss. Univ. Leiden, 1930. – Bespr. GZ 44/1117; Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 8, 1931, 68.
- The structure of the Bergamo Alps compared with that of the north-west Highlands of Scotland. – Leidsche Geol. Med., v. 4, 1932, 83–92, 2 Taf. – Bespr. Boll. R. Soc. Geogr. It., v. 10, Roma 1933, 323.
- Wilckens R.** Beitrag zur Tektonik des mittleren Oglitales. – Z. DGeolGes., 63, 1911, Mber., 540–550, 2 Fig. – Bespr. GZ 18/848; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1915, f. 4, 144.
- Wilmer F.** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Addagletschers. – Dissert.; Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1904, Bern 1905, 56–91, K. 1:100000, 4 Taf. – Bespr. GZ 9/516; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 86.
- Winkler A.** Bemerkungen zu R. Staubs „Südalpen und Dinariden“ (in Ecl. g. Helv., vol. 19, Nr. 2, 1926). – Zbl. f. Min., 1926, Abt. B, 160–168. – Bespr. GZ 37/932.
- Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. – JbBA 1928, 221–240, 2 Fig. – Bespr. GZ 38/353.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Alpine und außeralpine Trias. – N.Jb. 1894/2, 1–50. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Zaccagna D.** Rilevamenti geol. nelle Alpi Bresciane durante la campagna del 1910. – Boll. Com. geol. d'It., v. 42, Roma 1911, f. 2, röm. 37–40. (Relaz. d. direzione al R. Comit. geol.)
- Prealpi Bergamasche. (Relazioni preliminari sulla campagna geologica del 1912.) – Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 345–350.
- I dintorni di Brescia e la pietra del Botticino. – Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 4, Roma 1915, 351–400, 1 K. u. Prof. – Bespr. GZ 38/758.
- Zerzi E.** Il monte Albenza. – 1847.
- Zittel K. v.** Geologische Beobachtungen aus den Zentralapenninen. III. Vergleich der Lias-, Jura- und Kreidebildungen der Zentralapenninen mit denen der Südalpen und Toscanas. – Geogn.-pal. Beiträge (Benecke), 2, München 1876, 2. H., 158–176.
- Zollikofer Th. v.** Géologie des environs de Sesto Calende. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., Nr. 33, Lausanne 1854, 1–10.
- Bassin hydrographique du Pô. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., t. 5, Lausanne 1857, 1–9.
- Beiträge zur Geologie der Lombardei mit besonderer Berücksichtigung der quartären Bildungen des Potaies. – Ber. 32. Vers. D. Natf. u. Ärzte, Wien 1856, Wien 1858, 10–52, 7 K. u. Prof. – Bespr. JbRA 1856, 830; Bl. 108.
- Contributo alla geologia della Lombardia, con speciale riguardo alle formazioni quaternarie della valle di Pô. – Trad. d. tedesco, Manosc. ined. nella Civ. Bibl. di Bergamo, 1865.
- Zoppetti V.** Stato attuale dell' industria del Ferro in Lombardia e cenno sul possibile sviluppo della Siderurgia in Italia. – Milano 1873. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 248.
- Zurkirch J.** Die Südalpen zwischen Langensee und Valganna. – Manuskript im Geol.-pal. Inst. Univ. Basel, 1913.

#### 44. Adamello-Presanellagruppe.

- Ampferer O. u. Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. – JbRA 1911, 531–710, Profil 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 58, 1912, 173.
- Azzini F.** Filone diabasico negli scisti di Edolo. – Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Mem., v. 30, Pisa 1915, 85–100.
- Baldi E.** Note zoologiche sopra alcuni laghi della Presanella. I. Il Lago Gelato. II. Il Lago Serodoli. – Mem. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., Trento 1931, v. 1, f. 3–4, 101–113, 2 Taf.; 167–192, 1 Fot., 10 Fig.
- Baltzer A.** Geologische Notizen aus der Adamellogruppe. – JbSAC, Bern 1870, 421–436. – Bespr. N.Jb. 1872, 653.
- Cenni intorno alla geologia del gruppo dell' Adamello. – Boll. CAI, 5, Nr. 18, Torino 1871; Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 3, 1872, 197–200.
- Adamellogranit und Adamellogranitglimmer. – Vierteljahr. Naturf. Ges. Zürich, 16, 1871, 175–184; Boll. CAI, Torino, v. 5, Nr. 18, 1871. – Bespr. VRA 1873, 99.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 1900, 123.
- Bittner A.** Über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. – JbRA 1881, 219–370. – Bespr. Bl. 568; N.Jb. 1882/2, 243.
- Nachträge zum Berichte über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. – JbRA 1883, 405–442; Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 235–241. – Bespr. N.Jb. 1884/1, 207; Bl. 608.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bonfioli B.** Le misurazioni dei ghiacciai trentini. – Boll. SAT, 1911.
- Bonomini C. (B. C.)** Traccia di lavoro per il gruppo glaciologico del Comitato scientifico della SAT. – Annuario d. Soc. Alp. Trid., Trento 1930. – Bespr. GZ 46A/1898.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Bossolasco M.** Relazione preliminare sulle Campagne Glaciologiche compiute in Alto Adige negli anni 1929 e 1930. – Boll. Com. Naz. Geodet.-Geofis., n. 21, Roma 1930, 50–53. – Bespr. GZ 47A/280.
- Brückner E.** Beobachtungen über die Größenänderungen der Gletscher der Ostalpen in den Kriegsjahren 1914 und 1915. – Z. f. Glkde, 9, 1915, 349.
- Veränderungen im Stande der Gletscher der

- österr. Alpen nach den Beobachtungen der Jahre 1914, 1915 u. 1916. – Z. f. Glkde, 10, 1917, 129–138. – Bespr. GZ 23/383.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 59–60.
- Buffault P.** Per un parco nazionale nella zona Adamello-Brenta. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 69–70.
- Burger E. W.** Strittige Fragen der Glazialmorphologie. – Geogr. Jber. aus Österr., 16, Leipzig u. Wien (Deuticke) 1933, 14–41, 2 Taf., 6 Abb.
- Busin P.** Un' escursione geologico-alpina (ai ghiacciai della Lobbia e del Mandrone) ed un progetto trigonometrico. – Ann. SAT, Trento 1882, vol. 16, 369–416.
- Cacciarnali G. B.** Come si sarebbe originato l'Adamello. – Riv. it. di Sc. nat., an. 22, n. 9 u. 10, Siena 1902, 143–145; Riv. mens. CAI, v. 21, Nr. 12, Torino 1902, 431–432; L'Università popolare, Mantova, a. 2, 1902, Nr. 18. – Bespr. GZ 10/170; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 97.
- Cadisch J.** Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. – Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47A/913.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, No. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castiglioni B.** Il glacialismo attuale in Alto Adige. – Atti XI Congr. Geogr. It., Napoli 1930.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina (Relazione dell'attività del Comitato Glaciologico Italiano). – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 260ff. – Bespr. GZ 47A/295.
- Cavinato A.** Studio petrografico di alcune rocce dell' Adamello. – Studi Trentini Sc. Nat., a. 8, f. 2, Trento 1927, 129–156, 2 T. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 4.
- Chrutschoff K. v.** Mikrolithologische Mitteilungen. – VRA 1886, 230–239.
- Clessin S.** Schnee und Eis in den Alpen. – Z. DÖAV, 1876, 1–19.
- Cornelius H. P.** Zur Altersbestimmung der Adamello- und Bergeller Intrusion. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 1928, 541–562, 2 Fig. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 201; GZ 42/152; N.Jb. 1930/2, 73.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Bericht über geologische Untersuchungen an der insubrischen Linie zwischen Tessin und Tonalepaß. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 4 v. 2. Febr. 1928, 3 S.
- Cornelius H. P.** Über Auftreten und Mineralführung der Pegmatite im Veltlin und seinen Nachbar-tälern. – Zbl. f. Min., A, 1928, 281–287. – Bespr. GZ 40/1735; Z. f. Krist., Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R 61.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalpaß. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 102, Wien 1930, 207–302, 16 Fig., 1 K., 1 Taf. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 67, 1930, 120.
- Cozzaglio A.** Note esplicative sopra alcuni rilievi geologici in Val camonica. – Giorn. di Min. ecc. (Sansoni), v. 5, f. 1, Pavia 1894. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 456.
- Curioni G.** Ricerche geologiche sull' epoca dell' emersione delle rocce sienitiche (tonalite) della catena di monti dell' Adamello nella prov. di Brescia. – Mem. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., v. 9, Milano 1863; 12, 1872, 341–360. – Bespr. VRA 1873, 95.
- Ricerche geologiche sulle rocce sienitiche (tonalite) della catena dell' Adamello (prov. di Brescia). – Auszug aus Mem. d. R. Ist. Lomb., 12: Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 103–111.
- Dalla Fior G.** Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. I. Metodo. Distribuzione. La torbiera di Fivè (654 m). La Palù dei Fornasi (900 m). La Palude del Bondone (1550 m). La torbiera del Tonale (Alt. med. 1880 m). Conclusioni. – Mem. d. Mus. d. Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 3–4, Trento 1932, 139–166, 1 Skz., 7 Diagr.
- Dal Piaz G.** Il confine alpino-dinarico dall' Adamello al massiccio di Mte. Croce nell' Alto Adige. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 17, Padova 1926, 3–7. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 9; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- De Gasperi G. B.** Osservazioni sui ghiacciai delle valli di Salarno e Adamè (Valcamonica). – Riv. CAI, 31, 3, Torino 1912, 74–76. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 49.
- Ghiacciai e tracce glaciali nelle Valli di Salarno e Adamè (Gruppo dell' Adamello). – Boll. CAI, v. 41, N. 74, Torino 1913, 53–80. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 24.
- Osservazioni sui ghiacciai del Pisgana, del Venerocolo e d'Avio nel Gruppo dell' Adamello (Valcamonica). – Riv. CAI, 32, Torino 1913, Nr. 2, 46–48. – Bespr. GZ 21/851.
- I laghi alpini della Conca del Baitone (Adamello). – Mondo sotterr., an. 10, N. 1–3, Udine 1914, 21–32. – Bespr. GZ 37/1491; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 31.
- Osservazioni su ghiacciai del Gruppo dell' Adamello. – Memor. geogr. di G. Dainelli, Firenze 1922; Scritti vari di geogr. e geol., pubbl. postuma, 279–290, 3 T.
- De Stefani C.** Come l'età dei graniti si debba determinare con criteri stratigrafici. – Boll. Soc. geol. it., Roma 1899, v. 18, f. 2, 79–115.
- Deye A.** Kriegsbilder aus den Hochalpen. – Z. DÖAV, 1917, 162–176, 6 Abb.
- Diener C.** Gebirgsbau der Westalpen. – Wien 1891, 248 S., 2 K. – Bespr. VRA 1892, 53; N.Jb. 1893/2, 366; Bl. 814.
- Doelter C.** Über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulkane. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 74, 1876, 27 S. – Bespr. VRA 1877, 213; N.Jb. 1877, 846; Bl. 448.
- Die Eruptivgesteine des westl. Südtirols. (Bespr. von Lepsius „Das westl. Südtirol“). – VRA 1878, 349–351; Boll. Com. geol. d'It., an. 10, Roma 1879, 55–58.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. Pet. Mitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235; Tir. Heimatbl., 12, 1934, 40.
- Finkelstein H.** Die Gruppe des Mte Frerone. – Z. DÖAV, 1889, 306–330. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 309.
- Finsterwalder S.** Über Gletscherschwankungen im Adamello- und Ortlergebiet. – Mitt. DÖAV, 1896, 20–21, 31–32.
- Foullon H. Frh. v.** Über Minerale führende Kalke aus dem Val Albiolo in Südtirol. – VRA 1880, 146–151.
- Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Fritsch M.** Verzeichnis der bis zum Sommer 1896

- in den Ostalpen gesetzten Gletschermarken. – Wien 1898, 26–33. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1898, 131; Geogr. Z., 4, 1898, 420.
- Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete und in den westlichen Teilen der Ötztalerguppe. – Mitt. DÖAV, 1900, 103–104, 115–117.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321–346; 1932, 52–68, 178–198, 35 Fig.
- Gottfried C.** Die Mineralien der Adamellogruppe. 1. u. 2. Teil. (Hornblende aus dem Riesentonalit des Val di Doi.) – VBA 1928, 182–184; 1929, 230–231. – Bespr. NjB. 1929/1, 430; 1930/1, 437.
- Die Mineralien der Adamellogruppe. (Granat u. Vesuvian.) – Chemie der Erde, 5, Linck-Festband, 1930, 106–112. – Bespr. GZ 43/540; NjB. 1931/1, 55.
- Über kontaktmetamorphe Gesteine des Baitonegebietes in der Adamellogruppe (Ital.). – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., m.-n. Kl., 1930, 1. Abh., 1–11, u. Jh. 1930, röm. 10–11. – Bespr. NjB. 1930/2, 534.
- Über endogene basische Einschlüsse in sauren Tiefengesteinen. I. Die basischen Einschlüsse im Tonalit des Adamello. – Chemie der Erde, 7, 1932, 586–593, 1 Abb. – Bespr. GZ 49A/1403.
- Graber V.** Vergleichende Beobachtungen an den Erstarrungsgesteinen des periadriatischen Bogens. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 68, 1931, 283–284.
- Neubegrehungen im Gebiete der kristallinen Schiefer- und Massengesteine von Eisenkappel in Südkärnten. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 44–48. (Vergleich mit Adamello u. Rieserferner.)
- Gruber A.** Triasfossilien der Adamellogruppe. – VBA 1931, 200–205, u. Mitt. u. Arb. a. d. Geolpal. Inst. d. Univ. Heidelberg, NF, Nr. 221. – Bespr. GZ 2B/99.
- Gümbel C. W. v.** Geolog. Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1891, 79–120. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 35, 1892, 207; Naturw. Wochenschr., 6, 1891, 479; Bl. 802.
- Hammer W.** Mitteilung über Studien in der Val Furva und Val Zebbru bei Bormio (Veltlin). – VRA 1902, 320–330. – Bespr. GZ 3/809 u. 2457.
- Aufnahmebericht aus dem Presanellagebiet. – VRA 1904, 18.
- Vorlage des Blattes Bormio-Tonale, Zone 20, Col. III. – VRA 1904, 357–358. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218.
- Geologische Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale. – JbRA 1905, 1–26. – Bespr. GZ 7/72, 8/358; NjB. 1908/2, 65; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218; 37, 1906, 322.
- u. **Trener G. B.** Blatt Bormio-Tonale der geol. Spez.-Karte von Österreich samt Erl. – Wien 1908, 54 S.
- Hammer W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. – VRA 1911, 87. – Bespr. GZ 17/1686.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.
- Geol. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. – Sammlg. geol. Führer, 22, Berlin (Zentraltraeger) 1922, 150 S., 22 Fig., 3 Taf. – Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62.
- Einige Ergebnisse der geolog. Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Vortr.) – GR 16, 1925, 147–160. – Bespr. GZ 32/934.
- Handl L.** Gletscherforschung und Gletscherkrieg. (Vortr.) – Münchn. N. Nachr., Nr. 96 v. 4./5. März 1922.
- Hauer Fr. R. v.** Erläuterungen zu einer geologischen Übersichtskarte der Schichtgebirge der Lombardie. – JbRA 1858, 445–496, K. 1:432000 u. Prof. – Bespr. Bl. 140.
- Haushofer K.** Die Entstehung der Alpen. – Z. DÖAV, 1886, 1–21.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Henny G.** Sur les conséquences de la rectification de la limite alpine-dinarique dans les environs du massif de l'Adamello. – EgH 14, 1916, 233–239; Verh. Schw. Natf. Ges., 98. Jvers. Schuls 1916, 160–161. – Bespr. EgH 15, 1918, 388; NjB. 1922/1, 95.
- La zone du Canavèse et la limite Alpino-Dinarique. – Bull. lab. géol., géogr., phys., minér. et paléont. Univ. Lausanne, Nr. 24, Impr. réun. Lausanne 1918, 1–43, Karte von Edolo. – Bespr. Rev. de Géol., 4, 1923, 523; GZ 37/928.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westl. vom Brenner. IV. Das Gebirge westlich vom Brenner. – GR 3, 1912, 557–572. – Bespr. GZ 19/727.
- Keilhack K.** Die Vergletscherung der Alpen. – Prometheus, 6, 1895, 288–291.
- Kenngott A.** Bemerkungen über den Feldspat des Tonalits. – Z. DGeolGes., 1865, 569–578.
- Klebsberg R. v.** Glazialgeologische Erfahrungen aus Gletscherstellen. – Z. f. Gikde, 11, 1920, 156–184. – Bespr. GZ 26/115.
- Der 13. Dezember 1916, ein Katastrophentag in den Alpen. – Der Schlern, 2, 1921, 449–456.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Grundzüge der Geologie Tirols. In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mit. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geol. u. topogr. Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; NjB. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 19.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46A/756; NjB. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–21, 1 K. – Bespr. NjB. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Laeng G.** Il Gruppo della Presanella (Alpi Trentine). Studio topografico-alpinistico. – Torino (CAI) 1913, 120 S., 1 K. – Bespr. Pro Cultura, 5, Trento 1914, 203.
- Lehmann O.** Die Bodenformen der Adamellogruppe und ihre Stellung in der alp. Morphologie. I. Teil. Die allgem. Bedeutung der U-Täler. – Abh. Geogr. Ges. Wien, 11, 1920, 89 S. – Bespr. NjB. 1922/1, 373.

- Morphologische Theorie der Verwitterung von Steinschlagwänden. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 78, 1933, 83–126, 1 Taf., 12 Abb.
- Lepsius R.** Geologische Karte des westlichen Südtirol 1:144000. — Berlin 1875–76. — Bespr. VRA 1877, 191.
- Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirol. — Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162; 29, 1877, 633–634.
- Das westliche Südtirol, geolog. dargestellt. — Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. — Bespr. VRA 1879, 34; Mitt. DÖAV, 1878, 247; N.Jb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Über die Dolomite des westlichen Südtirol und die Kontaktzone am Tonalitstock des Adamello. — Z. DGeolGes., 30, 1878, 557–558.
- Berichtigig Doelters über die Eruptivgesteine des Adamello. — VRA 1879, 31–32.
- Über D. Staches Reisebericht, betreffend die Umrandung des Adamellostockes. — VRA 1879, 339–343.
- Über die Zeit der Entstehung der Tonalitmasse des Adamello in Südtirol. — Notizbl. d. Ver. f. Erdkunde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 1898, 50–55. — Bespr. N.Jb. 1900/1, 51; Bl. 1004; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 271.
- Über die wesentlichen Unterschiede zwischen diskordanten und konkordanten Granitstöcken und zwischen Kontakt- und Regionalmetamorphose der Granite. — GR 3, 1912, 1–6.
- Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. — Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. — Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Levy F.** Der Formenschatz des Eiszeitalters. — Geogr. Z., 28, 1922, 75–92. — Bespr. GZ 27/3153.
- Loretz H.** Exkursion um den Ortler- u. Adamellostock. — PetMitt., 2, 1865.
- Löwl F.** Über Tabildung. — Prag (Dominicus) 1884, 142 S. — Bespr. N.Jb. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Die Tonalitkerne der Rieserferner in Tirol. — PetMitt., 1893, 73–82, 112–116, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 309; Bl. 855.
- Lugeon M. et Henny G.** La limite alpino-dinarique dans les environs du massif de l'Adamello. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 160, 1915, 365–367. — Bespr. EgH, 15, 1918, 115.
- Marinelli G.** Gletscherschwankungen in den italienischen Alpen im Jahre 1897 und 1898. (Ital.) — Riv. geogr. it., 6, 1898, 94ff. — Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 412; 5, 1899, 228.
- Marinelli O.** I ghiacciai più orientali d'Italia. — Boll. d. Soc. Ven.-Trent. d. Sc. Nat., t. 2, n. 4, Padova 1883, 193.
- Ancora a proposito dei laghi più elevati delle Alpi. — Riv. geogr. ital., an. 16, f. 9, Firenze 1909, 554–555. — Bespr. GZ 16/836. — Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 218.
- Brevi note sopra i ghiacciai del Trentino. — Tridentum, Riv. d. stud. sc., an. 12, f. 3–4, Trento 1910.
- Prime ricerche sui ghiacciai del gruppo di Brenta. — Tridentum, Riv. d. stud. sc., an. 13, f. 6–7, Trento 1911, 311–313. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 2–3, 1913, 83.
- Les variations périodiques des glaciers. XVII<sup>me</sup> rapport, 1912. III. Alpes italiennes. — Z. f. Gikde, 8, 1914, 48–49.
- Marson L.** Sui ghiacciai dell' Adamello-Presanella (alto bacino del Sarca-Mincio). — Boll. Soc. geogr. it., 1906, 546–568; 1912, 166–171. — Bespr. Z. f. Gikde, 1, 1907, 233.
- Sulle oscillazioni dei ghiacciai dell' Adamello-Presanella. — Estr. d. Boll. d. Soc. geogr. it., f. 6, 1906, 546–568. — Bespr. Z. f. Gikde, 2, 1908, 58.
- Martins J.** Recherches récentes sur les glaciers actuels et la période glaciaire. — Revue des Deux Mondes, 15 Avr. 1875.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Sur les Granits dits tertiaires observés en Tirol. — Bullet. d. l. Soc. Philomatique de Paris, 1822.
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). — Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) — Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merciai G.** Osservazioni sui ghiacciai del gruppo dell' Adamello. — Boll. Soc. geogr. it., 1920, 271 ff.
- Attorno ai ghiacciai dell' Adamello. Rel. d. Camp. Glac. eseg. nell' est. 1919. — Boll. Com. Glac. It., 4, 1921, 169–184. — Bespr. Z. f. Gikde, 13, 1924, 219.
- Sulle variazioni dei principali ghiacciai del gruppo dell' Adamello. — Boll. Soc. geol. it., v. 40 (1921), f. 1–2, Roma 1921, 129–138.
- Osservazioni sui principali ghiacciai della Presanella. — Boll. Com. Glac. It., n. 5, Roma 1923, 41–49. — Bespr. Z. f. Gikde, 13, 1924, 220.
- La glaciazione attuale sul gruppo dell' Adamello e il limite climatico delle nevi. — Atti IX Congr. Geogr. It. (Genova), v. 2, 1924, 60–66.
- I ghiacciai del gruppo dell' Adamello. — Boll. Com. Glac. It., n. 6, Roma 1925, 86–177, 5 T. — Bespr. Z. f. Gikde, 14, 1926, 297; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 126.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Retiche: Gruppi Adamello e Presanella. — Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 201–202. — Bespr. GZ 42/703.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppo Adamello-Presanella. — Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 281–282. — Bespr. GZ 45/105.
- I ghiacciai della Presanella. — Boll. Com. Glac. It., n. 10, Torino 1930, 91–140. — Bespr. Z. f. Gikde, 19, 1931, 192; GZ 51A/432.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1929. Gruppo Adamello-Presanella. — Boll. Com. Glac. It., n. 10, Torino 1930, 266. — Bespr. GZ 47A 302.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Gruppo Adamello-Presanella. — Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 247. — Bespr. GZ 51A/420.
- La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. — Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 256–260. — Bespr. GZ 47A/290.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Gruppo Presanella. — Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 298–299. — Bespr. GZ 51A/440.
- e **Morandini G.** Relazione della spedizione ai laghi Serodoli, Gelato e Nambino del Gruppo della Presanella. — XXVI Ann. (1930/31) SAT, Sez. Trento CAI, Trento 1932, 97–114.
- Merciai G.** Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppo Adamello-Presanella. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 217–218.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). — Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, No. 8/9, Roma 1930, 743–763. — Bespr. GZ 44/990.
- Moebus B.** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen

- Ogliogletschers. – Inaugdiss. Bern, 1901, 27 S., 1 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1902, 38.
- Der diluviale Ogligletscher. – Mitt. Natf. Ges. Bern 1901, Bern 1902, 44–66. – Bespr. GZ 4/534.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Mönterlin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1925. – Gruppi dell' Adamello e della Presanella. – Boll. Com. Glac. It., 7, 1927, 18.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1928, 1929. – Boll. Com. Glac. Ital., 9, 1929, 9–29; 10, 1930, 7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51 A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. – Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. – Bespr. VRA 1874, 352.
- Zur Terraingestaltung in Südtirol. – Z. DÖAV, 1875, 129–143. – Bespr. VRA 1875, 273.
- Zur Geologie von Südtirol. (Erwiderung an R. Hoernes.) – Z. DÖAV, 1876, 20–31.
- Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411–428, 1 K. Nachtr. ebd., 1885, 28–31.
- Mortensen H.** Über die physikalische Möglichkeit der „Brodel“-Hypothese. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1932, 417–422. – Bespr. GZ 48A/1495; Z. f. Geomorph., 8, 1933, 46.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Min. it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell' Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** La conformazione del suolo e la distribuzione dei centri abitati nel Trentino. – Studi Trent., an. 8, cl. 2, Trento 1927, 30–60, 209–238, 46 Fig.
- Müller C.** Ein neues Schaustück im Alpinen Museum. (Die Stellungen in den Gletschern der Alpenfront.) – Mitt. DÖAV, 1934, 166–168.
- Niggl P.** Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge. – Schw. Min. u. Petr. Mitt., 1923, 169–275. – Bespr. Njb. 1927/1, A, 99.
- Novarese V.** La zona del Canavese e le formazioni adiacenti. – Mem. descr. della carta geol. d'Italia, 22, 1929, 65 ff.
- Orsi O.** Per un parco nazionale nella zona Adamello-Brenta. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 69–70.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909, 3/2207, 6/1996, 1997; Njb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Palazzo L.** La meteorologia e la geofisica nella regione Tridentina. – Atti Soc. It. p. i. progr. d. Sc., 9 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931, v. 2, 63.
- Payer J. v.** Die Adamello-Presanella-Alpen. – PetMitt., Ergh. Nr. 17, 1865, 36 S., 1 K., 1 Abb., 6 Prof. – Bespr. VRA 1866, 7.
- Anhang zu den Adamello-Presanella-Alpen. – PetMitt., Ergzgsch. Nr. 31, 1872, 23–36. – Bespr. VRA 1872, 108.
- Pedrotti G.** Parchi Nazionali nel Trentino per la protezione della fauna e della flora. – Corriere del Cacciatore, 10, Milano, 8 Marzo 1928, 146–149.
- Pelikan A.** Ein neues Cordieritgestein vom Mte Doja in der Adamellogruppe. – Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 12, 1891, 156–166. – Bespr. Njb. 1892/1, 286; VRA 1891, 299; Boll. Com. geol. d'It. 23, 1892, 406.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; Njb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. Njb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pia J. v.** Neue Arbeiten über fossile Kalkalgen aus den Familien der Dasycladaceae und Codiaceae. (Sammelreferat.) – Njb. 1928/3, 227–240.
- Poli G.** Venezia Tridentina. – La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. – Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Porro C.** Elenco dei ghiacciai italiani: monografia statistica. – Min. d. Lavori Pubbl., Serv. idrogr., Parma 1925, 61 S.
- e **Labus P.** Atlante dei ghiacciai italiani. Parte prima: Carta cartografica 1:500000. – Com. Glac. Ital., 1927. – Bespr. Z. f. Glkde, 16, 1928, 152; GZ 42/111.
- Prudenzi P.** La conca d'Arno. – Boll. CAI, v. 27, 1893, 32. (U. a. metamorphe Trias Adamello.)
- Ragazzoni G. B.** Profilo geognostico del pendio meridionale della Prealpi Lombarde. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1875.
- Rath G. v.** Beiträge zur Kenntnis der eruptiven Gesteine der Alpen. – Z. DGeolGes., 1864, 249–266, 1 Taf. – Bespr. Njb. 1864, 718; Bl. 204.
- Reishauer H.** Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. Höhengrenzen der Vegetation in den Stubaier Alpen und in der Adamellogruppe. – Wiss. Veröff. V. f. Erdkde Leipzig, 6, 1904, 1–210, 2 Taf., 16 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1906, 253; Geogr. Z., 10, 1904, 647.
- Die Vegetationsdecke der Adamellogruppe. Pflanzengeographische Betrachtungen. – Z. DÖAV, 1905, 36–52.
- Revision einiger Gletschermarken in der Presanella-Adamellogruppe (Sommer 1905). – Z. f. Glkde, 2, 1908, 309–313. – Bespr. GZ 11/1453.
- Gletscherbeobachtungen und Revision einiger Gletschermarken in der Adamello-Presanella-

- gruppe im Sommer 1911. – Z. f. Glkde, 6, 1912, 343–346.
- Reyer E.** Über Tuffe und tuffogene Sedimente. – JbRA 1881, 57–66.
- Die Eruptivmassen des südlichen Adamello. – N.Jb. 1881, Bbd 1, 419–450, 13 Abb. – Bespr. Bl. 576.
- Theoretische Geologie. – Stuttgart 1888, 867 S., 3 K., 700 Abb. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 406; Bl. 750.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Geschichte der Schwankungen der Alpengletscher. – Z. DÖAV, 1891, 1–74, 1 K., 1 T. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 374; PetMitt., 38, 1892, Litber., 70; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 70; Globus, 60, Braunschweig 1891, 333; Alpine Journal, 16, London 1893, 72.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richtshofen F. Frh. v.** Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Bemerkungen über die Trennung von Melaphyr und Augitporphyr. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1859, 367–434. – Bespr. Bl. 149.
- Rittmann A. W.** Salomon. Magmatische Hebungen. – Z. f. Vulk., 10, H. 3, 1927, 221.
- Riva C.** Sulle rocce paleovolcaniche del Gruppo dell' Adamello. – Mem. R. Ist. Lomb. di Sc. mat. e nat., v. 17, f. 6, Milano 1896, 159–228, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 62; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 372.
- Nuove osservazioni sulle rocce filoniane del Gruppo dell' Adamello. – Atti d. Soc. It. di Sc. nat., Milano 1897, v. 37, f. 1, 67–90. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 88.
- Rudel E.** Gletscherbeobachtungen im Adamello- und Ortlergebiete. – Mitt. DÖAV, 1902, 265–266.
- Rüger L.** Die Tonalinie im Tessin. – GR Sonderband, 1933, 119–125. – Bespr. GZ 50A/1962.
- Sacco F.** L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell' Adriatico. – La Geografia, an. 3, Nr. 3–4, Novara-Roma 1915, 102–106.
- Salomon W.** Geologische und petrographische Studien am Mte Aviolo im italienischen Anteil der Adamellogruppe. – Z. DGeolGes., 42, 1890, 450–556, 1 Taf.; Ital. in Giorn. di Min. ecc., Pavia 1890, v. 3, 38–124. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 69; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 258.
- Über einige Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. – N.Jb. Bbd 7, 1891, 471–487. – Bespr. VRA 1892, 55; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 418.
- Studi geologici e petrografici sul Monte Aviolo nella regione lombarda del gruppo dell' Adamello. – Giorn. di Min., Crist. e Petr., 2, 1–2, Milano 1891, 48–122. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 419.
- Neue Beobachtungen aus den Gebieten der Cima d'Asta und des Monte Adamello. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt. 12, 1892, 408–415; Ital.: Giorn. di Min., Crist. e Petr., Milano 1892, 141–148. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 51; Bl. 823; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 380.
- Nuove osservazioni nelle regioni di Cima d'Asta e dell' Adamello. – Giorn. di Min., Crist. e Petr., Milano 1892, 141–148. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 380.
- Sul metamorfismo di contatto nel gruppo dell' Adamello. – Boll. Soc. geol. it., 14, Roma 1895, 286–289. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 452; N.Jb. 1897/1, 64.
- Geologisch-petrographische Studien im Adamellogebiet. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1896, 1033–1048. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 279; Bl. 939; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 378.
- Über die Kontaktminerale der Adamellogruppe. I. Wernerit (Dipyrr) von Breno. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 15, 1896, 159–183; Rend. Ist. Lomb., 1895, s. 2, v. 28, 763–786. – Bespr. VRA 1896, 128; N.Jb. 1899/1, 223; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 453.
- Age des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habilitationsschrift, Wien 1897. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Gequetschte Gesteine des Mortiroloales. – N.Jb. 1897, Bbd 11, 355–402, 1 Taf. Französ.: Archives des sciences phys. et nat., Genève, 4, v. 2, 1896, 8. – Bespr. VRA 1897, 335; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 97.
- Sull' origine, sull' età e sulla forma di giacitura della masse granitoide della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. Civ. di Storia nat. Milano, v. 36, f. 3–4, 1897, 209–214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Neue Beobachtungen aus den Gebieten des Adamello und des St. Gotthard. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1899, 1, 27–41. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 51; Bl. 1015; EgH 6, 1900, 401; Arch. d. sc. phys. et nat., 10, Genève 1900, 160; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 389.
- Über Pseudomonotit und Pleuronectites. – Z. DGeolGes., 52, 1900, 348–359, 1 Taf.
- Können Gletscher in anstehendem Fels Kare, Seebecken und Täler erodieren? – N.Jb. 1900/2, 117–139, 1 K., 1 Taf. – Bespr. EgH 7, 1901/02, 41; GZ 4/1618; Mitt. DÖAV, 1900, 267.
- Über neue geologische Aufnahmen in der östlichen Hälfte der Adamellogruppe. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1901, Nr. 8, 170–185; Nr. 31, 729–747. – Bespr. VRA 1901, 242; GZ 2/1957, 2111; N.Jb. 1902/1, 65; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 355.
- Über die Familienzugehörigkeit der Pleuronectiten. – Zbl. f. Min., 1902, 19–22, 1 Abb.
- Über die Lagerungsform und das Alter des Adamellotonalits. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 14, 1903, 307–319. – Bespr. VRA 1903, 196; GZ 3/2210; N.Jb. 1904/1, 68; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 426.
- Sulla forma di giacitura e sull' età della tonalite dell' Adamello. – Comm. Ateneo Brescia, 1903. – Bespr. GZ 16/1276.
- Die alpino-dinarische Grenze. – VRA 1905, 341–343. – Bespr. GZ 8/1344.
- Die Adamellogruppe, ein alpines Zentralmassiv,



- und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. – Abh. RA, 21, 1. Teil 1908, 1–433, 2 K., 6 Taf., 91 Abb.; 2. Teil 1910, 435–603, 3 Taf., 7 Abb. – Bespr. GZ 17/232; GR 1911, 524; N.Jb. 1911/1, 276; 1912/2, 226; PetMitt., 57, 1911/2, 219; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 383.
- Magmatische Hebungen. Mit besonderer Berücksichtigung von Calabrien. – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-natw. Kl., 1925, Abh. 11, 28 S., 1 Abb. – Bespr. Z. f. Vulk., 10, H. 3, 1927, 221; PetMitt., 74, 1928, 243.
- Neue geologische Beobachtungen im Baitonegebiet des Adamello. – Sber. Heidelberger Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 1928, 15. Abh., 10 S. – Bespr. GZ 39/988; N.Jb. 1929/2, 520; 1930/3, 34; Z. f. Krist., Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R 74.
- Sardagna M.** Ghiacciai antichi del Trentino. – Ann. SAT, Trento 1874, 71–82.
- Schulz K.** Verzeichnis der Literatur über das Adamello-, Presanella- und Brentagebiet, die Rosengartengruppe und die Röhspitze. – Veröffentl. d. S. Leipzig DÖAV, 1887, 20 S.
- Die Adamellogruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, II, Berlin 1894, 177–244.
- Schwinner R.** Der Monte Spinale bei Campiglio und andere Bergstürze in den Südalpen. – Inaug.-diss. Zürich, 1912; Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 128–197, K. 1:25000, 1 Fig. – Bespr. GZ 18/1566; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 125.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – JbRA 1851, III, 78–91.
- Siber-Gysi G.** Monte Adamello. – St. Gallen 1869/70, 40 S.
- Sieger R.** Zur Geschichte der Gletscherschwankungen. – Mitt. DÖAV, 1888, 268.
- Neue Gletschermarkierungen 1895. – Mitt. DÖAV, 1896, 57–59, 68–69.
- Studien über Oberflächenformen der Gletscher. – Mitt. DÖAV, 1896, 247–249, 258–260; 1898, 111–112.
- Sonklar K. v.** Die Val Rendena und Val Genova in Südtirol. – Mitt. ÖAV, 1864, 263–319, 1 K.
- Speyer K.** Die Triasfossilien der Adamellogruppe. – VBA 1927, 142–145. – Bespr. GZ 39/1206; N.Jb. 1928/3, 227.
- Spitz A.** Zur Altersbestimmung der Adamellointrusion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 8, 1915, 227–245, 2 Fig. – Bespr. GZ 23/650; N.Jb. 1916/2, 308; VRA 1917, 65.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Die Umrandung des Adamellostockes und die Entwicklung der Permformation zwischen Valbuona, Giudicaria und Val Camonica. – VRA 1879, 300–310. – Bespr. Bl. 530.
- Erwiderung auf die voranstehende Kritik meines Reiseberichtes über die Umrandung des Adamellostockes. (Gegen Lepsius.) – VRA 1879, 344–350.
- Der kristallinische Gebirgsabschnitt zwischen dem hintern Ultental und Untersulzberg. – VRA 1880, 250–252. – Bespr. Bl. 553.
- Aus den Randgebieten des Adamellogebirges. – VRA 1880, 252–255. – Bespr. Bl. 553.
- Über das Vorkommen von Olivinesteinen in Südtirol. (Vortr.) – VRA 1880, 287–288.
- Über die Gesteine des Adamellogebirges. (Vortr.) – VRA 1881, 37.
- Neue Daten über das Vorkommen von Olivinesteinen im Sulzberg-Ultentaler Gneisgebirge. – VRA 1881, 298–299.
- Staub R.** Zur tektonischen Deutung der Catena Orobica. – EgH 16, 1920–1922, 28–34. – Bespr. GZ 28/274; N.Jb. 1923/2, 259.
- Profile durch die westl. Ostalpen. 1:150000 (1921). – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2. Bd, 2. Hälfte, Taf. 35.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. – EgH 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. T., 131–132. – Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Steinmann G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. (Vortr.) – GR 4, 1913, 220–224. – Bespr. EgH 13, 1914, 599; GZ 20/515; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 80.
- Stella A.** Contributo alla geologia delle formazioni pretriasiche sul versante meridionale delle Alpi Centrali. – Boll. Com. geol. d'It., v. 25, N. 1, Roma 1894, 83–114, 4 Fig. – Bespr. Ebd. 26, 1895, 497; N.Jb. 1896/1, 87, 285; PetMitt., 40, 1894, Litber., 161.
- Stolcis T.** Il progetto di un grande impianto di compensazione nell' Alto Sarca e gli interessi della regione fra Garda e Po. – Trento (Tip. Naz.) 1925. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 125.
- Stoppani A.** Sull' attuale regresso dei ghiacciai nelle Alpi. – Mem. R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 6, Roma 1882, 12 S. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 7, 296; Rev. géol. suisse p. l'a. 1881, Genève 1882, 67.
- Studer B.** Brief über Südtirol. – N.Jb. 1850, 826. – Bespr. Bl. 12.
- Orographie der Schweizer Alpen. – Jb. SAC, 5, Bern 1869, 473–493, 1 K.; Frz. Ann. du C. alp. suisse, Bâle et Genève 1869, 449–473; 2. Aufl. PetMitt., 1869, 241–247, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1870, 908; Ausland, Augsburg 1869, 542; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 37, 312; Rev. géol. suisse p. l'a. 1869, Genève 1870, 24.
- Suda F.** Wahrnehmungen über das Zurückweichen der Gletscher in der Adamellogruppe. – Z. DÖAV, 1879, 170–174, 2 K., 2 Fig.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf.; Auszug:

- N Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Taramelli T.** I ghiacciai di Val di Genova nel Trentino. – Italia Giovane, 1892.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. – La Miniera ital., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Tedeschi R.** Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Gruppo Adamello. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 294–298, 1 Abb. – Bespr. GZ 51A/439.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppo Adamello–Presanella. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 215–216.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Teller F.** Über porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Centralalpen. – JbRA 1886, 715–746. – Bespr. N Jb. 1888/1, 65; Bl. 684.
- Termier P.** Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. – C. R. Acad. Sc. Paris, t. 137, 30. 11. 1903, 939–941. – Bespr. VRA 1904, 118; N Jb. 1907/1, 268; GZ 6/233.
- Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 3, 21. 12. 1903, Paris 1904, 711–765, 1 K., 1 Taf. – Bespr. N Jb. 1907/2, 431; Zbl. f. Min., 1904, 91; EgH 8, 1903, 629.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. – C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. – Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N Jb. 1907/2, 437.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. – Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. – Bespr. N Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Theobald G.** Geolog. Karte der Schweiz 1:100000. Bl. X Feldkirch–Arlberg, 1865; Bl. XV Davos–Martinsbruck, 1864, 2. Aufl. 1875; Bl. XX Sondrio–Bormio, 1865.
- Tommasi A.** Il Trias inferiore delle nostre Alpi coi giacimenti metalliferi. Il Pizzo dei Tre Signori. – Prem. e pubbl. d. Soc. promotr. d. esplorazioni scient. in Milano, 1882, 1 K., 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 280.
- Tornquist A.** Die Buchensteiner Schichten. – Zbl. f. Min., 1916, 130–135.
- Trener G. B.** Über die geologischen Verhältnisse des nördlichen Abhanges der Presanella-Gruppe. (Vortr.) – VRA 1905, 174–175.
- Über die Diffusion von festen Metallen in feste kristallinische Gesteine. (Vortr.) – VRA 1905, 372. Bemerkungen hiezu: ebd., 366–370.
- Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. – JbRA 1906, 405–496, 3 Taf., 1 Skz., 7 Prof. – Bespr. N Jb. 1908/2, 361; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 409.
- Aufnahmsbericht Adamello-Tione-Storo. – VRA 1910, 13; 1911, 12; 1912, 14; 1913, 13.
- Über das Alter der Adamello-Eruptivmasse. – VRA 1910, 91–118, 4 Abb. – Bespr. GZ 16/389; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 4, 128.
- Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Como alto-Eruptivmasse in der Adamellogruppe. (Vorl. Mitt.) – VRA 1910, 373–382, 1 Fig. – Bespr. GZ 17/1684; N Jb. 1913/1, 441; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 4, 129.
- Età e giacitura del massiccio granitico del Corno alto (Adamello). – Tridentum, Riv. mens. d. Stud. sc., an. 13, Trento 1911, 48–54, K. 1:100000. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 146.
- Die sechsfache Eruptionsfolge des Adamello. Das postrhätische Alter der Tonalitzwillingsmasse. (Vorl. Mitt.) – VRA 1912, 98–112, 5 Fig.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Über die Verbreitung von erratischen Blöcken in dem südwestlichen Teil von Tirol. – JbRA 1851, 2. H., 74–78. – Bespr. Bl. 31.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. – Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Urangia-Tazzoli T.** La guerra sulle alte vette e sui ghiacciai del gruppo Ortles–Cevedale, settore Valtellina, 1915–1918. – Milano (Alfieri) 1929, 103 S., 19 Taf.
- Vacek M.** Über die geologischen Verhältnisse des südlichen Teiles der Brentagruppe. – VRA 1898, 200–215. – Bespr. Bl. 981; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 373.
- Viberal G.** Sui campi di battaglia del Trentino, del Pasubio e degli Altipiani. – Trentino, a. 5, 1929, 24–28, 11 Abb.
- Voelcker J.** Trassfossilien der Adamellogruppe. Cephalopoden. – JbBA 1931, 447–465, 1 Taf. – Bespr. GZ 48A/1130.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? – VRA 1907, 99–121.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Weiss K.** Der Stauolith in den Alpen. – Z. Ferdin., 3. F., 45. H., Innsbruck 1901, 129–171, 1 K. – Bespr. N Jb. 1902/2, 352.
- Wittenburg P. v.** Beiträge zur Kenntnis der Werfener Schichten Südtirols. – Geol. u. paläont. Abh., NF, 8, H. 5, Jena 1908, 44 S., 5 Taf., 15 Fig. – Bespr. GZ 14/1058; N Jb. 1910/2, 454.
- Zaccagna D.** Sui marmi di Breguzzo e Roncone nel Tirolo Meridionale. – Rass. Min., v. 28, Nr. 15, Torino 1908, 197–199. – Bespr. GZ 16/1443; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 619.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.

## 45. Etschbuchtgebirge.

- Adige-Garda.** La Derivazione. – Comune di Verona, Rel. d. Comm. tecn., Padova 1923, 61 S.
- Aegerter L.** Begleitworte zur Karte der Brentagruppe. – Z. DÖAV, 1908, 80–91.

- Agrogeologica.** Le sezioni – e Fitopatologica del Museo di Storia Naturale di Trento. – Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 116–128.
- Airaghi C.** Echinofauna oligomiocenica della conca benacense. – Boll. Soc. geol. it., vol. 21, f. 2,

- Roma 1902, 371-388. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 79.
- Fossili della scaglia cretacea del Trentino. - Atti Soc. It. di Sc. Nat., v. 70, Milano 1931, 240-244, 18 Fig. - Bespr. GZ 48 A/288, 2 B/283, 1122.
- Echinidi terziari del Trentino. - Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 3-18.
- Alberti A.** L'abbassamento postglaciale sul Garda. Saggio di geologia e paleoetnologia. - Atti d. Acc. di Agric., Sc., Lett. ed Arti ecc. Verona, v. 60, s. 3, f. 1, 1883, 44 S.
- Dal Garda agli Euganei: saggio di meccanica stratigrafica. - Boll. Soc. geol. it., Roma 1884, v. 3, f. 1, 41-65.
- e **Cessi R.** La politica mineraria della Repubblica veneta. - Pubbl. d. Min. d. Economia naz., Roma 1927, 455 S., 6 Taf. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 250.
- Albricci A.** L'Anfiteatro morenico del lago di Garda. - Riv. mil. It., Roma 1897.
- Alessandri A.** Nota che riguarda l'età geologica del colle di Bergamo. - Atti d. Ateneo di Bergamo, 2, 1875, 7.
- Ambrosi F.** Gli utensili in pietra selce del Museo di Trento. - Patriotta, 1, 13. 1. 1866.
- Oggetti preistorici trentini conservati al Museo di Trento. - Boll. di Paleontologia it., 2, 1876, 138ff.
- Tracce dell'uomo preistorico nel Trentino in proposito ai limiti da assegnarsi alle stazioni lacustri in Italia. - Atti III Congr. geogr. internat. Venezia, 1881, v. 2.
- Amighetti A.** Nuove ricerche sui terreni glaciali dei dintorni del lago d'Iseo. - Lovere 1889, 164 S. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 204.
- Osservazioni geologiche sul terreno glaciale dei dintorni di Lovere. - Atti Soc. it. Sc. nat., 31, Milano 1889. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 203.
- Una gemma subalpina. Escursioni autunnali e conversazioni sulla geologia applicata al Lago d'Iseo. - Lovere 1896, 816 S. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 71.
- La gola del Tinazzo presso Lovere. Geologia e paesaggio. - Lovere 1897, 79 S.
- Il fenomeno carsico sul lago d'Iseo. - Riv. di Fis., Mat. e Sc. nat., Nr. 6, Pavia 1900, 472-477. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 95.
- Ampferer O.** u. **Hammer W.** Geol. Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. - JbRA 1911, 531-710, Profil 1:75000. - Bespr. N Jb. 1912/1, 316; EgH 12, 1911, 326; Mitt. Geogr. Ges. München, 1913, 58; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 58, 1912, 173.
- Andreatta C.** Analisi strutturale di rocce metamorfiche I, II (Quarzo-tettoniti). - Periodico di Min., 3, Roma 1932, 18 S., 4 Taf.; 4, 1933, 12 S., 5 Taf.
- Rilevamenti geologici e notizie petrografiche sulla regione Cevedale-Val d'Ultimo (Alto Adige). - Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 23, Selci Umbro 1932, 16 S., 1 Skz.
- Ricerche di petrografia strutturale. - In: Viaggi di Studio ed Esplorazioni. - R. Acc. d'Italia (Volta), Roma 1933, 11 S., 2 Fig.
- Anelli F.** Fossili retici della Valle Adrada (Prealpi Bergamasche). - Giorn. di Geol., s. 2, v. 3, Bologna 1928, 153-155. - Bespr. GZ 41/1036.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. - Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Anselmi E.** La sorgente termo-solfurea di Sermione. - Comment. d. Ateneo di Brescia p. l'a. 1890, Brescia 1891. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 74.
- Antonucci C.** Terre minerarie bergamasche nel secolo XII. - Bergomum, Atti d. Aten. d. Brescia, 1929, n. 3, 49-55.
- Apollonio A.** I pozzi glaciali di Vezzano. - Annuario SAT, 6, 1879/80, 37-70, 1 Taf.
- Arduino G.** Memoria epistolare dell'abate Fortis circa gli indizi di antichissimi vulcani nelle Alpi Vicent., Veronesi e Trent. - Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1792, v. 4.
- Arétin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. - Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. - Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Arthaber G. v.** Vorläufige Mitteilung über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung, den „Ceratites nodosus“ aus dem Tretto betreffend. - VRA 1896, 265-274. - Bespr. N Jb. 1898/1, 154; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 72.
- Die alpine Trias des Mediterrangebietes. - Lethaea geognostica, II. T., 1. Bd, Trias, 1905, 223-472. - Bespr. VRA 1906, 106; N Jb. 1906/1, 416.
- Die Fossilführung der anisichen Stufe in der Umgebung von Trient. - JbRA 1915, 239-260. - Bespr. GZ 23/1141; N Jb. 1918, 194.
- Artini E.** Natrolite della regione veneta. (Mte Baldo, Montecchio Magg. u. a.) - Mem. d. R. Acc. d. Linc., 4, 1887, 76-88, u. Riv. di Min. it., 1, 1887, 71. - Bespr. N Jb. 1889/2, 19; VRA 1888, 315; Z. f. Krist., 14, 1888, 507.
- Sopra alcuni nuovi cristalli interessanti di natrolite di Monte Baldo. - Transunti d. R. Acc. d. Linc., v. 3, sem. 2, 9, Roma 1887, 245-246, 2 F.; Riv. Crist. it., v. 2, 14. - Bespr. N Jb. 1889/2, 21; VRA 1888, 315.
- Appunti petrografici sopra alcune rocce del Veneto. I basalti del Veronese. - Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, 6, Venezia 1894/95, 252-276. - Bespr. N Jb. 1896/1, 246; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 115.
- u. **Mariani E.** Appunti geologici e petrografici sull'alta Val Trompia. - Atti d. Soc. it. di Sc. nat., vol. 37, f. 3, Milano 1898, 244-259. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 174.
- Artini E.** Intorno alla composizione mineralogica delle sabbie di alcuni fiumi del Veneto, con applicazioni della ricerca microscopica allo studio dei terreni di trasporto. - Riv. di Min. e Crist. it., v. 19, f. 3-6, Padova 1898, 33-94. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 173.
- Außerer R.** Neu entdeckte Wallburgen (Caslir) in Wälschtirol (Judikarien). - Z. Ferdin., 3. F., 47. H., Innsbruck 1903, 290-292.
- Avanzi R.** Le nostre pianure ed il lago. - Acc. d. Agric., arti e comm., Verona 1882, v. 58, s. 3, 1-29.
- Bagni. I** - della Venezia Tridentina. - Roma 1925, 51 S., 16 Fig.
- Balardini L.** e **Grandoni S.** Sulla torba della provincia di Brescia. - 1842.
- Baldacci L.** e **Stella A.** Sulle condizioni geognostiche del territorio di Salò (prov. di Brescia) rispetto al terremoto del 30 ottobre 1901. - Boll. Com. geol. d'It., v. 33, Roma 1902, 4-25, 3 T. - Bespr. Ebd. 34, 1903, 83.
- Baltzer A.** Beiträge zur Interglazialzeit auf der Südseite der Alpen. - Mitt. Natf. Ges. Bern, a. d. J. 1891, Bern 1892, 83-88. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 73; Arch. d. sc. phys. et nat.

- de Genève, t. 27, Genève 1892, 653; EgH 3, 1892, 171; Ann. géol. univ., Paris 1893/94, 357.
- Glazialgeologisches von der Südseite der Alpen. (Iseosee und Lugano.) — Mitt. Natf. Ges. Bern a. d. J. 1892, Bern 1893, 77–86. — Bespr. N Jb. 1895/1, 285; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 170; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 29, Genève 1893, 611; EgH 3, 1893, 395.
- Beiträge zur Kenntnis der interglazialen Ablagerungen. (Iseosee.) — N Jb. 1896/1, 159–186, 3 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 75.
- Nachträge zum Interglazial von Pianico-Sellere (Iseosee). Mit Pflanzenverzeichnis von E. Fischer. — N Jb. 1897/2, 101–106. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 144.
- Zur Entstehung der Alpenseen. — EgH 5, 1897, 215–218. — Bespr. Ebd. 414; N Jb. 1900/1, 214.
- Überschiebung im Iseogebiet. — Zbl. f. Min., 1901, 311–312. — Bespr. GZ 2/1296; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 52.
- Bau der Lombardischen Alpen und Entstehung des Iseoseebeckens. — Verh. Schw. Natf. Ges., 84. Jvers. Zofingen 1901, ebd. 1902, 168–169, Protnot.
- Geologie der Umgebung des Iseosees. — Geol. u. pal. Abh. von Dames u. Kayser (Koken), NF, 5, 1901, 69–114, K. 1:100000. — Bespr. GZ 4/741; N Jb. 1902/2, 255; VRA 1902, 203; EgH 7, 1901/2, 496, 567, 584; Mitt. DÖAV, 1902, 73; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 51.
- Die geologischen Umgebungen des Iseosees in Oberitalien. — EgH 7, 1901/02, 137–138. — Bespr. GZ 4/160.
- Zur Entstehung des Iseosee- und Comerseebeckens. — Zbl. f. Min., 1902, 323–331. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 83.
- Der Iseosee und seine Umgebungen. — In: A. Tornquist, Geol. Führer durch Oberital., Sammlg. Borntraeger, IX, Berlin 1902, 141–178.
- Die Entstehung der alpinen Randseen. — Mitt. Natf. Ges. Bern f. 1903, ebd. 1904, S. IV, Protnot. — Bespr. GZ 9/484.
- Sul pozzo glaciale di Tavernola (lago d'Iseo). — Comm. Ateneo di Brescia pel 1903, Brescia 1903, 107–111. — Bespr. GZ 7/1333; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 274.
- Bemerkungen und Korrekturen zum geolog. Kärtchen der Umgebungen des Iseosees und zu den Überschiebungen zwischen Camonica- und Chiesetal. — Zbl. f. Min., 1909, 135–136. — Bespr. GZ 19/1093; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 100.
- Die in der Nähe des Iseosees (Oberitalien) vorkommenden Blättermergel von Pianico-Sellere. — Verh. Schw. Natf. Ges. 95. Jvers. Altdorf 1912, II, 207–208; EgH 12, 1912, 182–183. — Bespr. Ebd. 13, 1914, 165.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) — JbRA 1914, 189–214. — Bespr. GZ 22/397.
- Baratta M.** Il terremoto veronese del 1891. — Annali dell'Uff. centr. meteor. e geodin., 1892, s. 2, p. 3, v. 11. — Bespr. N Jb. 1896/2, 57; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 76.
- Il terremoto della riviera bresciana-veronese del Lago di Garda del 5 gennaio 1892. — Annali dell'Uff. centrale meteor. e geodin., 1892, s. 2, p. 3, 4. — Bespr. N Jb. 1896/2, 56; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 75.
- Il terremoto veronese del 9 febbraio 1894. — Proc. verb. Soc. Tosc. di Sc. nat., 5, Pisa, 1895.
- Il terremoto sentito in Lombardia il 27 Novembre 1894. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Estr. pag. 14, Pisa 1896. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 77.
- I supposti fenomeni sismici del Monte Baldo (Verona). — Riv. marittima, an. 32, trim. 2, Roma 1899, 468–471. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 92.
- I recenti terremoti di Salò. — Boll. Soc. geogr. it., s. 4, v. 9, f. 12, Roma 1901, 973–975. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 54.
- Baretta G.** Relazione descrittiva ed analisi scientifica dei fenomeni fisico-geologici in Monte Baldo. — Verona (Vicentini e Franchini) 1866, 29 S. — Bespr. VRA 1867, 129.
- Baroldi L.** Memoria sul Cerithium giganteum di Lamarck, trovato sotto Castel Penede. — Il popolo trentino, giorn. Trento 1889, Estr. 15 S.
- Barpi U.** Brevi cenni intorno agli avanzi fossili animali della torbiera di Lonato. — Milano 1894.
- Bartolini G. L.** L'allungamento della punta di Castro (Lago d'Iseo) negli ultimi secoli. — Riv. geogr. it., an. 1, f. 9, Roma 1894. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 227.
- Bassani F.** Intorno ad un nuovo giacimento ittilitico nel Mte Moscal (Veronese). — Atti d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. Nat. in Padova, 1884, v. 9, f. 1, 38.
- Battaglia R.** Incisioni rupestri di Valcamonica. — Boll. di Paletnologia It., 52, 1932, 69–74, 3 Taf.
- Battisti C.** Scandali e ricerche fisiche sui laghi del bacino della Fersina nel Trentino. — Tridentum, Trento 1898, 185.
- Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. — Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- u. **Trener G. B.** Il lago di Terlago e i fenomeni carsici delle valli della Fricca, del Dess e dei Laghi. — Tridentum, I, Trento 1898, 59 S.
- Battisti C.** Gli studi limnologici italiani nel 1898. — Riv. geogr. it., 6, Firenze 1899, f. 1.
- u. **Trener G. B.** Variazioni del Sistema idrografico della valle di Pinè. Le piramidi glaciali di Segonzano. — Riv. di Studi sc., Tridentum, Trient 1900, f. 5, 11.
- Battisti Carlo.** Gli strati prelatini dell'Alto Adige. — Atti Soc. it. progr. sc. in Firenze, Pavia (Fusi) 1929, 18 S.; Arch. p. l'Alto Adige, 24, 1929, 393–409.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. ... Salzburg, Tirol und Vorarlberg. — Wr. Prähist. Z., 1, 1914, 88–102.
- Béguinot A.** Appunti fitogeografici su alcuni laghi della regione del Garda e del Trentino Occidentale. — Nuovo Giorn. Botan. It., n. s., v. 38, Firenze (Soc. Bot. It.) 1931, 559.
- Benecke E. W.** Über den Jura in Südtirol. (Rovereto, Volano, Val di Ledro.) — N Jb. 1864, 802–806. — Bespr. Bl. 203.
- Über Trias und Jura in den Südalpen. — Geogn.-pal. Beitr., 1, München 1866, 1–202. — Bespr. N Jb. 1866, 370; Bl. 231.

- Über einige Muschelkalkablagerungen der Alpen. (Recoaro, Lomb. u. Vorarlbg, Val Sugana, Etschbuchtgeb.) — Geogn.-pal. Beitr., 2, München 1868, 1-67. — Bespr. VRA 1869, 13; Bl. 258; N.Jb. 1870, 125.
- Bercugi G.** Le miniere del Trentino. — La Libertà, Trento, Nr. 1520, 25. 5. 1923.
- Bertagnoli L.** Appunti sull'economia della Valle di Non. — Trento, Cons. prov. dell'Econ., 1930, 66 S., ill. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 286.
- Bertanza G.** La navigazione sul lago. — Il Garda, 4, 1929, 55-59.
- Berwerth F.** Die Nephrit-Jadeit-Frage. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 20, 1890, Sber., 54-58.
- Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). — Viaggio di studio ed esplorazioni, n. 1 della R. Acc. d'It., Roma 1933.
- Bettoni A.** Affioramenti toarciani delle Prealpi bresciane. — Boll. Soc. geol. it., 18, Roma 1899, 461-466. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 98.
- Fossili domeriani della prov. di Brescia. — Abh. Schw. Paläont. Ges., 27, 1900, 88 S., 9 T. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 441; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 109.
- Gli strati a Posidonomya alpina nei dintorni di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 23, Roma 1904, 403-408. — Bespr. GZ 11/1491.
- Bettoni P.** Cenni geosismici sul lago di Garda. — Torino 1900, 17 S. — Bespr. GZ 11/807; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 109.
- Il terremoto del 30 ottobre 1901 (Salò). — Boll. Soc. sismolog. it., v. 8, Nr. 4 e 5, Modena 1902, 162-180. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 86.
- Il lago di Garda. — Boll. bimens. Soc. meteor. ital., 47, 1928, 78-82.
- Studi e ricerche limnologiche sul Benaco. — Salò 1929.
- I venti del Benaco. — Boll. bimens. Soc. meteor. it., 8, v. 41, 1930.
- Notizie e ricerche idrografiche sulle magre del Benaco. P. 1 e 2. — Salò (Bortolotti) 1931, 158 S. u. Tab.; 1932, 162 S.
- Il Mincio e sua importanza nell'economia idraulica del Benaco. — Mem. Ateneo di Salò e bull. d. bibl., 2, 1931, 108-118.
- Beust F. C. Frh. v.** Metallbergbaue in den Alpenländern. — Denkvch. d. österr. Berg- u. Hüttenw., Wien 1873, 151 ff.
- Biasioni L.** Notazioni intorno a piante del nostro paese. — Studi Trent. Sc. Nat., a. 11, 1930, f. 2.
- Bibolini A.** Gli affioramenti piritiferi di Valle S. Valentino in Comune di Javré (Trentino). — La Miniera it., v. 2, Nr. 7, Roma 1918, 258; Boll. Soc. geol. it., v. 36 (1917), f. 2-3, Roma 1918, röm. 78-80.
- Biemmi A.** La grande strada Gargnano-Riva. — Realtà, Riv. rot., 4, 1930, 523-538.
- Bignami P.** La regolazione del lago d'Iseo. — Annali d. Lav. Pubbl., 67, 1929, 177-196.
- Bischoff A. v.** Lithographische Schiefer in Südtirol. (Mitt. v. Haidinger.) — Ber. ü. d. Mitt. von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, 2, 1847, 55-56.
- Bittner A.** Der geologische Bau des südlichen Baldogebirges. — VRA 1878, 396-402 u. Boll. Com. geol. d'It., 10, Roma 1879, 46-55.
- Die Sedimentgebilde in Judicarien. — VRA 1880, 233-238. — Bespr. Bl. 547.
- Über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. — JbRA 1881, 219-370. — Bespr. N.Jb. 1882/2, 243; Bl. 568.
- Bericht über die Aufnahme in der Gegend von Brescia. — VRA 1881, 269-274.
- Mitteilungen aus dem Aufnahmesterrain. (Gardasee.) — VRA 1881, 52-54. — Bespr. Bl. 569.
- Nachträge zum Berichte über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. — JbRA 1883, 405-442; Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 235-241. — Bespr. N.Jb. 1884/1, 207; Bl. 608.
- Sulle formazioni mesozoiche più recenti delle Alpi bresciane. — Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 241-250.
- Überschiebungerscheinungen in den Ostalpen. — VRA 1894, 372-377.
- Blaas J.** Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. — Tiroler Schulfreund, Innsbruck 1884, Nr. 7-9, 14 S. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 103.
- Beiträge zur Geologie von Tirol. (Glaz. Abl. bei Meran u. Bozen. Diluv. Breccien bei Trient und Arco.) — VRA 1892, 217-222. — Bespr. Bl. 832; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 82.
- Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Innsbruck, Kufstein, Brixen, Bozen, Eggenal.) — Z. f. prakt. Geol., 1896, 59, 194, 217.
- Notiz über das Mendelgebirge. — Zbl. f. Min., 1903, 451-452. — Bespr. GZ 4/851.
- Struktur und Relief in den Alpen. — Z. DÖAV, 1904, 1-17. — Bespr. GZ 6/37.
- Aus dem Marauental. — VRA 1909, 300-302. — Bespr. N.Jb. 1910/2, 426; GZ 14/63.
- Tektonische Beben. — Innsbr. Nachr., Nr. 6 v. 9. 1. 1909.
- Zu den letzten Erdbebenscheinungen. — Innsbr. Nachr., Nr. 11 v. 15. 1. 1909.
- Geolog. Führer für den Ausflug nach Südtirol 31. Mai bis 2. Juni 1912 (18. Deutscher Geographentag). — Innsbruck 1912, 13 S.
- Der Terlagosee in Südtirol. — VRA 1914, 287-304. — Bespr. GZ 22/858.
- Blanck E. u. Scheffer F.** Rote Erden im Gebiet des Gardasees. — Chemie der Erde, 2, 1926, 149-156. — Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 173; GZ 44/352.
- Blanck E.** Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse einer bodenkundlichen Studienreise im Gebiet der südlichen Etschbucht und des Gardasees. — Chemie der Erde, 2, 1926, 175-208. — Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 173; GZ 44/306.
- u. **Giesecke E.** mit **Rieser A. u. Scheffer F.** Über die Entstehung der Roterde im nördlichen Verbreitungsgebiet ihres Vorkommens. — Chemie der Erde, 3, 1928, 44-90, 2 Abb. — Bespr. GZ 46 A/109.
- Blanck E.** Nochmals zur Frage der Entstehung der „Terra rossa“ als Lösungsrest mariner Kalkgesteine. — Chemie der Erde, 5, Jena (Fischer) 1930, 43-47. — Bespr. GZ 48 A/410.
- Boden K.** Die geologischen Verhältnisse der Veroneser Alpen zwischen der Etsch und dem Tale von Negrar. — Beitr. z. Pal. Österr.-Ungarns, 21, 1908, 179-210. — Bespr. GZ 14/1210.
- Beiträge zur Geologie der Veroneser Alpen. — Z. DGeol.Ges., 67, 1915, 85-105. — Bespr. GZ 22/959; s. a. GZ 14/1210.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243-478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625-647, 3 Tab., 1 Taf. — Bespr.

- N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Bombicci L.** Sull'aerolito caduto presso Alfianello e Verolanuova (Prov. di Brescia). – R. Acc. d. Linc., an. 280, Roma 1882/3, 11 S. – Bespr. N.Jb. 1883/2, 188; 1884/2, 30. S. a. Brezina, Denza, Flight, Foulton im Abschn. Petrogr.
- Bona T.** Cenni sulla viticoltura e sull'enologia in provincia di Bolzano. – Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 4, 18–21, 8 Abb.
- L'impulso dato dalla cerealicoltura in provincia di Bolzano. – Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 6/7, 18–20.
- Bonafini G.** Interessanti incisioni preistoriche a Cemmo. – Brescia, 3, 1930, n. 8, 27–29.
- Il parco nazionale preistorico della Val Camonica. – Brescia, 5, 1932, n. 12, 24–30.
- Bonfioli B.** Le misurazioni dei ghiacciai trentini. – Boll. SAT, 1911.
- La diga di Mollaro sul torrente Noce. – L'energia elettr., v. 7, f. 9, Milano 1930, 15 S., 23 Fig.
- Bonomini C.** L'Anfiteatro morenico del lago di Garda. – L'Universo, Milano 1896, Nr. 17–18.
- Sul glaciale del Garda. – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 1–2, Roma 1911, 20–24. – Bespr. GZ 20/575; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 18.
- Sul calcare di Noza in Valle Sabbia. – Boll. Soc. geol. it., v. 34, f. 3, Roma 1915, röm. 66.
- Studio geologico Vobarno-Idro in Valle Sabbia. – Boll. Soc. geol. it., v. 34, f. 1, Roma 1915, 137–160.
- Frammenti di storia geologica del Chiese ed origine dei Colli di Badia e di Sale. – Boll. Soc. geol. it., v. 36 (1917), f. 2–3, Roma 1918, 216–222.
- Appunti di storia geologica del Chiese e sulla origine dei Colli di Badia e Sale. – Comm. Ateneo di Brescia pel 1918, Brescia 1919, 49–54.
- Sulla natura ed età dei colli di Moscoline (Brescia). – Boll. Soc. geol. it., v. 38, f. 3, Roma 1920, röm. 63–64.
- Studio geotettonico dei dintorni di Teglie (Vobarno). – Com. Ateneo di Brescia p. l'a. 1921, Brescia 1922, 54–71, 1 T.
- Studio geotettonico dei dintorni di Treviso bresciano (sud lago d'Idro). – Comm. Ateneo di Brescia, p. l'a. 1923, Brescia 1924, 95–119.
- Il conglomerato di Odolo e Preseglie nella provincia di Brescia. – Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 2, Roma 1925, 118–120. – Bespr. GZ 39/332.
- I dintorni di Preseglie e il glaciale del Chiese. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'1925, Brescia 1926, 39–70, 2 Skz. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Alcune falde di ricoprimento di valle Sabbia in provincia di Brescia. – Boll. Soc. geol. it., v. 47, f. 1, Roma 1928, 65–68. – Bespr. GZ 39/296.
- Brevi note preventive sul gruppo di M. Pizzocolo. – Boll. Soc. geol. it., v. 49, f. 1, Roma 1930, 64–66. – Bespr. GZ 44/1113.
- Bonomini C. (B. C.)** Traccia di lavoro per il gruppo glaciologico del Comitato scientifico della SAT. – Annuario d. Soc. Alp. Trid., Trento 1930. – Bespr. GZ 46 A/1898.
- Boué A.** Notizen aus den Südalpen. – Leonhards Z. f. Min., 1825, 510–515.
- Brachvogel W.** An Etsch und Eisack. Bilder aus Südtirol. – München 1888, 178 S.
- Brasavola A.** Relazione sull'escursione e sulle ricerche compiute sul Montebaldo dagli Escursionisti del Dopolavoro di Avio (Gruppo Grotte) il giorno 23 ottobre 1932. – Studi Trent. di Sc. Nat., 13, Trento 1932, f. 3–4, 268–270, 4 Skz.
- Breguzzo.** La miniera di Val – nel distretto di Tione. – Gazzetta di Trento, 1860, Nr. 207.
- Brentonico.** Bergsturz bei –. – Mitt. DÖAV, 1885, 136.
- Brey G.** Statistica delle acque minerali procedenti dalle sorgenti più frequentate comprese nelle tre categorie: d'Italia superiore, ecc. – Milano 1847.
- Brignoli di Brunhoff G.** Dissertazione intorno alla Clorite o terra verde di Verona. – Modena 1819.
- Brinkmann R.** Gipffellur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen. – Nachr. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl., 1928, 217–232, 7 Abb. – Bespr. GR 20, 1929, 388, 458; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 137; GZ 48 A/118.
- Brocchi G. B.** Sul ferro spatico delle miniere di Val Trompia. – 1805.
- Trattato mineralogico e chimico delle miniere di ferro del dipartimento del Mella. – Brescia 1808.
- Sui carboni fossili del dipartimento del Mella. – 1811.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Zur Thermik der Alpenseen und einiger Seen Nordeuropas. – Geogr. Z., 15, 1909, 305–315.
- Brugnatelli L.** Studio petrografico di due porfiriti dioritiche nei dintorni di Rabbi. – Giorn. d. Min., Crist. e Petr. (Sonsoni), 2, Milano 1891, 215–219. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 521; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 84.
- Buch L. v.** Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfaundler.) – TB 1822, Nr. 64–66; Abdruck in: Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 36–51; Z. f. T. u. V., Beiträge zur Gesch., Stat., Naturkde etc. Tirols, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Büchling H.** Bronzit vom Ulental. – Groths Mineraliensammlg der Univ. Straßburg, 1878.
- Buechl A.** La ceramica delle palafitte del Garda. – Boll. d. Paleontologia it., 49, 1929, 46–58.
- Buhle M.** Seilschwebbahnen mit Personenbeförderung. (U. a. Lana-Vigiljoch.) – Deutsche Bauztg, 1910.
- Buffault P.** Per un parco nazionale nella zona Adamello-Brenta. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 69–70.
- Bülow E.** Die Val Trompia-Linie v. Collio bis zum Mte Guglielmo. – Z. DGeolGes., 69, 1917, 287–307. – Bespr. GZ 23/900.
- Cacciamali G. B.** Geologia della collina di Castenedolo e connessavi questione dell'uomo pliocenico. – Brescia 1896, 93 S., 3 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 91.
- Cariadeghe, altopiano carsico sopra Serle. – Boll. d. Sez. di Brescia del CAI, a. 1896, estr. p. 15, Brescia 1897. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 154.
- Rilievo geologico fra Brescia e Monte Maddalena. – Comm. Ateneo di Brescia, an. 1899, Brescia 1899, 27 S., 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 106.
- Geologia delle colline circostanti a Brescia. – Riv. mens. d. CAI, v. 18, Nr. 10, Torino 1899, 432–433; Riv. it. d. Sc. nat., an. 19, Nr. 11–12, Siena 1899, 143–145; Boll. Soc. geol. it., v. 18, f. 3, Roma 1899, röm. 51–54. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 107.
- Costituzione geologica del Monte Maddalena. – Comm. Ateneo di Brescia, 1899.
- Studio geologico della regione montuosa Palosso-

- Conche a nord di Brescia. – Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 1, Roma 1901, 80–110; Riv. mens. CAI, v. 20, Nr. 2, Torino 1901, 64–65; Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1901, Brescia 1901, 36–71. – Bespr. GZ 3/1299; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 62.
- Osservazioni geolog. sulla regione tra Villa Cogozzo ed Urago Mella (Brescia). – Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 3, Roma 1901, 351–367, 1 K.; Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1901, Brescia 1901, 262–272, 1 K. – Bespr. GZ 3/1300; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 63.
- Sui saggi de terre vergini coltivabili della prov. di Brescia raccolti dal prof. G. Ragazzoni. – Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 4, Roma 1901, röm. 89–92.
- Ancora sulla geologia dei dintorni di Brescia. – Riv. mens. CAI, v. 20, Nr. 7, Torino 1901, 266–267; Riv. it. di Soc. nat., an. 21, Nr. 3–4, 9–10, Siena 1901, 27–28, 129–130. – Bespr. GZ 3/1301; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 64.
- Una lezione di geologia dal Cidneo in occasione del XX Congresso geologico italiano. – Brescia 1901, 53 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 64.
- Bradisismi e terremoti della regione Benacense. – Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 1, Roma 1902, 181–196; Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1902, Brescia 1902, 112–132, 1 T. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 48; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 95.
- Bibliografia geologica bresciana del decennio 1893–1902; 1913–1922. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1902, Brescia 1903; p. l'a. 1923, Brescia 1924, 224–231.
- Sulle sorgenti di Villa Cogozzo. – Relaz. alla Giunta municip. di Brescia, Brescia 1902, 8 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 96.
- Nota preliminare sulla speleologia bresciana. – Brescia 1902, 37 S.; Comm. Ateneo di Brescia, p. l'a. 1902, Brescia 1902, 183–217. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 97.
- Studio geologico sui dintorni di Collio. – Comm. Ateneo di Brescia, an. 1903, Brescia 1903, 47–57, 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 283.
- L'infraguira bresciano. – Boll. Soc. geol. it., v. 22, f. 3, Roma 1904, 385–389. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 137.
- Catalogo dei prodotti minerali della provincia di Brescia per uso edilizio e decorativo. – Brescia 1904, 8 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 138.
- Le sorgenti dei dintorni di Brescia. – Comm. Ateneo di Brescia, 1904, 24 S. – Bespr. GZ 6/611; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 138.
- Il fascio stratigrafico Botticino-Serle in provincia di Brescia. – Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 1, Roma 1904, 19–24, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 139.
- Studio geologico della regione Botticino-Serle-Gavardo. – Comm. Ateneo di Brescia, 1904, 42–55, 1 K. – Bespr. GZ 6/644; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 139.
- Sui rapporti tra il Lias ed il Giura nella provincia di Brescia. – Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 1, Roma 1905, 257–262. – Bespr. GZ 11/1490; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 72.
- La Punta d'Oro presso Iseo. – Boll. Soc. geol. ital., v. 24, f. 2, Roma 1905, 694–703. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 72.
- Rilievi geotettonici tra il lago d'Iseo e la Val Trompia. – Comm. Ateneo di Brescia, 1906, 44–64, K. 1:37500. – Bespr. GZ 9/1075; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 123.
- Sull'anfiteatro morenico sebino. (Iseosee.) – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 40, Milano 1907, 176–185; Riv. It. di Sc. Nat., an. 27, Nr. 1 e 2, Siena 1907, 1–3. – Bespr. GZ 9/3517; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 59.
- Sulle glaciazioni quaternarie. – Boll. Soc. geol. it., v. 26, f. 2, Roma 1908, 229–234. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 59.
- Cacciarnali G. B. ed altri.** Studio geologico-viticolo della parte bresciana dell'anfiteatro morenico benacense. – Brescia 1908, 30 S., 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 86.
- Cacciarnali G. B.** Studio geologico delle valli di Ladrino e Lumezzane. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1908, Brescia 1909.
- Complemento dei rilievi geotettonici tra il lago d'Iseo a la Val Trompia. – Comm. Ateneo di Brescia per l'a. 1908, Brescia 1909, 63–100, 1 K. – Bespr. GZ 16/729, 850; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 105.
- Una frattura con sovrascorrimento in Val Camonica. – Boll. Soc. geol. it., v. 28, f. 3, Roma 1909, 440–444. – Bespr. GZ 18/662; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 15.
- Le rocce di Valcamonica. – Illustr. Camuna, an. 6, n. 11–12, Breno 1909, 3–7. – Bespr. GZ 16/251; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 105.
- Una falda di ricoprimento tra il lago d'Iseo e la Val Trompia. – Boll. Soc. geol. it., v. 29, f. 2, Roma 1910, 240–246. – Bespr. GZ 18/580; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 16.
- La falda di ricoprimento del Mte Guglielmo con premesso schizzo tettonico della Lombardia orientale. – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 3, Roma 1912, 863–876. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 16.
- La geologia bresciana alla luce dei nuovi concetti orogenici. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1911, Brescia 1912, 84–108. – Bespr. GZ 20/1458; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 21.
- Struttura geologica del gruppo del Guglielmo. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1912, Brescia 1913, 84–104. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 9.
- Revisione della geologia Camuna. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'an. 1912, Brescia 1913, 158–182. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 10.
- Osservazioni tettoniche sull'altopiano di Borno in Val Camonica. – Boll. Soc. geol. it., v. 31, f. 3–4, Roma 1913, röm. 87–88.
- L'altopiano di Borno. – Boll. Soc. geol. it., v. 32 (1913), f. 1–2, Roma 1913, 165–194, 1 T.
- Fratture della Bassa Val Camonica. – Boll. Soc. geol. it., v. 32, f. 3, Roma 1913, 465–470, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 11.
- Appunti sull'anfiteatro morenico benacense. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., v. 47, f. 9, Milano 1914, 431–450. – Bespr. GZ 22/433; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 13.
- Studio geologico delle parte nord-ovest di Val Sabbia. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1914, Brescia 1915, 56–83.
- Una falda di copertura tra Govardo e Vobarno. – Boll. Soc. geol. it., v. 34, f. 2, Roma 1915, 311–320.
- Sul limite fra Alpi e Prealpi in Val Camonica. – Illustrazione Comuna, 12, Nr. 6, 1915.
- Le falde di copertura di Selvapiana e di Tre Cornelli. – Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1915, Brescia 1916, 224–272.
- Scisti bituminosi e torbe nel Bresciano. – La Miniera it., v. 1, n. 3, Roma 1917, 107.

- I giacimenti ferriferi del Bresciano. — *La Miniera it.*, an. 1, n. 10, Roma 1917, 368–369.
- Concomitanza tra fratture, rigetti e filoni metalliferi nel Bresciano. — *La Miniera it.*, an. 2, n. 3, Roma 1918, 110–112.
- Sui giacimenti metalliferi della Lombardia orientale. — *La Miniera it.*, an. 2, n. 7, Roma 1918, 255–257.
- Schema tettonico-orogenetico delle prealpi lombarde. — *Boll. Com. geol. d'It.*, v. 48, n. 4, Roma 1921, 1–34. — *Bespr. GZ 32/1671*.
- La tectonica delle Dinaridi Lombarde. — 1922.
- Traslazione di rughe terrestri ad oriente di Brescia. — *Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1921*, Brescia 1922, 129–154, 1 T.
- Sulla impermeabilità del fondo e delle sponde dell'Oglio da Sarnico a Palazzolo. — Milano 1922, 28 S.
- Il corrugamento della regione giudicario-benacense. — *Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1922*, Brescia 1923, 50–66.
- Replica alle obiezioni fattegli dal prof. Cozzaglio colla sua lettera: „Significato e limiti dei fenomeni di carreggiamento osservati nelle prealpi bresciane.“ — *Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1922*, Brescia 1923, 161–165.
- Spaccati geologici attraverso le prealpi lombarde. — *Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1924*, Brescia 1925, 91–108.
- La tectonica delle Dinaridi lombarde. — 13 Congr. géol. *Compt. rend.*, Lüttich 1925, Bruxelles 1925, 707–717.
- Sulla geologia dell'alta Val Trompia. — *Comm. Ateneo di Brescia p. il 1925*, Brescia 1926, 1–38, Skz. 1:150000. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 121.
- Sulla prosecuzione del corrugamento lombardo a mattina della linea giudicaria. — *Comment. Ateneo di Brescia p. l'a. 1926*, Brescia 1927, 1–26. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 121.
- Sulla insussistenza d'una frattura Merano-Idro. — *Boll. Soc. geol. it.*, 48, Roma 1929, 138–142, 1 Abb. — *Bespr. GZ 41/953*; *Boll. Soc. geogr. it.*, v. 7, 1930, 941; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 11, 1930, 181.
- Bibliografia geologica bresciana dal 1922 al 1929. — *Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1929*, Brescia 1930, 416–419.
- Morfogenesi delle Prealpi Lombarde ed in particolare di quelle della Provincia di Brescia. — *Brescia (Geroldi) 1930*, 308 S., 1 Taf., 109 Abb. — *Bespr. Mem. d. Aten. di Salò*, 1, 1930, 108.
- Il conflitto alpino-prealpino sul fronte lombardo. — *Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Let.*, Milano 1930, s. 2, v. 63, f. 11–15, 795–802.
- Alpi Bresciane. — *Realtà*, Milano 1930, n. 9, 6 S., illustr.
- La genesi del Benaco. — *Mem. Aten. di Salò*, 1, 1930, 46–50.
- Conflitti orogenici. (Nota.) — *Atti Acc. Naz. d. Lincei, Rend. cl. Sc. fis., mat. e nat.*, v. 14, n. 3–4, Roma 1931, 131–133.
- Convogliamento e ricorrugamento dell'„Erciniano“ nell'orogenesi alpina. (Nota.) — *Atti Acc. Naz. d. Lincei, Rend. cl. Sc. fis., mat. e nat.*, v. 14, n. 5–6, Roma 1931, 221–224.
- Il „Profilo geognostico del versante meridionale delle Alpi nella Lombardia orientale“ di Giuseppe Ragazzoni alla luce delle nuove concezioni orogeniche. — *Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1931*, 253–269.
- La struttura dei monti tra Brescia e Limone del Garda. Comunicazione. — *Atti d. Soc. it. p. i. Progr. d. Sc.*, XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 284–289.
- Ancora si equivoca tra corrugamento e giuochi assiali. — *Rend. R. Ist. Lomb. d. sc. e lett.*, s. 2, v. 65, 1932, 69–74.
- I Bagni di Comano nei Trentino. Escursioni. 3a ed. Con l'aggiunta dei Bagni di Rabbi. — Milano 1891, 104 S.
- Cadrobbi M.** La stretta di Calliano. Rilievo stratigrafico-tettonico. — 55a *Pubbl. Soc. Mus. Civ. in Rovereto*, 1930, 60 S., K. 1:50000.
- Caldera F.** Antica e recente pianura del Chiese. — *Boll. Soc. geol. it.*, Roma 1916, v. 35, f. 3, 329–345.
- Antiche alluvioni del Chiese in rapporto al sistema morenico del Garda. — *Mem. d. Ateneo di Salò e bull. d. bibl.*, 2, 1931, 85–90.
- Calestani V.** Masso preistorico a copelle rinvenuto in Val di Sole. — *Studi Trent. d. Sc. Stor.*, 14, 1933, 285–289.
- Callegari G. V.** La valle e il lago di Tovel. — *Le Vie d'Italia*, 38, 1932, 597–601.
- Callegari P.** Ricerche sull'idrografia dell'Alta Anania. — *Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 22, Selci Umbro (Soc. An. Tip. Pliniana) 1931, 57–78, 5 Skz., 1 Abb., 1 Taf.
- Camerana E.** I giacimenti italiani di scisti bituminosi. — *La Miniera It.*, 14, 1931, 109–114. — *Bespr. Per. di Mineral.*, 3, 1931, 45.
- Canavari M. e Parona C. F.** Brachiopodi oolitici di Monte La Grappa, di S. Vigilio e della Croce di Segan. — *Atti Soc. Tosc. di Sc. nat.*, Proc. verb., v. 3, Pisa 1881, 7.
- Canavari M.** Discussione in proposito al lavoro del Vacek (Fauna von S. Vigilio). — *Atti d. Soc. Tosc. di Sc. nat.*, Proc. verb., v. 5, Pisa 1886, 155–162.
- Cappelletti C.** La concentrazione endocellulare nelle piante alpine in relazione all'altitudine. — *Ann. di Botanica*, v. 19, f. 2, Roma 1931, 55.
- Carli M.** La Gardesana occidentale. — *Il Globo*, n. 5–6, Milano 1931, 13–14, 2 Abb.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — *Boll. Soc. Geogr. It.*, 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — *Bespr. GZ 44/1207*.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. — *Rass. min. it.*, v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62; *L'Industria mineraria*, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Gli scisti bituminosi di S. Romedio nel Trentino. — *Bull. Soc. geol. it.*, Roma 1924, v. 43, f. 1, 35–40. — *Bespr. GZ 39/370*.
- Castiglioni B.** Il glacialismo attuale in Alto Adige. — *Atti XI Congr. Geogr. It.*, Napoli 1930.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina (Relazione dell'attività del Comitato Glaciologico Italiano). — *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 260 ff. — *Bespr. GZ 47 A/295*.
- Sulle cause delle deviazioni dei fiumi. — *Z. f. Geomorph.*, 8, 1934, 224–253, 3 Fig.
- Cathrein A.** Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphy, Turmalingranit etc.) — *N. Jb. 1887/1*, 147–172. — *Bespr. VRA 1887*, 160; *Bl. 717*.
- Mineralogisch-petrogr. Skizze des Vinschgaues. — In: *Plant, Reiseführer d. Vinschgau u. dessen Seitentäler*. — 1. u. 2. Aufl. Meran 1907/09, 117 S.
- Neue Mikrodiagnose an einem Jadeitmeißel vom Bondone. — *Z. Ferd.*, 59, Innsbruck 1915, 239–254. — *Bespr. N. Jb. 1917*, 20.
- Catullo T. A.** Su le caverne delle Provincie Venete. — Venezia 1844.
- Cavazzocca-Mazzanti V.** Come si tentò altre volte di



- guastare le bellezze del Garda. — Boll. d. Soc. letterar. di Verona, 8, 1932, 203-209.
- Caverna** (G. O.). La — Pierino Dalama (pr. Paganella). — Pro Cultura, 1, 1910, 141.
- Cenomio E.** Osservazioni intorno al viaggio al lago di Garda ed al Monte Baldo. — Padova 1816.
- Cermenati M.** Considerazioni e notizie relative alla storia delle scienze geologiche ed a due precursori bresciani. — Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 4, Roma 1901, röm. 93-133. — Bespr. N.Jb. 1902/2, 368.
- Chelodi L.** Le miniere di Trento. — Boll. R. Provved. a. stud. d. Ven. Trid., 4, 1927, 25-30, 1 Taf. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 122.
- Chini G.** Curiosità di Castellano. — Vita Trentina, f. 1, 1910. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 25.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. (Mit Litverz.) — Beitr. z. Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1-105; Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S. — Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, 11, 1912, 223.
- Clerici E.** Resoconto sommario delle escursioni fatte nei dintorni di Brescia nel settembre 1901. — Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 4, Roma 1901, 179-186. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 75.
- Cles.** (Sr. = **Senoner**). Prähistorische Funde. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 7, 1877, 245. S. a. Bull. di Paletnol. it., d. 3 de 33.
- Cobelli G. de.** Contribuzione alla storia delle alluvioni del bacino di Rovereto; memoria. — Raccolgitore di Rovereto, 1876; Progr. d. I. R. Scuola reale sup. di Rovereto, 1877, 22 S. — Bespr. Bl. 487.
- Alcune prove del passaggio del ghiacciaio pella Val d'Adige; annotazioni. — Programma della J. R. Scuola reale sup. di Rovereto, 1877. — Bespr. Bl. 486.
- Le Marmitte dei giganti della Valle Lagarina finora conosciute. Note illustrative. — IX Pubbl. del Museo Civico di Rovereto, 1886, 12 S. — Bespr. N.Jb. 1886/2, 364.
- Scoperte preistoriche nel Roveretano. — Boll. d. Paletn. it., 18, 1892.
- Cobelli R.** L'Estate più calda e l'Estate più fredda a Rovereto (1882-1912). — Met. Z., 6, Wien 1913, 17 S.
- Cogoli M.** Il giacimento fossilifero delle cave di Castione presso Mori (Trentino). — Studi Trentini, Trento 1926, ann. 7, 1926, s. 2, f. 1, 82-91, 1 Taf. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 8.
- Conze A.** Oggetti di Bronzo trovati nel Tirolo Meridionale. (Lett. a W. Helbig.) — Estr. d. Ann. d. Ist. d. corr. Arch., 1877.
- Coppadoro A.** Gli scisti bituminosi della Valle di Non nel Trentino. — Giornale di Chimica industriale ed applicata, an. 3, n. 1, Milano, Gennaio 1921, 3-9.
- Cornelius H. P. u. Furlani-Cornelius M.** Bericht über geologische Untersuchungen in der oberen Val Camonica. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 25, 1926, 197-198.
- Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepaß. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 102; Wien 1930, 207-302, 16 Fig., 1 K., 1 Taf. — Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 67, 1930, 120.
- Coronedi G. e Salvatori R.** L'industria italiana dell'ittiolo nel Trentino. — Archiv. internat. de Pharm. et Thérapie, Bruxelles et Paris, v. 29, f. 1-2, 64-72.
- Cortese E.** Gli scisti bituminosi in Italia. — Rassegna Min. e Metallurg. Ital., v. 70, Roma 1931, n. 12, dicembre 1930. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72; Periodico di Min., 2, 1931, 142.
- Corti B.** Foraminiferi e diatomee fossili del Pliocene di Castenedolo. — Rend. Ist. Lomb., Milano 1892, s. 2, v. 25, 15-16. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 190.
- Ricerche micropaleontologiche sul Villafranchiano della Collina di Castenedolo. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1896, Estr. p. 11. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 100.
- Sul deposito villafranchiano di Castenedolo. — Atti Soc. it. di Sc. nat. e d. Mus. Civ. di St. nat., v. 36, f. 2, Milano 1896, 87-88. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 100.
- Appunti diatomologici sopra alcuni laghi del Trentino. — XIX Ann. SAT, Rovereto 1896.
- Costanzi V.** Gli scisti bituminosi. — La Min. It., a. 16, 1932, 161-164.
- Cozzaglio A.** Osservazioni stratigrafiche sulle colline orientali della provincia di Brescia. — Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 3, 1890, Roma 1891, 745-747.
- Osservazioni geologiche sulla riviera bresciana del lago di Garda. — Boll. Soc. geol. it., v. 10, f. 2, Roma 1891, 247-305, 4 Taf. — Bespr. VRA 1892, 54; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 154.
- Conoidi e bradisismi in Valle Camonica. — Riv. mens. CAI, 12, Torino 1893, 361-364. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 195.
- Note esplicative sopra alcuni rilievi geologici in Val Camonica (Lombardia). — Giorn. di Min. ecc. (Sansoni), v. 5, f. 1, Milano 1894. — Bespr. N.Jb. 1896/2, 456; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 348.
- Studi geologici ed idrografici sul bacino alimentatore della fonte di Mompiano e sulla derivazione delle acque potabili per la città di Brescia; con aggiunte. — Brescia, 1894. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 348.
- I paesaggi prealpini e le moderne idee della geologia continentale. — Boll. CAI, 32, 1899, N. 65, 327-348.
- Le moderne teorie sulla formazione dei laghi prealpini. — Comm. Ateneo di Brescia, 1899, 121-133.
- Ricerche sulla topografia preglaciale e neozoica del lago di Garda. — Comm. Ateneo di Brescia, 1900, 179-193; 1902, 38-64, 3 T. — Bespr. N.Jb. 1905/2, 100; GZ 7/617; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 180; 34, 1903, 106.
- Il bacino di Collio. — Guida-itinerario delle escursioni XX Congr. geol. ital. in Brescia 1901.
- Sulla costituzione geologica del sottosuolo di Salò. — La provincia di Brescia, Br., 6. 1. 1902.
- Martinica e Monte Baldo. — La provincia di Brescia, Br., 31. 5. 1902.
- Studi di geologia continentale sui laghi di Garda e d'Iseo, con nota sul terremoto di Salò. — Comm. Ateneo di Brescia per 1902 (1902), 45 S., 3 T. — Bespr. GZ 7/618; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 106.
- Sul sistema glaciale benacense e sull'origine geologica della pianura fra l'Oglio e l'Adige. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1914.
- Nota preliminare sul sistema glaciale del lago di Garda. — Comm. Ateneo di Brescia, 1915, 140-155.
- L'aspetto geologico della riviera benacense da Salò a Limone. P. 1. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1915, Brescia 1916, 85-220.
- Sulla origine neogenica della Val Trompia e della Val Camonica. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1916, 24 S.

- Gli scisti bituminosi di Tignale. — Giorn.: Il Cittadino di Brescia, 15 Febr. 1917.
- Sulle condizioni geologiche dei giacimenti di ferro della Val Trompia. — Brescia (Apollonio) 1920.
- Significato e limiti dei fenomeni di carreggiamento osservati nelle prealpi bresciane. — Atti Ateneo di Brescia p. il 1922, Brescia 1923, 68–160, 1 T.
- Topografia neogenica e topografia preglaciale in alcune regioni bresciane e trentine. — Atti d. Acc. d. Agiati di Rovereto, 1923, s. 4, v. 6, 63.
- Breve schizzo idrogeologico dei dintorni di Brescia. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'an. 1924, Brescia 1925, 64–88.
- Per una storia geologica delle vallate prealpine. — Comm. Ateneo di Brescia p. l'a. 1927, Brescia 1928, 9–81.
- Sopra alcuni filoni di bitume nei dintorni di Brescia. — Comm. Aten. d. Brescia, 1929, 37–54, 2 Taf. — Bespr. Boll. Soc. geogr. it., v. 7, 1930, 941.
- Dieci anni di studi sull'anfiteatro morenico del Lago di Garda. — Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 252–256. — Bespr. GZ 47 A/673.
- Le formazioni glaciali del Lago di Garda. Nota preventiva. — Mem. Ateneo di Salò, 1931, 7–14.
- Studi di limnogenia benacense. Origine del Golfo di Salò. — Mem. d. Ateneo di Salò e bull. d. bibl., 2, 1931, 138–148.
- Sulla possibilità di impinguare alcune falde idriche sotterranee. — Brescia (S. A.) 1933, 4 S. — Bespr. GZ 50 A/1937.
- Craveri M.** Avanzi fossili animali e vegetali di Civezzano alle fornaci di Trentino. — Boll. Soc. it., v. 30, Roma 1912, 877–894. — Bespr. GZ 18/390; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 40.
- Credner R.** Die Reliktseen. Eine physisch-geographische Monographie. 1. u. 2. T. — PetMitt., Ergh. 86, 1887, 110 S., 1 K.; 89, 1888, 51 S., 1 K.
- Crestani G.** Il vento a Trento. — Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 2, 67–68.
- L'inverno 1928–29 nelle Tre Venezie. — Estr. Ann. idrologici, 1929, Venezia 1930, 22 S.
- Cristofolini T. u. Trener G. B.** L'acquedotto della città di Trento. — Trento 1926, 42 S., 1 K., 28 Fig., 6 Taf. — Bespr. GZ 34/750; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 120.
- Cristofolini T.** Lavori subacquei in laghi del Trentino. — Trentino, a. 7, n. 6, Trento 1931, 202–206, illustr.
- Curioni G.** Sulla giacitura della lignite di Brentonico e della miniera di ferro di Besano. — Milano 1839.
- Alcune osservazioni fatte sulla distribuzione dei massi erratici in occasione delle inondazioni nella provincia di Brescia nell'Agosto 1850. — Giorn. d. Ist. Lomb., s. 2, t. 1, Milano 1851.
- Sulla successione normale dei diversi membri del terreno triasico nella Lombardia. — Mem. d. Ist. Lomb., v. 7, Milano 1852, 1–36; Giorn. d. Ist. Lomb., n. s., f. 39–41, 1855, 204–237.
- Nota geologica sugli scisti bituminosi di Tignale sul Lago di Garda. — Giorn. d. Ist. Lomb., t. 6, Milano 1855, 1–7.
- Appendice alla Memoria sulla successione normale dei diversi membri del terreno triasico nella Lombardia. — Mem. d. Ist. Lomb., v. 7, f. 3, Milano 1858, 1–19.
- Intorno agli schisti bituminosi della valle di Setarolo (presso Salò). — Atti d. R. Ist. Lomb., v. 3, Milano 1862.
- Sui giacimenti metalliferi e bituminosi nei terreni triasici di Besano. — Mem. R. Ist. Lomb., v. 9, Milano 1863; s. 3, v. 12, 1872, 341–360.
- Di alcuni vegetali dell'epoca carbonifera scoperti nei monti della Val Camonica. — Rend. d. R. Ist. Lomb., v. 2, Milano 1866, 214–217. — Bespr. VRA 1866, 8.
- Osservazioni geologiche sulla val Trompia. — Mem. d. R. Ist. Lomb., s. 3, v. 2, 1870, 7 S. — Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1870, 249–257. — Bespr. VRA 1871, 27.
- Ricerche geologiche sulle rocce sienitiche (tonalite) della catena dell'Adamello (prov. di Brescia). — Auszug aus Mem. d. R. Ist. Lomb., 12: Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 103–111.
- Geologia. I. Geologia applicata delle Prov. lombarde. II. Descrizione ragionata delle sostanze estrattive utili, metalliche e terree raccolte nelle Prov. lomb. — Milano 1877, 418 + 296 S., K. 1:172800. — Bespr. VRA 1877, 305; Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 308.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Czoernig K. Frh. v.** Die Lombardia. Darstellung der natürlichen Verhältnisse des Landes. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 9, 1865, Abh., 101–149, 1 K.
- Dalla Fior G.** I pozzi glaciali ai Giardini di Trento. — Pro Cultura, Riv. bim. di Studi Trent., 1910, 404–408. — Bespr. GZ 18/428.
- Le marmitte di Predalza presso Nago. — Pro Cultura, v. 4, Trento 1913, 152.
- Sui primi risultati ottenuti nell'analisi dei Pollini fossili di due Torbiere Trentine. (M. Bondone, 1550 m. u. P. d. Tonale, 1870 m.) — Rend. Sez. Ven. d. Soc. Bot. It. (Padova) all'Adun. 17 magg. 1931 in Nuovo Giorn. Bot. It., v. 38, n. 2, Firenze 1931, 361–362.
- Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. I. Metodo. Distribuzione. La torbiera di Fiaavè (654 m). La Palù dei Fornasi (900 m). La Palude del Bondone (1550 m). La torbiera del Tonale (Alt. med. 1880 m). Conclusioni. — Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 3–4, Trento 1932, 139–166, 1 Skz., 7 Diagr.
- Analisi di pollini fossili di torbiere trentine. — Comunic. sed. 26 mag. 1932 Sez. Ven. (Padova) Soc. Bot. It., Nuovo Giorn. Bot. It., v. 39, Firenze 1932.
- Risultati dell'analisi di pollini fossili in torbiera della Venezia Tridentina. — Nuovo Giorn. Bot. It., n. s., v. 30, n. 2, Soc. Bot. It., Firenze 1933, 308–309.
- Dalla Valle G. B.** Lavori eseguiti in località „Rocchetta“ (Trento) per la sistemazione idraulica del bacino del fiume Noce. — Ann. d. Lavori Pubblici, Roma 1930, f. 11, 48 S., 6 Taf., 22 Fig.
- Dal Piaz G.** Su alcune impronte vegetali nei mica-scisti del Trentino. — Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 3, Roma 1902, röm. 64–66. — Bespr. Njb. 1905/2, 90; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 154.
- Sulla natura delle credute equisetazee del gneiss di Rezzano e dei mica-scisti del Trentino. — Boll. Soc. geol. it., v. 22, f. 2, Roma 1903, röm. 67–69. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 301.
- Sull'età degli strati coralligeni di Monte Zovo presso Mori nel Trentino. — Rend. R. Acc. d. Lincei, s. 5, v. 17, Roma 1908, 116–124. Deutsch: Zbl. f. Min., 1908, 104–107. — Bespr. GZ 11/1857, 12/422; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 100.
- Il confine alpino-dinarico dall'Adamello al mas-

- siccio di Mte Croce nell' Alto Adige. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 17, Padova 1926, 3–7. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 9; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Dieci anni di attività naturalistica nell'Alto Adige e nel Trentino. – Atti Acc. Scient. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 20, 1929, 3–19. (Rassegna bibliografica.)
- **Fabiani R., Trener G. B. e Vardabasso S.** Carta geologica delle Tre Venezie, f. 22, Trento, 1:10000. – Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia (Padova) 1930.
- Dal Piaz G.** Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8–9, 1930, 738–739.
- Le sorgenti termali di Comano e la struttura geologica della regione circostante. – Boll. d. Terme di Comano, 2, 1930, 11–12.
- Sulla fauna, l'età e l'origine dei tufi basaltici dei dintorni di Brentonico nel Trentino. – Boll. d. Ist. d. Min., Geol. e Geogr. Fis. d. R. Univ. d. Padova, v. 1, 1931, 8 S. – Bespr. GZ 46 A/1932, 1 B/696.
- Il rilevamento geologico delle Venezie. – Atti Soc. it. p. i. Progr. d. Sc. XXI riun., Roma, ott. 1932, v. 2, Rapp. e Comun. cl. A, Roma 1933, 400.
- Dal Piaz G. B.** Studi geologici nell'Alto Adige. (Vortr.) – EgH 24, 1931, 200–203.
- Damian J.** Spuren früherer Vereisung auf der Marzola u. Maranza. – Mitt. DÖAV, 1888, 149–151.
- Der Molvenosee in Tirol. – PetMitt., 1890, 262–270, 1 K.
- Die Bergstürze von St. Anna und Castelier in Südtirol. – Z. f. wiss. Geogr., 8, Wien 1891.
- Seenstudien. 1. Seen in der Umgebung von Trient westlich der Etsch. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1892, 471–539 mit K. – Bespr. Bl. 841.
- Chronik der Erdbeben i. J. 1901. Tirol, italienisches Gebiet. – Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben (E. v. Mojsisovics). Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 10, Wien (Gerold) 1902, 167–174. Dass. f. 1902 in Nr. 19, 1903, 149–151; f. 1903 in Nr. 25, 1904, 150–151.
- Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 144–146; 1905, Nr. II, 1907, 205–208; 1906, Nr. III, 1908, 185–187.
- Bergstürze in Südtirol bei Eichholz, Mezzolombardo und Tezze. – Z. Ferd., 3. F., 55. H., Innsbruck 1911, 109–123.
- Daublebsky R. R. v. Sterneck.** Über die Eislöcher von Eppan in Tirol. – Mitt. Sekt. f. Naturkde ÖTC, 1, Wien 1889, 44–46.
- De Agostini G.** Bathometrie der italienischen Seen. – Verh. VII. Internat. Geogr. – Kongr., II, Berlin 1901, 259–262. – Bespr. GZ 1/2413.
- De Campi L.** Antike Funde im Val di Non. – Mitt. Zentralkomm. z. Erhaltung u. Erforschung der Kunst- u. hist. Denkmäler, 10, NF, Wien 1884, röm. 189–190.
- Alcuni bronzi trovati nella Naunia. – Arch. Trent., 3, 1884, 119 ff.
- Rinvenimenti di antichità nella Naunia. – Arch. Trent., 3, 1884; 4, 1885.
- Il Sepolcreto di Meclò nella Naunia. – Arch. Trent., 3, 1884, 191–208; 4, 1885, 61–112, 209–256, 14 Taf.
- Die Ausgrabungen in Meclò (Mechel) im Val di Non im Jahre 1884. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 15, 1885, Verh., 100–101, 18 Fig.
- Kupfergegenstände aus den tridentinischen Alpen. – Antiqua, Spez.-Z. f. Prähist., 6, 1886, 6f.
- Stazione preistorica al Dos del Gianicol. – Arch. Trent., 6, 1887, 213 ff.
- I Campi Neri sopra Cles nella Naunia. – Ann. SAT, Rovereto 1887/88.
- Di alcune spade di bronzo trovate nel Veneto, nel Trentino e nel Tirolo. – Boll. di Paletn. it., Parma 1888.
- Scavi e scoperte fatte negli anni 1885–86 a Valem-porga di Meclò nell'Anauia. – Arch. Trent., 7, 1888, 129–184, 6 Taf.; 8, 1889, 209–261, 7 Taf.
- Archäologisches aus Val di Non. – Blge Allgem. Ztg, München 1889.
- Scoperte archeologiche fatte a Vervò nell'Anauia. – Ann. SAT, 16, 1891/92, 29–39, 1 Taf.
- I Campi Neri di Cles. – Ann. SAT, 16, 1891/92, 133–159, 2 Taf.
- Nuove scoperte archeologiche a Mechel nella Naunia. – Arch. Trent., 15, 1900, 3–43, 2 Taf.
- Tombe della prima età di ferro ed altri avanzi romani riconosciuti presso S. Giacomo di Riva. – Arch. Trent., 16, 1901, 129 ff. – Deutsch: Wien 1901.
- Rinvenimenti preistorici, romani e medioevali nella Naunia. – Arch. Trent., 19, 1904, 140–152.
- Rinvenimenti del basso impero sulla via della Méndola. – Arch. p. l'Alto Adige, 2, 1907, 359–365, 1 Taf.
- Ripostiglio di aghi crinali trovato nei Campi Neri presso Cles. – Atti d. Acc. d. Ag. di Rovereto, s. 3, v. 15, 1909, 307–312. – Deutsch im 'Jb. f. Altertumskd., 3, 1909, 161–164.
- Deecke W.** Beiträge zur Kenntnis der Raibler Schichten in den lombardischen Alpen. – N. Jb. Bbd. 3, 1885, 429–521. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 213–246. – Bespr. VRA 1885, 217.
- Defant A.** Über stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) in Riva am Gardasee. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 117, 1908, 698–780; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 45, 1908, 188–191.
- Berg- und Talwinde in Südtirol. (Gardasee.) – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 46, 1909, 131–133.
- De Gregorio A.** Monographie des fossiles de Ghelpa du soughorizon ghelplin De Greg. – Annales de Géol. et de Pal., 1, Palermo 1886. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 254.
- Monographie des fossiles de San Vigilio du soughorizon grappin De Greg. – Annales de Géol. et de Pal., 1, 1886. – Bespr. N. Jb. 1887/2, 504; Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 255.
- A propos de l'ouvrage de M. Vacek sur la fauna de l'Oolite de S. Vigilio publié dans les Abhandlungen der k. k. Geol. Reichsanstalt de Vienne le 1er Juillet 1886. – Extr. de la 5<sup>e</sup> livr. des Annales de Géol. et de Pal. publ. à Palerme. – Bespr. N. Jb. 1889/2, 491.
- Intorno all'opuscolo del sig. dott. Gioli sui fossili di San Vigilio. – Proc. verb. d. Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa, v. 7, adun. d. d. 2 marzo 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 104.
- Raffronto di taluni fossili del Calloviano di Francia descritti dal signor De Grossouvre, e di altri dei sottorizonti Ghelplin e Grappino delle Alpi. – Il Naturalista siciliano, an. 10, Nr. 8–10, Palermo 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 158.
- Del Campana D.** I Cefalopodi del Medolo di Val Trompia. – Boll. Soc. geol. it., v. 19, f. 3, Roma 1900, 555–644. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 231.
- Delesse L.** Über die Grünerde von Verona. – N. Jb. 1848, 545.

- De Marchi G.** Caratteri idrologici dei bacini italiani. Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. — In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. naz. it. geodet.-geofis., Venezia (Ferrari) 1930, 3-4.
- De Marchi L.** Variazioni del livello adriatico in corrispondenza colle espansioni glaciali. — Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12-13, Padova 1922, 3-15.
- D'Erasmo G.** Catalogo dei pesci fossili delle Tre Venezie. — Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. Padova, 1922, v. 6, 181 S., 6 Taf. — Bespr. GZ 32/1579; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Su alcune ittioliti del Museo Civico di Storia Naturale di Trento. — Riv. Studi Trentini, Trento 1927, an. 8, 198-208. — Bespr. GZ 39/222.
- Desor E.** Quelques considérations sur la classification des lacs à propos des bassins du revers méridional des Alpes. — Lugan 1861, 15 S.
- De Stefani St.** Sopra gli scavi fatti nella palafitta centrale del golfo di Peschiera ed in quella del Mincio. — Accad. d'agric., arti e comm., s. 3, v. 60, Verona 1884, f. 1, 1 Taf. — Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 14, 1884, 228.
- De Zigno A. Bar.** Memorie sulla Flora dell'Oolite. — Mem. Ist. Ven. Sc., Lett. ad Arti, v. 6, Venezia 1856, 15 S.
- Flora fossilis formationis oolithicae. — Padova 1856-85. — Bespr. VRA 1885, 284.
- Instruktion in Beziehung des Vorkommens von Fossilien des Ooliths. — Abh. Geogr. Ges. Wien, 1857, 64.
- Pesci fossili di Lumezzane in Val Trompia. — Mem. R. Acc. d. Linc., s. 4, v. 7, Roma 1891, 10 S. — Bespr. VRA 1891, 276.
- Diener C.** Zur Hypsometrie des südtirolischen Hochlandes und der Venetianer Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 338-356. — Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 143.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1901, 1-20. — Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; N.Jb. 1902/2, 420.
- Montangeologische Streifzüge auf dem südtirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. — In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. — Sammlg: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Doelter C.** Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. — N.Jb. 1873, 569-574.
- Die Eruptivgesteine des westlichen Südtirols. (Bespr. von Lepsius, Das westl. Südtirol.) — VRA 1878, 349-351; Boll. Com. geol. d'It., an. 10, Roma 1879, 55-58.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. — Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. — Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235; Tir. Heimatbl., 12, 1934, 40.
- Egger J. G.** Fossile Foraminiferen vom Monte Bartolomeo am Gardasee. — 16. Jber. Nathist. Ver. Passau, 1895, 49 S. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 190; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 345.
- Eisenmenger G.** Les vallées et les grands lacs des Alpes. — Bull. Sect. vosgienne, Club Alp. franç., Nancy 1908. — Ann. Géogr., 18, Paris 1908, 93.
- Surcreusement glaciaire du lac de Garde (Italie). — C. R. Ac. Sc., v. 149, Paris 1909, 749-750. — Bespr. GZ 14/462; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 203.
- Eisenstecken P.** Prähistorische Funde im Leuchtenburger Forst. — Der Schlern, 14, 1933, 176.
- Ausgrabungen im Leuchtenburger Forst. — Der Schlern, 14, 1933, 275, 1 Skz.
- Eleuterio Benacense.** Risposta alle osservazioni di Cenemio Euganeo intorno al viaggio al Lago di Garda del Dott. C. Pollini. — Timepoli 1817.
- Ellmenreich A.** Das Erdbeben am Gardasee. — Leipziger Illustr. Ztg, 117, 3046, 1901, 3 S.
- Emmert B.** Bibliografia della Venezia Tridentina, 1929. — Soc. p. gli Stud. Trent., Trento 1930. — Bespr. Studi Trent. Sc. Stor., 11, 1930, 294.
- Emmrich H.** Übersicht über die geognostischen Verhältnisse Südtirols. — In: A. Schaubach, Die deutschen Alpen, IV. T. — Jena (Frommann) 1846, 280-316.
- Geognostische Notizen aus der Gegend von Trient. — JbRA 1856, 836; 1857, 295-308. — Bespr. Bl. 116.
- Escursione (M. G.).** Una piccola — geologica nei dintorni di Trento. — Boll. SAT, 6, Nr. 4, Trient 1909, 19-22.
- Etschgebiet.** Das — mit dem Gebiete des Po und der venetianischen Küstenflüsse. — Jb. d. hydrogr. Zentralbüros, 9, 1901, Wien 1903, 116 S., K. 1:750000; 10, 1902, Wien 1904, 113 S., K. 1:750000; 11, 1903, Wien 1905, 105 S., K. 1:750000.
- Fabbri S.** L'utilizzazione dei grandi laghi alpini a scopo agricolo ed industriale. — Atti Soc. It. p. i. progr. Sc., 20 riun. Milano 1931, Roma 1932, v. 1, p. 1.
- Fabiani R.** Relazione preliminare di nuovi rilievi geologici compiuti nei Lessini Vicentini e Veronesi. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 5, Padova 1912, 216-219. — Bespr. GZ 25/102; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 60.
- Nota preventiva sui Mammiferi quaternari della Regione veneta. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 7, Padova 1914, 271-278. — Bespr. GZ 22/278.
- Cenni sugli avanzi di Mammiferi quaternari possedenti dal Museo di Verona. — Madonna Verona, an. 8, Nr. 2/3, H. 30/31, Verona 1914, 140-144. — Bespr. GZ 25/163.
- Sul Terziario dell'Alta Val di Non (Trentino). — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 10, Padova 1919, 117-123, 1 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 11; GZ 25/133.
- Guida geol. delle colline di Verona. — Atti d. Acc. d'Agricoltura, Sc. e Lett. di Verona, s. 4, v. 21, 1919, 14 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 25/100.
- La regione del Pasubio (Bacini del Leogra, del Timonchio e del Posina e parti superiori del Lenò di Vallarsa e del Lenò di Terragnolo). — Pubbl. Nr. 110 dell'Uff. Idrogr. del R. Magistrato alle Acque, Venezia 1920, 100 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 330; GZ 38/750.
- Prospetto dei terreni terziari del Trentino. — Padova (Soc. Coop. tip.) 1922. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- Il Terziario del Trentino. — Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, v. 6, Padova 1922, 1-60, 15 Fig., 1 Taf. — Bespr. GZ 32/1562; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Continuità della serie fra l'Oligocene e il Miocene nel Trentino meridionale. — Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12/13, Padova 1922, 119-122. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 12; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Giacitura ed età degli scisti bituminosi di Mollaro in Vol di Non (Trentino). — Natura, 14, 1923, 33-41, 3 Fig.; Miniera Italiana, Roma 1924, luglio. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 13; GZ 46 A/2026.

- Sulle condizioni geoidrologiche della conoide dell'Adige. — Comune di Verona: La deviazione Adige-Garda. Relaz. Comm. tecn., Padova 1923.
- Cenni preliminari sulla geotettonica dei massicci montuosi del Roen e della Paganella (Alpi Tridentine). — Boll. Soc. geol. it., 43, 2, Roma 1924, 200-204. — Bespr. GZ 39/154; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14.
- Osservazioni sulla stratigrafia e sulla tettonica dei massicci montuosi del Bondone e del Roen (Alpi Tridentine). — Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 15, 1924, Padova 1925, 7-16, 1 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 183.
- Rilevamenti geologici nei fogli Trento e Bolzano. — Boll. d. Assoc. Mineraria Siciliana, a. 4, n. 1, Palermo 1928, 13 S. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72.
- Sviluppo e caratteri del Terziario nel Trentino. — Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 237-249, 12 Fig. — Bespr. N.Jb 1933/1, 252.
- Fauna, Flora e Gea.** Commentario della — del Veneto e del Trentino. — Il Trentino, Trento 1868, Nr. 37.
- Fauna preistorica.** La — al Castelar de la Groa. — Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 65, 239.
- Favre A.** On the origine of the alpine lakes. — Phil. Mag., 4, 29 u. Bibl. univ. Genève, 12, 1865.
- Ferrari E.** Un progresso di difesa e di bonifica nella conca del lago di Terlago. — Pro Cultura, an. 1, f. 5, Trento 1910, 303-318, 1 Fig.
- Feruglio E.** Una visita alle morene antiche del Garda. — Giorn. di Geol., s. 2, v. 4, Bologna 1929, 37-48, 3 Fig. — Bespr. GZ 45/542; Z. f. Glkde, 19, 1931, 356; Boll. Soc. Geogr. It., 1930, 948.
- Finkelstein H.** Über ein Vorkommen der Opalinus- (und Murchisonae -?) Zone im westlichen Südtirol. — Z. DGeolGes., 1889, 49-78. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 321; VRA 1890, 26; Bl. 761.
- Die Gruppe des Mte Frerone. — Z. DÖAV, 1889, 306-330.
- Fischer Th.** Das Moränenamphitheater des Gardasees. — PetMitt., 44, 1898, 17-21; Riv. geogr. it., an. 5, f. 7-8, Roma 1898, 365-377. — Bespr. Bl. 1005; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 198.
- Fligier.** Aus der Urzeit des südlichen Tirol. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 12, 1882, 163. S. Panizza.
- Folgnor R.** Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. — VRA 1914, 263-265. — Bespr. GZ 22/64.
- Forti A.** Il lago di Garda e il suo colore. — Riv. Il Garda, 1927, 7 S., 2 Taf. u. Milano (Alfieri e Lacroix) 1927.
- e **Longhena M.** L. F. Marsili e le sue osservazioni sul lago di Garda. — Atti e mem. d. Acc. di agric., sc. e lett. di Verona, s. 5, v. 9, 1932, 5-35.
- Forti A.** Vari disegni tratti da preparati di torbe trentine. — Nuovo Giorn. Bot. it., n. s., v. 11, n. 2, Soc. Bot. it., Firenze 1933, 309.
- Foetterle Fr.** Über H. G. Seelos' Panorama von dem Rittnerhorn bei Bozen. — Ber. Geogr. Ges. Wien, 1857, 127.
- Berichte über die geognostischen Aufnahmen in Südtirol. — VRA 1857, 777-778; 787-788; 796.
- Foullon H. Frh. v.** Über Mineralien führende Kalke aus dem Val Albiolo in Südtirol. — VRA 1880, 146-151.
- Über Porphyrite aus Tirol. — JbRA 1886, 747-777. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Fournet M. J.** Note sur les résultats sommaires d'une exploration géologique du Tyrol méridional. — Bull. d. l. Soc. géol. d. France, 2<sup>e</sup> sér., v. 3, Paris 1845, 27-41; Ann. d. l. Soc. d'agricult. ... de Lyon, 1846, v. 9, rom. 5-9. — Analyse in d'Archiac: Hist. d. progrès de la géol. de 1834 à 1856, Paris 1857, t. 7, 258-263.
- Résultats d'une exploration géologique du Tyrol méridional et de quelques parties des régions subalpines de l'Italie. — Ann. d. sc. phys. etc. de la Soc. royale d'agriculture etc. de Lyon, 1846, v. 9, rom. 5-9.
- Hauptergebnis einer geolog. Wanderung durch Südtirol ... 1849. — Leonh. u. Bronn, Jb. 1852, 354-358; Franz. Orig. in Annales d. l. Soc. d'agric. ... de Lyon, 1846.
- Franz L.** Urgeschichtliches Leben in den Alpen. — Wien (A. Schroll) 1929, 95 S., 82 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 93; PetMitt., 77, 1931, 269; Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 60, 1930, 206.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. — PetMitt., 1908, H. 10-12, 219-228, 243-258, 267-283, K. 1:2500000 u. Prof. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Frosini P.** Cenni sullo stato attuale delle ricerche sulle acque sotterranee in Italia. — Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. — In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. naz. it. geod.-geofis., Venezia (Ferrari) 1930, 77-90, 7 Fig.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. — Z. DÖAV, 1872, 1-11.
- Studien aus der Umgebung von Meran. — Z. DÖAV, 1874, 162-192.
- Die Umgebung von Meran. — N.Jb. 1875, 812-848, K. 1:36000.
- Geolog. Karte der Umgebung von Meran. — Z. DÖAV, 1875, 17 S., 1 K.
- Aus der Umgebung von Meran. Studien über Geologie, Klima und Pflanzenleben. — Meran (Pötzberger) 1885, 33 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1886, 14.
- Fuchs E.** Etude sur les gisements métallifères des Vallées Trompia, Sabbia et Sassia. — Ann. d. Mines, s. 6, t. 12, 1868, 411.
- Fucini A.** Nuovi fossili della Oolite inferiore del Capo S. Vigilio sul lago di Garda. — Boll. Soc. malac. it., v. 18, Pisa 1893, 118-137. — Bespr. VRA 1894, 255; N.Jb. 1899/1, 537; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 364.
- Sulla fauna di Ballino, ill. dal dott. O. Haas. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 22, n. 4, Pisa 1913, 46-48. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1-2, 33.
- Fühles G.** Die Lana-Vigiljochbahn in Tirol. — Z. Ver. deutsch. Ing., 1912.
- Furlani M. u. Henny G.** Du prolongement vers l'Est du synclinal du Canavèse et de l'anticlinal insubrien. — EgH 16, 1920-1922, 93-97. — Bespr. GZ 28/261.
- Gams H.** Die klimatische Begrenzung von Pflanzenarealen und die Verteilung der hygrischen Kontinentalität in den Alpen. — Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1931, 321-346; 1932, 52-68, 178-198, 35 Fig.
- Garda.** Industrie trentine. La fabbrica cementi del — (in Ceole). — Trentino, 1928, n. 5, 171, 1 Abb.
- Gardasee.** Untersuchungen am — von E. Richter. — Mitt. DÖAV, 1894, 255.
- Gasser G.** Alte und neue Erzbergbaue in der Umgebung von Bozen. — Der Schlern, 2, Bozen 1921, 152-154.
- Gastaldi B.** Sulla escavazione dei bacini lacustri compresi negli anfiteatri morenici. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 5, 1863, 240-247.

- e **Mortillet G.** Sulla escavazione dei bacini lacustri e risposta del secondo degli autori. — Torino 1863.
- Gastaldi B.** Sulla riescavazione dei bacini lacustri per opera degli antichi ghiacciai. — Mem. Soc. it. Sc. nat., 1865.
- Nuove osservazioni sull'origine dei bacini lacustri. — Atti R. Acc. d. Sc. d. Torino, v. 1, 1865.
- Geinitz H. B.** Über fossile Pflanzenreste aus der Dyas von Val Trompia. — N.Jb. 1869, 456–461, 1 Taf. — Bespr. VRA 1869, 200.
- Gelmi E.** Il Monte Bondone di Trento con speciale riguardo alla sua flora. — Boll. Soc. Ven.-Trent. di Sc. Nat., 1880.
- Ghidini G. M.** Le caverne nei dintorni di Paitone e la loro fauna. — Comm. Aten. di Brescia p. l'a, 1931, 254–300.
- Ghislanzoni E.** Sanzeno nell'Anania. Scavi di abitazioni preromane. — Notizie degli Scavi di antichità, v. 7, s. 6, 1932, 409–471. — Bespr. Studi Trent. Sc. Stor., 13, 1932, 328.
- Giacomelli P.** Alcune note sui basalti nei dintorni di Mori. — Annuario SAT, 12, Trento 1896, 31.
- Giandotti M.** Contributo allo studio dei ghiacciai dell'Ufficio Idrografico del Po. — Annali lavori pubblici, 9, 1927.
- Gianferrari P.** L'energia elettrica. (Trentino.) — Gerarchia, 7, 1927, 654–657.
- Giarratana A.** Le opere del regime in Alto Adige. — Le Tre Venezie, Mai 1929.
- Gilli A.** I minerali utilizzabili del Trentino. — Ann. SAT, Trento 1884, 10, 123–154; 1885, 11, 235–253; 12, 269–281.
- Gioli G.** Fossili della Oolite di San Vigilio. — Proc. verb. d. Soc. Tosc. di Sc. nat., 5, Pisa 1887, 195. — Bespr. N.Jb. 1887/2, 343.
- Fossili della Oolite inferiore di S. Vigilio e di Monte Grappa. — Atti Soc. Tosc. Sc. nat., v. 10, 1888, 1–18. — Bespr. VRA 1889, 138; N.Jb. 1889/2, 490; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 313.
- Giovanelli B. Graf.** Der eingestürzte Berg bei dem Dorfe Marco unter Roveredo, „I slavini di Marco“ genannt. — Beitr. z. Gesch., Stat. u. Natkde etc. Tirols, 8, Innsbruck 1834, 90–132; Ital. Trento (Küpper-Fronza) 1869.
- Glazialexkursion** (K. K.) — des Internat. Geologenkongr. Zürich 1894 (Penck, Brückner, du Pasquier) in den Ostalpen. — Vossische Ztg, Nr. 464 u. 474 v. 4. u. 10. Okt. 1894, 4½ Spalten.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. — Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Götsch G.** Der alte Etschgletscher. — Z. DAV, 1870, 589–608.
- Grandoni S.** Acque minerali della provincia bresciana. — 1827.
- Graziosi P.** Le incisioni preistoriche di Val Camonica. — Arch. p. l'Antrop. e l'Etnol., 59, 1929, 105–112. S. a. Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., 19 Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 2, 299–301.
- Gredler V.** Eine geologische Studie aus dem Etschthale. (Glaziale Beobachtungen bei Neumarkt-Salurn.) — Mitt. DÖAV, 1893, 100–101, 112–113.
- Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Lokalstudie. — Bozen 1895, 40 S. — Bespr. VRA 1896, 92; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Gremblich J.** Beginn der Torfbildung. — Programm Gymnas. Hall i. T. 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Gribaudo P.** La produzione italiana dell'alluminio. — Boll. Soc. Geogr. it., s. 6, v. 8, n. 8–9, Roma 1931, 611–633. — Bespr. Per. di Mineralogia, 3, 1932, 55.
- Grinovero C.** Le acque del fiume Oglio e l'irrigazione bresciana. — Sec. ed. Milano (Ind. graf. Stucchi) 1930, 218 S.
- Grubenmann U.** Über den Tonalitkern des Iffinger bei Meran. Eine geol.-petr. Skizze. — Festschrift Natf. Ges. Zürich, 41, 1896, 14 S. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 443; Bl. 954.
- Über einige Gangesteine aus der Gefolgschaft der Tonalite. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 16, 1897, 185–196. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 280.
- Gugenberger O.** Geologische Studien aus Überetsch mit besonderer Berücksichtigung glazialer Fragen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 138, 1929, 273–283, 3 Abb., 1 K. — Bespr. GZ 42/357; N.Jb. 1930/2, 421.
- Gümbel C. W. v.** Gletscherscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschliffe und Erdfpfeiler im Etsch- und Inntale.) — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1872, 223–255. — Bespr. VRA 1873, 99; N.Jb. 1873, 324; Bl. 332.
- Gegnostische Mitteilungen aus den Alpen. I. Das Mendel- und Schlernegebirge. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1873, 13–88. — Bespr. VRA 1873, 205; N.Jb. 1874, 94; Bl. 352.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgegend von Trient. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 6, 1876, 51–105. — Bespr. N.Jb. 1876, 567; VRA 1876, 301; Bl. 440; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 439.
- Geognostische Mitteilung aus den Alpen. IV. Der Pechsteinsporphyr in Südtirol. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. — Bespr. VRA 1877, 108; N.Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Die pflanzenführenden Schichten bei Neumarkt in Südtirol. — N.Jb. 1877, 805–806.
- Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grönder Sandstein Südtirols. — VRA 1877, 23–26.
- Geologische Notizen aus den Bergamasker Alpen. — Z. DÖAV, 1879, 404–408.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. VI. Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker Alpen, Riva und Val Ampola. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 10, 1880, 164–240. — Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 281–300. — Bespr. VRA 1880, 226; N.Jb. 1881/1, 404; Bl. 549.
- Naturwissenschaftliches aus der Umgebung von Gardone Riviera am Gardasee. — In: Hinzelmann, Gardone Riviera, München 1895. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Über die Grünerde vom Monte Baldo. — Sber. Ak. d. Wiss. München, 26, 1896, 545–604. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 33; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 316.
- Haas H.** Beiträge zur Kenntnis der liasischen Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. — Kiel 1884, 32 S. — Bespr. VRA 1884, 187.
- Bemerkungen bezüglich der Brachiopodenfauna von Castel Tesino. — VRA 1885, 395–397.
- Über die Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. — N.Jb. 1885/1, 168–170.
- Haas O.** Die Fauna des mittleren Lias von Ballino in Südtirol. 1. Teil. Beitr. z. Pal. u. Geol. ÖUs u. d. Orients, 25, Wien, 1912, 223–285. — 2. Teil. Ebd. 26, Wien 1913, 1–161, 9 Taf. — Bespr. N.Jb. 1913/2, 485.
- Haldinger W.** Note über die Sommereisgrube bei Gandegg nächst Eppan in Tirol von Dr. G. Proell. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 2, 1858, Ber., 114.

- Mitteilung einer Note über die Schwefelquelle von Mauritzing bei Bozen von Dr. G. Proell. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 2, 1858, Ber., 114.
- Halbfaß W.** Farbe des Gardasees (nach Garbini). — Geogr. Z., 3, 1897, 171.
- Halfar.** Über Moränenfaltung südwestlich von Bozen. (Vortragsauszug.) — Z. DGeolGes., 39, 1887, 506.
- Hammer W.** Olivingesteine aus dem Nonsberg, Sulzberg und Ultental. — Z. f. Natwiss., 72, Stuttgart 1899, 1–48, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1900/2, 392; Bl. 1017.
- Die kristallinen Alpen des Ultentales. I. Das Gebirge südlich der Faltschauer. II. Das Gebirge nördlich der Flatschauer. — JbRA 1902, 105–134; 1904, 541–576. — Bespr. N.Jb. 1904/1, 61; GZ 6/1813.
- Aufnahmebericht aus dem Raume Cles-Meran. — VRA 1902, 17.
- Die kristallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles. (Votr.) — Bespr. VRA 1902, 127; GZ 3/1061; N.Jb. 1904/1, 64.
- Porphyrite und Diorit aus den Ultentaler Alpen. — JbRA 1903, 65–90. — Bespr. GZ 4/1016.
- Aufnahmebericht aus dem Raume Bormio-Tonale. — VRA 1903, 19; 1904, 17–18.
- Vorlage des Blattes Bormio-Tonale. — VRA 1904, 357–358. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218.
- Geologische Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale. — JbRA 1905, 1–26. — Bespr. GZ 7/72, 8/358; N.Jb. 1908/2, 65; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 218; 37, 1906, 322.
- u. **Trener G. B.** Blatt Bormio-Tonale der geol. SpK. v. Österr. samt Erläuterungen. — Wien 1908, 54 S.
- Hammer W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. VRA 1911, 87. — Bespr. GZ 17/1686.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Die Erzführung des Verrucano in Westtirol. — VStA 1920, 77–88. — Bespr. GZ 25/692.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. — Sammlung geol. Führer, 22, Berlin (Borntraeger), 1922, 150 S., 22 Fig., 3 Taf. — Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62.
- Einige Ergebnisse der geologischen Landesaufnahme in den Westtiroler Zentralalpen. (Votr.) — GR 16, 1925, 147–160. — Bespr. GZ 32/934.
- Zur Umgrenzung der Ötztaler Alpen als Schubdecke. — VBA 1931, 175–188, 2 Fig. — Bespr. GZ 46 A/1840.
- Hassler F. v.** Altes und Neues über das Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Mont. Ztg, 14, Graz 1907, 338–340 und Der Sammler, Beitr. z. Tir. Heimatkunde, Meran 1908.
- Hassler Th. Frd. v.** Einiges über die Erzvorkommen des Ortlergebietes. — Der Sammler, Beiträge z. Tir. Heimatkunde, 2, Meran 1907, 33–36, 59–61.
- Hauer Fr. R. v. Curioni's** Abhandlung über die Gliederung der Triasgebilde der Lombardie. — JbRA 1855, 887–896. — Bespr. Bl. 86.
- Geolog. Untersuchungen in der Lombardie. — JbRA 1856, 843–844.
- Der Verrucano der lombardischen Alpen. — VRA 1857, 183–184. — Bespr. Bl. 124.
- Schichten mit echten Muschelkalkpetrefakten in den Südalpen. — JbRA 1857, 166–167.
- Erläuterungen zu einer geologischen Übersichtskarte der Schichtgebirge der Lombardie. — JbRA 1858, 445–496, K. 1:432000 u. Prof. — Bespr. Bl. 140.
- Ammoniten aus den Juraschichten der Südalpen. — JbRA 1858, Verh., 47–48.
- Über die Ammoniten aus dem sog. Medolo der Berge Domaro und Guglielmo im Val Trompia, Prov. Brescia. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 44, 1861, 403–422. — Bespr. N.Jb. 1862, 767.
- Über die Stellung der Esinokalke in der Lombardie von G. Curioni. — VRA 1865, 109–112.
- Hauer K. R. v.** Über das Verhältnis des Brennwertes der fossilen Kohlen in der Österreichischen Monarchie zu ihrem Formationsalter. — JbRA 1863, 302.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über eine durch Oberösterreich nach Salzburg, München, Innsbruck, Bozen, Verona, Padua etc. unternommene Reise. — Sber. d. Ak. d. Wiss. Wien, 7, 1851, 281 ff.
- Heim Alb.** Geologische Nachlese Nr. 1. Die Entstehung der alpinen Randseen. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1894, 20 S. S. a. Geogr. Nachr., 8, Basel 1892, 3 S. — Bespr. Bl. 908.
- Heritsch F.** Fortschritte in der geol. Kenntnis der Zentralalpen westlich vom Brenner. IV. Das Gebirge westlich vom Brenner. — GR 3, 1912, 557–572. — Bespr. GZ 19/727.
- Hess H.** Die präglaziale Alpenoberfläche. Beobachtungen am Iseosee, im Oglotial und in Südtirol. — PetMitt., 59, 1913/1, 281–288. — Bespr. GZ 20/514; EgH 13, 1914, 671; N.Jb. 1915/1, 120; Natwiss. Wochenschr., NF, 13, 1914, 55; Geogr. Anzg., 14, 1913, 186; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 42.
- Hildebrand E. u. Pia J.** Zwei Crinoidenkelche aus der Anisischen Stufe der Südalpen. — Palaeont. Z., 11, 1929, 129–140.
- Höhle im Monte Stivo.** Notiz. (Nördl. Mori.) — Mitt. DÖAV, 1906, 265.
- Hözl P.** Die Montiggler Seen und die Eislöcher in der Gand. — Bozner Ztg, Nr. 158 v. 1882.
- Hörmann I. v.** Die Badanstalten des Kreises an der Etsch. — Z. f. Tir. u. V., 2, Innsbruck (Ferdin.), 1826, 239–286.
- Horn M.** Vorläufige Mitteilung über den Iadinischen Knollenkalkkomplex der Südalpen. — Zbl. f. Min., 1913, 508–512. — Bespr. GZ 20/1587.
- Über die Iadinische Knollenkalkstufe der Südalpen. — Dissert. Königsberg, 1914, 105 S.; Jber. d. Schl. Ges. f. vaterl. Kultur, 92, I, 1914, Sekt. f. Geol. etc., 69, Breslau 1915. — Bespr. VRA 1915, 132; GZ 21/1282; N.Jb. 1915/2, 258.
- Hoernes R.** Vorlage von Petrefakten des Bellerophonkalkes aus Südtirol. — VRA 1876, 38–44. — Bespr. Bl. 444.
- Zur Geologie von Südtirol. — Z. DÖAV, 1876, 299–303. (Gegen Morstadt.)
- Hradil G.** Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. — Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. — Bespr. GZ 39/254, 40/641; N.Jb. 1928/2, 579.
- u. **Falser H. v.** Die Ölschiefer Tirols. — Leipzig (A. Barth) 1930, 122 S., 61 Abb. — Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1931, 60; Keramische Rdsch., 1930, Nr. 38; Keramos, 9, 1930, H. 10; N. Techn. Bl., Mber. ü. chem.-techn. Litgeb., 1930, H. 6/7; Die Natwiss., 1930, H. 38; Int. Bergwirtsch. u. Bergtechnik, 1930, H. 23; Chemikerztg, 54, 1930, 87; Chem. Weekblad, 1930, H. 28; Allg. Österr. Chem. u. Techn. Ztg, 1930, H. 19; GZ 42/1426; GR 21, 1930, 74; N.Jb. 1930/2, 207; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 40, 1930, H. 5 u. 6; Bergbauliche Rdsch., 1930, Nr. 8; Tägl. Berichte a. d. Petro-

- leumind., 1930, Nr. 651; Z. f. angew. Chemie, 1930, Nr. 12; Täg. Montanber., 1930, Nr. 20; Chem. Rdsch., 1930, H. 8; Allgem. Öl- u. Fettztg, 1930, H. 12.
- Huber G.** Monographische Studien im Gebiete der Montiggler Seen (Südtirol). – Dissert. Stuttgart (Nägele) 1905; Arch. f. Hydrobiol. u. Planktonkunde, 1, Stuttgart 1905.
- Der Kälterersee (Südtirol). – Arch. f. Hydrobiol., 3, Stuttgart 1907.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. – JbRA 1850, 729–734.
- Hummel K.** Grünerden Südtirols und sonstige halmyrolitische Eisensilikate. – Chemie der Erde (Linck u. Blanck), 6, Jena (Fischer) 1931, 468–551, 3 Abb., 2 Taf. – Bespr. GZ 46 A/2097.
- Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der süd-alpinen Mitteltrias. – N.Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 48 A/1133.
- Idrologici.** Annali – 1928. Elaborazione e studi. – Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia. – Roma 1930, 308 S., 447 Abb., K. 1:500000.
- Innerebner G.** Die Höhle bei der Kemetscharte. (S. Ganskofel.) – Der Schlern, 9, 1928, 464–467, 4 Abb.
- Die Wallburg am Wildenmannbühel. – Der Schlern, 14, 1933, 490, 1 Skz.
- Die Wallburg am Jobenbühel. – Der Schlern, 15, 1934, 233, 1 Skz.
- Eine vermutliche Wallburg unterhalb oder mit Einschluß von Greifenstein. – Der Schlern, 15, 1934, 286.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbau Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- und Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Die Tiroler Asphalttschieferorkommen. – Mont. Rundschau, Wien 1915, 267–268; Petroleum, 10, Berlin 1914/1915, 578–580; Grazer Montanzeitung, 1916. – Bespr. GZ 24/1202.
- Gutachten über alpine Erzlagerstätten. (U. a. Mollaro im Nonsberg.) – Handschriften a. d. Nachlaß, im Geol. Inst. d. Univ. Innsbruck, o. J.
- Jaeger J.** Das Bozner Land. Eine erdgesch. Betrachtung. – Globus, 80, 1901, 356–358.
- Kamptner E.** *Nannoconus steinmanni* nov. gen., nov., spec., ein merkwürdiges gesteinsbildendes Mikrofossil aus dem jüngeren Mesozoikum der Alpen. – Palaeont. Z., 13, 1931, 288–298, 3 Abb. – Bespr. GZ A/1363.
- Karrer F.** Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. (Vortr.) – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1886, Nr. 6, 11 S. – Bespr. VRA 1886, 148.
- Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. – Annalen Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113–117.
- Keller P.** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S. 39 Abb. – Bespr. GZ 47 A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Die postglaziale Waldgeschichte der Gebiete um den südlichen Gardasee in Oberitalien. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, Weber-Festschrift, Bremen 1932, 60–77, 4 Abb. – Bespr. GZ 48 A/714, 4 B/1250.
- Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. – Beih. z. Botan. Zentralbl., 49, 1932, Abt. II, 176–204, 43 Abb. – Bespr. GZ 49 A/573.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Kerner F. v.** Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. – VRA 1918, 103–114. – Bespr. GZ 24/1064.
- Kiene H.** Die Höhle in der Kemetscharte. – Der Schlern, 9, 1928, 514.
- Der „Naturschutzpark“ Tovel. – Volksbote, 3. 5. 1934, 5–6.
- Kinzl H.** Die Landschaft (Südtirols). – In: Südtirol v. Bell, 1927, 9–19, 2 Tab., 1 Skz.
- Kittl E.** Die Gastropoden der Esinokalke nebst einer Revision der Gastropoden der Marmolatakalke. – Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 14, 1899, 1–238. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 141.
- Kleblsberg R. v.** Zur Geologie des unteren Marauer Tals (Ulten). – VRA 1911, 54–60. – Bespr. N.Jb. 1911/2, 99; GZ 17/1685; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 71.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Bozner Mittelgebirgswanderungen. 1. Fenneberg. – Bozner Nachr., 28, 105, 1920, 9 Sp.
- Der 13. Dezember 1916 ein Katastrophentag in den Alpen. – Der Schlern, 2, 1921, 449–456.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. – Der Schlern, 4, 1923, 129–134.
- Die Böden unserer Gegenden. – Der Schlern, 4, 1923, 344–351.
- Der alte Etschgletscher. – Der Schlern, 6, 1925, 197–202.
- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Das Bozner Land. – Alpenlandschaften (E. Oberhammer), Bd 3, Deutscher Verl. f. Jugend u. Volk, Wien 1930, 90 S., 26 Abb. – Bespr. GZ 44/875; Mitt. DÖAV, 1930, 223; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 2. H., 1930, 234; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 288; Österr. Touristenztg, 51, 1931, 32; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128; Geogr. Z., 36, 1930, 625.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Südtiroler Mittelgebirgswanderungen. – Z. DÖAV, 1933, 197–208, 8 Taf.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Koch G. A.** Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. – Deutsche Rundschau f. Geogr., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Koken E.** Bewegung großer Schichtmassen durch glazialen Druck. (Gardasee-Mt. Baldo.) – Zbl. f. Min., 1900, 115–117, 1 Abb.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Geol. Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Kuntze M.** Der klimatische Kurort Arco in Südtirol. – Reichenberg 1887, 78 S.



- Künzli E.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger-  
masse bei Meran. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt.,  
18, 1899, 412–442. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 391;  
Bl. 1018.
- Laghi alpini.** Resoconto preliminare delle ricerche  
compiute sui – della Venezia Tridentina dal Museo  
di Storia naturale della Venezia Tridentina. (XX  
Riun. Milano 1931.) – Notiziario d. Boll. Soc.  
Geogr. It., s. 6, v. 8, n. 11, Roma 1931, 840.
- Largaioli V.** Cenno di geologia sul Trentino. – An-  
nuario d. Soc. d. Stud. trent., Firenze 1897, 95–  
103. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 319.  
– Materiali per una Monografia biolimmologica del  
Trentino. – Tridentum, a. 1, Trento 1898, f. 1.  
– Ricerche biolimmologiche sui laghi trentini. Il  
Lago di Terlago. Il Lago di Tovel (Bacino del  
Noce). – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., an.  
3, f. 1–2, Padova 1906, 33–40, 5 Fig.; an. 4, f. 1–2,  
1907, 1–7, 5 Fig.  
– Le diatomee del Trentino. XXI. Lago Santo. –  
Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., a. 4, f. 1 e 2,  
Padova 1907, 125–129. (Bibl. enthält Lit. über  
die anderen Seen des Gebietes.)  
– Ricerche biolimmologiche ecc. VI. Lago di Lop-  
pio. – Riv. mens. di Pesca e Idrobiol., a. 5, Pavia  
1910, n. 7–9.  
– La colorazione rossa del Lago di Tovel. – In:  
P. Prati, Dolomiti di Brenta, Trento (SAT) 1926,  
295–296.  
– La colorazione rossa intermittente del lago di  
Tovel. – Ann. SAT, 25, 1929/30, 259–262. –  
Bespr. Boll. Soc. geogr. it., v. 7, 1930, 959.  
– Ricerche biolimmologiche sui laghi trentini.  
VII. Lago di Ledro. – Studi Trent. Sc. Nat.,  
an. 13, Trento 1932, 26–31, 1 Abb.
- Laviosa-Zambotti P.** Aspetti del problema cronologi-  
co nella preistoria Atesina. – Studi Trent. d. Sc.  
Stor., 14, 1933, 248–254. – Bespr. Der Schlern,  
15, 1934, 287.  
– Edizione archeologica della carta d'Italia al  
100000. – Firenze (R. Ist. Geogr. Mil.) 1933–1934;  
F. IV P. d. Resia, F. V Merano, F. 9 M. Cevedale,  
1933, 20 S.; F. XV Bolzano, F. 11 M. Marmo-  
lada, 1934, 64 S.; F. VI Bressanone, F. VI bis  
P. d. Brennero, F. VII Monguelfo, F. VII bis  
Vetta d'It., 1934, 33 S. – Bespr. Der Schlern,  
15, 1934, 288.
- Ledro.** Le palafitte del Lago di –. – Studi Trent. Sc.  
Nat., 10, 1929, 239–240.
- Lehmann O.** Das Karrenphänomen. (Erwiderung  
an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931,  
299–301. (S. Lindner.)
- Leiningen W. Graf zu.** Reiseskizzen aus dem Süden.  
– Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtsch., 5, Stutt-  
gart 1907, H. 10, 19 S. – Bespr. GZ 11/1549.
- Leonardi D.** Analisi delle mesotipi di Pais sopra  
Tiarno nel circolo di Rovereto, dell' Alabastro di  
Castello e del marmo bianco di Predazzo in Val  
di Fiemme. – Rovereto (Marchesani) 1831, 48.
- Lepsius R.** Geologische Karte des westlichen Süd-  
tirol 1:144000. – Berlin 1875–76. – Bespr. VRA  
1877, 191.  
– Über Röth und Muschelkalk in den Südalpen.  
– Habil.-Schr. Univ. Heidelberg; Straßburg  
(Heitz) 1876, 41 S.  
– Einteilung der alpinen Trias und ihr Verhältnis  
zur außeralpinen. – N.Jb. 1876, 742–744. –  
Bespr. Bl. 456.  
– Erläuterung seiner geolog. Karte des westlichen  
Südtirols. – Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162;  
29, 1877, 633–634.  
– Über die Dolomite des westlichen Südtirol und  
die Kontaktzone am Tonalitstocke des Adamello.  
– Z. DGeolGes., 30, 1878, 557–558.  
– Das westliche Südtirol, geologisch dargestellt. –  
Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. –  
Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34;  
N.Jb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It.,  
10, 1879, 64.  
– Berichtigung Doelters über die Eruptivgesteine  
des Adamello. – VRA 1879, 31–32.  
– Über Dr. Staches Reisebericht, betreffend die  
Umrandung des Adamellostockes. – VRA 1879,  
339–343.  
– Die Einheit und die Ursachen der diluvialen  
Eiszeit in den Alpen. – Abh. Hess. geol. Ldsanst.  
Darmstadt, 5, 1910, 1–136. – Bespr. GZ 19/1268,  
20/354; N.Jb. 1911/1, 122; VRA 1911, 261; EgH  
12, 1912, 411; Geogr. Z., 18, 1912, 460; PetMitt.,  
57, 1911/1, 318; Natwiss. Wochenschr., NF, 11,  
1912, 573.
- Leuchs K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. –  
Z. DGeolGes., 73, 1921, Mber., 136–150. – Bespr.  
N.Jb. 1925/2, B, 28.
- Leutelt-Kipke S.** Hydrochemische Beobachtungen  
an einigen Südtiroler Mittelgebirgs- und Alpen-  
randseen. – Ver. Natw.-med. Ver. Innsbruck,  
43–44, 1931/32–1933/34, 223–244, 11 Tab., 10 Diagr.
- Levy F.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Süd-  
alpen zwischen Dora Riparia und Etsch. – Z. f.  
Gikde, 9, 1915, 225–269, 306–348. – Bespr.  
N.Jb. 1921/2, 363.
- Levi G.** Sulle Celadoniti di alcune località venete. –  
Riv. di Min. e Crist. it., v. 43, f. 3–6, Padova  
1914, 72–75. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46,  
1917, f. 2–3, 54.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh.  
208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph.,  
6, 1931, 31. Erwiderung ebd., 218, 301; Geogr. Z.,  
36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309;  
PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47 A/475.
- Lob E.** Das Vorkommen von bituminösen Schiefern  
in Nonsberg (nächst Mollaro-St. Romedius). –  
Montanztg, Graz 1917, 107–108.
- Lombardini E.** Sull' origine dei terreni quaternari  
di trasporto e specialmente di quello della pianura  
lombarda. – Mem. Ist. Lomb. Sc. Lett., v. 8,  
1861.
- Loss G.** L'Anaunia, Saggio di Geologia delle Alpi  
Tridentine. – Trento (Seiser) 1877, 322 S. – Bespr.  
Bl. 494a.
- Lovisetto G.** Di alcune Marmite dei Giganti nel  
Trentino. – Annuario SAT, 19, Trento 1896,  
17–19.
- Löwl F.** Über Talbildung. – Prag (Dominicus) 1884,  
142 S. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La  
Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz.  
– Bespr. GZ 45/1135.
- Luzzato G.** Analisi della natrolite di Mte Baldo. –  
Riv. di Min. e Crist. it. (R. Panebianco), 4,  
Padova 1889, 54–55. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 28;  
Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 412.
- Mader I.** Bäder und Heilquellen im Hochtsch. –  
Boll. med., Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927,  
Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. Gesammelt:  
Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. –  
Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern,  
11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398;  
N.Jb. 1931/2, 711.  
– Medizinisches und Kulturhistorisches von den  
Bädern südlich des Brenners. – Münchener Medizi-  
nische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.
- Maffei L.** Contributo allo studio della flora fossile del

- deposito lacustre de Pianico. — Atti Ist. Bot. Pavia, s. 3, v. 1, 1924, 57–69, 3 Taf. — Bespr. N.Jb. 1932/3, 321.
- Magrini G.** La rete idrografica dell'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.
- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. — Z. f. T. u. V., Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Malfer F.** Il Benaco. Parte I e II: Oroidrografia e itologia. — Verona (Cabanca) 1932, 412 S.
- Malfer V.** Das Geheimnis des Jobenbühels. — Volksbote, 3. 5. 1934, 8.
- Manganotti A.** Sul terreno alluviale antico della provincia di Verona, sulle colline alluviali che sorgono intorno al lago di Garda, e sulla formazione di questo lago. — Verona 1865. — Bespr. N.Jb. 1866, 106; Bl. 222.
- Marconi M.** Per la conoscenza degli oli di schisto nel Trentino. — Atti XX Congr. d. Chimica, 1925.
- Marconi P.** Riva di Trento-Castelliere preistorico del Colle di S. Bartolomeo. — In: Notizie degli scavi di antichità, R. Acc. Naz. d. Linc., Roma 1927, f. 4–6, 117–142, 19 Fig.
- Mariani E.** Resoconto sommario di una gita geologica nelle Prealpi Bergamasche, organizzata da alcuni soci della Soc. ital. di Sc. nat. — Atti d. Soc. it. d. Sc. nat. e d. Mus. Civ. d. Stor. nat. in Milano, v. 37, f. 2, Milano 1897, 138–144. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 487.
- Osservazioni geologiche e paleontologiche sul gruppo del Monte Albenza. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 30, f. 16, Milano 1897, 1001–1006. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 487.
- Alcune osservazioni geologiche sui dintorni di Bagolino nella Valle di Caffaro. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 39, f. 14, Milano 1906, 646–653. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 358.
- Marinelli O.** I ghiacciai più orientale d'Italia. — Boll. d. Soc. Ven.-Trent. d. Sc. nat., t. 2, n. 4, Padova 1883, 193.
- Alcune recenti esplorazioni di laghi delle nostre Alpi. — Geografia per Tutti, Nr. 12, 1893, 6 S., 1 Abb.
- Agruppamenti principali dei laghi italiani. — Boll. Soc. geogr. it., 7, 1894, 710–740.
- Studi orografici nelle Alpi Orientali. III. — Boll. Soc. geogr. it., 1902, 682–716, 757–779, 833–861; IV. — Ebd., 1904, 13–34, 92–112, 193–223.
- Brevi note sopra i ghiacciai del Trentino. — Tridentum, Riv. d. stud. sc., an. 12, f. 3–4, Trento 1910.
- Prime ricerche sui ghiacciai del gruppo di Brenta. — Tridentum, Riv. d. stud. sc., an. 13, f. 6–7, Trento 1911, 311–313. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 2–3, 1913, 83.
- Sui ghiacciai del Gruppo di Brenta. — Atti 8 Congr. geogr. ital., 2, Firenze (1921), 1923, 37–42. — Bespr. GZ 38/639.
- Un lago intermittente del Trentino: il lago d'Andalo. — Riv. Geogr. It., 36, Firenze 1929, 1–12. — Bespr. GZ 41/90.
- Marini D.** L'industria del legno nella Venezia Tridentina. — Bozen 1930.
- La questione forestale vista dall' Alto Adige. — Il Legno, N. 1, gen. 1932.
- Marmi e pietre.** La produzione italiana di —. — La Relazione sul Servizio minerario nel 1930, pubbl. 1932; Boll. R. Soc. Geogr. It., v. 10, Roma 1933, 306–308.
- Marro G.** Dell' arte quaternaria e dell' arte alpestre rurale. — Riv. di Antrop., 28, 1928–29, 237–270.
- Arte rupestre zoomorfica in Val Camonica. — Riv. di Antrop., 29, 1930, 36 S., 37 Fig. — Bespr. L'Anthropologie, 41, 1931, 349.
- La nuova scoperta di incisioni preistoriche in Val Camonica. Nota prima e seconda. — Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 66, 1930–1931, 291–331, 12 Fig. S. a. Atti d. Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., 19 Riun. (Bolzano–Trento 1930), Roma 1931, v. 2, 297–298.
- La scoperta di incisioni rupestri preistoriche in Val Camonica. — XV<sup>e</sup> Congr. Internat. d'Anthropol. et d'Archéol. Préhist., IV<sup>e</sup> Sess. de l'Inst. Internat. d'Anthrop., Portugal 21–30 Sept. 1930, Paris (Nourry) 1931, 10 S.
- La seconda parete rocciosa istoriata di Cemmo. — Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., 20 Riun. (Milano 1931), Pavia 1932, v. 2, 6 S.
- Il grandioso monumento paleontologico di Val Camonica. Nota. — Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 67, Torino 1932, 79 S., 32 Fig.
- Marsili F.** Osservazioni fisiche intorno al Lago di Garda. — Scritti inediti d. L. F. Marsili, Bologna (Zanichelli) 1930, 1–124.
- Martinengo Villagana C.** L'anfiteatro morenico d'Iseo nel periodo glaciale. — Comm. Ateneo di Brescia, 1887, 75.
- Massalongo A., Rossi L. M., Pazienti A., Bizio G., Pisanello P. e Pirona G. A.** Monografia delle acque minerali delle Provincie Venete. — Venezia 1862, 258 S., 4 Taf. u. Prof. — Atti R. Ist. Ven., s. 3, v. 7, 564–584, 663–702, 791–818; v. 8, 1133–1182; v. 9, 95–104, 273–289, 325–392, 533–537, 1399–1411.
- Massano G.** Le piccole industrie montane. — Riv. mens. d. CAI, Torino 1930, Aprile.
- Mayr K. M.** Vorgeschichtliche Funde. — Bozner Jb. f. Gesch., Kultur u. Kunst, 1928, 33–48. — Bespr. Der Schlern, 10, 1929, 73.
- Vorgeschichtliche Siedlungen der Bozener Umgebung. — Der Schlern, 9, 1928, 282–285.
- Mazegger B.** Fundbericht aus Kaltern in Südtirol. — Mitt. Anthropol. Ges., 30, 1900, 181–182.
- Ein Jadeitbeil aus Tirol. (Cloz.) — Sber. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 34, 1904, 6, 1 Abb.
- Fundbericht aus Tirol. (Gomagoi, Welsberg, Nonsberg.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 39, 1909, Sber., 25–26.
- Fundbericht aus Tirol. (Brixen, Säben, Wilten, Vezzano, Lochau.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, Sber., 23–24.
- Vorgeschichtliche Funde bei Eppan–St. Pauls. — Sammler, Meran 1911, 86.
- Mazzoldi.** Della Valtrompia e della inondazione del Mella. — 1851.
- Meneghini G. e Canavari M.** Sulla fauna del Capo di San Vigilio illustrata dal Vacek. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 5, Pisa 1886, 152. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 314.
- Menghin A.** Vorgeschichtliche Funde bei St. Hippolyt nächst Tisens. — Mitt. Zentralkomm. f. Erhaltung etc., Wien 1905, 39; 1906, 76.
- Menghin O.** Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung i. J. 1911, 1912, 1913/14. — Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 9, Innsbruck 1912, 241–258; 10, 1913, 257–263; 11, 1914, 59–65; 12, 1915, 223–237.
- Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. — Jb. f. Altertumskde, 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. — Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99.
- Die Besiedelung des Ulntales. — Der Schlern, 1, 8, Bozen 1920, 4 S.
- Die Urbevölkerung Tirols. — Der Schlern, 1, 1920, 241–246.

- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. — *Der Schlern*, 2, 1921, 365–368.
- *Tirol in der Urzeit*. — *Frohe Fahrt*, 1929, 274–279.
- Merciai G.** Sulla temperatura profonda, trasparenza e colorazione di alcuni laghi della Venezia Tridentina. — *Boll. Soc. Geogr. It.*, s. 6, v. 7, 1930, 700–717, 1 K., 1 T.
- La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. — *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 256–260. — *Bespr. GZ 47A/290*.
- I laghi di S. Giuliano in val Rendena. — *Mem. Mus. Stor. Nat. Ven. Trid.*, v. 1, f. 3–4, Trento 1932, 18 S., 3 Taf.
- Meusburger K.** Unsere Bergbahnen. — *St. Kassian-Kalender* f. 1930, 162–170, 3 Abb.
- Die Höhlen unserer Heimat. — *Kassiankalender* f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). — *Boll. Soc. Geogr. It.*, v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. — *Bespr. GZ 44/990*.
- Mineralkohlen.** Die — Österreichs. — K. K. Ackerbau-ministerium, Wien 1878.
- Mineraria italiana** (Ia). I distretti minerari di Trento e Trieste. — *An. 6, Nr. 8*, Roma 1923, 243.
- Minerari e Miniere.** Distretti —. (Notizie, Gazz. Uffic., 10 maggio 1923.) — *Arch. p. l' AltoAdige*, 18, 1923, 870–872.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 von le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. — *Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.)*, Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Moebus B.** Beiträge zur Kenntnis des diluvialen Ogiogletschers. — *Inaugdiss. Bern*, 1901, 27 S., 1 K. — *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1902, 38.
- *Der diluviale Ogiogletscher*. — *Mitt. Natf. Ges. Bern* 1901, Bern 1902, 44–66. — *Bespr. GZ 4/534*.
- Model E.** Il grande impianto idroelettrico del Ponale. — *Boll. Il Comune di Bologna*, an. 11, n. 9, 1925, 10 S., ill. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 7, 1926, 92; 8, 1927, 126.
- I lavori dell' impianto idroelettrico del Ponale. — *Boll. Il Comune di Bologna*, an. 12, n. 10, 1926, 10 S., 13 Abb. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 126.
- L'impianto idroelettrico del Ponale. — *L'Energia elettr.*, v. 3, 1926, 12 S., 26 Abb. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 7, 1926, 92; 8, 1927, 126.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — *Mitt. ÖAV*, 1863, 157–193. — *Bespr. Bl. 194*.
- Über heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. — *JbRA* 1880, 695–718. Auszug: *Boll. Com. geol. d'It.*, 12, 1881, 158–169. — *Bespr. VRA* 1880, 330; *Njb.* 1881/1, 411.
- Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mitteilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. — *Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, Sber., math.-natw. Kl.*, 106, Abt. 1, Februar 1897, 26 S. — *Bespr. Njb.* 1899/2, 40. — *Dass. f. 1897*. — *Ebd.*, 107, Abt. 1, 1898, 195–239. — *Dass. f. 1898*. — *Ebd.*, 1899.
- Montanari D.** Dell' abbassamento dei nostri laghi e soprattutto del Garda. — *Ann. d'Ingegn. e Arch.*, Roma 1920.
- Mte Baldo.** La frana dei Boioni sul —. — *Riv. mens. CAI*, 1885, 34. (Burrasche e inondazioni in autunno.)
- *Relazione sull' escursione e sulle ricerche compiute sul — dagli Escursionisti del Dopolavoro di Avio (Gruppo Grotte) il giorno 23 ottobre 1932*. — *Studi Trent. Sc. Nat.*, 13, 1932, 268–273, 4 Abb.
- Monterin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1925, 1926. Gruppo del Brenta. — *Boll. Com. Glac. It.*, 7, 1927, 18, 37–39.
- *Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1929*. — *Boll. Com. Glac. It.*, 10, Torino 1930, 7–24. — *Bespr. GZ 42/115, 51A/433; Z. f. Gikde*, 19, 1931, 188.
- *Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931*. — *Boll. Com. Glac. It.*, 12, 1932, 13–28; *Riv. mens. CAI*, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. — *Bespr. Z. f. Gikde*, 21, 1933, 218.
- *Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932*. — *Boll. Com. Glac. It.*, 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; *Riv. mens. CAI*, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Monti R.** Appunti petrografici sopra alcune rocce della provincia di Brescia. — *Giorn. di Min., Crist. e Petr.*, v. 3, 1892, 263–266. — *Bespr. Njb.* 1893/2, 58; *Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 302.
- *Studi petrografici sopra alcune rocce della Valle Camonica. Nota preventiva*. — *Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Let. di Milano* 1893, s. 2, v. 26, f. 16; *Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni)*, Milano 1894, v. 4, f. 4; v. 5, f. 1–2, 44–71. — *Bespr. Njb.* 1895/2, 264; *Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 326; 26, 1895, 380.
- *Per l'esplorazione dei laghi alpini*. — *Ann. 1929–1930 SAT*, Sez. d. CAI, Trento 1930, 213–222. — *Bespr. GZ 49A/357*.
- **Stella E.** Il Lago di Molveno. La vita in un lago zootrofo. — *Mem. d. Mus. d. Stor. Nat. d. Ven. Trid.*, v. 2, f. 1, Trento (Scotoni) 1934, 35 S., 4 Taf.
- Morais F.** L'impianto idro-elettrico del Ponale. — *Riv. mens. Il Garda*, n. 2, 1927, 11–15, 9 Abb.
- Morandi G.** La sistemazione dei bacini montani della Venezia Tridentina. — Trento (Arti Grafiche Trident.) 1928, 57 S., zahlr. Abb. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 123.
- Morandini G.** Risultati delle ricerche sui laghetti dell' Alpe di Soprasasso in val di Rabli. — *XXVI Ann. (1930/31) SAT*, Sez. Trento CAI, Trento 1932, 115–138.
- Morilla G. C.** I lavini di Marco. — Rovereto 1871.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. — *Z. DÖAV*, 1874, 193–214, 401–406. — *Bespr. VRA* 1874, 352.
- *Zur Terraingestaltung in Südtirol*. — *Z. DÖAV*, 1875, 129–143, 1 T. — *Bespr. VRA* 1875, 273.
- *Zur Geologie von Südtirol. (Erweiterung an R. Hoernes)*. — *Z. DÖAV*, 1876, 20–31.
- *Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik*. — *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1882, 411–429, 1 K.; *Nachtr. ebd.*, 1885, 28–31.
- Mortillet G. de.** Note géologique sur Palazzolo et le lac d'Iseo en Lombardie. — *Bull. Soc. Géol. d. France*, s. 2, t. 16, Paris 1859, 888.
- *Carte des anciens glaciers du versant méridional des Alpes*. — *Atti Soc. it. Sc. nat.*, v. 3, Milano 1861, 459–466, 1 K.; *Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat.*, 1862, 66. — *Bespr. Bl. 170*.
- *Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français*. — *Bull. Soc. Géol. France*, s. 2, v. 19, Paris, 5 Mai 1862, 849.
- *L'époque quaternaire dans la vallée du Po*. — *Bull. d. l. Soc. Géol. de France*, s. 2, t. 22, Paris 1864.

- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. — La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231-236.
- Le miniere del Trentino — Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2-3, Roma 1924, 23-29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. — La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell' Alto Adige. — La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** La conformazione del suolo e la distribuzione dei centri abitati nel Trentino. — Studi Trent., an. 8, cl. 2, Trento 1927, 30-60, 209-238, 46 Fig.
- L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. — Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 173-186; Ann. SAT, 25, 1929/30, 149-211; 26, 1930/31, 56 S., 1 Taf., viele Fig.
- Murr J.** I resti della flora glaciale nei dintorni di Trento. — Studi Trent., 3, Trento 1922, 128-134.
- Nangeroni L. G.** Osservazioni sulla tettonica delle Alpi Romie orientali. — Boll. Soc. geol. it., v. 50, f. 2, Roma 1931, 249-253, 1 Abb. — Bespr. GZ 49A/1546.
- Noti antropo-geografiche sulla Valle del F. Dezzo (Val Camonica). — Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, 1932, 731-760.
- Negri A.** Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrata con esempi tratti dallo studio della regione veneta. — Atti d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. Nat. di Padova, v. 12, f. 1, 1890, Padova 1891, 74-133. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 143; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 285.
- Negri G.** Nuove osservazioni sui tipi forestali dell' Alto Adige. — Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 327; Nuovo Giorn. Bot. It., v. 37, 1931, 675.
- Negri G. B.** Studio chimico su di alcune Natroliti venete. — Riv. di Min. e Crist. it., v. 7, 1890, 16-20. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 230; Z. f. Krist., 20, 1892, 628; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 184.
- Note cristallografiche su di alcune Natroliti venete e appunti critici. Natroliti di Monte Baldo. — Riv. di Min. e Crist. it., v. 7, 1890, 69-90. — Bespr. N.Jb. 1892/1, 231; Z. f. Krist., 20, 1892, 628.
- e **Nicolis E.** Note preliminare analitici e geologiche sulla Fonte termo-minerale sulfureo-salina di Sermione. — Mem. Acc. d'Agricoltura, Arti e Comm. di Verona, s. 3, v. 66, 1891, 1-22. — Bespr. N.Jb. 1892/2, 260; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 183.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. — Z. f. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuß. Staate, 79, 1931, 303-317. — Bespr. N.Jb. 1932/2, 130.
- Nelson D. T.** A study of the Rhaetic strata of the Val di Ledro in the Southern Tyrol. — New York (Paterson) 1876, 69 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1877, 430; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 440.
- Neumayr M.** Über Bergstürze. (Slavini di S. Marco, Bocca di Brenta, Elm u. a.) — Z. DÖAV, 1889, 19-56.
- Nicolis E.** Carta geologica della provincia di Verona. — Estr. d. Mem. d. Accad. d'Agricoltura ecc., Verona 1882, 4 Bl. 1:75000. — Bespr. VRA 1883, 82; N.Jb. 1883/2, 83; Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 221.
- Note illustrative alla Carta geologica della provincia di Verona. — Verona 1882, 140 S., 1 T. — Bespr. VRA 1883, 82; N.Jb. 1883/2, 83; Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 221.
- Sistema liasico-giurese della provincia di Verona. — Estr. d. Mem. d. Accad. d'Agricoltura ecc., v. 58, s. 3, f. 2, Verona 1882, 94 S. — Bespr. VRA 1883, 82; N.Jb. 1883/2, 83; Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 221.
- Note di geologia veronese. — Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1883, 162-164.
- Sul terziario nelle Prealpi retiche ad oriente del lago di Garda. — Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 171-175.
- Oligocene e miocene nel sistema del Monte Baldo (Prealpi retiche). — Verona 1884, 48 S., 4 T. — Bespr. VRA 1884, 325; N.Jb. 1888/1, 306; Bl. 634; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 281.
- e **Parona C. F.** Note stratigrafiche e paleontologiche sul Giura superiore della provincia di Verona. Boll. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 1-96, 4 T. — Bespr. N.Jb. 1886/2, 79; VRA 1885, 405; Bl. 657; Boll. Com. geol. d'It., 1886, 114; 1887, 316.
- Nicolis E.** Le marne di Porcino Veronese ed i loro paralelli. — Atti R. Ist. Ven. di Sc., t. 5, s. 6, Venezia 1887, 32 S., mehr. Abb. — Bespr. VRA 1887, 342; Bl. 714; Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 313.
- Breve illustrazione degli spaccati geologici delle prealpi settentrionali. — Atti Acc. Agr., Arti e Comm. di Verona, s. 3, v. 66, Verona 1888. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 319.
- e **Negri G. B.** Sulla giacitura e natura petrografica dei basalti veronesi. — Atti R. Ist. Ven. di Sc. etc., t. 1, s. 7, Venezia 1890, 469-479. — Bespr. N.Jb. 1892/1, 286; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 187.
- Nicolis E.** Il bacino acquigeno di Pastrengo veronese: contribuzione allo studio dell' idrografia interna negli anfiteatri morenici del Garda e dell' Adige. — Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti di Venezia, 1892, s. 7, t. 3. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 305.
- Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del Veneto occidentale. — Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 5, f. 9, Venezia 1894. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 382.
- Depositi quaternari del Veronese. — Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 6, 1894/95, 744-786. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 312; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 435.
- Idrologia del Veneto occidentale. Circolazione interna delle acque ecc. Gruppo del Baldo, dei Lessini e della Posta. — Atti R. Ist. Ven., 1896, 298-308.
- Sull' alterazione delle rocce nella regione veronese e nella finitima. — Atti R. Ist. Ven., s. 7, v. 9, f. 6, Venezia 1898, 638-664. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 286.
- Sugli antichi corsi del fiume Adige, contribuzione alla conoscenza della costituzione della pianura veneta. — Boll. Soc. geol. it., v. 17, 1898, 7-75, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 443; Bl. 1007; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 287.
- Triplice estensione glaciale ad oriente del lago di Garda. — Atti d. R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, s. 8, t. 1, d. 3, Venezia 1899, 316-319, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 299.
- Terrazzi e formazioni diluviali in rapporto col bacino del Garda. — Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, s. 8, t. 2, d. 5, Venezia 1900, 381-387. — Bespr. N.Jb. 1904/2, 284; GZ 7/619; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 335.
- Geologia ed idrologia della regione veronese. Monografia statistica-economico-amministrativa raccolta dal Conte L. Sormani-Moretti del Regno, R. Prefetto di Verona. — La Provincia di Verona,

- 1900, 60 S., 3 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 334; GZ 7/1272.
- Marmi, pietre e terre coloranti della provincia di Verona. – Mem. d. Acc. d. Agr., Lett. ecc. di Verona, s. 4, v. 2, n. 1, Verona 1900, 62 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 337.
- Successione stratigrafica nella porzione orientale dell'anfiteatro morenico del Garda. – Boll. Soc. geol. it., v. 20, f. 4, Roma 1901, rom. 134–136. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 284; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 227.
- Sunto preventivo dello studio generale sulla circolazione interna delle acque nei terreni costituiti da materiali di trasporto nel veneto occidentale; regione veronese e finitima. – Giorn. di geol. prat. v. 3, f. 5, Perugia 1905, 192–207.
- Acque ascendenti e salienti la riviera veronese del Garda. – Atti Congr. d. Nat. it. Milano 1906, Milano 1907, 13 S.
- Geologia applicata agli estimi del nuovo catasto; con cartina geologica delle valli e delle pianure, provincia di Verona. – Atti Acc. d'Agr., Sc. ecc. di Verona, s. 4, v. 2, f. 1, 1906, Verona 1907, 93 S., 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 230.
- Carta geo-agronomica del rilievo morenico delle valli e della pianura veronese. – Milano 1907. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 231.
- Novarese V.** I geologi italiani a Congresso nel Trentino redento. – La Miniera it., a. 4, f. 5–6, Roma 1921, 162–165.
- La formazione diorito-kinzigitica in Italia. – Boll. R. Uff. geol. d'It., v. 56, Nr. 7, 1931, 1–62, 6 Fig. – Bespr. GZ 47 A/1516.
- Nowak E.** Über den Charakter der Judikarielinie im Gebiete der Talwasserscheide zwischen Sarca und Chiese. – VRA 1918, 77–80. – Bespr. GZ 26/86.
- Nuova (la) Era delle Venezie.** Con relazione geologica sulla Venezia-Brennero. – Fasc. Ottobre 1923.
- Oberziner G.** Un deposito mortuario dell'età del ferro trovato a Dercolo nel Trentino. – Arch. Trent., 2, 1883, 165–201, 4 Taf. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, Verh., 24.
- Omboni G.** Elementi di Storia naturale. – Geologia. – Milano 1854, 506–551. (Geol. Übersicht der lomb.-ven. Alpen.)
- Série des terrains sédimentaires de la Lombardie. – Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 12, Paris 1855, 517–533. – Bespr. N.Jb. 1856, 215; Bl. 84; Hist. d. progr. (d'Archiac), t. 7, Paris 1857, 254; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1856, 175.
- Cenni sullo stato geologico dell'Italia come appendice al corso di Geologia di Beudant. – Milano 1856, 163 S. – Bespr. Bl. 113.
- Intorno alla carta geologica della Lombardia ed alla relativa memoria del Cav. Hauer. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 1, Milano 1858, 97.
- Relazione di una gita nei dintorni del lago d'Iseo dei signori Mortillet, Cornalia, Stoppani, Villa Antonio e Omboni. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 2, Milano 1860.
- Sul terreno erratico della Lombardia. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 2, Milano 1860, 16 S. – Bespr. N.Jb. 1861, 211.
- I ghiacciai antichi ed il terreno erratico di Lombardia. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 3, 1861, Milano 1862, 232–299, 3 T. – Bespr. Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 64; N.Jb. 1862, 743.
- Cenni sulla carta geologica della Lombardia. – Milano 1861, 13 S., 1 Skz.
- Delle principali opere finora pubblicate sulla geologia del Veneto. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 5, Milano 1863, 46 S. – Bespr. N.Jb. 1864, 244.
- Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1869, 459 S., 5 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.
- Gita alle Marocche fatta dai Naturalisti riuniti ad Arco. – Ann. SAT, 1875–1878, 78–97. – Bespr. Bl. 459.
- Delle antiche morene vicine ad Arco nel Trentino. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., 1876, s. 5, v. 2. – Bespr. N.Jb. 1877, 317; Bl. 459.
- Come s'è fatta l'Italia. Saggio di Geologia popolare. – Verona e Padova (Drucker e Tedeschi) 1876.
- Il mare glaciale e il pliocene ai piedi delle Alpi Lombarde. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 19, f. 2, Milano 1876, 372–384, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1877, 955; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 61, 210; Rev. géol. suisse p. l'a. 1877, Genève 1878, 58.
- L'esposizione di oggetti preistorici a Verona dal 20 febr. al 3 apr. – Venezia 1876, 16 S. – Atti R. Ist. Ven., s. 5, v. 2, 1876. – Bespr. N.Jb. 1877, 319.
- Le Marocche del Sarca, antiche morene mascherate da frane. – Atti Soc. ital. Sc. nat., v. 20, f. 20, Milano 1878, 65. – Bespr. N.Jb. 1878, 665; Bl. 514.
- Le nostre Alpi e la pianura del Po. Descrizione geologica del Piemonte, della Lombardia, del Trentino, del Veneto e dell'Istria. Come Appendice alla Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1879, 495 S., 30 Abb.
- Le Marocche di Dro. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, Venezia 1886.
- Onestinghel L.** Contributo agli studi glaciologi nel Trentino. – Tridentum, Riv. Studi scient., Trento 1901.
- Oppel A.** Über das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen-Gesteinen in den Alpen. – Z. DGeolGes., 15, 1863, 188–217, 3 T. – Bespr. N.Jb. 1863, 625; Bl. 191.
- Oppenheim P.** Paläontologische Miscellaneen: Über einige Echiniden des venetianischen und Südtiroler Tertiärs. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 150–167. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 161; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 290.
- Die Priabonassichten und ihre Fauna im Zusammenhang mit gleichaltrigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet. – Paläont., 47, Stuttgart 1900, 1901, 348 S., 21 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 343.
- Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino unter Mitteilung neuer Formen. – Z. DGeolGes., 54, 1902, 159–283, 3 T. – Nachtr. ebd. in Briefl. Mitt., 1902, 66–71. – Bespr. VRA 1902, 335; N.Jb. 1905/2, 149; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 399, 400.
- Orgler F.** Archäologisches aus Tirol. (Nonsberg.) – Mitt. Zentralkomm. zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- u. hist. Denkmale, 10, NF, Wien 1884, rom. 71–73.
- Orsi O.** Totale congelamento del lago di Molveno. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 227–228.
- Orsi P.** Viaggio archeologico nelle valli occidentali del Trentino. – Rovereto 1880.
- Sui centurioni italici della prima età del ferro e sulle decorazioni geometriche e rappresentative dei bronzi norditalici dello stesso periodo. – Studi di Arch. comparata, Modena 1885.
- La stazione litica del Colombo di Mori e l'età della pietra nel Trentino. – Pubbl. p. cura di Paletnol. it. e d. Mus. Civ. di Rovereto, an. 8,

- n. 7-12, 1882, 46 S., 3 T. - Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 13, 1883, 139.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. - Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351-499, 5 T.; 20, 1901, 399-558, 7 T.; 21, 1902, 365-448, 4 T.; 22, 1903, 403-436. - Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Osella E.** Gli impianti e le iniziative del Gruppo Montecatini in Alto Adige e nella Venezia Tridentina. - Atti Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930. Rapp. Cl. A, Roma 1931, n. 26, 7-15. - S. a. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 117.
- Padoan G.** La piena dell'Adige nell'autunno 1927. - Annali d. Lav. Pubbl., 67, 1929, 1-37.
- Pagani U.** Avanzi di vertebrati quaternarii scavati a Navezze (Gussago) presso Brescia. - Boll. Soc. geol. it., v. 29, f. 3-4, Roma 1911, 477-486.
- Paglia E. J.** Sulle colline di terreno erratico intorno all'estremità meridionale del Lago di Garda. - Atti d. Soc. it., v. 2, f. 4, Milano 1860, 337. - Bespr. Z. f. allgem. Erdkde, 12, Berlin 1862, 135. - Sulla morena laterale destra dell'antico ghiacciaio del Adige lungo la sponda occidentale del Lago di Garda. - Atti d. Soc. it., v. 6, f. 3, Milano 1865, 229-237, 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1865, 503. - Sui terreni glaciali nelle valli alpine confluenti ed adiacenti al bacino del Lago di Garda. - Atti d. R. Ist. Ven. di Sc., L. ed Arti, s. 5, v. 1, Venezia 1875. - Nota geologica sopra i terreni specialmente terziari delle adiacente del bacino del Garda. - Atti Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., v. 4, Padova 1875, 153. - Il Villafranchiano nei dintorni del Lago di Garda. - Rend. Ist. Lomb., s. 2, v. 27, f. 2, Milano 1889. - Bespr. N.Jb. 1891/1, 136; Bl. 770; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 423.
- Palazzo L.** La meteorologia e la geofisica nella regione Tridentina. - Atti Soc. It. p. i. progr. d. Sc., 9 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931, v. 2, 63.
- Paleobotaniche** ricerche sulle torbiere. - Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 236-237.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. - Realtà, Riv. rotar., 4, 1930, 172-179.
- Panebianco R.** Catalogo dei principali minerali Veneti. - Padova 1883, 8 S.
- Panizza P.** Sui primi abitatori del Trentino. - Arch. Trent., 1, 1882, 7-48. - Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 12, 1882, 163.
- Parolini A.** Eigentümliche Erscheinungen an den Quellen bei Ollera im Brentatale. (Brentagruppe.) - VRA 1858, 65-66; Ital. in Atti R. Ist. Ven., Venezia 1858, s. 3, v. 6, 226-229. - Bespr. Bl. 147; N.Jb. 1859, 200.
- Parona C. F.** Di alcuni fossili titonici nei dintorni di Caprino e Longarone nel Veneto. - Atti R. Ist. Ven., Venezia 1880, v. 6, sez. 5. - e **Canavari M.** Brachiopodi oolitici di alcune località dell'Italia settentrionale. (Monte Grappa, S. Vigilio e Croce di Segan.) - Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Mem., v. 5, f. 2, Pisa 1883, 331-350, 3 T. - Bespr. VRA 1883, 162; N.Jb. 1884/1, 365; Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 256.
- Parona C. F.** Sulla età degli strati a Brachiopodi della Croce di Segan in Val Tesino. - Estr. d. proc. verb. d. Soc. Tosc. di Sc. nat., Pisa 1885, v. 1, 5 S. - Bespr. VRA 1885, 204. - Studio monografico della fauna Raibliana di Lombardia. - Mem. prem. d. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., Pavia 1889, 156 S., 13 T. - Bespr. VRA 1889, 328; N.Jb. 1890/1, 112; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 425. - La fauna fossile (calloviana) di Acque Fredde sulla sponda veronese del Lago di Garda. - Mem. R. Acc. d. Linc., s. 4, v. 7, Roma 1894, 365, 1 T. - Bespr. VRA 1894, 179; N.Jb. 1895/1, 369; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 483. - Breve relazione sulla collezione dei Megalodonti del Museo di Storia Naturale in Trento. - Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 69-70. - Di un particolare carattere paleontologico del Retico di Riva di Sotto (Iseo). - Atti R. Acc. Sc. Torino, 67, Torino 1932. - Bespr. GZ 3 B/749.
- Pasini L.** Mémoire géologique sur les environs de Rovereto. - Journ. de Géol. etc. Paris 1830; Deutsch: Z. Ferdin., 2, 1836, 126-138; Ital: Bibl. ital., Milano, marzo 1830. - Geognostische Bemerkungen über die Umgebungen von Rovereto. - Z. Ferdin., 2, Innsbruck 1836, 126-138. - Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. - Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839. - Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. - Ital. Natf.-Vers. Pisa 1839. Auszug in Isis, 1841, 554, 568.
- Passarge S.** Morphologische Studien in der Gaul bei Lana. - Z. f. Geomorph., 8, 1934, 67-81, 1 Skz., 4 Abb.
- Patriciu V. u. Teichmüller R.** Die kretazischen Ölschiefer und Globigerinenkalke des Nonsberges und der nördlichen Brentagruppe. - Z. DGeolGes., 82, 1930, 241-252, 1 T., 5 Abb. - Bespr. GZ 44/202, 45/490; N.Jb. 1932/2, 552.
- Patrini P.** I terrazzi orografici della Valle Camonica e del bacino Sebino. - Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., s. 2, v. 45, f. 14-15, Milano 1912, 703-720. - Bespr. Z. f. Glkde, 8, 1914, 138; GZ 19/46; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 152. - I terrazzi orografici del Benaco. - Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 47, f. 13, Milano 1914, 607-625. - Bespr. GZ 22/402; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2-3, 75. - Sulla Morfologia dei Bacini del Ticino e dell'Oglio. - Mem. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett., v. 21, f. 6, Milano 1914, 185-204, 4 T. - Bespr. GZ 21/663, 823. - Del deposito lacustre di Pianico presso Lovere (lago d'Iseo). - Riv. sc. nat., Natura, v. 12, Pavia 1921, 147-162.
- Paulcke W.** Gletschertopf mit Abflußrinne bei Nago, Etschgebiet. - GR I, 1910, Taf. III.
- Pedrotti G.** Parchi Nazionali nel Trentino per la protezione della fauna e della flora. - Corriere del Cacciatore, 10, Milano, 8 Marzo 1928, 146-149.
- Pellegrini V.** Anfiteatro morenico di Rivoli veronese. - Atti Congr. Nat. It., Milano (1906) 1907.
- Penck A.** Die Slavini di San Marco bei Rovereto. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1886, 395-398. - Bespr. Bl. 695. - Die Etsch. - Z. DÖAV, 1895, 1-16. - Der Gebirgswasserbau im alpinen Etschbecken. (A. v. Weber.) - Mitt. DÖAV, 1895, 6-7. - u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. - Leipzig 1901-1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. - Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4,

- 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Interglaciaie Ablagerungen im Etschtalgebiete. — Z. DGeolGes., 59, 1907, Mber., 4-5. — Bespr. GZ 10/715; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 237.
- Perego.** Conchilie fossili e Volpinite della provincia bresciana. — 1840.  
— Sulla Volpinite. — 1841.
- Perini A.** La Liebenerite, nuovo minerale trentino. — Giorn. agr. d. distr. trent. e roveret., Trento 1844, n. 28.
- Pfaff W.** Zwei merkwürdige Findlinge. (Mendel.) — Der Schlern, 4, 1923, 260-261.  
— Die Eislöcher in Überetsch, ihre Vegetationsverhältnisse und ihre Flora. — Schlernschriften, 24, Innsbruck (Wagner) 1933, 72 S., 5 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 71; PetMitt., 1934, 93; Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, f. 3, 250.  
— Le „Buche di ghiaccio“ di Lasès e la loro flora. — Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 177-187, 1 Taf.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97-104, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pfister M.** Stratigraphie von Tertiär und Quartär am Südfuß der Alpen mit spezieller Berücksichtigung der miozänen Nagelfluh. — Diss. Zürich, 1921, 76 S.
- Pia J. v.** Die Gliederung der alpinen Mitteltrias auf Grund der Diploporen. — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 23, 1925, 214-217.
- Piatti A.** La sorgente termo-solforosa di Sermione nel lago di Garda. — Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 191-193. — Bespr. Ebd., 19, 1888, 316.  
— La sorgente termo-solforosa di Sermione sul lago di Garda. — Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 288-291. — Bespr. N.Jb. 1892/2, 260; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 427.  
— Notizie e considerazioni sulla sorgente termale del lago di Garda. — Boll. mens. Oss. centr. Moncalieri, s. 2, v. 11, Nr. 10, Torino 1891. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 408.  
— La fonte termale del Garda. — Comm. Ateneo di Brescia, adun. 22. 2. 1891, Bescia 1891. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 407.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. XXIII. Aus der Steinkohlenformation des Steinacher Joches. XXIV. Zur Trias in Südtirol. (Kohlen im Grödner Sandstein bei Eppan.) — JbRA 1870, 273-274; XXIII auch N.Jb. 1870, 1025-1026.  
— Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauls, Grödner Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tiroilit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphosen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinsporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) — TB 1870, 689, 775, 1266.  
— Beiträge zur Paläontologie Tirols. (Jßjöchl, Inn- u. Achenal, Sonnwendgeb., Nonsberg.) — N.Jb. 1871, 61-62. — Bespr. VRA 1871, 28.  
— Geologisches aus Tirol. (Umgebung von Neumarkt, Min. u. Glaz.) — N.Jb. 1872, 192-193. — Bespr. VRA 1872, 228.  
— Steingeräte in Tirol. (Steinbeile aus dem Oberinntal, dem Löß bei der Hungerburg und von Rovereto, Nephrit, Funde am Nonsberg.) — TB 1875, 2035.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) — N.Jb. 1879, 140-144.  
— Beiträge zur Geognosie Tirols. (Basalttuffe bei Torbole u. a.) — N.Jb. 1880/1, 172-174. — Bespr. TB 1880, 447.  
— Beiträge zur Geognosie Tirols. (Basalt bei Mori und Isera, Brixner Granit, Bozner Porphy.) — N.Jb. 1882/2, 283-284. — Bespr. TB 1881, 2679.  
— Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) — VRA 1885, 77-78. — Bespr. N.Jb. 1885/2, 279.
- Pilz.** Der Gardasee und der Iseosee. — Berlin 1904.
- Pinamonti.** Le miniere d'oro di Tassullo. Le miniere di ferro della Val di Rabbi. — Giorn. agr. dei distr. Trentini e Roveretani, Trento, an. 6, 1845, Nr. 35-36.
- Pini P. E.** Sopra alcuni fossili singolari della Lombardia austriaca e di altre parti d'Italia. — Milano 1790.
- Piscel A.** I primi abitatori delle nostre vallate. — Rovereto 1923.
- Pioner P. J.** Über Granat-Granulit in Tirol. (Pescaratal, Nonsberg.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, Wien 1892, 313-327. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 490.
- Poli G.** Venezia Tridentina. — La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. — Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Pollack V.** Über Rutschungen im Glazialen und die Notwendigkeit einer Klassifikation loser Massen. — JbRA 1917, 435-460, 7 Taf., 1 Abb.
- Porro C.** Note geologiche sulle Alpi Bergamasche e Bresciane. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 44, Milano 1911, 863-883, 2 Taf. — Bespr. GZ 19/381; GR 1913, 569; Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, 1913, 106.  
— Le ragioni geografiche della Italianità del bacino montano dell' Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 421-431.
- Potonié R.** Die mikroskopischen Haupttypen der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten. — Pompecky-Festband, N.Jb. Bbd 58, Abt. B, 1927, 335-352, 4 Taf. — Bespr. GZ 36/2.  
— Allgemeine Petrographie der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten mit Ausblicken auf die Erdölentstehung (Petrographie der Sapropelite). — Berlin (Borntraeger) 1928, 173 S., 27 Abb. — Bespr. GZ 38/441.
- Pozzi F.** Il Convegno di idrologia e climatologia sul Garda. — Il Garda, Verona 1930, n. 3, 25-27.
- Puppini U.** Temperatura dell' acqua nel Lago di Ledro. — Boll. Com. geodetico-geofisico, n. 15, 1929; n. 16, 1931, 45-55, 2 Taf.
- Quintarelli G.** Il contributo Veronese alla Scienza preistorica. — Pubbl. Min. d. Instruz. pubbl., Verona 1929, 29 S., 13 Taf.
- Rabensteiner N.** St. Hippolyt in Naraun bei Tisens. — Der Schlern, 8, 1927, 141-147, 1 Taf., 1 Skz.
- Ragazzoni G. B.** Sulla Blenda della Val Trompia. — 1826.  
— Di un nuovo minerale nella provincia Bresciana. — 1829.  
— Sulle miniere di piombo e di rame delle valli Trompia e Sabbia. — 1853.  
— Notizie sopra alcune nuove miniere della provincia Bresciana. — 1857.  
— Cenni geologici sopra una parte dei terreni terziari della provincia di Brescia. — 1860.  
— Osservazioni stratigrafiche sulla provincia Bre-

- sciana, in ispecie sul terreno ferrifero e sulle formazioni porfiriche; lavorature dei minerali ferriferi in confronto coi processi esteri, specialmente in Inghilterra. – Comm. Aten. di Brescia, 1862–1864.
- Profilo geognostico delle Alpi nella Lombardia orientale. – 1867.
- Carta geologica della provincia di Brescia. – Lit. Apollonio, 1881.
- Catalogo della raccolta che accompagna il profilo geognostico delle Alpi nella Lombardia orientale. – Brescia 1893. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 340.
- Rasser E. O.** Ausländische Marmor- und Kalksandsteinarten. – Der Geologe, Nr. 20, 1917, 365–368. – Bespr. GZ 24/882.
- Rath G. v.** Beiträge zur Kenntnis der eruptiven Gesteine der Alpen. – Z. DGeolGes., 1864, 249–266, 1 Taf. – Bespr. Bl. 204; N.Jb. 1864, 718.
- Ravagni G.** Profilo preistorico del Trentino (Età della Pietra e del Bronzo). – Tridentum, Trento 1930, 65 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Stor., 12, 1931, 95.
- Reich D.** Castellieri dell' Alto Adige. – Arch. p. Alto Adige, 1908.
- I castellieri del Trentino. – Strenna e Boll. d. Soc. Rododendro, 1904–1909; La Paganella, 1910.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. – N.Jb. f. Min., 1840, 127–165.
- Reyer E.** Die Eruptivmassen des südlichen Adamello. – N.Jb. 1881, Bbd 1, 419–450, 13 Abb. – Bespr. Bl. 576.
- Riccabona V.** La Vita nei mari dell' Anaunia e delle Giudicarie. – Ann. SAT, Trento 1880, 152–182.
- Riccardi R.** I laghi d'Italia. – Boll. Soc. Geogr. d'It., s. 6, v. 2, n. 10–12, 1925, 506–587.
- Ricci L.** Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Gruppo Brenta. – Boll. Com. Glac. It., 10, Torino 1930, 267. – Bespr. GZ 47A/287.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. Gruppo Brenta. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 248–249. – Bespr. GZ 51A/421.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Gruppo di Brenta. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 300–301.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Retiche. Gruppo di Brenta. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 218–220.
- Ricek L. G.** Österreichs Alpenseen. – DÖAV, Lichtbildervorträge, 46, Wien 1912, 14 S.
- Richard C.** Paleontologia delle palafitte del Lago di Ledro. – Mem. Mus. di Storia Nat. d. Venezia Trid. 1, Trento 1931, 67–82, 6 Taf.
- Richter E.** Der Bergsturz an der Bocca di Brenta. – Mitt. DÖAV, 1885, 72–73.
- Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, London and New York 1889, 361; Ann. Géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Untersuchungen am Gardasee. – Mitt. DÖAV, 1894, 255. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1894, 643.
- Seestudien. Erläuterungen z. 2. Lfrg des Atlas der österr. Alpenseen. – Geogr. Abh., 6, 2, Wien 1897, 71 S., 3 T., 7 Fig. – Bespr. Geogr. Z., 3, 1897, 300; 4, 1898, 476.
- Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. – PetMitt., Ergh. 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. – Bespr. VRA 1902, 255; GZ 2/1089; Carinthia II, 1902, 59; EgH 7, 1901/1902, 40; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 354.
- Richthofen F. Frh. v.** Über Mendola- und Schlern-dolomit. – Z. DGeolGes., 26, 1874, 225–256. – Bespr. VRA 1874, 350; N.Jb. 1875, 102; Bl. 375.
- Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Rigotti R.** Rilievi statistici e considerazioni sulla viticoltura trentina. – Pubbl. d. Cons. Prov. d. Econ. Corp., Trento (Scotoni) 1932, 80 S., 1 K.
- Risorse idriche.** Le – del compartimento e la possibilità della loro utilizzazione nei riguardi all' agricoltura. – Provv. gen. d. Stato-Libr., Mag. a Acque Venezia (Off. graf. Ferrari), Roma 1931, 285 S., 32 Taf.
- Riva.** Un grandioso impianto idroelettrico. (Centrale di –) – Trentino, 1928, n. 4, 126, 4 Abb.
- Sopra alcune rocce della Val Sabbia (Prov. di Brescia). – Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Let., s. 2, v. 26, f. 11–12, Milano 1892, 17 S.; Giorn. di Min., Crist. e Petr., v. 4, f. 3, 1893, 194–210. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 494; 1895/1, 59; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 423.
- Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Camonica. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 36, f. 2, Milano 1896, 139–159. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 65; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 373.
- Roberti G.** L'età neolitica nel Trentino. – Riv. Trid., 9, 1909, 209–235.
- Appunti di paleontologia trentina. – Boll. Paletn. it., an. 35, Parma 1910, Nr. 10–12, 155–158. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 4, 1911, 101.
- Fundbericht aus dem tridentinischen Gebiete im Jahre 1910. (Mori, Vezzano, Trient, Nonsberg.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 41, 1911, Sber., 25–26.
- Il pozzo glaciale di S. Valentino in Agro presso Vezzano. – Pro Cultura, 2, Trento 1911, 100–105, 3 Abb.
- La tomba barbarica di Vezzano. – Pro Cultura, 2, 1911, 187–190, 2 Abb.
- Bricciche di antichità: Castel Tesino, Castello di Sporo Rovina, Zambana, Mezolombardo, Cavedine. – Pro Cultura, 2, 1911, 367–368.
- Fundbericht aus dem tridentinischen Gebiete im Jahre 1911. (Rovereto, Trient, Mechel, Mezolombardo, Vezzano, Arco – Riva, Cavedine.) – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 42, 1912, Sber., 155–157.
- Bricciche di antichità: Rovereto, Sanzeno, Trento, Riva, Lona, Meano, Fornace, Roverè della Luna, Civezzano, Faedo, Terlago, Cadine, S. Massenza, Mezocorona, Lon, Cembra, Marani di Ala, Lasino, Monterovere, Brenta, Lavarone. – Pro Cultura, 3, 1912, 49, 147–148, 276–277, 398–399.
- Una tomba del basso impero a Vezzano. – Arch. Trent., 27, 1912, 103–108.
- Dimore preistoriche nella valle di Cavedine. – Boll. d. Paletn. it., 38, 1912.
- Materiali archeologici dell' Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 63–74; 13, 1918, 152–163; 14, 1919, 265–272. – Bespr. Pro Cultura, 5, 1914, 245.
- Bricciche di antichità: Ala, Vervò, Tassullo, Cavedine, Colle di Brenta, Caorso di Caldonazzo, Dambel, Dercolo, Casez, Crescino, Taio, Calavino, Novaledo, Vigolo Baselga, Tres, Lizzanella, Pranzo, Sanzeno, Roverè della Luna, Malosco, Mollaro, Levico, Trambellino, Mezolombardo, Caldonazzo. – Pro Cultura, v. 4, Trento 1913, 90–92, 155–157, 281–283, 356–359.



- Scavi della Pro Cultura: esplorazione della grotta sepolcrale detta „La Cosina“ a Stravino. — Pro Cultura, v. 4, Trento 1913, 354–356, 2 Fig.
- Ausgrabungsbericht aus dem tridentinischen Gebiete i. J. 1912. (Vezzano, Ala.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 43, 1913, Sber., 51–53.
- Bricciche di antichità: Mori, Castel Beseno, Trambilleno, Trento, Vigo d'Anaunia, Calavino-Lasino, Castel Madruzzo, Masi di Vigo d'Anaunia, Cortesano (Meano), Susà, S. Lorenzo di Banale, Vigolo Baselga, Bolognano, Denno, Vigolo Vattaro, Bresimo, Ceniga, Cles, Fondo, Ruffrè, Sanzeno, Seio, Borcola, Storo, Nago, Sporminore, Teres, Tesero, Terlago, Serravalle, Sevigiano. — Pro Cultura, v. 5, 1914, 32–33, 112–114, 188–189, 231–232, 277–281, 1 Abb.
- Statistik (prähist. Funde) aus dem tridentinischen Gebiete i. J. 1913. (Vigolo Vattaro, Lasino, Trient, Nonsberg.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 44, 1914, Sber., 47–49.
- Fundstatistik aus dem tridentinischen Gebiete i. J. 1914. (Cles, Fondo, Ruffrè, Sanzeno, Seio, Sporminore, Serravalle, Borcolapaß, Storo, Meclò, Nago, Vervò, S. Maria Maddalena, Cavedine, Tesero, Mezocorona.) — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 45, 1915, Sber., 29–31.
- La „carta archeologica“ del Trentino. — Primo contributo-La Valle di Sole. — Studi Trent., 2, 1921, 35–44.
- I relitti archeologici della valle di Rendena, dell'Arnò, del Chiese e di Val di Ledro. — Estr. d. Comm. d. Ateneo di Brescia, 1925, 24 S.; Ateneo di Brescia, 1926, 124–145.
- e S. W. Bricciche di antichità. — Vecchie scoperte e indizi di nuove. — Brevi notizie di nuovi rinvenimenti. — Studi Trent., 6, 1925, 82–84, 187–188.
- Roberti G.** Notizie di rinvenimenti di antichità nella Valletta del Cameraz, in Val di Gresta e sul Monte Baldo. — Atti d. Acc. d. Agiati, Rovereto 1927, 263–280.
- Bricciche d'antichità. — Notizie varie di nuovi avvenimenti. — Noterelle di nuovi ritrovamenti. — Studi Trent. Sc. Stor., 9, 1928, 76–78, 218–220.
- Bricciche di antichità. Inventario dei relitti archeologici plumbei del Trentino. — Nuovo noterelle di vecchi e recenti ritrovamenti. — Studi Trent. Sc. Stor., 10, 1929, 87–90, 274–275.
- Gli antichi rinvenimenti nella Valle di Non fra il Noce e la sponda destra della Novella. (Sett. Contributo ad una carta archeologica del Trentino.) — Studi Trent. Sc. Stor., 10, 1929, 185–195.
- Dimore preistorici nelle grotte e nelle altre cavità naturali del Trentino. — Ann. d. SAT, 25, 1929/30, 251–258.
- Notiziario archeologico. — Studi Trent. Sc. Stor., 11, 1930, 68–74, 2 Abb.
- Bricciche di antichità. — Nuove noterelle di vecchi e recenti ritrovamenti. — Brevi note intorno a nuovi ritrovamenti. — Studi Trent. Sc. Stor., 11, 1930, 173–176, 1 Abb., 284–286.
- Bricciche di antichità. Una nuova tomba dell'età della pietra ed altri piccoli rinvenimenti archeologici. — Note di piccoli nuovi ritrovamenti. — Ancora nuove tombe antiche. — Piccole nuove scoperte. — Studi Trent. Sc. Stor., 12, 1931, 70–74, 3 Abb.; 174–175, 272–273, 361–362, 1 Abb.
- Repertorio topografico e cronologico dei rinvenimenti archeologici del Trentino. — Studi Trent. Sc. Stor., 12, 1931, 128–153.
- Ricerche sugli olii degli scisti di S. Romedio. — Annali di chimica applicata, v. 21, 1931. — Bespr. Per. di Mineral., 3, 1932, 63.
- Bricciche di antichità. Ancora qualche moneta e un rasoio lunato. — Di un'ascia preistorica e alcuni piccoli ritrovamenti romani. — Studi Trent. Sc. Stor., 13, 1932, 64–65, 1 Abb.; 145–146, 1 Abb.
- Rinvenimento di due statue menhirs. — Bricciche di antichità: Nuove rinvenimenti. (Avio, Ala, Trento.) — Un sepolcreto gallo-romano ed altri piccoli ritrovamenti. (Tione, Roverè della Luna, Arco, Campodenno di Denno, Vezzano.) — Studi Trent. Sc. Stor., 13, 1932, 211–213, 297–301, 1 Abb.
- Materiali archeologici tratti alla luce nel Bleggio, Lomaso e Banale. IX contributo alla „Carta archeologica del Trentino“. — Studi Trent. Sc. Stor., 14, 1933, 57–64.
- Roncatti G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. — Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rosa G.** Sulle miniere di ferro della Lombardia. — 1843.
- Rosina G.** Intorno ai prodotti minerali della Valsesiana e della Valcamonica. — Bibl. Ital., t. 17, Milano 1824.
- Rothpletz A.** Die letzten Hochwasserkatastrophen in Südtirol. (Vortr.) — Mitt. Geogr. Ges. München, 1, 1904, 149–150. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1902, 839.
- Rovereto G.** Un itinerario geomorfologico nel Trentino. — L'Universo (Firenze), 11, 1930, Nr. 1, 1–16, 9 Abb., 3 Taf. — Bespr. GZ 42/822, 45/139.
- Roewer C. Fr.** Arachnoideen aus südostalpinen Höhlen. (Schluß.) — Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1931, H. 3, 69–80, 13 Abb.
- Ruata G.** I bagni della Venezia Tridentina. — Roma (Enit) 1925.
- Ruatti A.** Fonti e Stabilimenti di Rabbi dai primordi ad oggi. — Guida alla cura idromin. e chim., Trento (Tip. Artigianelli) 1931, 152 S.
- Ruatti G.** La bonifica del Lago di Loppio. Saggio economico-agario. — Tridentum, Trento 1930, 29 S., 9 Fig., 1 K.
- Lo sviluppo frutticolo di Cles-Tuenno-Nanno-Tassullo nella valle di Non. — Trento (Cons. prov. d. econ. corp.) 1932, 60 S.
- La frutticoltura nel Trentino. Rapida rassegna delle colture e delle produzioni. — Cattedra amb. d'agric., 1932, 58 S.
- Rüger L.** Methoden zur petrographischen Untersuchung bituminöser Gesteine. — Erdöl, IV, 2. Aufl., Leipzig 1930, 454–483, 10 Abb. (Englerisches Handbuch, V, 1930). — Bespr. GZ 44/1004.
- Die Tonalieinie im Tessin. — GR Sonderband, 1933, 119–125. — Bespr. GZ 50A/1962.
- Russegger J.** Über den Asphalt, sein Vorkommen in Tirol, seine technische Bedeutung und seine Gewinnung. — Ber. 7. Gen.-Vers. Geogn.-mont. Ver., Innsbruck 1845, 23–46.
- Ruthner A. v.** Excursion in die Alpen. (Montafon, Ötztal A., Brentagruppe.) — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1869, 57.
- Rytz W.** Über Interglazialflora und Interglazialklimate, mit besonderer Berücksichtigung der Pflanzenreste von Gondiswyl-Zell und Pianic-Sellere. — Schröter-Festschr., Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 3, 1925, 811 S., zahlr. Taf. — Bespr. N.Jb. 1928/3, 61; PetMitt., 73, 1927, 173.
- Sabatti A.** Della torba della provincia Bresciana. — 1840.

- Saggio sopra un pezzo di litantrace della provincia Bresciana. — 1842.
- Sabelli A.** Il giacimento di scisti bituminosi ittiolitici di S. Romedio (Venezia Tridentina). — *La Miniera ital.*, an. 8, n. 1, Roma 1924, 10 S.
- Sacco F.** Massima elevazione del plioceno marino al piede delle Alpi. — *Atti R. Acc. d. Sc. di Torino*, v. 20, 1885.
- On the Origin of the Great Alpine Lakes. — *Proc. Roy. Soc. Edinburgh*, 14, 1887, 271–283. — *Bespr. N.Jb.* 1888/2, 462; *Boll. Com. geol. d'It.*, 19, Roma 1888, 376; *Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève*, t. 21, Genève 1889, 228; *EgH* 1, 1889, 342.
- L'anfiteatro morenico del lago di Garda. *Studio geologico.* — *Ann. R. Accad. d'Agric. ecc. di Torino*, v. 38, 1895, 54 S., 1 K. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 28, 1897, 376.
- L'apparato morenico del lago d'Iseo. — *Annali R. Acc. d'Agricoltura di Torino*, v. 37, 1895. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 492.
- Geoidrologia dei pozzi profondi della valle padana. — *Acc. d'Agr. di Torino*, v. 54, Torino 1912.
- L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. — *La Geografia*, 3, Novara e Roma 1915, 102–106.
- Sacken v.** Der Pfahlbau im Gardasee. — Wien 1865.
- Sala A.** Scorsa in Val Trompia, ai monti metalliferi della provincia ed ai laghi di Garda ed Iseo. — 1812.
- Stato delle scienze naturali in Brescia e catalogo dei minerali dell'Ateneo. — 1835.
- Salmojraghi F.** Le piramidi di erosione e i terreni glaciali di Zone. Contribuzione alla geologia neozoica del Lago d'Iseo. — *Boll. Soc. geol. it.*, 4, Roma 1886, 117–142, 2 Taf. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 1886, 116; 1887, 430.
- Giacimenti ed origine della Terra frollonica (Argilla smettica) di Marone e Sale Marasino sul Lago d'Iseo. — *Atti Soc. it. di Sc. nat.*, v. 34, Milano 1893, 4. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 25, 1894, 432.
- Contributo alla limnologia del Sebino. — *Atti Soc. it. di Sc. nat. e d. Mus. Civ. di Stor. nat.*, v. 37, f. 2, Milano 1897, 149–207. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 94.
- Formazioni interglaciali allo sbocco di Val Borlezza nel lago d'Iseo. — *Rend. R. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 30, f. 3, Milano 1897, 132–153, 1 K. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 94; *N.Jb.* 1899/1, 52.
- Steatite nella dolomia principale del Monte Bogno (Lago d'Iseo). — *Atti Soc. it. d. Sc. nat. e d. Mus. Civ. d. Stor. nat.*, v. 40, f. 2–3, Milano 1901, 115–128. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 33, 1902, 354.
- Il pozzo detto glaciale di Tavernola Bergamasca sul lago d'Iseo. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 21, f. 1, Roma 1902, 221–256, 1 Taf. — *Bespr. GZ* 7/1332; *N.Jb.* 1903/1, 133.
- Sul recente franamento a Tavernola sul Lago d'Iseo. — *Atti Soc. it. Sc. n.*, 45, Milano 1906.
- L'avvallamento di Tavernola sul Lago d'Iseo (3–4 marzo 1916) con un cenno sulla instabilità delle rive lacuali. — *Atti Soc. it. d. Sc. nat. ecc. in Milano*, 1907, v. 46, f. 2, 134–176, 4 Taf. — *Bespr. GZ* 13/1760, 15/1108; *N.Jb.* 1908/2, 58; *VRA* 1908, 289; *Boll. Com. geol. d'It.*, 39, 1908, 257.
- Salomon W.** Sul metamorfismo di contatto subito dalle arenarie permiane della Valle di Daone. — *Giorn. min. ecc.*, v. 5, f. 1–2, Pavia 1894, 97–147. — *Bespr. N.Jb.* 1895/2, 90; *Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 494.
- Geologisch-petrographische Studien im Adamellogebiet. — *Sber. Ak. d. Wiss. Berlin*, 50, 1896, 1033–1048. — *Bespr. N.Jb.* 1898/2, 279; *Bl.* 939; *Boll. Com. geol. d'It.*, 28, 1897, 378.
- Age des roches granitiques periadriatiques. — *Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat.*, pér. 4, t. 2, Genève 1896. — *Bespr. Bl.* 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Masse. — *Habilitationsschrift*, Wien 1897; *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 17, 1898, 109–284. — *Bespr. N.Jb.* 1898/1, 281; *VRA* 1897, 332; *Bl.* 966; *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. — *EgH* 5, 1897, 33–38; *Atti Soc. it. Sc. nat.*, Milano 1897, v. 36, 209–214. — *Bespr. N.Jb.* 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. — *Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat.*, v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 96.
- Können Gletscher in anstehendem Fels Kare, Seebecken und Täler erodieren? — *N.Jb.* 1900/2, 117–139, 1 K., 1 Taf. — *Bespr. EgH* 7, 1901/02, 41; *GZ* 4/1618; *Mitt. DÖAV*, 1900, 267.
- Über neue geologische Aufnahmen in der östlichen Hälfte der Adamellogruppe. — *Sber. Ak. d. Wiss. Berlin*, 1901, Nr. 8, 170–185; *Nr.* 31, 729–747. — *Bespr. VRA* 1901, 242; *GZ* 2/1957, 2111; *N.Jb.* 1902/1, 65; *Boll. Com. geol. d'It.*, 33, 1902, 355.
- Die alpine-dinarische Grenze. — *VRA* 1905, 341–343. — *Bespr. GZ* 8/1344.
- Die Entstehung der Seritzschiefer in der Val Camonica (Lomb.) — *Bericht ü. d. 40. Vers. d. Oberrhein. Geolog. Vereins zu Lindau* 1907, Heidelberg 1907, 7 S. — *Bespr. VRA* 1907, 312; *GZ* 10/1129; *N.Jb.* 1909/1, 221; *Boll. Com. geol. d'It.*, 39, 1908, 301.
- Die Adamellogruppe, ein alpines Zentralmassiv, und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. — *Abh. RA*, 21, 1. Teil, 1908, 1–433, 2 K., 6 Taf., 91 Abb.; 2. Teil, 1910, 435–603, 3 Taf., 7 Abb. — *Bespr. GZ* 17/232; *GR* 1911, 524; *N.Jb.* 1911/1, 276; 1912/2, 226; *PetMitt.*, 57, 1911/2, 219; *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 383.
- L'origine degli scisti sericitici in Valle Camonica. — *Comm. Aten. Brescia p. II*, 1907, 1908, 199–212. — *Bespr. GZ* 11/874; *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 384.
- Salomon-Calvi W.** Italien. — *Erdöl* II, 2. Teil, 2. Aufl. Leipzig (Hirzel) 1930, 359–395, 1 K., 3 Fig.
- Sander B.** Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpino-dinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. — *VRA* 1916, 206–215, 223–231. — *Bespr. N.Jb.* 1921/1, 216; *GZ* 25/266.
- Über bituminöse Mergel. — *JbStA* 1921, 135–148, 4 Fig. — *Bespr. N.Jb.* 1925/2, A, 106; B, 10.
- Über bituminöse und kohlige Gesteine. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 15, 1922, Wien 1923, 1–50, 4 Taf. — *Bespr. N.Jb.* 1925/2, A, 106; B, 10; *GZ* 36/340.
- Santoni.** Analisi di una Marna della Val di Non. — *Giorn. agrar. d. distr. trent. e roveret.*, Trento 1840, n. 29.
- Sardagna M.** Ghiacciai antichi del Trentino. — *Ann. SAT*, Trento 1874, 71–82.
- Sauer L.** Die Erdpyramiden in den Alpen und ver-

- wandte Bildungen. – Stettin 1904; Jber. Realgymn., 40, 1905, 12 S. – Bespr. GZ 6/38; PetMitt., 53, Litber., 102.
- Saxl J.** Prähistorisches aus Überetsch. – Der Schlern, 6, 1925, 191.
- Schaffer F.** Die Fauna des glaukonistischen Mergels vom Mte Brione bei Riva am Gardasee. – JbRA 1899, 659–662, 1 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 369.
- Schlönbach U.** Geologische Untersuchungen in den Südtiroler und Venetianer Alpen. – VRA 1867, 158.
- Tithonische Fauna in Spanien verglichen mit der Südtirols. – VRA 1867, 254–255.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwendung nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten. – Leipzig und Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidt A. R.** Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg. Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Kohlen- und Eisenvorkommen bei Mori in Südtirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1879, Nr. 44, 521–522, 2 Fig.
- Schmoranz J.** Topographie der prähistorischen Fundorte des Überetsch-Gebietes. – Der Schlern, 11, 1930, 312–324, K. 1:40000; 12, 1931, 69–72.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. .... in Oesterreich beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schrott F.** Ein prähistorisches Bauwerk. (Andrian.) – Der Schlern, 12, 1931, 30–31.
- Der Vigilius-Hügel in Perdonig (895 m). – Der Schlern, 12, 1931, 135–140, 3 Abb.
- Schubert R. J.** Der Clavulina-Szaboi-Horizont im oberen Val di Non (Südtirol). – VRA 1900, 79–85. – Bespr. GZ 1/173; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 370.
- Über Oligozänbildungen aus dem südlichen Tirol. – VRA 1900, 370–372. – Bespr. GZ 1/2198; N Jb. 1902/1, 281; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 370.
- Neue und interessante Foraminiferen aus dem Südtiroler Alttertiär. – Beitr. z. Pal. u. Geol. Ö.-Us u. d. Or., 14, Wien 1902, 9–26. (Bolognano u. Bologna). – Bespr. GZ 7/2021; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 93.
- Über die Foraminiferen-, „Gattung“ Textularia DeFr. u. ihre Verwandtschaftsverhältnisse. – VRA 1902, 80–85. – Bespr. GZ 7/2020.
- Schulz K.** Verzeichnis der Literatur über das Adamello-, Presanella- und Brentagebiet, die Rosengartengruppe und die Röthspitze. – Veröffentl. d. S. Leipzig DÖAV, 1887, 20 S.
- Die Brentagruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 297–349.
- Schwinner R.** Der Mte Spinale bei Campiglio und andere Bergstürze in den Südalpen. – Inaugdiss. Univ. Zürich, 1912; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1912, 128–197, K. 1:25000, 1 Abb. – Bespr. GZ 18/1566; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 125.
- Kristallines Erratikum in 2650 m Meereshöhe auf dem Hauptkamm der Brentagruppe (Südwesttirol). – VRA 1912, 173–178. – Bespr. GZ 18/1578; N Jb. 1913/2, 275; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139; Boll. Com. geol. d'It., 44, f. 4, 1915, 125.
- Der Südostrand der Brentagruppe (SW-Tirol). Eine tektonische Studie. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 197–223, 2 Taf., 1 Tab. – Bespr. N Jb. 1915/1, 394.
- Analogien im Bau der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30.
- Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. – VRA 1915, 135–138. – Bespr. GZ 22/1321.
- Dinariden und Alpen. – GR 6, 1915, 1–22, 1 Taf. – Bespr. GZ 25/267.
- Vorläufige Mitteilungen über die geologischen Verhältnisse des Nambinotales (SW-Tirol). – VRA 1917, 145–164. – Bespr. GZ 25/261.
- Das Gebirge westlich von Ballino (Südwesttirol). Vorläufige Mitteilung. – VRA 1918, 149–178, 184–198, 1 Skz., 10 Prof.
- Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Votr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb.; Auszug ebd., 80, B. Mber. 1928, 266. – Bespr. GZ 42/273; N Jb. 1933/2, 16.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Stat. etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senger W. v.** Ergebnisse der geogn.-mont. Bereisung einiger Teile des Oberinntales und des Vintschgau's. – Bericht ü. d. Leistgen des Geogn.-mont. Ver. etc. i. J. 1839, Innsbruck 1840, 23–29.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – JbRA 1851, III, 78–91.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. – S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Enumerazione systematica dei minerali delle Province Venete. – Atti R. Ist. Ven., s. 3, t. 8, 1863.
- Neue aufgefundenen Pfahlbauten im Gardasee. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 9, 1880, 220.
- Pfahlbauten in Italien. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 11, 1881, 192–193.
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. – Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Siedentop I.** Tunnelgeographie der Alpen. – PetMitt., Ergzsh. Nr. 214, 1932, 67–78, 1 Taf.
- Simony F.** Die erosierenden Kräfte im Alpenlande. – Jb. ÖAV, 1871, 1–48, 1 Taf.
- Solari A.** Contributo bibliografico alla Preistoria e Protistoria di Tridentum. – Studi Trent., 7, 1926, 208–221.
- Sulla preistoria di Trento. – Riv. di Filolog. e di Istr. class., n. s., 5, Torino 1927, 219–225.
- Sonklar K. v.** Die Val Rendena und Val Genova in Südtirol. – Mitt. ÖAV, 1864, 263–319, 1 K.
- Sordelli F.** Sui fossili e sull' età del deposito terziario della Badia presso Brescia. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 24/25, Milano 1882, 85.
- Speleologia.** Gli studi speleologici nel Trentino. – Elenco delle caverne del Trentino. – Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 173–177.
- Per l'explorazione speleologica della Venezia Trid. – La fondazione del Gruppo Grotte. – L'attività del Gruppo Grotte. – La tessera speleologica ... – Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 116–117, 245–246; 248–249; 9, 1928, 106, 200–201; 10, 1929, 64, 161, 241.
- L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. 25<sup>o</sup> Ann. SAT, Trento 1930, 149–211.
- Attività speleologica della SAT, sottosezione di Rovereto. – Studi Trent. Sc. Nat., 13, 1932, f. 3–4, 292.

- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spitz A.** Zur Deutung der Zebrülinie. (Vortragsauszug.) – VRA 1915, 116.
- Das Nonsberger Störungsbündel. (Aus d. Nachlaß.) – JbRA 1919, 205–220, 1 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 26/297.
- Eine Querstörung bei Meran. – VRA 1919, 62–66, 2 Fig. – Bespr. GZ 26/697.
- Fragmente zur Tektonik der Westalpen und des Engadins. (Aus dem Nachlasse.) I. Dent blanche. II. Kritisches zur Frage der alpin-dinarischen Grenze westl. d. Etsch. III. Zur Chronologie der allgemeinen Bewegungen in den piemont-lomb. Alpen. IV. Die Umgebung von Scans und die Oberengadiner Bogen. V. Betrachtung über die Bogenform der Westalpen. – VRA 1919, 104–122, 233–257, 5 Fig., 1 Tab. – Bespr. GZ 27/2107.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Goethe und die Geologie. – GR 23, 1932, 1–12. Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 67 v. 22. 3. 1932. – Bespr. GZ 48A/317.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. – VRA 1876, 257–261. – Bespr. N.Jb. 1876, 887.
- Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. – JbRA 1877, 271–318, 3 Taf.; 1878, 93–168, 4 Taf. – Bespr. Bl. 476.
- Orientierungstouren im Aufnahmegebiete der 1. Sekt. südwärts und nordwärts vom unteren Vintschgau. – VRA 1877, 205–207.
- Zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. (Vortr.) – VRA 1878, 104–108.
- Die Eruptivgesteine des Cevedalegebietes. – VRA 1879, 66–70. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 213.
- Die Umrandung des Adamellostockes und die Entwicklung der Permformation zwischen Valbuona, Giudicaria und Val Camonica. – VRA 1879, 300–310. – Bespr. Bl. 530.
- Erwiderung auf die voranstehende Kritik meines Reiseberichtes über die Umrandung des Adamellostockes. (Gegen Lepsius.) – VRA 1879, 344–350.
- Die geolog. Verhältnisse der Gebirgsabschnitte im NW und SO des unteren Ultentales in Tirol. (Vortr.) – VRA 1880, 127–131.
- Der kristallinische Gebirgsabschnitt zwischen dem hinteren Ultental und Untersulzberg. – VRA 1880, 250–252. – Bespr. Bl. 553.
- Aus den Randgebieten des Adamellogebirges. – VRA 1880, 252–255. – Bespr. Bl. 553.
- Über das Vorkommen von Olivin- und Olivingesteinen in Südtirol. (Vortr.) – VRA 1880, 287–288.
- Neue Daten über das Vorkommen von Olivin- und Olivingesteinen im Sulzberg-Ultentaler Gneisgebirge. – VRA 1881, 298–299.
- Staub R.** Profile durch die westlichen Ostalpen 1:150000, 1921. – In: Alb. Heim, Geol. d. Schw., Leipzig 1922, 2 Bd., 2. Hälfte, Taf. 35.
- Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof. taf., in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. – EgH 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. T., 131–132. – Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Staudigl E.** Die Wahrzeichen der Eiszeit am Südrande des Gardasees. – JbRA 1866, 479–500, Sber., 140–141.
- Stegagno G.** I laghi intermorenici dell'anfiteatro benacense, laghi, stagni e paludi. – Mem. Soc. geograf. It., v. 12, 1905, f. 8, Roma 1907, 110 S. – Bespr. GZ 13/1533, 1639, 15/780; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 311.
- Steinmann G.** Alpen und Apennin. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 59, 1907, Mber., 177–183. – Bespr. EgH 10, 1908, 365; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 312.
- Stella A.** Contributo alla geologia delle formazioni pretriasiche sul versante meridionale delle Alpi Centrali. – Boll. Com. geol. d'It., v. 25, N. 1, Roma 1894, 83–114, 4 Fig. – Bespr. Ebd. 26, 1895, 497; N.Jb. 1896/1, 87, 285; PetMitt., 40, 1894, Litber., 161.
- Rilievo plastico dell'anfiteatro morenico del lago di Garda. – Boll. Soc. geol. it., v. 18, f. 1, Roma 1899, röm. 22–23. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 395.
- Le miniere di ferro dell'Italia. – Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. – Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Piemonte e Lombardia. – R. Uff. geol. d'It., Studi geolog. per la ricerca del petrolio in Italia, Mem. descr., v. 20, Roma 1926, 269–272.
- Intorno a nuovi studi sui giacimenti pirocupiferi della zona delle pietre verdi alpine. (Vortr.) – Boll. Soc. Geol. It., v. 50, f. 1, Roma 1931, röm. 28–29.
- Stella E.** Intorno ad alcuni laghi alpini del Trentino, dell'Ampezzano e dell'Alto Adige. – Mem. d. Mus. d. St. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, 1931, f. 1–2, 45–66, 1 Taf., 8 Fig.
- Stenico V.** Le stazioni climatiche e balneari della Venezia Tridentina. – Trento (Monai) 1929.
- Sternberg K. Graf.** Botanische Ausflüge in die Rhetischen Alpen. – Bot. Taschenbuch, Regensburg 1804, 56 S.
- Reise in die Rhetischen Alpen, vorzüglich in botanischer Hinsicht im Sommer 1804. – Beil. z. bot. Taschenbuche, Nürnberg 1806, 64 S.
- Reise durch Tirol in die österr. Provinzen Italiens im Frühjahr 1804. – Regensburg 1806, 166 S., 4 Taf. (Trient, Valsugana, Etschbucht, Judikarien, Nonsberg etc.)
- Stiny J.** Über Bergstürze im Bereiche des Kartenblattes Rovereto-Riva. – VRA 1908, 320–326, 1 Abb. – Bespr. GZ 12/1094; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 599.
- Über einige wenig bekannte Gletschertöpfe in der Umgebung von Nago in Südtirol. – Mitt. d. Deutsch. naturwiss. Vereins beider Hochschulen in Graz, 24. Ver.-Sem., Juni 1908, 2. H., 2 S. –

- Bespr. GZ 11/1759; Zbl. f. Min., 1908, 763; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 600.
- Stolicis T.** Il progetto di un grande impianto di compensazione nell'Alto Sarca e gli interessi della regione fra Garda e Po. - Trento (Tip. Naz.) 1925. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 125.
- Le forze idrauliche della Provincia di Trento. - Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 37-48, 1 Skz.
- L'energia elettrica nella Venezia Tridentina. - Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 103.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. - Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207-263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. - Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. - Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Stoppani A.** Notizen über die oberen Triasgebilde der lombardischen Alpen. - JbRA 1858, 137-142.
- Paléontologie lombarde ... - Milano 1858-1870, 4 Bände. - Bespr. VRA 1858, 124; N Jb. 1858, 766; 1859, 356; 1860, 762; 1869, 126; 1870, 1024; 1874, 103; 1875, 775.
- Sulle antiche abitazioni lacustri del Lago di Garda. - Atti Soc. It. Sc. nat., v. 6, Milano 1864, 181-186. - Bespr. N Jb. 1865, 503; Bl. 208.
- Il mare glaciale ai piedi delle Alpi. - Rivista it., ag. 1874, 1-58. - Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 52, 302; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 40.
- Le marmitte dei giganti. - Ann. SAT, Trento 1877.
- Carattere marino dei grandi anfiteatri morenici dell'Alto Italia. - Milano 1878, 77 S., 4 K. Auszug aus Geologia d'Italia, Boll. Com. geol. d'It., 9, 1878, 530-531. - Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 409; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 70; Ann. d. mines, 17, Paris 1880, 268.
- Geologia d'Italia. - Milano 1880.
- Carta geografica degli antichi ghiacciai dell'Alta Italia nel periodo degli anfiteatri morenici. - Milano 1881.
- La valle di Rabbi e le sue acque minerali. - Trento 1890.
- Stotter M.** Bericht in der am 16. Mai 1845 abgeh. 7. Gen.-Vers. d. Ver. z. geogn.-mont. Durchforschung des Landes Tirol und Vorarlberg über alte Gruben bei Trient und Meano. - Innsbruck (Wagner) 1845, 9-11.
- Über die geol. Verhältnisse von Südtirol. - Berichte ü. d. Mitteilungen v. Freunden der Naturwiss. in Wien, 5, 1849, 141-151.
- Strobel P.** Tracce dell'uomo nell'età della pietra tagliata nel Trentino. - Verona 1867.
- Strub E.** Die Mendelbahn. - Schw. Bauztg, 1903.
- Studer B.** Beiträge zur geogn. Kenntnis der südl. Alpen. - Z. f. T. u. V., 7, Ferdin., Innsbruck 1832, 250-270.
- Korrespondenz aus Bern. (Forbes, Reise nach Bergamo und Innsbruck.) - N Jb. 1844, 449-458, 2 Abb.
- Über die südlichen Alpen. - Mitt. Natf. Ges. Bern, 1844, 1-6. - Bespr. N Jb. 1844, 489.
- Suda F.** Brief aus Südtirol. - N Jb. 1850, 826.
- Suess E.** Reisebericht über Ortler-Martell. - VRA 1865, 207.
- Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230-276, 763-807, 2 Taf. Auszug: N Jb. 1868, 329-332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207-211. - Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Über das Rotliegende in Val Trompia. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 59, 1869, 107-119, 2 Taf. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 155-159. - Bespr. VRA 1869, 57, 175; Bl. 279.
- Die Entstehung der Alpen. - Wien (Braumüller) 1875, 168 S. - Bespr. VRA 1875, 181; N Jb. 1876, 84; Verh. Natwiss. Ver. Preuß. Rheinld. u. Westfalen, 1875, Sber., 280; Mitt. DÖAV, 1876, 167.
- Svoboda H.** Der Staubfall in der Nacht vom 10. zum 11. März 1901. - Carinthia II, 91, Klagenfurt 1901, 73-77, 115-118.
- Taccani A.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina ed il loro sfruttamento. - L'Energia elettrica, v. 6, 1929, 736-738.
- Taramelli T.** Monografia stratigrafica e paleontologica del Lias nelle provincie Venete. - Append. al t. 5, s. 5 d. Atti del' Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, Venezia 1880, 89 S., 10 Taf. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 381-385. - Bespr. VRA 1881, 54; Bl. 566.
- Geologia delle provincie Venete. - Mem. R. Acc. d. Linc. v. 13, Roma 1881-1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) - Bespr. VRA 1883, 84; N Jb. 1884/1, 54.
- Di un recente scoscendimento presso Belluno. - Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Let., s. 2, v. 15, Milano 1882, 617.
- Sorgenti e corsi d'acqua nelle Prealpi. - Rend. R. Ist. Lomb., 1883.
- Osservazioni geologiche sul terreno Raibliano e sulle formazioni alluvionali nei dintorni di Gorno, in Valle Seriana, provincia di Brescia. - Boll. Soc. geol. it., v. 6, f. 4, Roma 1888, 525-544.
- Osservazioni geologiche nei dintorni di Rabbi nel Trentino. - Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1891, s. 2, v. 24, f. 9. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 427.
- I ghiacciai di Val di Genova nel Trentino. - Italia Giovane, 1892.
- Della storia geologica del Lago di Garda. - Atti d. Accad. d. Agiati, a. 11, v. 40, Rovereto 1893, 59 S., 1 K. - Bespr. N Jb. 1897/1, 309; Bl. 862; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 499.
- Considerazioni geologiche sul Lago di Garda. - Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 27, f. 3, Milano 1894. - Bespr. Bl. 862; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 500.
- Dei giacimenti pliocenici nei dintorni di Almeno in provincia di Bergamo. - Rend. Ist. Lomb. s. 2, v. 28, f. 19, Milano 1895. - Bespr. N Jb. 1897/2, 341; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 461.
- Cenni geologici sulle Alpi in rapporto alla regione dell'Alto Adige. - Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 12-26.
- Della utilizzazione dei laghi e dei piani lacustri di alta montagna per sopperire alle magre dei nostri fiumi. - Boll. Soc. geol. it., v. 26, Roma 1908, 235-238.
- Di alcune questioni geologiche riguardanti il Lago di Garda. - Atti X Congr. naz. di Idrol., Clim. e Terapia fisica, Salò 1910; Riv. d. Sc. fis.-mat., Pisa-Pavia 1911, an. 12, n. 141, 280. -

- Bespr. GZ 20/1724; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 135.
- L'epoca glaciale in Italia. — Roma 1911, 43 S., 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 136.
- Sul lembo pliocenico di S. Bartolomeo presso Salò. — Rend. R. Ist. Lomb., v. 46, Milano 1913, 963–967; Atti, 973–987. — Bespr. GZ 20/1757, 21/600; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1916, f. 3–4, 86.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa carreggiata. — Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009–1015. — Bespr. Boll. Comit. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 83.
- Sulla storia geologica del Garda. — La Geografia, an. 2, Nr. 4, Novara 1914, 122–131. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 2–3, 97.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. — Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. — La Miniera it., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Le spiegazioni dei nostri laghi attraverso un secolo. — Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 53, Milano 1920, 527–535.
- Tausch L. v.** Über die Beziehungen der neuen Gattung *Durga* G. Böhm zu den *Megalodontiden*, speziell zu *Pachymegalodon* Gümbel. — VRA 1885, 163–166.
- Einiges über die Fauna der grauen Kalke der Südalpen. (Vortrag.) — VRA 1887, 187.
- Zur Kenntnis der Fauna der „Grauen Kalke“ der Südalpen. — Abh. RA, 15, 1890, 42 S., 9 Taf. — Bespr. N.Jb. 1892/1, 396.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). — Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. — Bespr. GZ 42/59.
- Die kretazischen Ölschiefer und Globigerinenkalke des Nonsberges und der nördlichen Brenta-Gruppe. — Z. DGeolGes., 82, 1930, 241–252.
- Terlago (C. M.)** Una caverna nei dintorni di —. — Boll. SAT, 6, Trient 1909, 5 S.
- Termier P.** Sur les nappes de la région de l'Ortler. — C. R. Acad. Sc. Paris, 139, II, 17. 10. 1904, 617–618. — Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1253; N.Jb. 1907/2, 262, 436; EgH 8, 1903, 633.
- Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. — C. R. Acad. Sc. Paris, 139, 31. 10. 1904, 687–690. — Bespr. VRA 1905, 64; GZ 7/1255; N.Jb. 1907/2, 437.
- Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. — C. R. Acad. Sc. Paris, t. 139, 7. 11. 1904, 754–756. — Bespr. GZ 7/1256; N.Jb. 1907/2, 438; EgH 8, 1903, 634.
- Les Alpes entre le Brenner et la Valteline. — Bull. Soc. géol. France, s. 4, t. 5, Paris 1905, 209–289, K. 1:500000, 1 Taf., 16 Fig. — Bespr. N.Jb. 1909/2, 420; GZ 10/441; EgH 9, 1906, 206; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 76.
- Sur la structure des Alpes orientales: Rapports des Dinarides et des Alpes. — C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 1173–1178. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 14.
- Tertsch H.** Die Erzbergbaue Österreich-Ungarns. — Wien 1918, 131 S., K. 1:15 Mill., 2. Aufl. 1919. — Bespr. GZ 25/1013; Geogr. Z., 25, 1919, 228.
- Thomann.** Die Mendelbahn. — Elektr. Kraftbetriebe und Bahnen, 1904.
- Tilmann N.** Tektonische Studien im Triasgebiete des Val Trompia. — Inaugdiss. Bonn (C. Georgi) 1907, 61 S., 2 K. — Bespr. VRA 1908, 136; GZ 13/770.
- Der Bau der südlichen Kalkalpen. (Vortrag.) — Ber. Niederrhein. geol. Ver., 1908 (1909), 2.
- Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Trias des Monte Guglielmo. — Z. DGeolGes., 61, 1909, Mber., 198–216, 10 Abb. — Bespr. GZ 14/1653; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 127.
- Zur Tektonik des Monte Guglielmo und der mittleren Val Trompia. — Z. DGeolGes., 66, 1914, 302–317, 1 Taf., 6 Fig. — Bespr. GZ 21/1973; N.Jb. 1915/2, 87; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 100.
- Tioli L.** Le acque minerali e termali del Regno d'Italia. — Milano 1894.
- Tobolino (W. G.)** Der See von —. — Z. DÖAV, 1878, 1–3.
- Tommasi A.** Sulla fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. — Rend. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 28, 1895, 4 S. (Mat. faun. d. Mus. di Rovereto.) — Bespr. N.Jb. 1897/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 464.
- La fauna del Trias inf. nel versante meridionale delle Alpi. — Pal. It., Mem. di Pal., pubb. p. cura del prof. M. Canavari, v. 1, 1895, Pisa 1896, 43–76, 2 Taf. — Bespr. VRA 1897, 105; N.Jb. 1896/2, 344; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 391.
- Spigolature di paleontologia baldense. — Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., v. 41, Milano 1908, 601–616. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 606.
- Una nuova specie di *Phyllocrinus* nel neocomiano di Spiazzi sul Monte Baldo. — Boll. Soc. geol. it., v. 27, f. 3, Roma 1908, 419–422, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1914/1, 173; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 606.
- Torfi (T. B.)** in Tirol. — Mitt. DÖAV, 1878, 80.
- Tornquist A.** Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge v. A. Baltzer u. C. Porro.) — Sammig. geol. Führer, IX, Berlin (Bornträger) 1902, 302 S., 30 Abb. — Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgG 7, 1901–1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV, 1902, 175.
- Geographisch-geologische Übersicht. — In: W. Hörstel, Die oberitalienischen Seen. — Land und Leute: Monographie für Erdkunde, Nr. 25, Bielefeld und Leipzig (Velhagen u. Klasing) 1910, 4–19.
- Tosana C.** Breve cenno sui giacimenti cupriferi di Barghe (Valle Sabbia). — Brescia 1890. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 277.
- Trener G. B. e Battisti C.** Il lago di Terlago ed i fenomeni carsici delle valli della Fricca, del Dess e dei Laghi. — Tridentum, Riv. d. St. sc., a. 1, f. 1–2, Trento 1898, 37–97, 3 Taf. — Bespr. Bl. 992; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 372.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). — Ann. d. SAT, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- I pozzi glaciali di Nago. — Tridentum, Riv. mens. d. St. sc., an. 2, Trento 1899, 325–333.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. — Tridentum, Riv. di Stud. sc., Trento 1901, f. 9, 9 S.
- I terremoti nel Trentino. — Notizie stor. (sec. 13–18). — Tridentum, Trento 1903, v. 6, f. 1.
- Über die geologischen Verhältnisse des nördlichen Abhanges der Presanella-Gruppe. (Vortrag.) — VRA 1905, 174–175.
- Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. — JbRA 1906, 405–496, 3 Taf.,

- 1 Skz., 7 Prof. – Bespr. N.Jb. 1908/2, 361; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 409.
- **Aufnahmebericht über Bl. Sette Comuni, Avio-Valdagno, Storo und Lago di Garda.** – VRA 1906, 14–15.
- **Aufnahmen für Blatt Storo.** – VRA 1907, 15; 1908, 16–17; 1909, 14–15 (Tione).
- **Die Barytvorkommnisse von Mte Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwerspates.** – JbRA 1908, 387–468, 4 Prof., 11 Diagr. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 609.
- **Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigliana. (Nördlicher Rand der Presanellamasse.)** – In: W. Hammer u. G. B. Trener, Erläuterungen zu Blatt Bormio-P. d. Tonale, Teil II. Wien 1908, 43–52.
- **Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Bailino) und die pseudo-liassische Breccie des Mte Agaro in Val Sugana. (Vortr.)** – VRA 1909, 162–178, 4 Fig. – Bespr. GZ 14/833.
- **Aufnahmebericht Adamello-Tione-Storo.** – VRA 1910, 13; 1911, 12; 1912, 14; 1913, 13.
- **Calloviem und Oxfordien in der Etschbucht. (Vortr. Lavarone u. a.)** – VRA 1913, 157–158. – Bespr. GZ 20/367.
- **Le miniere argentifere di Trento.** – La Min. It., an. 1, Roma 1917, n. 2, 59–65; n. 3, 99–104; n. 8, 296–298, 1 Taf., 22 Fig. Abdruck aus: Mons argentarius, Rovereto (Grandi) 1914, 41 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 46, 1917, f. 2–3, 101.
- **Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina.** – Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. – Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- **Geologia delle Marocche.** – In: Gli Impianti idroelettrici della città di Trento, p. 2, Trento 1924, 25–83, 1 geol. u. 1 Isobathenkarte 1:25000, 1 Taf., 3 Fig. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 125.
- **Cenni geologici sul Gruppo di Brenta.** – In: P. Prati, Dolomiti di Brenta, Trento (SAT) 1926, 297–301.
- **Le miniere (della Venezia Tridentina).** – La Venezia Tridentina, n. 8 d. Rivista Gerarchia, Milano 1927, 658–662.
- **Per lo studio delle torbiere nella Venezia Tridentina.** – Trento 1929, 16 S.; Estr. da Studi Trent. d. Sc. Nat., dir. dal Mus. Civ. di Stor. nat., Riv. d. Soc. per gli Studi Trent., an. 9, 1928, f. 2, 125–138.
- **I depositi interglaciali nella Valle dell'Adige.** – Atti Soc. It. Progr. d. Sc., v. 2, Roma 1931, 265. – Bespr. GZ 47A/669.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc. Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geognost.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc. Innsbruck 1846, 3–35, 1 Proftaf.
- Die lithographischen Schiefer von Südtirol. – Ber. ü. d. Mitt. von Freunden der Natwiss. in Wien, 2, 1846, 55.
- Bericht über die im Sommer 1846 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 9. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc. Innsbruck 1847, 3–30, 1 Proftaf.
- Geognostische Beschaffenheit Südtirols und des Pustertales. – Ber. über d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss., Nr. 7, 1847, 25ff. Abdruck: Berg- u. Hüttenm. Ztg, 6, 1847, 698–701.
- Über die Verbreitung von erraticen Blöcken in dem südwestlichen Teil von Tirol. – JbRA 1851, 2. H., 74–78. – Bespr. Bl. 31.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols. Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Ulmer F.** Die Weinwirtschaft Südtirols. – Schr. d. Inst. f. Sozialforschung i. d. Alpenländern a. d. Universität Innsbruck, 6. F., Innsbruck (Wagner) 1931, 101 S.
- Untergasser S.** Contributo allo studio dei materiali da costruzione della provincia di Trento. – Studi Trentini Sc. Nat., 7, Trento 1926, 97–107.
- Vacek M.** Die Umgebungen von Rovereto in Südtirol. – Ital. Übersetzung: Sui dintorni di Rovereto nel Trentino. – VRA 1878, 341–345; Boll. Com. geol. d'It., v. 10, Roma 1879, 40–45. – Bespr. Bl. 512.
- Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Trient. (Vortr.) – VRA 1881, 157–162. – Bespr. Bl. 572.
- Vorlage der geol. Karte des Nonsberges. (Bl. Cles. – Vortr.) – VRA 1882, 42–47. – Bespr. Bl. 590.
- Über die Fauna der Oolithe von Cap S. Vigilio, verbunden mit einer Studie über die obere Liasgrenze. – Abh. RA, 12, 1886, 57–209, 20 T. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 181; Bl. 680; Rev. géol. suisse p. l'a. 1886, 29; Arch. d. sc. phys. et nat., 18, Genève 1887, 89.
- Über die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. (Vortr.) – VRA 1894, 431–446. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 495.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. – VRA 1895, 467–483. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 109; Bl. 910; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 470.
- Über die geologischen Verhältnisse des südlichen Teiles der Brentagruppe. – VRA 1898, 200–215. – Bespr. Bl. 981; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 373.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Rovereto. (Vortr.) – VRA 1899, 184–204. – Bespr. Bl. 1009; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 414.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Cles. – Wien 1903.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Rovereto-Riva. – Wien 1903.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Trient. – Wien 1903.
- Exkursion durch die Etschbucht. (Mendola, Trient, Rovereto, Riva.) – Führer f. d. Exk. in Österr., IX. Internat. Geol.-Kongr., Wien 1903, VII, 49 S., 2 Abb., 1 Taf. – Bespr. GZ 5/185; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 73.
- u. **Hammer W.** Erläuterungen z. geol. Spezialkarte Cles. – Wien 1911, 104 S.
- Vacek M.** Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Rovereto-Riva. – Wien 1911, 100 S.
- Erläuterungen z. geol. Spezialkarte Trient. – Wien 1911, 104 S.

- Einige Bemerkungen zu Folgners „Paganellalinie“. — VRA 1915, 138–140. — Bespr. GZ 22/1398.
- Venzo S.** I Fossili del Neogene Trentino, Veronese, Bresciano. Parte I: Pesci, Crostacei e Lamelli-branchi. — Palaeont. Ital., v. 34, Siena 1933, 31–84, 4 Taf., 3 Abb.
- Di alcuni fossili oligocenici del Trentino e del Veronese. — Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 1, Roma 1933, 207–216, 1 Taf. — Bespr. GZ 4 B/1063.
- Vercelli F.** La temperatura dei laghi. — In: Note e Comunicazioni della Sezione Nazionale Italiana d'Idrologia Scientifica. — Cons. Internaz. d. Ricerche, Unione Geodet. e Geofis. Internaz., Boll. n. 16, Venezia 1931, 41–44.
- Viberal G.** Sui campi di battaglia del Trentino, del Pasubio e degli Altipiani. — Trentino, a. 5, 1929, 24–28, 11 Abb.
- Vigo G.** Sulle porfirite del Monte Guglielmo. — Rendic. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 29, f. 18, Milano 1896, 1114–1124. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 61; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 397.
- Di alcune rocce filoniane della valle di Scalve. — Rend. Acc. Linc. Roma, v. 7, sem. 1, Roma 1898, 172–176. — Bespr. N.Jb. 1899/1, 62.
- Villa A. e G. B.** Osservazioni geognostiche e geologiche fatte in una gita sopra alcuni colli del Bresciano e del Bergamasco. — Giorn. d. Ing., Arch. ed Agron., an. 5, Milano 1858.
- Vinassa de Regny P.** Un'escursione nelle Alpi Venete. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa, Mem., v. 13, 1893; Pisa Gab. di Geol. ott. 1893, 9. Estr. Proc. verb., v. 9, 1894. — Bespr. N.Jb. 1896/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 505.
- Sull'origine della „terra rossa“. — Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 1, Roma 1904, 158–170.
- Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. — Atti Soc. It. del progresso delle Sc., 10<sup>a</sup> riun. Pisa 1919, Roma 1920.
- Visentini G.** Criteri idraulici per la utilizzazione in parallelo delle acque del Garda e dell'Adige. — Ann. d. Lav. Pubbl., 68, 1930, 702–720.
- Vivenot F.** v. Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. — JbRA 1869, 595–612.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? — VRA 1907, 99–121.
- Waagen W.** Die Formenreihe des Ammonites subradiatus. — In: Geogn.-pal. Beitr. v. Beenecke, 2, München 1876, 179–256, 5 Taf.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. — Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. — Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Wanner E.** Beiträge zur Geographie der Erdbeben. — Gerlids Beitr. z. Geophysik, 23, 1929, 334–348. — Bespr. GZ 49A/713.
- Wasmund E.** Lakustrische Unterwasserböden (Seeablagerungen der nördlichen humiden Breiten). — In: Handbuch der Bodenlehre v. E. Blanck, 5, 1930, 97–189, 33 Abb.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. — Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. — Bespr. Carinthia 1, 1932, 96.
- Wieser F. R. v.** Depofunde bei Dercolo im Nonsberge. — Mitt. Anthropol. Ges., 13, NF, 3, Wien 1883, 220–221, 3 Fig.
- Prähistorische Funde in Tirol. (Vortr.) — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 13, 1883, röm. 34–38.
- Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. — Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf. — Nachtrag, ebd., 37. H., 1893, 377–378.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr., 189–191.
- Vorgeschichtliche Funde bei Eppan–St. Pauls. — Mitt. Zentralkomm. f. Erforschung etc., Wien 1911, 161.
- Wilckens R.** Beitrag zur Tektonik des mittleren Oglotales. — Z. DGeolGes., 63, 1911, Mber., 540–550, 2 Fig. — Bespr. GZ 18/848; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1915, f. 4, 144.
- Winkler A.** Bemerkungen zu R. Staubs „Südalpen und Dinariden“ (in Ecl. g. Helv., vol. 19, Nr. 2, 1926). — Zbl. f. Min., 1926, Abt. B. 160–168. — Bespr. GZ 37/932.
- Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. — JbBA 1928, 221–240, 2 Fig. — Bespr. GZ 38/353.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. — N.Jb. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. — JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Alpine und außeralpine Trias. — N.Jb. 1894/2, 1–50. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Wolf Heinr.** Diluvium am Gardasee. — JbRA 1857, 161.
- Ein geol. Durchschnitt vom Lago di Garda bis zur Höhe der Mti Lessini. — VRA 1865, 47–48.
- Wolff K. F.** Zur Vorgeschichte der Ostalpenländer. — Deutsche Alpenztg, 23, 1928, 266–272.
- Übersetzer Erinnerungen. (Nebst Gedanken über Vorgeschichte.) — Der Schlern, 13, 1932, 20–25, 2 Abb.
- Alte Randvölker der Alpen. Ein Beitrag zur Erforschung der vorgeschichtlichen Bevölkerungs- und Sprachverhältnisse in den Alpenländern. — Der Schlern, 14, 1933, 190–198, 246–254, 290–299.
- Bei den Eislöchern. — Dolomiten, Nr. 59 v. 1931.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte der Baue des Bergerichtes an der Etsch (1472–1659). — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, 1901, 91–94, 107–111, 121–123.
- Zaccagna D.** Sui marmi di Breguzzo e Roncone nel Tirolo Meridionale. — Rass. Min., v. 28, Nr. 15, Torino 1908, 197–199. — Bespr. GZ 16/1443; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 619.
- Rilevamenti geol. nelle Alpi Bresciane durante la campagna del 1910. — Boll. Com. geol. d'It., v. 42, Roma 1911, f. 2, röm. 37–40. (Relaz. d. direzione al R. Comit. geol.)
- Prealpi Bergamasche. (Relazioni preliminari sulla campagna geologica del 1912.) — Boll. Com. geol. d'It., v. 43, 1913, f. 4, 345–350.
- I dintorni di Brescia e la pietra del Botticino. — Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 4, Roma 1915, 351–400, 1 K. u. Prof. — Bespr. GZ 38/758.
- Zaniboni.** Idrologia minerale del Trentino. — Borgo 1879.
- Zanon G.** Rabbi coi suoi monti e le sue acidule. — Trento (Artigianelli) 1924, 183 S.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. — Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. — Bespr. VRA 1893, 209.
- Zeolithe.** Fundorte in Tirol. — Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 326–327.
- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet.



- Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1907, Nr. IV, 1909, 191–198; 1908, Nr. V, 1910, 177–181; 1909, Nr. VI, 1911, 177–181; 1910, Nr. VII, 1912, 157; 1911, Nr. VIII, 1913, 139–141; 1912 und 1913, Nr. IX und X, 1915, 75–76; 1914, Nr. XI, 1917, 117–119.
- I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, 1, Trento 1910, 399–401.
- I terremoti del Trentino nel 1912 e 1913. – Pro Cultura, v. 5, Trento 1914, 215–216.
- Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zittel K. v.** Geologische Beobachtungen aus den Zentralalpen. III. Vergleich der Lias-, Jura- und Kreidebildungen der Zentralalpen mit denen der Südalpen und Toscanas. – Geogn. pal. Beiträge (Benecke), 2, München 1876, 2. H., 158–176.
- Zollikofer Th. v.** Bassin hydrographique du Pô. – Bull. Soc. vaud. sc. nat., t. 5, Lausanne 1857, 1–9.
- Beiträge zur Geologie der Lombardia mit besonderer Berücksichtigung der quartären Bildungen des Potalas. – Ber. 32. Vers. D. Natf. u. Ärzte Wien 1856, Wien 1858, 10–52, 7 K. u. Prof. – Bespr. JbRA 1856, 830; Bl. 108.
- Contributo alla geologia della Lombardia, con speciale riguardo alle formazioni quarternarie della valle di Pô. – Trad. d. tedesco, Manosc. ined. nella Civ. Bibl. di Bergamo, 1865.
- Zoppetti V.** Stato attuale dell'industria del Ferro in Lombardia e cenno sul possibile sviluppo della Siderurgia in Italia. – Milano 1873. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 248.

#### 46. Etschtal von Bozen abwärts.

- Abel O.** Eine Reptilienfährte aus dem Oberen Perm (Grödener Sandstein) aus der Gegend von Bozen in Südtirol. – Palaeobiologica, Wien, II, 1929, 1–14, 1 Taf., 2 Abb. – Bespr. GZ 43/487.
- Adige-Garda.** La Derivazione. – Comune di Verona, Rel. d. Comm. tecn., Padova 1923, 61 S.
- L'Adige e la sua sistemazione.** – Assoz. p. le Acque Pubbl. d'It., III convegno idrogr. naz., Milano 1926, 16 S., illustr.
- Airaghi C.** Fossili della scaglia cretacea del Trentino. – Atti Soc. It. d. Sc. Nat., v. 70, Milano 1931, 240–244, 18 Fig. – Bespr. GZ 48 A/288, 2 B/283, 1122.
- Echinidi terziari del Trentino. – Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 3–18.
- Ala-Santa Margherita.** Frühzeitliche Funde. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschung usw., Wien 1909, 614.
- Alberti A.** L'abbassamento postglaciale sul Garda. Saggio di geologia e paleoetnologia. – Atti d. Acc. di Agric., Sc., Let. ed Arti ecc., Verona, v. 60, s. 3, f. 1, 1883, 44 S.
- Dal Garda agli Euganei. Saggio di meccanica stratigrafica. – Boll. Soc. geol. it., v. 3, f. 1, Roma 1884, 41–65.
- e **Cessi R.** La politica mineraria della Repubblica veneta. – Roma 1927, Provveditorato generale dello Stato, 455 S., 6 Taf. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 250.
- Almagià R.** Gli studi geografici sulla Venezia Tridentina. – Atti d. Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX riun. Bolzano-Trento, 1930, v. 1, Rapporti Cl. A, Soc. it. p. il progr. d. sc., n. 26, Roma 1931.
- Alto Adige.** Regelung des Flußsystems des. – Innsbr. Nachr., Nr. 264 u. 265 v. 16 u. 17. 11. 1927.
- Ambrosi F.** Gli utensili in pietra selce del Museo di Trento. – Patriotta, 1, 13. 1. 1866.
- Oggetti preistorici trentini conservati al Museo di Trento. – Boll. di Paleontologia it., 2, 1876, 138ff.
- Tracce dell'uomo preistorico nel Trentino in proposito ai limiti da assegnarsi alle stazioni lacustri in Italia. – Atti III Congr. geogr. internat. Venezia, 1881, v. 2.
- Andreatta C.** Pickeringite di Canezza (Trentino). – Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 62–68.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. – Bozen (Promberger) 1881, 34 S.
- Die Waldwirtschaft in Tirol vom volkswirtschaftlichen, sozialen und geschichtlichen Standpunkt beleuchtet. – Bozen (Promberger) 1883. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 122.
- Arélin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. – Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Armbruster K.** Die Tiroler Bergbahnen. Technisch und landschaftlich dargestellt. – Wien, Berlin, London (Verl. f. Fachlit.), o. J. (1914), 248 S.
- Arthaber G. v.** Die Fossilführung der anisichen Stufen in der Umgegend von Trient. – JbRA 1915, 239–260. – Bespr. GZ 23/1141; N Jb. 1918, 194.
- Artini E.** Intorno alla composizione mineralogica delle sabbie di alcuni fiumi del Veneto, con applicazioni della ricerca microscopica allo studio dei terreni di trasporto. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 19, f. 3–6, Padova 1898, 33–94. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 173.
- Avanzi E.** Note sulla economia viticola della Venezia Tridentina. – Almanacco agr. p. 1931, A. 9, pubbl. Cons. prov. d. Econ. Trento, 1930, 45–102, 14 Taf.
- Avanzi R.** La Chiusa: ghiacciaio ed alluvioni nella valle dell'Adige. – Cronaca alpina 1879/80, Verona 1880, 1–33.
- I terrazzi dell'Adige. – Acc. Agr., Art. e Comm., Verona 1884, v. 59, s. 3, 1–30.
- Averone A.** Sull'antica idrografia veneta. – R. Mag. Acque, Mantova 1911, 265 S., 2 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 10.
- Avviso.** Progetto di derivazione dal torrente – per produzione di forza motrice. – Uff. distrett. pol. di Trento. Etitto e Verb. d. tratt. commiss. Trento (Tip. Coop.) 1922, 52 S.
- Azzini F.** Ricerche petrografiche sul M. Panarotta (Trentino). – Atti R. Ist. Sc., Lett. ed Arti, t. 41, f. 60, Venezia 1932, 1125–1148, 2 Taf.
- Bagni.** 1 – della Venezia Tridentina. – Roma 1925, 51 S., 16 Fig.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-natw. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-natw. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Baratta M.** Il terremoto veronese del 1891. – Annali

- dell'Uff. centr. meteor. e geodin., s. 2, p. 3, 11. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 57.
- Il terremoto della riviera bresciana-veronese del Lago di Garda, del 5 gennaio 1892. – *Annali dell'Uff. centr. meteor. e geodinamico*, s. 2, v. 9, p. 3, 4. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 56.
- Il terremoto veronese del 9 febbraio 1894. – *Proc. verb. Soc. Tosc. di Sc. nat.*, 9, Pisa 1895. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 119.
- Bassani F.** Sopra una nuova specie di *Ehippus* scoperta nell'Eocene medio di Val Sordina presso Lonigo (Veronese). – *Boll. Soc. geol. it.*, 7, Roma 1889, 279–281. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 206.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. *Geogr. Z.*, 6, 1900, 123.
- Scandali e ricerche fisiche sui laghi del bacino della Fersina nel Trentino. – *Tridentum*, Trento 1898, 185.
- e **Trener G. B.** Variazioni del sistema idrografico della valle di Pinè. Le piramidi glaciali di Segonzano. – *Tridentum*, *Riv. di Stud. sc.*, Trento 1900, fasc. 5, 11.
- Battisti Carlo.** Gli strati prelatini dell'Alto Adige. – *Atti Soc. it. progr. sc. in Firenze, Pavia (Fusi)* 1929, 18 S. – *Arch. p. l'Alto Adige*, 24, 1929, 393–409.
- Baumhauer H.** Über die Winkelverhältnisse des Apatit von verschiedenen Fundorten. – *Z. f. Krist.*, 18, Leipzig 1890, 31–43. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 33.
- Bayer J.** Urgeschichtlicher Jahresbericht aus Österreich 1909–1911. I. ... Salzburg, Tirol und Vorarlberg. – *Wr. Prähist. Z.*, 1, 1914, 88–102.
- Beltrami G.** Una stazione litica a Monte Albano presso Mori. – *Alto Adige*, 1908.
- Due parole sull'età neolitica in Val Lagarina. – *Messaggero*, n. 123–124, Rovereto 1910.
- Belzoni M.** Il problema idroelettrico della Venezia Tridentina. – *Trentino*, *Riv. d. legione trentina*, 6, 1930, 333–337.
- Benecke E. W.** Über den Jura in Südtirol. (Rovereto, Volano, Val di Ledro.) – *N.Jb.* 1864, 802–806. – Bespr. *Bl.* 203.
- Über Trias und Jura in den Südalpen. – *Geogn. pal. Beitr.*, 1, München 1866, 1–202. – Bespr. N.Jb. 1866, 370; *Bl.* 231.
- Benvenuti E.** Un trattato idrografico del Trentino e dell'Alto Adige nel 1588. – *Arch. p. l'Alto Adige*, 6, 1911, 475–476.
- Bercugi G.** Le miniere del Trentino. – *La Libertà*, Trento, 25. 5. 1923, Nr. 1520.
- Bernardi R.** Gli avanzi umani della stazione litica sotto il Doss Trento. – *Arch. Trent.*, 24, 1909, 54–60. S. a. Roberti, *Boll. Paletol. It.*, 36, 204.
- Berton M.** Studio del regime del torrente Avisio. – *Milano (Casati)* 1923, 15 S.
- Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). – *Viaggio di studio ed esplorazioni*, n. 1 della R. Acc. d'It., Roma 1933.
- Beust F. C. v.** Über den Erzbergbau von Val Sugana. – *Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw.*, 1883, Nr. 10.
- Über den alten Erzbergbau in Val Sugana. – *Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw.*, Wien 1885, Nr. 34.
- Biasioni L.** Notazioni intorno a piante del nostro paese. – *Studi Trent. Sc. Nat.*, a. 11, 1930, f. 2.
- Della cattura di una trota nel Lago Turchino. – *Studi Trent. Sc. Nat.*, 13, Trento 1932, f. 3–4, 274–275.
- Bischoff A. v.** Lithographische Schiefer in Südtirol. (Mitt. v. Haidinger.) – *Berichte ü. d. Mitt. von Freunden der Naturwissenschaften in Wien*, 2, 1847, 55–56.
- Bittner A.** Das Alpengebiet zwischen Vicenza und Verona. – *VRA* 1877, 226–231; *Ital.: Boll. Com. geol. d'It.*, Roma 1877, 433–439.
- Der geologische Bau des südlichen Baldogebirges. – *VRA* 1878, 396–402; *Ital.: Boll. Com. geol. d'It.*, 10, Roma 1879, 46–55.
- Blaas J.** Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. – *Tiroler Schulfreund*, Innsbruck 1884, Nr. 7–9, 14 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 103.
- Beiträge zur Geologie von Tirol. (Glaziale Ablag. bei Meran und Bozen. Diluv. Breccien bei Trient und Arco.) – *VRA* 1892, 217–222. – Bespr. *Bl.* 832; *Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 82.
- Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (U. a. Eggenal und Rovereto.) – *Z. f. prakt. Geol.*, 1896, 59–62, 194–195, 217–219; 1898, 136–139.
- Notiz über das Mendelgebirge. – *Zbl. f. Min.*, 1903, 451–452. – Bespr. *GZ* 4/851.
- *Geologischer Führer für den Ausflug nach Südtirol* 31. Mai bis 2. Juni 1912 (18. Deutscher Geographentag). – *Innsbruck* 1912, 13 S.
- Bley C.** Über den Velinofall bei Trient. – *Sber. Natwiss. Ges. Isis*, Dresden 1876, 2 ff.
- Boden K.** Die geol. Verhältnisse der Veroneser Alpen zwischen der Etsch und dem Tal von Negrar. – *Beitr. z. Pal. Österr.-Ung.*, 21, 1908, 179–210. – Bespr. *GZ* 14/1210.
- Beiträge zur Geologie der Veroneser Alpen. – *Z. DGeolGes.*, 67, 1915, 85–105. – Bespr. *GZ* 22/959, s. a. 14/1210.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – *Geogr. Abh. (Penck)*, I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Bona T.** L'impulso dato dalla cerealicoltura in provincia di Bolzano. – *Riv. d. Ven. Trid.*, a. 11, 1929, n. 6/7, 18–20.
- Cenni sulla viticoltura e sull'enologia in provincia di Bolzano. – *Riv. d. Ven. Trid.*, a. 11, 1929, n. 4, 18–21, 8 Abb.
- Brachvogel W.** An Etsch und Eisack. Bilder aus Südtirol. – München 1888, 178 S.
- Bresciani B.** Il problema della bonifica nel Veronese. – *Realtà*, *Riv. rot.*, 4, 1930, 2, 101–109.
- Briognoli di Brunhoff G.** Dissertazione intorno alla Clorite o terra verde di Verona. – Modena 1819.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Buch L. v.** Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien. (Trient, Pergine, Levico.) – Berlin (Haude u. Spener) 1802, Bd 1, 263–320.
- Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfandler.) – *TB* 1822, Nr. 64–66; Abdruck in *Leonhards Min. Taschenbuch*, 2, 1824, 36–51; *Z. f. Tir. u. V.*, *Beitr. z. Gesch.*, *Stat. u. Natkde* etc. *Tirols*, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Lettre de M. Leopold de Buch à M. de Humboldt renfermant le Tableau géologique du Tirol méridional. – Paris 1822. Mit Abb.
- Geognostisches Gemälde von Südtirol. (Schreiben an A. v. Humboldt.) Mit Profilen. – *Beitr. z. Gesch. etc. v. Tir. u. V.*, Innsbruck, Ferdin. 3., 1827, 242–267.

- Busse W.** Das italienische Meliorationswesen (Bonifica integrale). — Ber. über Landwirtschaft, her. im Reichsmin. f. Ernähr. u. Landwirtschaft, 74. H., NF, Berlin (Parey) 1933, 123 S., 20 Abb., 6 Skz. — Bespr. *PetMitt.*, 80, 1934, 100.
- Cacciampali G. B.** Appunti sull'anfiteatro morenico Benacense. — Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 47, Milano 1914, 431-450. — Bespr. *GZ* 22/433.
- Schema tettonico-orogenetico delle prealpi lombarde. — *Boll. Com. geol. d'It.*, v. 48, n. 4, Roma 1921, 1-34, 1 Skz. — Bespr. *GZ* 32/1671.
- Cadrobbi M.** La stretta di Calliano. Rilievo stratigrafico-tettonico. — 55 *Pubbl. Soc. Mus. Civ. in Rovereto, Rovereto* 1930, 60 S., 2 Taf.
- Canaval R.** Das Vorkommen silberhaltiger Bleierze am Calesberg (Mte Calisio) bei Trient. — *Z. f. prakt. Geol.*, 24, 1916, 18-25, 29-38, 85-100. — Bespr. *GZ* 23/190, 426; *NJb.* 1922/1, 336; 1925/2, A, 90.
- Canestrini G.** Ancora della stazione litica di Mezzocorona. — *Arch. Trent.*, 7, 1888, 125.
- Cappelletti C.** La flora alpina ed i suoi adattamenti alle radiazioni ultra-violette del sole. — *Atti R. Ist. Ven.*, t. 89, p. 2, Venezia 1930, 291-321, 3 Taf.
- Capra E.** Il fiume Adige e il suo bacino. — Padova 1907.
- Capraro R. e Model E.** Gli impianti idroelettrici della Città di Trento. — Trento (Scotoni) 1924, 10 Abb.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — *Boll. Soc. Geogr. It.*, 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — Bespr. *GZ* 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. — *Rass. min. it.*, v. 56, n. 4, Roma 1922, 60-62; *L'Industria mineraria*, v. 38, n. 6-7, Milano 1924, 23.
- Cathrein A.** Petrographische Notizen aus den Alpen. (Proterobas von Leogang, Pechsteinsporphyr von S. Lugano). — *NJb.* 1883/2, 183-186. — Bespr. *NJb.* 1890/2, 259.
- Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyr, Turmalingranit etc.). — *NJb.* 1887/1, 147-172. — Bespr. *VRA* 1887, 160; *Bl.* 717.
- Catoni G.** La produzione viticola del Trentino in rapporto con le vicende meteorologiche. Note ed appunti. — *Pro Cultura*, 3, 1912, 27-36, 4 Diagr.
- La flora microbica del sottosuolo della città di Trento. — *Mem. d. Mus. d. Stor. Nat. d. Ven. Trid.*, v. 1, f. 3-4, Trento 1932, 193-212.
- Catullo T. A.** Cenni sul sistema cretaceo delle Alpi venete e descrizione di alcuni cefalopodi trovati nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone (Vallarsa). — *Atti R. Ist. Lomb.- Ven. di Sc.*, Milano 1846, v. 5; *Mem. originali edite ed inedite del prof. Zantedeschi*, v. 1, Venezia 1846. — Auszug: *NJb.* 1846.
- Cavazzocca-Mazzanti V.** Come si tentò altre volte di guastare le bellezze del Garda. — *Boll. d. Soc. letterar. di Verona*, 8, 1932, 203-209.
- Chelodi L.** Le miniere di Trento. — *Boll. R. Provved. a. stud. d. Ven. Trid.*, 4, 1927, 25-30, 1 Taf. — Bespr. *Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 122.
- Chini G.** Curiosità di Castellano. — *Vita Trentina*, f. 1, 1910. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 42, 1911, f. 1, 25.
- Clessin S.** Die Talbildung in den Alpen. — *Mitt. DÖAV*, 1877, 96-109.
- Cobelli G. de.** Alcune prove del passaggio del ghiacciaio per la Valle dell'Adige; annotazioni. — *Programma d. I. R. Scuola reale sup. di Rovereto*, 1877. — Bespr. *Bl.* 486.
- Contribuzione alla storia delle alluvioni del bacino di Rovereto; memoria. — *Progr. d. I. R. Scuola reale sup. di Rovereto*, 1877, 22 S. — Bespr. *Bl.* 487.
- Le marmitte dei giganti della Valle Lagarina finora conosciute. Note illustrative. — IX *Pub. del Museo Civico di Rovereto*, 1886, 12 S., 1 Taf. — Bespr. *VRA* 1886, 224; *NJb.* 1886/2, 364.
- Cobelli R.** L'Estate più calda e l'Estate più fredda a Rovereto (1882-1912). — *Met. Z.*, 6, Wien 1913, 17 S.
- L'anno più caldo e l'anno più freddo a Rovereto in trent'un anno di osservazioni (1882-1912). — 54<sup>a</sup> *Pubbl. f. p. c. d. Soc. Mus. Civ. in Rovereto*, 1914, 21 S., 2 Tab.
- Cogoli M.** Il giacimento fossilifero delle cave di Castione presso Mori (Trentino). — *Riv. Studi Trentini, Trento* 1926, ann. 7, 1926, cl. 2, f. 1, 82-91.
- Cordini G.** Attività della Venezia Tridentina. Delle industrie idroelettriche, del legno e della attività costruttive. — Trento 1929, 119 S.
- Conze A.** Oggetti di Bronzo trovati nel Tirolo Meridionale. (Lett. a W. Helbig.) — *Estr. d. Ann. d. Ist. d. corr. Arch.*, 1877.
- Coppadoro A.** Gli scisti bituminosi della Valle di Non nel Trentino. — *Giorn. di chimica industriale ecc.*, Milano, Gennaio 1921.
- Corazza M. H.** Etschkraftwerke. — *Deutsche Wasserwirtschaft*, 22, 1927, 272-283, 310-318.
- Cornalia E.** Notizie geominerologiche sopra alcune valli meridionali del Tirolo. — *Dissert. inaug. Milano (Guglielmini)* 1848, 1 K.
- Cotta B. v.** Geologische Briefe aus den Alpen. — Leipzig 1850, 328 S., 2. Aufl. „Die Alpen“, Leipzig 1851, 336 S. — Bespr. *NJb.* 1850, 302; *Bl.* 6.
- Cozzaglio A.** Sul sistema glaciale benacense e sull'origine geologica della pianura fra l'Oglio e l'Adige. — *Comm. Ateneo di Brescia* p. l'a. 1914.
- Nota preliminare sul sistema glaciale del lago di Garda. — *Comm. Ateneo di Brescia*, 1915, 140-155.
- Topografia neogenica e topografia preglaciale in alcune regioni bresciane e trentine. — *Atti d. Acc. d. Agiati di Rovereto*, 1923, s. 4, v. 6, 63.
- Le formazioni glaciali del Lago di Garda. Nota preventiva. — *Mem. Ateneo di Salò*, 1931, 7-14.
- Dieci anni di studi sull'anfiteatro morenico del Lago di Garda. — *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 252-256. — Bespr. *GZ* 47 A/673.
- La grande linea stradale Milano-Brennero. — Riva-Mori 1927.
- Studi di limnogenia benacense. Origine del Golfo di Salò. — *Mem. d. Ateneo di Salò e bull. d. bibl.*, 2, 1931, 138-148.
- Craveri M.** Avanzi fossili animali e vegetali di Civezzano alle fornaci nel Trentino. — *Boll. Soc. geol. it.*, Roma 1912, v. 30, 878-894. — Bespr. *GZ* 18/390.
- Crestani G.** La temperatura durante l'inverno nelle Tre Venezie. Breve saggio di Climatologia triveneta. — *Atti R. Ist. Ven. d. sc.*, lett. ed arti, t. 91, p. 2, 1931-1932, 1195-1217.
- L'inverno 1928-29 nelle Tre Venezie. — *Estr. Ann. idrologici*, 1929, Venezia 1930, 22 S.
- Cristofolini T. u. Trener G. B.** L'acquedotto della città di Trento. — *Mun. di Trento, Trento* 1926, 42 S., 1 K., 28 Fig., 6 Taf. — Bespr. *GZ* 34/750; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 120.
- Curioni G.** Sulla giacitura della lignite di Brentonico e della miniera di ferro di Besano. — Milano 1839.
- Sui giacimenti metalliferi e bituminosi nei terreni triasici di Besano. — *Mem. d. Ist. Lomb. di Sc.*, v. 9, Milano 1863, 1-30; v. 12, s. 3, 1872, 341-360.
- Geologia. I. Geologia applicata delle Provincie lombarde. II. Descrizione ragionata delle sostanze estrattive utili, metalliche e terree raccolte nelle

- Prov. lomb. - Milano 1877, 418 + 296 S., K. +1:172800. - Bespr. VRA 1877, 305.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. - Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Fior G.** I pozzi glaciali ai giardini di Trento. - Pro Cultura, Riv. bim. di Studi Trentini, 1, Trento 1910, 404-408, 3 Fig. - Bespr. GZ 18/428.
- Sui primi risultati ottenuti nell'analisi dei Pollini fossili di due Torbiere Trentine. (M. Bondone, 1550 m u. P. d. Tonale, 1870 m.) - Rend. Sez. Ven. d. Soc. Bot. It. (Padova) all'Adun. 17 magg. 1931 in Nuovo Giorn. Bot. It., v. 38, n. 2, Firenze 1931, 361-362.
- Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. - Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 3-4, Trento 1932, 29 S., 8 Fig.
- Analisi di pollini fossili di torbiere trentine. - Communic. sed. 26 mag. 1932 Sez. Ven. (Padova) Soc. Bot. It., Nuovo Giorn. Bot. It., v. 39, Firenze 1932.
- Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. - II. Torbe del Renon. III. Le argille interglaciali alle „Fornaci“ di Civezzano (Trento-Alt. 480 m). - Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 5, Trento 1933, 17 S., 4 Abb.; 15 S., 2 Abb.
- Risultati dell'analisi di pollini fossili in torbiere della Venezia Tridentina - Nuovo Giorn. Bot. it., n. s., v. 40, n. 2., Soc. Bot. It., Firenze 1933, 308-309.
- Dalla Valle G. B.** Le risorse idrauliche della Venezia Tridentina. - Relaz. tecn. al II Congr. naz. d. Ing. it., Roma 1931, 201-208.
- Dalla Vedova G.** Una vecchia idrografia dell'Alto Adige. - Arch. p. l'Alto Adige, 4, 1909, 205-227.
- Dal Piaz G.** Su alcune impronte vegetali nei micascisti del Trentino. - Boll. Soc. geol. it., v. 21, f. 3, Roma 1902, rom. 64-66. - Bespr. N.Jb. 1905/2, 90; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 154.
- Sulla natura delle credute equisetacee del gneiss di Rezzano e dei micascisti del Trentino. - Boll. Soc. geol. it., v. 22, f. 2, Roma 1903, rom. 67-69. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 301.
- Sull'età degli strati coralligeni di Monte Zovo presso Mori nel Trentino. - Rend. R. Acc. d. Lincei, s. 5, v. 17, Roma 1908, 116-124. - Deutsch: Zbl. f. Min., 1908, 104-107. - Bespr. GZ 11/1857, 12/422; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 100.
- Dieci anni di attività naturalistica nell'Alto Adige e nel Trentino. - Atti Accad. Scient. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 20, 1929, 3-19 (Rassegna bibliografica).
- **Fabiani R., Trener G. B. e Vardabasso S.** Carta geologica delle Tre Venezie, f. 22, Trento, 1:100000. - Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia (Padova) 1930.
- Dal Piaz G.** Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. - Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8-9, 1930, 738-739.
- La carta geologica delle Tre Venezie. - Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309-314.
- Scoperta degli avanzi di un rettile (Iacertide) nei tufi compresi entro i porfidi quarziferi permiani del Trentino. - Comunicazione. - Atti Soc. it. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932.
- Il rilevamento geologico delle Venezie. - Atti Soc. it. p. i. Prog. d. Sc., XXI riun., Roma, ott. 1932, v. 2, Rapp. e Comun. Cl. A, Roma 1933, 400.
- Damian J.** Spuren früherer Vereisung auf der Marzola und Maranza. - Mitt. DÖAV, 1888, 149-151.
- Über Gletscherspuren im Tiersertale. - Z. Ferdin., 3. F., 1890, 123-164. - Bespr. N.Jb. 1891/2, 139.
- Die Bergstürze von St. Anna und Castelier in Südtirol. - Z. f. wiss. Geogr., 8, Wien 1891, 172-183.
- Seenstudien. 1. Die Seen in der Umgebung von Trient westlich der Etsch. - Mitt. Wiener Geogr. Ges., 25, 1892, 471-539 mit K. - Bespr. Bl. 841.
- Chronik der Erdbeben i. J. 1901. Tirol, italienisches Gebiet. - Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben (E. v. Mojsisovics). Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 10, Wien (Gerold) 1902, 167-174. Dass. f. 1902 in Nr. 19, 1903, 149-151; f. 1903 in Nr. 25, 1904, 150-151.
- Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. - Allgem. Ber.- u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. 1, 1906, 144-146; 1906, Nr. III, 1908, 185-187.
- Bergstürze in Südtirol bei Eichholz, Mezzolombardo und Tezze. - Z. Ferdin., 3. F., 5. H., Innsbruck 1911, 109-123.
- Daublebsky R. R. v. Sterneck.** Über die Eislöcher von Eppan in Tirol. - Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 1, Wien 1889, 44-46.
- De Campi L.** Tombe della prima età del ferro scoperte presso Romagnano nel Trentino. - Arch. Trent., 5, 1886, 251 ff., 1 Taf. - Deutsch: Wien 1888. - Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 17, 1887, 70.
- Kupfergegenstände aus den tridentinischen Alpen. - Antiqua, Spez.-Z. f. Prähist., 6, 1886, 6 f.
- Di alcune spade di bronzo trovate nel Veneto, nel Trentino e nel Tirolo. - Boll. di Paletn. it., Parma 1888.
- Ripostiglio di bronzi arcaici rinvenuti al bosco della Pozza nel tenere di Mezzocorona. - Arch. Trent., 10, 1891, 241 ff.
- De Marchi G.** Caratteri idrologici dei bacini italiani. Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. - In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. naz. it. geodet.-geofis., Venezia (Ferrari) 1930, 3-4.
- e **Bandini A.** Caratteri idrologici dei bacini italiani. - In: Il Servizio Idrografico Italiano, 28 S., 27 Fig., 7 Taf.; XV Congr. Internaz. di Nav. Venezia 1931, Roma, 149-176.
- De Marchi G.** Sviluppo delle utilizzazioni idrauliche in Italia nel quinquennio 1925-1929. - In: Il Servizio Idrogr. Ital., Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931, 373-379.
- De Marchi (G.) e Gherardelli.** Grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice. (Elenco degli impianti in funzione e costruzione aggiornato al 31 dicembre 1930.) - Min. d. Lav. Pubbl., Serv. Idrogr., Roma 1931, 205 S.
- De Marchi L.** Variazioni del livello adriatico in corrispondenza colle espansioni glaciali. - Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12-13, Padova 1922, 3-15.
- D'Erasmo G.** Catalogo dei pesci fossili delle Tre Venezie. - Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. Padova, 1922, v. 6, 181 S., 6 Taf. - Bespr. GZ 32/1579; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Su alcune ittioliti del Museo Civico di Storio Naturale di Trento. - Riv. Studi Trentini, Trento 1927, an. 8, 198-208. - Bespr. GZ 39/222.
- Devarda A.** Analyse des Mineralwassers von Cost-

- alta im Pinétal (Südtirol). – JbRA 1890, 515–518.
- De Zigno A. Bar.** Sopra un cranio di Coccodrillo scoperto nel terreno eoceno del Veronese. – Mem. R. Acc. d. Lincei, cl. d. sc. fis., mat. e nat., v. 2, Roma 1880. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 313. – Bespr. VRA 1880, 337.
- Resti di sauriani nel Lombardo-Veneto. – Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1883, 161.
- Diener C.** Montangeologische Streifzüge auf dem süd-tirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. – Sammlg: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Di Ricco G. e Melli A.** Caratteri pluviometrici delle regioni italiane durante il periodo estivo. – In: Il Servizio Idrogr. Ital., 21 S., 7 Fig., 5 Taf.; XV Congr. Internat. di Navig. Venezia 1931, Roma, 119–139.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235; Tir. Heimatbl., 12, 1934, 40.
- Eisenstecken P.** Prähistorische Funde im Leuchtenburger Forst. – Der Schlern, 14, 1933, 176.
- Ausgrabungen im Leuchtenburger Forst. – Der Schlern, 14, 1933, 275, 1 Skz.
- Elettrica Tridentina.** Impianti della Soc. Generale. – Milano (Calamandrei) 1929, 51 S., 2 K., illustr.
- Emmert B.** Bibliografia della Venezia Tridentina, 1929. – Soc. p. gli Stud. Trent., Trento 1930. – Bespr. Studi Trent. Sc. Stor., 11, 1930, 294.
- Emmrich H.** Übersicht über die geognostischen Verhältnisse Südtirols. – In: A. Schaubach, Die deutschen Alpen, 4. Teil, Jena (Frommann) 1846, 280–316.
- Geognostische Notizen aus der Gegend von Trient. – JbRA 1856, 836; 1857, 295–308. – Bespr. Bl. 116.
- Energia elettrica.** La produzione di – in Italia nel 1930. – Serv. idrogr. d. Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931.
- Entleutner A.** Die sommergrünen Ziergehölze von Südtirol. – Meran (Ellmenreich) 1892. – Bespr. Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 4, 1892, 72.
- Etschgebiet.** Das – mit dem Gebiete des Po und der venetianischen Küstenflüsse. – Jb. d. hydrogr. Zentralbüros, 9, 1901, Wien 1903, 116 S., K. 1:750000; 10, 1902, Wien 1904, 113 S., K. 1:750000; 11, 1903, Wien 1905, 105 S., K. 1:750000.
- Eredia F.** Sulle particolarità climatologiche nella Valle dell'Adige. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., 19 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931. 58–60.
- Fabiani R.** Sul Miocene delle colline di Verona. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 7, Padova 1915, 282–288, 1 Taf. – Bespr. GZ 22/348; Njb. 1931/3, 64.
- Il Paleogene Veneto. Prospetto stratigrafico riassuntivo e comparativo del terziario inferiore del Veneto. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 3, 1915, Padova 1915, 69. – Bespr. GZ 25/135.
- Guida geol. delle colline di Verona. – Atti d. Acc. d'Arcof., Sc. e Lett. di Verona, s. 4, v. 21, 1919, 14 S., K. 1:25000. – Bespr. GZ 25/100.
- La regione del Pasubio (Bacini della Leogra, del Timonchio e del Posina e parti superiori del Leno di Vallarsa e del Leno di Terragnolo). – Pubbl. Nr. 110 dell'Uff. Idrogr. del R. Magistrato alle Acque, Venezia 1920, 100 S., 1 K., 9 Fig., 12 Taf.
- Bespr. Njb. 1922/2, 330; GZ 38/750; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 11.
- Idrografia del Bacino dell'Adige. I bacini idrografici della regione Lessinea. Parte I. Struttura geologica. – Pubbl. n. 79 d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. alle Acque, Venezia 1921, 27 S. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- I bacini del Terragnolo, della Vallarsa, di S. Valentino e di Ronchi (Trentino). Geologia e Morfologia. – Pubbl. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, n. 118, Venezia 1922, 20 S., 3 Taf. – Bespr. Njb. 1923/2, 112; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- Prospetto dei terreni terziari del Trentino. – Padova (Soc. Coop. tip.) 1922. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- Il Terziario del Trentino. – Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, v. 6, Padova 1922, 1–60, 15 Fig., 1 Taf. – Bespr. GZ 32/1562; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Continuità della serie fra l'Oligocene e il Miocene nel Trentino meridionale. – Att. d. Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12/13, Padova 1922, 119–122. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 12; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Sulle condizioni geoidrologiche della conoide dell'Adige. – Comune di Verona: La deviazione Adige-Garda. Relaz. Comm. tecn., Padova 1923.
- Cenni preliminari sulla geotettonica dei massicci montuosi del Roen e della Paganella (Alpi Tridentine). – Boll. Soc. geol. It., 43, 2, Roma 1924, 200–204. – Bespr. GZ 39/154; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14.
- Osservazioni sulla stratigrafia e sulla tettonica dei massicci montuosi del Bondone e del Roen (Alpi Tridentine). – Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 15, 1924, Padova 1925, 7–16, 1 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 183.
- Carta geologica del foglio 49 (Verona) della Carta d'Italia al 100000 dell'Ist. geogr. mil. – Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque di Venezia, Firenze 1925.
- Rilevamenti geologici nei fogli Trento e Bolzano. – Boll. d. Assoc. Mineraria Siciliana, an. 4, n. 1, Palermo 1928, 13 S. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, foglio Verona. – Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1930, 37 S., 1 Prof. taf.
- Sviluppo e caratteri del Terziario nel Trentino. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 237–249, 12 Fig. – Bespr. Njb 1933/1, 252.
- Faes A.** Cenno sulla utilità dei geologici studi nel Trentino. – Messaggero tirolese, 8–9 luglio 1844, estr. p. 8.
- Falch A.** Die Entwicklung des Obstbaues in Tirol. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 151.
- Falsirol O.** Di una stazione preistorica scoperta a Marano di Valpolicella nel Veronese. – Verona (T. Oper.) 1930, 13 S., 1 Taf.
- Fauna, Flora e Gea.** Commentario della – del Veneto e del Trentino. – Il Trentino, Trento 1868, Nr. 37.
- Forti A.** Vari disegni tratti da preparati di torbe trentine. – Nuovo Giorn. Bot. it., n. s., v. 11, n. 2, Soc. Bot. it., Firenze 1933, 309.
- Foetterle Fr.** Berichte über die geognostischen Aufnahmen in Südtirol. – VRA 1857, 777–778, 787–788, 796.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. Njb. 1888/1, 65.

- Franz L. u. Mitscha-Marheim H.** Urgeschichtliche Forschung in Österreich seit 1900. – Ber. d. Röm.-germ. Komm. d. Deutsch. Arch. Inst., Ber. 1925/1926, 1–34.
- Fuchs C. W. C.** Die Erdbeben in den deutschen Alpen. – Z. DÖAV, 1872, 1–11.
- Fuchs E.** Etudes sur les gisements métallifères des Vallées Trompia, Sabbia et Sassina. – Ann. des mines, 1868, s. 6, t. 12, 411.
- Ghislanzoni E.** La Stazione preistorica di Collalbo. – Atti R. Acc. Naz. d. Linc., Not. d. Scavi di antichità, v. 4, s. 6, Roma 1928, 294–323, 2 Taf., 27 Fig. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 233.
- La tomba eneolitica die Villafranca Veronese. – Bull. di Paleontologia It., 52, 1932, 9–21.
- Gianferrari P.** L'energia elettrica. (Trentino.) – Gerarchia, 7, 1927, 654–657.
- Giarratana A.** Le opere del regime in Alto Adige. – Le Tre Venezie, Mai 1929.
- Gilbert J. u. Churchill G. C.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnten, Krain und Friaul i. d. J. 1861, 1862 u. 1863. Mit einem geol. Abschnitt. – London 1864, 576 S., 2 K. – Aus dem Engl. v. G. A. Zwanziger, 2 Bde, Klagenfurt 1865–1868, 551 S. – Bespr. VRA 1867, 365.
- Giovanelli B. Graf.** Der eingestürzte Berg bei dem Dorfe Marco unter Roveredo, i Slavini di Marco genannt. – Beitr. z. Gesch., Stat. etc. Tirols, 8, Innsbruck 1834, 90–132; Ital. Trento (Küpper-Fronza) 1869.
- Dei Rezi, dell origine dei popoli d'Italia e d'una iscrizione rezio-etrusca. – Trento 1844.
- Glassner F.** Spuren der Eiszeit in Südtirol. – Mitt. d. Sekt. f. Naturkde ÖTC, 18, Wien 1906, 49–50.
- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Goldschmidt V. u. Schroeder R.** Diopsid von Ala. – Z. f. Krist., 49, 1911, 136–137. – Bespr. N.Jb. 1912/1, 20.
- Götsch G.** Der alte Etschgletscher. – Z. DAV, 1870, 589–608.
- Gredler V.** Die Urgletschermoränen aus dem Eggen-tale. – 18. Progr. d. Gymn. Bozen, 1868, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1869, 597; Bl. 264.
- Der Seiser Alpengletscher der Vorzeit und seine Trümmer bei Seis. – Korresp.-Bl. d. Zool.-miner. Ver. Regensburg, 27, 1873, 6.
- Eine geologische Studie aus dem Etschtale. (Glaziale Beobachtungen bei Neumarkt-Salurn.) – Mitt. DÖAV, 1893, 100–101, 112–113.
- Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Lokalstudie. – Bozen 1895, 40 S. – Bespr. VRA 1896, 92; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Geologisches von Tirol. (Moränen bei Kaltern.) – Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 32, 1910, röm. 20–22.
- Gremblich J.** Beginn der Torfbildung. – Programm Gymnas. Hall i. T. 1876/77, Innsbruck 1877, 1–21.
- Grengg R.** Über Ferrithöfe um Zirkon in Quarzporphyren und denselben nahestehenden Gesteinen. (Betr. Quarzporphyre aus Südtirol.) – Zbl. f. Min., 1914, 518–530.
- Gugenberger O.** Geologische Studien aus Überetsch mit besonderer Berücksichtigung glazialer Fragen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 138, 1929, 273–283, 3 Abb., 1 K. – Bespr. GZ 42/357; N.Jb. 1930/2, 421.
- Gümbel C. W. v.** Gletschererscheinungen aus der Eiszeit (Gletscherschliffe und Erdpfeiler im Etsch- und Inn-tale). – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1872, 223–255. – Bespr. VRA 1873, 99; N.Jb. 1873, 324; Bl. 332.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. I. Das Mendel- und Schlrngebirge. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1873, 13–88. – Bespr. VRA 1873, 205; N.Jb. 1874, 94; Bl. 352.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgebung von Trient. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 6, 1876, 51–105. – Bespr. VRA 1876, 301; N.Jb. 1876, 567; Bl. 440; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 439.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. IV. Der Pechsteinsporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N.Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödner Sandstein Südtirols (Ullmannsandstein). – VRA 1877, 23–26.
- Die pflanzenführenden Schichten bei Neumarkt in Südtirol. – N.Jb. 1877, 805–806.
- Über die Grünerde vom Mte Baldó. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 26, 1896, 545–604. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 33.
- Haberfelner J.** Zur Geologie der Valsugana und des Pinétales in Südtirol. – Z. f. prakt. Geol., 1897, 224–226. – Bespr. Bl. 971; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 317.
- Hafner F.** Beitrag z. Min. der Umgeb. v. Bozen u. Meran. – Manuskr. i. d. Gymn.-Bibl. Meran.
- Haidinger W.** Mitteilung einer Note über die Schwefelquelle von Mauritzing bei Bozen v. Dr. G. Proell. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 2, 1858, Ber., 114.
- Halfar.** Über Moränenfaltung südwestlich von Bozen. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 39, 1887, 506.
- Hammer W.** Olivingesteine aus dem Nonsberge, Sulzberg und Untental. – Z. f. Natwiss., 72, Stuttgart 1899, 1–48, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 392; Bl. 1017.
- Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. – Z. DÖAV, 1914, 61–81. – Bespr. GZ 24/626.
- Geolog. Führer durch die Westtiroler Zentralalpen. – Sammlg. geolog. Führer, 22, Berlin (Borntraeger) 1922, 150 S., 22 Fig., 3 Taf. – Bespr. GZ 29/1028; GR 1923, 203; Z. f. prakt. Geol., 1923, 62.
- Hanke H.** Vorgesichtlicher Bergbau in den Ostalpen. – Innsbr. Ztg., Nr. 198, 201, 202, 204 v. 1933.
- Hauer F. R. v.** Fossilienfunde von Rovereto. – VRA 1854, 216–217.
- Ammoniten aus den Juraschichten der Südalpen. – JbRA 1858, Verh., 47–48.
- Hauer K. R. v.** Über das Verhältnis des Brennwertes der fossilen Kohlen in der Österreichischen Monarchie zu ihrem Formationsalter. – JbRA 1863, 302.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über eine durch Oberösterreich nach Salzburg, München, Innsbruck, Bozen, Verona, Padua etc. unternommene Reise. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 7, 1851, 281ff.
- Hellwald F. v.** Die Elementarereignisse in den Alpen im Herbst 1868. – Jb. ÖAV, 1869, 250–270.
- Hiltebrandt P.** Die Gefahr der Talsperren. Nach den

- Erfahrungen der Glenokatastrophe. – Bozner Nachrichten, Nr. 59 v. 11. 3. 1924.
- Himmelbauer A.** Neue Mineralvorkommen: Zwei alpine Fluoritvorkommen. (Haselburg bei Bozen und Axelalpe im Hollersbachtal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 142.
- Hochwasserschäden.** Die – in Tirol im Herbst 1882. Betrachtungen über ihre Ursachen und Ratschläge zur Abhilfe für die Zukunft. Von einem Tiroler. – München (Finsterlin) 1882, 12 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1883, 28.
- Höfer H.** Gletscher- und Eiszeitstudien. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1879, 1. Abt., 79. – Bespr. N.Jb. 1881/1, 64; Bl. 542.
- Hoegner K.** Altbozner Bilderbuch. – Bozen (Auer) 1933, 208 S., 100 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1933, 94; Der Schlern, 14, 1933, 178.
- Hörmann I. v.** Die Badanstalten des Kreises an der Etsch. – Z. f. Tir. u. V., 2, Innsbruck, Ferdin., 1826, 239–286.
- Hörmann L. v.** Der tirolisch-vorarlbergische Weinbau. – Z. DÖAV 1905, 66–86; 1906, 98–120.
- Hoernes R.** Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. – VRA 1875, 290–292.  
– Zur Geologie von Südtirol. – Z. DÖAV, 1876, 299–303. (Gegen Morstadt.)  
– Beiträge zur Kenntnis der Tertiärlagerungen in den Südalpen. – VRA 1877, 145–150, 178–181, 275–277; JbRA 1878, 9–36. – Bespr. N.Jb. 1879, 219.
- Hradil G.** Über Ölschiefer und ihre Verbreitung in Tirol. – Petroleum, 24, 3, 1928, 87–100. – Bespr. GZ 39/254, 40/641.  
– Sopra una singolare modellazione glaciale nel sottosuolo di Bolzano. – Estr. d. Annali d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, Nr. 1.
- Huber G.** Monographische Studien im Gebiete der Montiggler Seen (Südtirol). – Dissert., Stuttgart (Nägele) 1905; Arch. f. Hydrobiol. u. Planktonkunde, 1, Stuttgart 1905.  
– Der Kältersee (Südtirol). – Archiv f. Hydrobiol., 3, Stuttgart 1907.
- Hubert A. v.** Analysen v. 24 verschd. Kalksteinen aus Südtirol. – JbRA 1850, 729–734.
- Hummel K.** Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpinen Mitteltrias. – N.Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 48 A/1133.
- Huttenlocher H.** Metallogenese und Metallprovinzen der Alpen. – Metall und Erz, 23, 1926, 607–612. – Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 188.
- Idrologici.** Annali – 1928. Elaborazione e studi. – Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia. Roma 1930, 308 S., 447 Abb. K. 1:500000.
- Innerebner G.** Die Wallburg am Wildenmannbühel. – Der Schlern, 14, 1933, 490, 1 Skz.  
– Eine vermutliche Wallburg unterhalb oder mit Einschluß von Greifenstein. – Der Schlern, 15, 1934, 286.
- Inondazioni.** Relazione sulle – del settembre ed ottobre 1882 nel Trentino e sulla prima distribuzione sussidie ai danneggiati. – Trento 1882, 44 S.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Jaeger J.** Das Bozener Land. Eine erdgesch. Betrachtung. – Globus, 80, 1901, 356–358.
- Jüssen E.** Über die Klausschichten von Madonna del Monte und Serrada in Tirol. – VRA 1890, 144–145.
- Kamptner E.** Nannoconus steinmanni nov. gen., nov. spec., ein merkwürdiges gesteinsbildendes Mikrofossil aus dem jüngeren Mesozoikum der Alpen. – Palaeont. Z., 13, 1931, 288–298, 3 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1363.
- Kardaun.** Kraftwerk – am Eisack. – Schweizer Bauztg, 94, 1928, 241.  
– Das Kraftwerk in Cardano (–). – Ind- u. Handelsztg, 1929, Nr. 8, 9, 11.
- Karrer F.** Die Monumentalbauten in Wien und ihre Baumaterialien. (Vortr.) – Monatsblätter des Wissensch. Clubs, Wien 1886, Nr. 6, 11 S. – Bespr. VRA 1886, 148.
- Keller P.** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. – Bespr. GZ 47 A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.  
– Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.  
– Die postglaziale Waldgeschichte der Gebiete um den südlichen Gardasee in Oberitalien. – Abh. Nat. Ver. Bremen, 28, Weber-Festschrift, Bremen 1932, 60–77, 4 Abb. – Bespr. GZ 48 A/714, 4 B/1250.  
– Der postglaziale Eichenmischwald in der Schweiz und in den Nachbargebieten. – Beih. z. Botan. Zentralbl., 49, 1932, Abt. II, 176–204, 43 Abb. – Bespr. GZ 49 A/573.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. – Berg- u. Hüttenmänn. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. – Bespr. VRA 1885, 171.
- Kinzl H.** Die Landschaft (Südtirols). – In: Südtirol v. Bell, 1927, 9–19, 2 Tab., 1 Skz.
- Kittl E.** Saurierfährte von Bozen. (Mte Cislone bei Neumarkt.) – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 7.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.  
– Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.  
– Die Fortsetzung der „Schio-Linie“ nach Südtirol. VRA 1918, 247–260. – Bespr. GZ 26/1006; N.Jb. 1921/1, 199.  
– Triasreste auf dem Ritten bei Bozen. – VRA 1919, 71–78. – Bespr. GZ 25/847.  
– Der Etschgletscher auf den Höhen von Vieregut. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 97–117. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 11, Padova 1921, 93.  
– Zur Morphologie der Lessinischen Alpen. – Ostalp. Formenstudien, Abt. 3, H. 1, 1921, 64 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 14, 1926, 187. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1921, 228. – Geogr. Z., 28, 1922, 288; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 187.  
– Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.  
– Aus der Geologie Südtirols. Die Porphyryplatte. – Der Schlern, 3, Bozen 1922, 258–262.  
– Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. – Der Schlern, 4, 1923, 129–134.  
– Die Böden unserer Gegenden. – Der Schlern, 4, 1923, 344–351.  
– Der alte Etschgletscher. – Der Schlern, 6, 1925, 197–202.  
– Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.  
– Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hoch-

- tourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Das Bozner Land. – Alpenlandschaften (E. Oberhammer), Bd 3, Deutscher Verl. f. Jugend u. Volk, Wien 1930, 90 S., 26 Abb. – Bespr. GZ 44/875; Mitt DÖAV, 1930, 223; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 2. H., 1930, 234; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 288; Österr. Touristenztg, 51, 1931, 32; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128; Geogr. Z., 36, 1930, 625.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Südtiroler Mittelgebirgswanderungen. – Z. DÖAV, 1933, 197–208, 8 Taf.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Koch G. A.** Über Murbrüche in Tirol. – JbRA 1875, 97–128 u. VRA 1875, 82–83 (Vortr.). – Bespr. N.Jb. 1876, 90.
- Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. – Deutsche Rundschau f. Geogr., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Koken E.** Bewegung großer Schichtmassen durch glazialen Druck. (Gardasee-Monte Baldo.) – Zbl. f. Min., 1900, 115–117.
- Krapf Ph.** Die Verbauungsarbeiten der Tiroler Gewässerregulierung am Lenobache. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 44, Wien 1892, 677.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1917), röm. 27–30.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. 7. Mitt. – JbBA 1926, 81–96. – Bespr. GZ 34/282.
- Kuntze M.** Der klimatische Kurort Gries bei Bozen. – Bozen 1907, 29 S., 1 K.
- Lanzerotti E.** La distribuzione dell'energia elettrica a mezzo delle Aziende Cooperative. – Trento (Monaui) 1930, 64 S.
- Largaiolli V.** Cenni di geologia sul Trentino. – Annuario d. Soc. d. Stud. Trent., 1897, 95–103.
- Materiali per una Monografia biolomnologica del Trentino. – Tridentum, a. 1, Trento 1898, f. 1.
- Diatomee del Trentino. – Tridentum, f. 2, Trento 1905; f. 8–10, 1906.
- Ricerche biolomnologiche ecc. III. Lago Santo (Bacino dell'Adige). V. Lago di Cei. – Tridentum, 1906, f. 9–10; 1908, f. 8. – Bespr. Pro Cultura, 1, 1910, 161.
- Laviosa-Zambotti P.** Aspetti del problema cronologico nella preistoria Atesina. – Studi Trent. Sc. Stor., 14, 1933, 248–254. – Bespr. Der Schlern, 15, 1934, 287.
- Edizione archeologica della carta d'Italia al 100000. – Firenze (R. Ist. Geogr. Mil.) 1933–1934; F. IV P. d. Resia, F. V Merano, F. 9 M. Cevedale, 1933, 20 S.; F. XV Bolzano, F. 11 M. Marmolada, 1934, 64 S.; F. VI Bressanone, F. VI bis P. d. Brennero, F. VII Mongueifo, F. VII bis Vetta d'It., 1934, 33 S. – Bespr. Der Schlern, 15, 1934, 288.
- Lehmann O.** Bericht über die Exkursion des Wiener Geogr. Seminars nach SO-Tirol im Juli 1905. – Geogr. Jber. aus Österreich, 6, 1907, 82–99.
- Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Leiningen W. Graf zu.** Reiseskizzen aus dem Süden. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., 5, Stuttgart 1907, H. 10, 19 S. – Bespr. GZ 11/1549.
- Über Erdpyramiden. – Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. – Bespr. GZ 15/450.
- Leonardi D.** Analisi delle mesotipi di Pais sopra Tiarno nel circolo di Rovereto, dell'Alabastro di Castello e del marmo bianco di Predazzo in Val di Fiemme. – Rovereto (Marchesant) 1831, 48.
- Lepsius R.** Geologische Karte des westlichen Südtirol 1:144000. – Berlin 1875–76. – Bespr. VRA 1877, 191.
- Über Röth und Muschelkalk in den Südalpen. – Habil.-Schr. Univ. Heidelberg. – Strassburg (Heitz) 1876, 41 S.
- Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirols. – Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162; 29, 1877, 633–634.
- Das westliche Südtirol, geologisch dargestellt. – Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. – Bespr. VRA 1879, 34; Mitt. DÖAV, 1878, 247; N.Jb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Levy F.** Die eiszeitl. Vergletscherung der Südalpen zwischen Dora Riparia und Etsch. Eine prinzipielle stratigraphische Untersuchung. – Z. f. Gldke, 9, 1915, 225–269, 306–348. – Bespr. N.Jb. 1921/2, 363.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31. Erwiderung ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47 A/475.
- Lorenzi A.** Osservazioni sul cosiddetto „ghiaccio di fondo“ dell'Adige. – Mondo Sotterraneo, 5, Udine 1909, 78–81. – Bespr. GZ 14/1798.
- Lovisetto G.** Di alcune Marmite dei Giganti nel Trentino. – Ann. SAT, 19, Trento 1896, 17–19.
- Löwl F.** Über Talbildung. – Prag (Dominicus) 1884, 142 S. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 37; Bl. 642.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Mader I.** Bäder und Heilquellen im Hochetsch. – Boll. med., Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. – Gesammelt: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern, 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; GZ 44/398; N.Jb. 1931/2, 711.
- Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. – Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.
- Magrini G.** Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1909 e 1910. – Pubbl. n. 33 Uff. Idr. Mag. Acque, Venezia 1911 (1911–15 ebd. Pubbl. 69, 1919).
- La rete idrografica dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.
- Manganotti A.** Sul terreno alluviale antico della provincia di Verona, sulle colline alluviali che



- sorgono intorno al lago di Garda, e sulla formazione di questo lago. – Verona 1865. – Bespr. N Jb. 1866, 106; Bl. 222.
- Marchi C.** Riassunto dei dati meteorologici dell'Osservatorio di S. Michele all'Adige presso l'Istituto Agrario nel quinquennio 1925–1929. – Ann. SAT, 25, Trento 1930, 263–280.
- Marini D.** La questione forestale vista dall'Alto Adige. – Il Legno, Nr. 1, gen. 1932.
- Marmi e pietre.** La produzione italiana di. – La Relazione sul Servizio minerario nel 1930, pubbl. 1932; Boll. R. Soc. Geogr. It., v. 10, Roma 1933, 306–308.
- Massano G.** Le piccole industrie montane. – Riv. mens. d. CAI, Torino 1930, aprile.
- Mayr K. M.** Vorgeschichtliche Siedlungen der Bozener Umgebung. – Der Schlern, 9, 1928, 282–285. – Vorgeschichtliche Funde. – Bozner Jb. f. Gesch., Kultur u. Kunst, 1928, 33–48. – Bespr. Der Schlern, 10, 1929, 73.
- Mazegger B.** Fundbericht aus Kaltern in Südtirol. – Mitt. Anthrop. Ges., 30, 1900, 181–182. – Vorgeschichtliche Funde bei Eppan-St. Pauls. – Sammler, Meran 1911, 86. – Fundbericht aus Tirol. (St. Pauls-Eppan, Lüssen, Lienz, Tartsch, Terlan.) – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 43, 1913, Sber., 53–54.
- Mazzoleni C.** Una marmitta dei giganti in Val di Pinè. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 60–61, 2 Fig. – Bespr. GZ 51 A/453.
- Melli A.** La produzione di energia elettrica in Italia nel decennio 1920–1929. – In: Il servizio idrografico italiano, Min. d. Lav. Pubbl., Roma 1931, 381–388.
- Menghin A.** Vorgeschichtliche Funde bei St. Hippolyt nächst Tisens. – Mitt. Zentralkomm. f. Erhaltung etc., Wien 1905, 39; 1906, 76. – Vorgeschichtliche Funde bei Montan. – Mitt. Zentralkomm. f. Erhaltung etc., Wien 1907, Blge, 159.
- Menghin O.** Die vorgeschichtlichen Burgställe in Südtirol. – Meraner Kurzeitung, 1910–1911. – Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskd., 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314. – Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84–99. – Die Urbevölkerung Tirols. – Der Schlern, 1, 1920, 241–246. – Neue Wallburgenforschungen in Deutschsüdtirol. – Mitt. Anthrop. Ges., 50, 1920, 53–64, 8 Abb. – Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. – Der Schlern, 2, 1921, 365–368. – A Statue-Menhir from Tramin, South Tyrol. – Man, a monthly record of anthrop. sc. (London), 25, 1925, 49–50. – Weltgeschichte der Steinzeit. – Wien (Schroll) 1930, 650 S., 1029 Abb., 7 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 165.
- Merciai G.** Escursioni e osservazioni nell'alta Valcamonica e nella Valfurva. – Riv. CAI, marzo 1915. – Sulla temperatura profonda, trasparenza e colorazione di alcuni laghi della Venezia Tridentina. – Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 1930, 700–717, 1 K., 1 T.
- Merhart G. v.** La Tène-Funde aus Tirol. – Wr. Prähist. Z., 13, Wien 1926, 65–81, 3 Abb.
- Meusburger K.** Die Höhlen unserer Heimat. – Kasiankalendarer f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129–138, 2 Abb.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, No. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mineralkohlen.** Die – Österreichs. – K. K. Ackerbauministerium, Wien 1878.
- Mineraria italiana (la).** I distretti minerari di Trento e Trieste. – An. 6, No. 8, Roma 1923, 243.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. – Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mitterpergher G.** Della sistemazione idraulica del bacino dell'Adige nella provincia di Trento. – Trento (Scotoni) 1926, 34 S. (III Convegno idrogr. naz. a Trento 1926.) – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 125.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194. – Geolog. Übersichtskarte des tirol.-venetian. Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Mons Argentarius (Bergbauges. Trient).** – Le Miniere Argentifere di Trento. – Rovereto 1914.
- Morandi G.** La sistemazione dei bacini montani della Venezia Tridentina. – Arti Graf. Trident., Trento 1928, 57 S., zahlr. Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 123.
- Morstadt J.** Über die Terraingestaltung im südwestlichen Tirol, verglichen mit jener der Lombardei. – Z. DÖAV, 1874, 193–214, 401–406. – Bespr. VRA 1874, 352. – Zur Terraingestaltung in Südtirol. – Z. DÖAV, 1875, 129–143. – Bespr. VRA 1875, 273. – Zur Geologie von Südtirol. (Erwiderung an R. Hoernes.) – Z. DÖAV, 1876, 20–31. – Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411–428, 1 K. – Nachtr. ebd. 1885, 28–31.
- Mortillet G. de.** Carte des anciens glaciers du versant méridional des Alpes. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 3, Milano 1861, 459–466, 1 K.; Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 66. – Bl. 170. – Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français. – Bull. Soc. Géol. de France, s. 2, t. 19, Paris, 5 Mai 1862, 849. – L'époque quaternaire dans la vallée du Po. – Bull. Soc. Géol. de France, s. 2, t. 22, Paris 1864.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1926, 231–236. – Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29. – Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251. – Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniere it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** La conformazione del suolo e la distribuzione dei centri abitati nel Trentino. – Studi Trent., an. 8, cl. 2, Trento 1927, 30–60, 209–238, 46 Fig. – L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. – Studi Trent. Sc. nat., 10, 1929, 173–186; Ann. d. SAT, 25, 1929/30, 149–211; 26, 1930/31, 56 S., 1 Taf., viele Fig. – L'Adige: Visioni alpine. – Trentino, a. 7, n. 12, Trento 1931, 409–417, ill.
- Muccini M.** La vite e i vini nel Trentino. – Trentino, Trento (Tip. Mut. e Inv.) 1933, 346–380, ill.
- Muneghina G.** La linea elettrica a 135 kv: Lavis-

- Feltre (Valsugana). – *Sincronizzando*, 10, 1931, 735–750.
- Murr J.** I resti della flora glaciale nei dintorni di Trento. – *Studi Trent.*, 3, 1922, 128–134.
- La penetrazione delle *Fanerogame* termofile nelle Valli dell'Adige e dell'Isarco. – *Studi Trent. Sc. Nat.*, 13, Trento 1932, 37–52.
- Negri G.** La vegetazione del Bacino Atesino nella storia della flora subalpina. – XIX Riun. Soc. it. p. il progr. d. scienze, 1930. – *Somm. in: Nuovo Giorn. Bot. It.*, v. 37, 1930, 672.
- Nuove osservazioni sui tipi forestali dell'Alto Adige. – *Atti Soc. it. progr. sc.*, v. 2, Roma 1931, 327; *Nuovo Giorn. Bot. It.*, v. 37, 1931, 675.
- Neumayr M.** Über Bergstürze. (Slavini di S. Marco, Bocca di Brenta, Elm u. a.) – *Z. DÖAV*, 1889, 19–56.
- Nicolao A.** I grandi impianti idroelettrici dell'Alto Adige. – *Le Tre Venezie*, febr. 1930.
- Nicolis E.** Note sulle formazioni eoceniche comprese fra la valle dell'Adige, quella d'Illasi ed i Lessini. – *Cronaca Alpina* 1879–80, Verona 1880, 50 S., 1 K. – *Auszug: Boll. Com. geol. d'It.*, 12, 1881, 172–175. – *Bespr. VRA* 1882, 109.
- Carta geologica della provincia di Verona. – *Estr. d. Mem. d. Accad. d'Agricolt. ecc.*, Verona 1882, 4 Bl. 1:75000. – *Bespr. VRA* 1883, 82; *NJb.* 1883/2, 83; *Boll. Com. geol. d'It.*, 13, 1882, 221.
- Note illustrative alla Carta geologica della provincia di Verona. – Verona 1882, 140 S., 1 T. – *Bespr. VRA* 1883, 82; *NJb.* 1883/2, 83; *Boll. Com. geol. d'It.*, 13, 1882, 221.
- Sistema liassico-giurese della provincia di Verona. – *Estr. d. v. 58*, s. 3, f. 2. d. *Mem. d. Accad. d'Agricolt. ecc.*, Verona 1882, 94 S. – *Bespr. VRA* 1883, 82; *NJb.* 1883/2, 83; *Boll. Com. geol. d'It.*, 13, 1882, 221.
- Note di geologia veronese. – *Boll. Soc. geol. it.*, v. 1, f. 2, Roma 1883, 162–164.
- Sul terziario nelle Prealpi retiche ad oriente del lago di Garda. – *Boll. Soc. geol. it.*, v. 2, f. 2, Roma 1883, 171–175.
- Oligocene e miocene nel sistema del Monte Baldo (Prealpi retiche). – Verona 1884, 48 S., 4 T. – *Bespr. VRA* 1884, 325; *NJb.* 1888/1, 306; *Bl.* 634. – *Boll. Com. geol. d'It.*, 15, 1884, 281.
- **u. Parona C. F.** Note stratigrafiche e paleontologiche sul giura superiore della provincia di Verona. – *Boll. Soc. geol. it.*, v. 4, 1885, Roma 1886, 1–96, 4 T. – *Bespr. VRA* 1885, 405; *NJb.* 1886/2, 79; *Bl.* 657; *Boll. Com. geol. d'It.*, 1886, 114; 1887, 316.
- Nicolis E.** Le marne di Porcino Veronese ed i loro paralleli. – *Atti R. Ist. Ven.*, s. 6, t. 5, f. 7, Venezia 1887, 32 S., *mehr. Abb.* – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 19, 1888, 313; *VRA* 1887, 342; *Bl.* 714.
- Contribuzione alla conoscenza degli strati acquosi del sottuolo della bassa pianura del Veronese e dintorni. – Verona 1889. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 422.
- Nuovo contribuzione alla conoscenza della costituzione della bassa pianura veronese e della relativa idrografia sotterranea. – *Boll. Soc. geol. it.*, 9, Roma 1890, 50–55. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 22, 1891, 186.
- Intorno all'affioramento delle acque freatiche sul Basso Acuar Veronese. – *Acc. Agr., Arti e Comm. di Verona*, 1892, s. 3, v. 68. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 305.
- Il bacino acquigeno di Pastrengo veronese: contribuzione allo studio dell'idrografia interna negli anfiteatri morenici del Garda e dell'Adige. – *Atti Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti di Venezia*, 1892, s. 7, t. 3. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 305.
- Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del Veneto occidentale. – *Atti R. Ist. Ven.*, s. 7, t. 5, f. 9, Venezia 1894. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 382.
- Depositi quaternari del Veronese. – *Atti R. Ist. Ven.*, s. 7, t. 6, 1894/95, 744–786. – *Bespr. NJb.* 1896/1, 312; *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 435.
- Idrologia del Veneto occidentale. Circolazione interna delle acque ecc. Gruppo del Baldo, dei Lessini e della Posta. – *Atti R. Ist. Ven.*, 1896, 298–308.
- Sugli antichi corsi del fiume Adige, contribuzione alla conoscenza della costituzione della pianura veneta. – *Boll. Soc. geol. it.*, v. 17, Roma 1898, 7–75, 1 K. – *Bespr. NJb.* 1899/2, 443; *Bl.* 1007; *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 287.
- Sull'alterazione delle rocce nella regione veronese e nella finitima. – *Atti R. Ist. Ven.*, s. 7, v. 9, f. 6, Venezia 1898, 638–664. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 286.
- Circolazione interna e scaturigini delle acque nel rilievo sedimentare-vulcanico della regione veronese e della finitima. – *Dalle Mem. d. Acc.*, v. 74, f. 1, Verona 1898, 209 S., 2 T. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 287; *Tridentum*, 1899, 48.
- Triplice estensione glaciale ad oriente del lago di Garda. – *Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti*, s. 8, t. 1, d. 3, Venezia 1899, 315–319, 1 T. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 299.
- Terrazzi e formazioni diluviali in rapporto col bacino del Garda. – *Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti*, s. 8, t. 2, d. 5, Venezia 1900, 381–387. – *Bespr. NJb.* 1904/2, 284; *GZ* 7/619; *Boll. Com. geol. d'It.*, 32, 1901, 335.
- Geologia ed idrologia della regione veronese. *Monografia statistica-economico-amministrativa* raccolta dal Conte L. Sormani-Moretti del Regno, R. Prefetto di Verona. – *La Provincia di Verona*, 1900, 60 S., 3 T. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 32, 1901, 334; *GZ* 7/1272.
- Marmi, pietre e terre coloranti della provincia di Verona. – *Mem. d. Acc. d. Agr., Lett. ecc. di Verona*, s. 4, v. 2, n. 1, Verona 1900, 62 S. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 32, 1901, 337.
- Intorno al supposto Miocene medio tipico nelle vicinanze immediate di Verona. – *Riv. it. di Pal.*, 8, 1902, 19–22, 1 Fig. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 34, 1903, 393.
- Sunto preventivo dello studio generale sulla circolazione interna delle acque nei terreni costituiti da materiali di trasporto nel veneto occidentale; regione veronese e finitima. – *Giorn. di Geol. pratica*, 3, f. 5, Perugia 1905, 192–207.
- Geologia applicata agli estimi del nuovo catasto; con cartina geologica delle valli e delle pianure, provincia di Verona. – *Atti Acc. d'Agr., Sc., Lett. ecc. di Verona*, s. 4, v. 2, f. 1, 1906, Verona 1907, 93 S., 1 K. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 39, 1908, 230.
- Carta geo-agronomica del rilievo morenico delle valli e della pianura veronese. – Milano 1907. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 39, 1908, 231.
- Di un fenomeno carsico collegato all'idrologia delle colline calcari presso Verona. – *Giorn. d. Geol. prat.*, v. 5, f. 2–3, Perugia 1907, 108–120, 1 T. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 39, 1908, 231.

- Nuova (Ia) Era delle Venezie.** Con relazione geologica sulla Venezia-Brennero. – Fasc. ottobre 1923.
- Ogilvie-Gordon M.** Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten. – Wien (Freitag u. Berndt) 1928, 258 S., K. 1: 25000, 3 Taf. 100 Fig. – Bespr. VBA 1929, 99; N.Jb. 1929/3, 524; GR 22, 1931, 347; GZ 42/1272, 45/138; Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, 158; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 143; Mitt. DÖAV, 1929, 159; Österr. Touristenztg, 1929, 45; Der Schlern, 10, 1929, 331; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Der Bau der westlichen Dolomiten. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 1928, B, Mber., 279–281.
- Omboni G.** Elementi di Storia naturale. – Geologia. – Milano 1854, 506–551. (Geol. Übersicht der lomb.-ven. Alpen.)
- Delle principali opere finora pubblicate sulla geologia del Veneto. – Milano 1863, 46 S.; Atti Soc. it. sc. nat., v. 5. – Bespr. N.Jb. 1864, 244.
- Onestinghel L.** Contributo agli studi glaciologi nel Trentino. – Tridentum, Riv. Studi scient., Trento 1901.
- Opere idrauliche.** Le -. – Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 558–559.
- Opere pubbliche.** L'attività svolta dallo Stato Italiano per le - nella regione Trentina, restituita alla Patria. – Rapp. pres. a. XIX Riun. d. Soc. It. p. il Progr. d. sc. Com. p. L'Ingegneria d. Cons. Naz. d. Ricerche. Venezia (Ferrari) 1930, 101 S. 15 Taf.
- Oppel A.** Über das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen-Gesteinen in den Alpen. – Z. DGeolGes., 15, 1863, 188–217, 3 T. – Bespr. N.Jb. 1863, 625; Bl. 191.
- Oppel A.** Die tithonische Etage. – Z. DGeolGes., 17, 1865, 535–558. – Bespr. N.Jb. 1866, 239.
- Oppenheim P.** Paläontologische Miscellaneen: Über einige Echiniden des venetianischen und Südtiroler Tertiärs. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 150–167. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 161; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 290.
- Über Miozän (Helvétien) in der unmittelbaren Umgebung Veronas. – Z. DGeolGes., 51, 1899, 168–174. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 303.
- Il miocene di Verona ed il Pecten Besseri degli autori. – Riv. it. di Pal., a. 4, f. 2, Bologna 1900, 92–95. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 129; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 343.
- Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Tertiärs unter Mittelung neuer Formen. – Z. DGeolGes., 54, 1902, 159–283, 3 T. – Nachtrag ebd. in Briefl. Mitt. 1902, 66–76. – Bespr. VRA 1902, 335; N.Jb. 1905/2, 149; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 399, 400.
- Ancora nel Miocene di Verona. – Riv. it. di Pal., a. 8, f. 2–3, Bologna 1902, 2–3, 67–69. – Bespr. GZ 3/858; N.Jb. 1904/2, 260; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 400.
- Orsi P.** La stazione litica del Colombo di Mori e l'età della pietra nel Trentino. – Pubbl. p. cura d. Bull. di Paleol. it. e d. Mus. Civ. di Rovereto, an. 8, n. 7–12, 1882, 46 S., 3 T. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 13, 1883, 139.
- La necropoli italica di Vadena. – Ann. SAT, 9, Trento 1882/83; Bull. di Paleol., 1883. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, 161.
- Note di Paleontologia trentina. – Bull. d. Paleol. it., 1883. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 14, 1884, 161.
- La stazione preistorica di Niçlâr nell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 31–34, 1 Abb.
- Il Sepolcreto italico di Vadena. – Arch. p. l'Alto Adige, 4, 1909, 5–89.
- Un ripostiglio di bronzi dell'età del ferro presso Caldaro nell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 5, 1910, 203–218, 1 Taf.
- Note archeologiche da Collalbo e da Vadena. – Arch. p. l'Alto Adige, 23, 1928, 109–114. – Bespr. Tiroler Heimat, 4, 1931, 78.
- Osella E.** Gli impianti e le iniziative del Gruppo Montecatini in Alto Adige e nella Venezia Tridentina. – Atti Soc. it. p. il progr. d. Sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930. Rapp. Cl. A, Roma 1931, n. 26, 7–15. S. a. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 117.
- Palazzo L.** La meteorologia e la geofisica nella regione Tridentina. – Atti Soc. It. p. i. progr. d. Sc., 9 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931, v. 2, 63.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. – Realtà, Riv. rotariana, 4, Milano 1930, 172–179.
- Pasini L.** Mémoire géologique sur les environs de Rovereto. – Journ. de géol. etc., 2, Paris 1830, 37. – Deutsch: Z. Ferdin. 2, Innsbruck 1836, 126–138. Ital.: Bibl. it., Milano, marzo 1830.
- Geognostische Bemerkungen über die Umgebungen von Rovereto. – Z. Ferdin., 2, Innsbruck 1836, 126–138.
- Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. – Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839.
- Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. – Ital. Natf. – Vers. Pisa, 1839. – Auszug in Isis, 1841, 554, 568.
- Pasolli E.** Die Floß- und Schifffahrt auf der Etsch. – Der Schlern, 1928, 220–228.
- Patrini P.** I terrazzi orografici del Benaco. – Rend. R. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 47, f. 13, Milano 1914, 607–625. – Bespr. GZ 22/402; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 75.
- Pedrotti G.** Le stazioni di cura e soggiorno dell'Alto Adige: Bolzano (Bozen)-Merano (Meran). – Riv. d. Ven. Trid., a. 11, 1929, n. 4, 14–17, 7 Abb.
- Pellegrini G. e Pizzolari.** Esistenza del terreno plioceno nella Provincia di Verona. – Collettore dell'Adige, Nr. 28, Verona 1855.
- Pellegrini G.** Nota sulla formazione cretacea nel Veronese. – Boll. d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., Padova 1883, v. 2, Nr. 3, 133.
- Penck A.** Die Slavini di San Marco bei Rovereto. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 395–398. – Bespr. Bl. 695.
- Die Überschwemmungen des Jahres 1888. – Mitt. DÖAV, 1888, 285–288.
- Die Etsch. – Z. DÖAV, 1895, 1–16.
- Der Gebirgswasserbau im alpinen Etschbecken. (A. v. Weber.) – Mitt. DÖAV, 1895, 6–7.
- u. **Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH, 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Interglaziale Ablagerungen im Etschtalgebiete. – Z. DGeolGes., 59, 1907, Mber., 4–5. – Bespr. GZ 10/715; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 237.
- Perini A.** La Liebenerite, nuovo minerale trentino. –

- Giorn. agr. d. distr. trent. e roveret., Trento 1844, n. 28.
- Perini D.** Un comune viticolo della valle dell'Adige. (Appunti di economia agraria.) – *L'Italia Agricola*, 68, 1931, 598–603.
- Pfaundler L.** Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol. – *Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck*, 18, 1889, 80–85.
- Aufzeichnungen über Erdbeben in Tirol i. J. 1889. – *Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck*, 19, 1891, 8–9.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – *Berg- u. Hüttenm. Jb.*, 77, 1929, 97–104, 1 K. – *Bespr. N.Jb.* 1930/2, 255; *Arch. p. l'Alto Adige*, 25, 1930, 877.
- Pfister M.** Stratigraphie von Tertiär und Quartär am Südfuß der Alpen mit spezieller Berücksichtigung der miozänen Nagelfluh. – *Diss. Zürich*, 1921, 76 S.
- Pia J. v.** Untersuchungen über die Tektonik der Lessinischen Alpen und über die Verwendung statistischer Methoden in der Tektonik. 1. Teil. – *Denkschr. Nathist. Mus. Wien*, 2, *Geol.-Pal. Reihe*, 2, 1923, 230 S., 5 Taf., zahlr. Fig. – *Bespr. GZ* 29/1022; *GR* 1923, 195; *VBA* 1925, 164; *N.Jb.* 1923/2, 117; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 7, 1926, 188.
- Pichler A. v.** Zur Mineralogie und Geologie von Tirol. (Inn-, Eisack- u. Etschtal, Achensee, Min. u. Glaz.) – *N.Jb.* 1871, 620–621.
- Geologisches aus Tirol. (Umgebung von Neumarkt, Min. u. Glaz.) – *N.Jb.* 1872, 192–193. – *Bespr. VRA* 1872, 228.
- Steinwaffenfunde in Tirol. (Rovereto, Ampaß. Tonglimmerschiefer bei Innsbruck.) – *N.Jb.* 1874, 961.
- Zirlit, ein neues Mineral. (Zirl, Nassereith. Bolus von Rovereto.) – *N.Jb.* 1875, 51.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit). 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrimasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroid süd. Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – *N.Jb.* 1875, 926–936. – *Bespr. VRA* 1876, 52; *Bl.* 400.
- Steingeräte in Tirol. (Steinkeile aus dem Oberinntal, dem Löß bei der Hungerburg und von Rovereto, Nephrit, Funde am Nonsberg.) – *TB* 1875, 2035.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Basalt bei Mori u. Isera, Brixner Granit, Bozner Porphyr.) – *N.Jb.* 1882/2, 283–284. – *Bespr. TB* 1881, 2679.
- Notizen zur Geologie von Tirol. (Silzergneise, Hornsteine: Karw., Sonnwendgeb., Virgl, Gardasee, Rovereto.) – *VRA* 1885, 77–78. – *Bespr. N.Jb.* 1885/2, 279.
- Pilla C.** Il maso chiuso. – *L'Alpe*, 19, 1932, 223–236.
- La granicoltura nel Trentino. Progressi e possibilità. – Trento (Comm. prov. gran.) 1932, 49 S.
- Piscel A.** Notizie geologiche del Trentino. (Brief.) – *Atti d. I. R. Accad. d'Agiati di Rovereto*, a. 6, 1888.
- I primi abitatori delle nostre vallate. – Rovereto 1923.
- Pittoni R.** Bergknappen vor 4000 Jahren. Ein Lebensbild. – *Natur und Kultur*, 30, Innsbruck (Tyrolia) 1933, 207–212.
- Ploner.** Die prähistorischen Funde bei Rovereto. – *Tir. Anz.*, Nr. 121, Innsbruck 1912.
- Poli G.** Venezia Tridentina. – *La Patria, Geografia d'Italia* (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. – *Bespr. PetMitt.*, 73, 1927, 313; *Studi Trent. Sc. Stor.*, 8, 1927, 198.
- Posepny F.** Über den alten Bergbau von Trient. – *Archiv f. prakt. Geol.*, 1, Wien 1880, 519–528, 2 Fig.
- Posselt-Csorich A.** Schutzbauten in Tirol. – *Mitt. DÖAV*, 1884, 123–126.
- Quenstedt A.** Der rote Ammonitenton von Roveredo. (Brief an Bronn.) – *Leonh. u. Bronn Jb.*, 1845, 86–91.
- Quintarelli G.** Il contributo Veronese alla Scienza preistorica. – *Pubbl. Min. d. Istruz, pubbl.*, Verona 1929, 29 S., 13 Taf.
- Ravagni G.** Profilo preistorico del Trentino (Età della Pietra e del Bronzo). – *Tridentum*, Trento 1930, 65 S. – *Bespr. Studi Trent. Sc. Stor.*, 12, 1931, 95.
- Reich D.** Stazione litica a Mezzocorona. – *Arch. Trent.*, 4, 1885, 143 ff.
- Reindl C.** 35 Jahre Etsch-Ausnutzung. – *Wasserkraft und Wasserwirtschaft*, 26, München u. Berlin 1931, 13. H., 161–162.
- Ribolotta F.** Cardano, la più grande centrale idroelettrica d'Europa. – *L'Economia nazionale*, a. 21, 1929, n. 9, 67–72, 9 Abb.
- Richthofen B. Frh. v.** Zur Zeitstellung und Verbreitung der Tonkrausen mit Wellenlinienverzierung. – *Archäologiai Ertesítő* (Arch. Anzeiger), Budapest, 45, 1931, 348–357. (U. a. auch Fund von Kastelfeder.)
- Richthofen F. Frh. v.** Über den Quarzporphyr von Südtirol. – *VRA* 1858, 7–8. – *Bespr. Bl.* 133.
- Rigotti R.** Rilievi statistici e considerazioni sulla viticoltura trentina. – *Pubbl. d. Cons. Prov. d. Econ. Corp.*, Trento (Scotoni) 1932, 80 S., 1 K.
- Risorse idrauliche per forza motrice utilizzate e ancora disponibili v. l. Adige.** – *Bacini del comp. d. Mag. a. A.*, *Pubbl. d. serv. idrogr.*, n. 12, f. 7, Roma (Prov. d. Stato) 1931, 149 S., 30 Taf.
- Risorse idriche.** Le – del compartimento e la possibilità della loro utilizzazione nei riguardi all'agricoltura. – *Prov. gen. d. Stato-Libr.*, Mag. a. *Acque Venezia* (Off. graf. Ferrari), Roma 1931, 285 S., 32 Taf.
- Roberti G.** L'età neolitica nel Trentino. – *Riv. Trid.*, 9, 1909, 209–235.
- Le nuove scoperte della stazione litica di Monte Albano di Mori. – *Pro Cultura*, 1, 1910, 283–285; *Boll. Paletnol. It.*, 25, 158.
- Appunti di paletnologia trentina. – *Boll. Paletn. It.*, an. 35, Parma 1910, Nr. 10–12, 155–158. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 42, 1911, f. 4, 101.
- Bricciche di antichità: Castel Tesino, Castello di Sporo Rovina, Zambana, Mezolombardo, Cavedine. – *Pro Cultura*, 2, 1911, 367–368.
- Fundbericht aus dem tridentinischen Gebiete im Jahre 1910. (Mori, Vezzano, Trient, Nonsberg.) – *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 41, 1911, Sber., 25–26.
- Bricciche di antichità: Rovereto, Sanzeno, Trento, Riva, Lona, Meano, Fornace, Roverè della Luna, Civezzano, Faedo, Terlago, Cadine, S. Massenza, Mezzocorona, Lon, Cembra, Marani di Ala, Lasino, Monterovere, Brenta, Lavarone. – *Pro Cultura*, 3, 1912, 49, 147–148, 276–277, 398–399.
- Fundbericht aus dem tridentinischen Gebiete im Jahre 1911. (Rovereto, Trient, Mechel, Mezolombardo, Vezzano, Arco-Riva, Cavedine.) – *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 42, 1912, Sber., 155–157.
- Bricciche di antichità: Ala, Vervò, Tassullo,

- Cavedine, Colle di Brenta, Caorso di Caldonazzo, Dambel, Dercolo, Casez, Crescino, Taio, Calavino, Novaledo, Vigolo Baselga, Tres, Lizzanella, Pranzo, Sanzeno, Roverè della Luna, Malosco, Mollaro, Levico, Trambellino, Mezolombardo, Caldonazzo. — *Pro Cultura*, v. 4, Trento 1913, 90-92, 155-157, 281-283, 356-359.
- *Materiali archeologici dell'Alto Adige*. — *Arch. p. l'Alto Adige*, 8, 1913, 63-74; 13, 1918, 152-163; 14, 1919, 265-272. — *Bespr. Pro Cultura*, 5, 1914, 245.
- *Ausgrabungsbericht aus dem tridentinischen Gebiete i. J. 1912*. (Vezzano, Ala.) — *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 43, 1913, Sber., 51-53.
- *Bricciche di antichità: Mori, Castel Beseno, Tambilleno, Trento, Vigo d'Anaunia, Calavino-Lasino, Castel Madruzzo, Masi di Vigo d'Anaunia, Cortesano (Meano), Susà, S. Lorenzo di Banale, Vigolo Baselga, Bolognano, Denno, Vigolo Vattaro, Bresimo, Ceniga, Cles, Fondo, Ruffrè, Sanzeno, Seio, Borcola, Storo, Nago, Sporminore, Teres, Tesero, Terlago, Serravalle, Sevigiano*. — *Pro Cultura*, v. 5, 1914, 32-33, 112-114, 188-189, 231-232, 277-281, 1 Abb.
- *Statistik (prähist. Funde) aus dem tridentinischen Gebiete i. J. 1913*. (Vigolo Vattaro, Lasino, Trient, Nonsberg.) — *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 44, 1914, Sber., 47-49.
- *Fundstatistik aus dem tridentinischen Gebiete i. J. 1914*. (Cles, Fondo, Ruffrè, Sanzeno, Seio, Sporminore, Serravalle, Borcolapass, Storo, Meclò, Nago, Vervò, S. Maria Maddalena, Cavedine, Tesero, Mezorona.) — *Mitt. Anthrop. Ges. Wien*, 45, 1915, Sber., 29-31.
- *La „carta archeologica“ del Trentino*. Primo contributo. La Valle di Sole. — *Studi Trent.*, 2, 1921, 35-44.
- *Per la valle dell'Aviso sulle tracce dei suoi primi abitatori*. (Sec. Contributo ad una carta archeologica del Trentino.) — *Studi Trent.*, 5, 1924, 1-22. (Terz. Contr. La Valsorda: Atti d. R. Deput. di storia patria ven.-trid., 1925, 210-223.)
- e **S. W.** *Bricciche di antichità*. — *Vecchie scoperte e indizi di nuove*. — *Brevi notizie di nuovi rinvenimenti*. — *Studi Trent.*, 6, 1925, 82-84, 187-188.
- Roberti G.** *Il sepolcreto barbarico di Bosentino e gli altri rinvenimenti archeologici della Valsorda*. — *Arch. Ven.-Trent.*, 1925, 210-233.
- *Topografia archeologica del Bacino della Fersina*. — *Ann. d. Scuola Complem.*, Trento 1926, 3-14.
- *Bricciche di antichità*. — *Notizie varie di nuovi avvenimenti*. — *Noterelle di nuovi ritrovamenti* — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 9, 1928, 76-78, 218-220.
- *Bricciche di antichità*. *Inventario dei relitti archeologici plumbei del Trentino*. — *Nuove noterelle di vecchi e recenti ritrovamenti*. — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 10, 1929, 87-90, 274-275.
- *Dimore preistoriche nelle grotte e nelle altre cavità naturali del Trentino*. — *Ann. d. SAC*, 25, 1929/30, 251-258.
- *Notiziario archeologico*. — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 11, 1930, 68-74, 2 Abb.
- *Bricciche di antichità*. — *Nuove noterelle di vecchi e recenti ritrovamenti*. — *Brevi note intorno a nuovi ritrovamenti*. — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 11, 1930, 173-176, 1 Abb., 284-286.
- *Bricciche di antichità*. *Una nuova tomba dell'età della pietra ed altri piccoli rinvenimenti archeologici*. — *Note di piccoli nuovi ritrovamenti*. — *Ancora nuove tombe antiche*. — *Piccole nuove scoperte*. — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 12, 1931, 70-74, 3 Abb.; 174-175, 272-273, 361-362, 1 Abb.
- *Repertorio topografico e cronologico dei rinvenimenti archeologici del Trentino*. — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 12, 1931, 128-153.
- *Bricciche di antichità*. *Ancora qualche moneta e un rasoio lunato*. — *Di un'ascia preistorica e alcuni piccoli ritrovamenti romani*. — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 13, 1932, 64-65, 1 Abb.; 145-146, 1 Abb.
- *Rinvenimento di due statue menhirs*. — *Bricciche di antichità: Nuove rinvenimenti*. (Avio, Ala, Trento.) — *Un sepolcreto gallo-romano ed altri piccoli ritrovamenti*. (Tione, Roverè della Luna, Arco, Campodeno di Denno, Vezzano.) — *Studi Trent. Sc. Stor.*, 13, 1932, 211-213, 297-301, 1 Abb.
- Römer F.** *Beobachtungen um Trient*. *Mitt. an Bronn.* — *N Jb.* 1857.
- Roncati G.** *L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige*. — *Studi Trent.*, 1, Trento 1920, 368-370.
- Rossi A.** *Marni e pietre della provincia Veronese*. — *Verona* 1873.
- Rovereto G.** *Un itinerario geomorfologico nel Trentino*. — *L'Universo* (Firenze), 11, 1930, Nr. 1, 1-16, 9 Abb., 3 Taf. — *Bespr. GZ* 42/822, 45/139.
- Ruata G.** *I bagni della Venezia Tridentina*. — *Roma* (Enit) 1925.
- Ruatti G.** *Rapporti tra proprietà, impresa e mano d'opera nell'agricoltura italiana*. *Trentino e Alto Adige*. — *Roma, Ist. naz. di econ. agrar.*, 1930.
- *La frutticoltura nel Trentino*. *Rapida rassegna delle colture e delle produzioni*. — *Cattedra amb. d'agric.*, 1932, 58 S.
- *Fatti e problemi di frutticoltura*. — *Trentino, Trento* 1933, 350-357, ill.
- Sacco F.** *Gli anfiteatri morenici del Veneto*. — *Annal. R. Accad. d'Agric. Torino*, v. 41, 1899, 189-283, 2 K. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 385; *Bl.* 1025.
- *L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico*. — *La Geografia*, an. 3, Nr. 3-4, Novara-Roma 1915, 102-106.
- *L'origine della pianura padana e le acque sotterranee*. — *L'Italia fisica*, 8, 1930, 194-201.
- Salomon-Calvi W.** *Italien*. — *Erdöl*, II, 2. Teil, 2. Aufl. Leipzig (Hirzel) 1930, 359-395, 1 K., 3 Fig.
- Santoni.** *Analisi di una Marna della Val di Non*. — *Giorn. agrar. d. distr. trent. e roveret.*, Trento 1840, n. 29.
- Sardagna M.** *Ghiacciai antichi del Trentino*. — *Ann. SAT*, Trento 1874, 71-82.
- Schedler A.** *Mikroseismische Bearbeitung des Bebens vom 26. März 1924*. — *Mitt. Erdbebkomm. Ak. d. Wiss. Wien*, NF, 60, 1926, 16 S. — *Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien*, Nr. 13, 1925, 142; *NJb.* 1928/2, 221.
- Schmid H.** *Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwendung nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten*. — *Leipzig u. Wien* (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidt A. R.** *Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols*. — *Berg- u. Hüttenm. Ztg. Berggeist*, Köln 1870, Nr. 104.
- *Kohlen- und Eisenvorkommen bei Mori in Südtirol*. — *Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw.*, 1879, Nr. 44, 521-522, 2 Fig.
- Schmoranzler J.** *Topographie der prähistorischen Fundorte des Überetsch-Gebietes*. — *Der Schlern*, 11, 1930, 312-324, K. 1:40000; 12, 1931, 69-72.
- Schneider E.** *Das Wasser von Bozen und Umgebung*. — *Progr. Staatsrealschule Bozen*, 1906/07.
- Schorn J.** *Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg*. — *Allgem. Ber. u. Chronik der*

- i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127-143; 1908, Nr. V, 1910, 161-176; 1909, Nr. VI, 1911, 159-176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75-137; 1914, Nr. XI, 1917, 71-116; 1916-1921, Nr. XIII, 1922, 28-40, 11 Skz.
- Schrott F.** Ein prähistorisches Bauwerk. (Andrian.) - Der Schlern, 12, 1931, 30-31.
- Der Vigilius-Hügel in Perdonig (895 m). - Der Schlern, 12, 1931, 135-140, 3 Abb.
- Schubert R. J.** Neue und interessante Foraminiferen aus dem Südtiroler Alttertiär. - Beitr. zur Pal. u. Geol. Österr.-Ungs. u. d. Orients, 14, Wien 1902, 9-26, 3 Fig., 1 Taf. - Bespr. GZ 7/2021; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 93.
- Schulthaus S.** Analisi meccanica e chimica di terreni trentini. - Pro Cultura, 3, Trento 1912, 246-251.
- Schwinner R.** Der Südostrand der BrentaGruppe (SW-Tirol). Eine tektonische Studie. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 197-223, 2 Taf., 1 Tab. - Bespr. N Jb. 1915/1, 394.
- Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. - VRA 1915, 135-138. - Bespr. GZ 22/1321.
- Segrè C.** Origine e carattere delle sedimentazioni del fiume Avisio (confluente di sinistra dell'Adige), Trentino. - Ann. d. Min., Cons. sup. d. acque pubbl., Roma 1922, v. 4, f. 2-3, 33, 2 Taf.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. - Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97-150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. - JbRA 1851, 111, 78-91.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. - JbRA 1851, I, 59-76; II, 133-144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134-219.
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. - Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Silvestri G.** Irrigazioni e bonifiche nel Veronese. - Natura, 1931, 5-12.
- Simony F.** Über die Alluvialgebilde im Etschtal. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 24, 1857, 455-492, 1 Taf.
- Gletscher- und Flußschutt als Objekt wissenschaftlicher Detailforschung. (Vortr.) - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 15, 1872, 252-275, 327-333.
- Solari A.** Contributo bibliografico alla Preistoria e Protistoria di Tridentum. - Studi Trent., 7, 1926, 208-221.
- Sulla preistoria di Trento. - Riv. di Filolog. e di Istr. class., n. s., 5, Torino 1927, 219-225.
- Soler E.** Campagne gravimetriche nel Trentino e in Alto Adige. - Atti d. Soc. it. p. il progr. d. sc., XIX Riun. Bolzano-Trento 1930. Rapp. Cl. A, Roma 1931, n. 26, 288-292.
- Speleologia.** Gli studi speleologici nel Trentino. - Elenco delle caverne del Trentino. - Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 173-177.
- Per l'explorazione speleologica della Venezia Trid. - La fondazione del Gruppo Grotte. - L'attività del Gruppo Grotte. - La tessera speleologica ... - Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 116-117, 245-246, 248-249; 9, 1928, 106, 200-201; 10, 1929, 64, 161, 241.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. - Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113-279, 20 Skz., zahlr. Tab. - Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. der Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tiroler Heimatblätter, 10, H. 2, 1932, 75.
- Stefanini G.** Fossili del Neogene Veneto. - I. Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, 1915; II. Palaeont. Ital., v. 25, 1919.
- Stella A.** Le miniere di ferro dell'Italia. - Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. - Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Sternberg K. Graf.** Reise durch Tirol in die österr. Provinzen Italiens im Frühjahr 1804. (Trient, Valsugana, Etschbucht, Judikarien, Nonsberg etc.) - Regensburg 1806, 166 S., 4 Taf.
- Stiny J.** Über Bergstürze im Bereiche des Kartenblattes Rovereto-Riva. - VRA 1908, 320-326, 1 Abb. - Bespr. GZ 12/1094; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 599.
- Fortschritte des Tiefenschurfes in der Gegenwart. - GR 3, 1912, 166-169.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern. - Wien (Springer) 1931, 120 S., 4 Abb. - Bespr. GZ 46 A/1542; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 158; GR 24, 1933, 122.
- Stolcis T.** Il progetto di un grande impianto di compensazione nell'Alto Sarca e gli interessi della regione fra Garda e Po. - Trento (Tip. Naz.) 1925. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 125.
- Le forze idrauliche della Provincia di Trento. - Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 37-48, 1 Skz.
- L'energia elettrica nella Venezia Tridentina. - Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 103.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. - Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207-263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. - Wissenschaftl. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. - Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Zur Geschichte der Landwirtschaft in Tirol. - Tiroler Heimat, 3, 1930, 93-144.
- Stoppani A.** Carta geografica degli antichi ghiacciai dell'Alta Italia nel periodo degli anfitratri morinici. - Milano 1881.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. - Z. DÖAV, 1899, 110-132, 4 Abb.
- Strobel P.** Tracce dell'uomo nell'età della pietra tagliata nel Trentino. - Verona 1867.
- Strub E.** Die Mendelbahn. - Schweiz. Bauztg, 1903.
- Studer B.** Beiträge zur Kenntnis einiger Teile der Südalpen. (Predazzo, Rovereto, Belluno.) - Leonh. Min. Taschenbuch, 23, Frankf. a. M. 1829, 241-279; Beitr. z. Gesch., Stat. etc. v. Tirol, 7, Innsbruck 1832, 250-270.
- Beiträge zur geognost. Kenntnis der südl. Alpen. - Z. f. T. u. V., 7, Ferd., Innsbruck 1832, 250-280.
- Suda F.** Die Lavini di Marco im Etschtale. - Z. DÖAV, 1886, 95-118, 2 K., 3 Prof., 3 Fig. - Bespr. Bl. 696.
- Suess E.** Über die Gliederung des Vicentinischen Tertiärgebirges. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 58,

- i. Abt., 1868, 265–279. – Bespr. VRA 1868, 394; Bl. 260.
- Sur la structure des dépôts tertiaires du Vicentin. – Atti d. Riun. straord. d. Soc. It. d. Sc. nat. Vicenza nel Sett. 1868, v. 11, Milano 1868, 634–649.
- Taccani A.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina ed il loro sfruttamento. – L'Energia elettrica, v. 6, 1929, 736–738.
- Taramelli T.** Monografia stratigrafica e paleontologica del Lias nelle provincie Venete. – Append. al t. 5, s. 5 d. Atti del' Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, Venezia 1880, 89 S., 10 Taf. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 381–385. – Bespr. VRA 1881, 54; Bl. 566.
- Geologia delle provincie Venete. – Mem. R. Accad. d. Linc., v. 13, Roma 1881–1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) – Bespr. VRA 1883, 84; N.Jb. 1884/1, 54.
- Della storia geologica del Lago di Garda. – Atti d. Accad. d. Agiati di Rovereto, a. 11, v. 40, 1893, 59 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 309; Bl. 862; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 499.
- Considerazioni geologiche sul Lago di Garda. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 27, f. 3, Milano 1894. – Bespr. Bl. 862; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 500.
- Di alcune delle nostre Valli epigenetiche. – Atti d. Congr. geogr. it. di Firenze 1899, v. 2, 90–102. Bespr.: Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 400.
- Presa d'acqua per la città di Verona. – Scritti di Geol. prat., Genova 1904, 13–18. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 338.
- Cenni geologici sulle Alpi in rapporto alla regione dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 12–26.
- Di alcune questioni geologiche riguardanti il Lago di Garda. – Atti X Congr. naz. di Idrol., Clim. e Terapia fisica, Salò 1910; Riv. d. Sc. fis.-nat., Pisa-Pavia 1911, an. 12, n. 141, 280. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 135; GZ 20/1724.
- Sulla storia geologica del Garda. – La Geografia, an. 2, Nr. 4, Novara 1914. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 2–3, 97.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. – La Miniera Ital., a. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Thomann.** Die Mendelbahn. – Elektr. Kraftbetriebe und Bahnen, 1904.
- Todaro U.** Per la bonifica atesina: dal Passirio all' Avisio. – Quad. mens. d. Op. Naz. p. i Comb., 7, 1929, n. 3, 5–28; n. 5, 9–44.
- Tolomei E.** La nuova terra italiana dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 14, 1919, 5–90. (Geol. 15–17, Hydr. 17–20, Wasserkraft 62–65 u. a.)
- Lavori per l'arginazione di fiumi e torrenti. – Le acque. – Centrali elettriche. (Notizie.) – Arch. p. l'Alto Adige, 17, 1922, 419–421.
- Tornquist A.** Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge v. A. Baltzer u. C. Porro.) – Sammlg. geol. Führer, IX, Berlin (Borntraeger) 1902, 302 S., 30 Abb. – Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgH 7, 1901–1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV, 1902, 175.
- Die Vererzungsperioden in den Ostalpen. – Metall und Erz, 26, H. 10, 1929, 241–245. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 253.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erzlagerstätten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 219–229, 1 Taf. – Bespr. GZ 46 A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. – Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. – Bespr. GZ 49 A/34; N.Jb. 1033/2, 303.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). – Ann. d. SAT, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. – Tridentum, Riv. di Stud. sc., Trento 1901, f. 9, 9 S.
- Le oscillazioni secolari del clima del Trentino. (Mem. prelim.) – Tridentum, Trento 1904, f. 5.
- Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. – 23° Ann. SAT, Trento 1904, 78. – Bespr. VRA 1904, 362.
- Aufnahmsbericht über Bl. Sette Comuni, Avio-Valdagno, Storo und Lago di Garda. – VRA 1906, 14–15.
- Die Barytvorkommnisse vom Mte Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwerspates. – JbRA 1908, 387–468, 4 Prof., 11 Diagr. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 609.
- Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudoliasische Breccie des Mte Agaro in Val Sugana. (Vortrag.) – VRA 1909, 162–178, 4 Fig. – Bespr. GZ 14/833.
- Le miniere argentifere di Trento. – La Min. It., an. 1, Roma 1917, n. 2, 59–65; n. 3, 99–104; n. 8, 296–298, 1 Taf., 22 Fig. – Abdruck aus: Mons argentarius, Rovereto (Grandi) 1914, 41 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 46, 1917, f. 2–3, 101.
- Osservazioni geologiche sulla portata solida dell' Avisio (nel Trentino). – Trento 1923, 22 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. – Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. – Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- L'acquedotto della Città di Trento. II. Studio geologico. – Trento (Municipio d. Tr.) 1926, 19–42, 1 K., 17 Fig., 12 Taf.
- Le miniere (della Venezia Tridentina). – La Ven. Trid., n. 8 d. Riv. Gerarchia, Milano 1927, 658–662.
- Per lo studio delle torbiere nella Venezia Tridentina. – Trento 1929, 16 S. – Estr. da Studi Trent. d. Sc. Nat., dir. dal Mus. Civ. di Stor. Nat. Riv. d. Soc. per gli Studi Trent., an. 9, 1928, f. 2, 125–138.
- I depositi interglaciali nella Valle dell'Adige. – Atti Soc. It. Progr. d. Sc., v. 2, Roma 1931, 265. – Bespr. GZ 47 A/669.
- Progetto di sfruttamento delle miniere argentifere di Trento. – Als Ms. gedruckt.
- Trento.** L'Acquedotto della Città di -. – Municipio di Trento, 1926, 42 S. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1927, 449.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.

- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. — Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Proftaf.
- Bericht über die im Sommer 1846 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. — Ber. ü. d. 9. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1847, 3–30, 1 Proftaf.
- Tschermak G.** Der Vesuvian in chemischer Beziehung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, Wien 1919, 351–375.
- Uhlig V.** Zur Gliederung des roten Ammonitenkalkes in der Umgebung von Rovereto. — VRA 1880, 275–276.
- Ulmer F.** Die Weinwirtschaft Südtirols. — Schr. d. Inst. f. Sozialforschung i. d. Alpenländern a. d. Universität Innsbruck, 6. F., Innsbruck (Wagner) 1931, 101 S.
- Ungarelli P.** La Valle dell'Adige nel tratto Egna-Zambana prima e dopo la rettificazione del Fiume. — Trento (Tip. Mut. e Inval.) 1923.
- Untergasser S.** Contributo allo studio dei materiali da costruzione della provincia di Trento. — Studi Trent. Sc. Nat., 7, Trento 1926, 97–107.
- Vacek M.** Die Sette Comuni. — Ital. Übersetzung: I Sette Comuni nel Veneto. — VRA 1877, 211–213; Boll. Com. geol. d'It., v. 8, Roma 1877, 430–433.
- Vorlage der Karte der Sette Comuni. (Vortr.) — Ital. Übersetzung: Sulla geologia di Sette Comuni nel Veneto. — VRA 1877, 301–305; Boll. Com. geol. d'It., v. 9, Roma 1878, 90–94.
- Die Umgebungen von Rovereto in Südtirol. — Ital. Übersetzung: Sui dintorni di Rovereto nel Trentino. — VRA 1878, 341–345; Boll. Com. geol. d'It., v. 10, Roma 1879, 40–45. — Bespr. Bl. 512.
- Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Trient. (Vortr.) — VRA 1881, 157–162. — Bespr. Bl. 572.
- Vorlage der geol. Karte des Nonsberges. (Bl. Cles. Vortr.) — VRA 1882, 42–47. — Bespr. Bl. 590.
- Über die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. (Vortr.) — VRA 1894, 431–446. — Bespr. N. Jb. 1898/1, 495.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. — VRA 1895, 467–483. — Bespr. N. Jb. 1897/2, 109; Bl. 910; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 470.
- Über die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. (Vortr.) — VRA 1896, 459–473. — Bespr. N. Jb. 1898/2, 460; Bl. 937; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 396.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Rovereto. (Vortr.) — VRA 1899, 184–204. — Bespr. Bl. 1009; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 414.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Cles. — Wien 1903.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Rovereto-Riva. — Wien 1903.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Trient. — Wien 1903.
- Exkursion durch die Etschbucht. (Mendola, Trient, Rovereto, Riva.) — Führer f. d. Exk. in Österr., IX. Internat. Geol.-Kongr., Wien 1903, VII, 49 S., 2 Abb., 1 Taf. — Bespr. GZ 5/185; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 73.
- u. **Hammer W.** Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Cles. — Wien 1911, 104 S.
- Vacek M.** Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Rovereto-Riva. — Wien 1911, 100 S.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Trient. — Wien 1911, 104 S.
- Einige Bemerkungen zu Folgners „Paganella-linie“. — VRA 1915, 138–140. — Bespr. GZ 22/1398.
- Vardabasso S.** Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. — Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- Osservazioni sulla linea di Tires e sulla struttura geologica delle Dolomiti dell'Alto Adige. — Annali d. R. Scuola d'Ingegneria di Padova, an. 3 (1927), N. 3, Padova 1928, 6 S., 2 Fig. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 16.
- Sopra una singolare modellazione glaciale nel sottosuolo di Bolzano. — Annali R. Scuola d'Ingegneria di Padova, an. 4, n. 1, Padova 1928, 138.
- La linea della Vallarsa (Brantental [bei Leifers]). Nuovo contributo alla conoscenza della tettonica della piattaforma porfirica atesina. — Atti Accad. Sc. Ven.-Trent. Istr., v. 19, 1928, Padova 1929, 7 S., 2 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 78.
- Studio geo-idrografico del Bacino dell'Avisio (Valli di Fassa, Fiemme e Cembra). Geologia, morfologia, idrografia, carta della permeabilità delle rocce. — Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1930, 98 S., 13 Taf., K. 1:100000.
- Profili geologici attraverso le Dolomiti occidentali (1:50000). — Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1931.
- La piattaforma porfirica atesina, sua struttura geologica e funzione tettonica. — Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Vecchiotti C.** La nuova tesi sulla ruina dantesca di Trento. (Bergsturz Sardinia.) — La Riv. d. Venez. Trid., marzo-aprile 1927, 4 S.
- Venzo S.** I Fossili del Neogene Trentino, Veronese, Bresciano. Parte I: Pesci, Crostacei e Lamelli-branchi. — Paleont. Ital., v. 34, Siena 1933, 31–84, 4 Taf., 3 Abb.
- Viberal G.** Sui campi di battaglia del Trentino, del Pasubio e degli Altipiani. — Trentino, a. 5, 1929, 24–28, 11 Abb.
- Vinassa de Regny P.** Un'escursione nelle Alpi Venete. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa, Mem., v. 13, 1893. Pisa Gab. di Geol., ott. 1893, 9; Estr. Proc. verb. v. 9, 1894. — Bespr. N. Jb. 1896/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 505.
- Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. — Atti Soc. It. del progresso delle Sc., 10<sup>a</sup> riun. Pisa 1919, Roma 1920.
- Visentini G.** Criteri idraulici per la utilizzazione in parallelo delle acque del Garda e dell'Adige. — Ann. d. Lav. Pubbl., 68, 1930, 702–720.
- Waagen W.** Die Formenreihe des Ammonites subradiatus. — In: Geogn.-pal. Beitr. v. Benecke, 2, München 1876, 179–256, 5 Taf.
- Wallnöfer L.** Neue Wallburgen. (Etschtal bei Auer.) — Der Schlern, 10, 1929, 27–30.
- Weber A. v.** Die Aufgaben der Gewässerregulierung, Wildbachverbauung und Wasserverwaltung in Österreich mit bes. Berücksichtigung der Alpenländer. — Wien (Danubius) 1886, 62 S.
- Etschregulierung in Tirol und in Italien. — Z. Österr. Ing.- u. Archit.-Ver., 44, Wien 1892, 493 ff.
- Der Gebirgswasserbau (Flußregulierung und Hauptschluchtverbauung) im alpinen Etschbecken und seine Beziehungen zum Flußbau des



- oberitalienischen Schwemmland. – Wien 1892, 421 S., 17 K. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 6.
- Weiss E.** Über die Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden. (U. a. Funde von Neumarkt.) – Z. DGeolGes., 29, 1877, 252–258.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur-Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Wieser F. R. v.** Prähistorische Funde in Tirol. (Vortrag.) – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 13, 1883, röm. 34–38.
- Das langobardische Fürstengrab und Reihen-gräberfeld von Civezzano bei Trient. – Z. Ferdin., 3. F., 30. H., Innsbruck 1886, 279–320, 5 Taf.
- Germanischer Grabfund von Trient. – Z. Ferdin., 3. F., 31. H., Innsbruck 1887, 269–274. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 17, 1887, 189.
- Urgeschichtliche Einzelfunde aus Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 36. H., Innsbruck 1892, 573–580, 1 Taf. Nachtrag, ebd. 37. H., 1893, 377–378.
- Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. – Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893; Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. – Mitt. Anthropolog. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr., 189–191.
- Vorgeschichtliche Funde bei Eppan-St. Pauls. – Mitt. Zentralkomm. f. Erforschung etc., Wien 1911, 161.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. – N Jb. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Woditschka A.** Die Fersina und ihre Verbauung. – Mitt. DÖAV, 1886, 286–287.
- Wolf Heiner.** Ein geologischer Durchschnitt vom Lago di Garda bis zur Höhe der Mti Lessini. – VRA 1865, 47–48.
- Wolff C. (K.) F.** Zur Vorgeschichte der Ostalpenländer. Deutsche Alpenztg, 23, 1928, 266–272.
- Überetscher Erinnerungen. (Nebst Gedanken über Vorgeschichte.) – Der Schlern, 13, 1932, 20–25, 2 Abb.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1902, 1044–1050. – Bespr. VRA 1904, 161; GZ 3/1945.
- Bericht über die Ergebnisse der petrographischen-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1905, 1043–1055. – Bespr. GZ 8/395, 12/1374; N Jb. 1907/1, 230.
- Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrograph. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol). – N Jb. 1909, 27. Bbd, 72–156, 2 Taf., 16 Fig. – Bespr. VRA 1908, 413; GZ 12/1374; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 485.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte der Baue des Bergrichtes an der Etsch (1472–1659). – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 49, 1901, 91–94, 107–111, 121–123.
- Wondrak F.** Bewaldung und Hochwasser. – Z. DÖAV, 1883, 170–186.
- Zamboni C.** La navigazione sull'Adige in rapporto al commercio veronese. – Quaderno 40 (luglio-ag. 1925) d. Ist. fed. di cred. p. il Risorg. d. Venezia, 108 S., 29 Taf. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 250.
- Zaniboni.** Idrologia minerale del Trentino. – Borgo 1879.
- e **Cobelli.** L'acqua potabile di Rovereto. – Rovereto 1892.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zieger F.** I pozzi glaciali di Madruzzo. – Boll. Soc. Rododendro, v. 2, Trento 1906.
- Zikeli E.** L'Azienda Elettrica Consorziale delle città di Bolzano e Merano ed i suoi impianti. – Merano (Poetzelberger) 1930, 36 S.
- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, italien. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1907, Nr. IV, 1909, 191–198; 1908, Nr. V, 1910, 177–181; 1909, Nr. VI, 1911, 177–181; 1911, Nr. VIII, 1913, 139–141; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 75–76.
- I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, 1, Trento 1910, 399–401.
- I terremoti del Trentino nel 1912 e 1913. – Pro Cultura, v. 5, Trento 1914, 215–216.
- Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zittel K. v.** Geologische Beobachtungen aus den Zentralalpen. III. Vergleich der Lias-, Jura- und Kreidebildungen der Zentralalpen mit denen der Südalpen und Toscanas. – Geogn.-pal. Beiträge (Benecke), 2, München 1876, 2. H., 158–176.

## 47. Südtiroler Dolomiten.

- Abel O.** Der erste Fund einer Tetrapodenfährte in der unteren alpinen Trias. – Paläont. Z., 7, 1, 1926, 22–23, 1 Abb. – Bespr. GZ 35/795.
- Abmayr F. S. A.** Das Bad Ratzes. – Bozen 1721.
- Agordo.** Beschreibung des Kupferbergwerkes zu –. – Molls Jb. d. Berg- u. Hüttenkunde, 5, 1801, 140–184. (Historie de la mine de Val Imperina près d'Agordo par un auteur inconnu.)
- Das Ärialkupferwerk –. – Herausgeg. v. k. k. Finanzministerium, Wien 1869.
- Airaghi C.** Ammoniti triasici (Muschelkalk) del M. Rite in Cadore. – Boll. Soc. geol. ital., v. 24, f. 1, Roma 1905, 237–255, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 62.
- Fossili permiani dei dintorni di Recoaro. – Atti Soc. It. sc. nat. Milano, v. 46, 1907, 38.
- Fossili della scaglia cretacea del Trentino. – Atti Soc. It. di Sc. Nat., v. 70, Milano 1931, 240–244, 18 Fig. – Bespr. GZ 48 A/288, 2 B/283, 1122.
- Alton J.** Beiträge zur Ortskunde und Geschichte von Enneberg und Buchenstein. (U. a. die Erzgänge von Fursil 131–132.) – Z. DÖAV, 1890, 85–152.
- Ammerer.** Das Bad Ratzes im Bezirksgericht Kastellruth. – Innsbruck 1832.
- Ampferer O.** Beiträge zur Glazialgeologie der westlichen Südtiroler Dolomiten. – Z. f. Glkde, 16, 1928, 242–260. S. a. VBA 1929, 6. – Bespr. GZ 41/1802.

- Einige Beispiele von Kerbwirkung und Relief-überschiebung aus den Südtiroler Dolomiten. — JbBA 1929, 241–256, 8 Fig. — Bespr. GZ 42/61.
- Über alte Landformen, welche im Schutz von Überschiebungen aufbewahrt wurden. — Z. f. Geomorph., 4, 1929, 139–148, 1 Taf., 5 Fig. — Bespr. Z. f. Glkde, 18, 1930, 268.
- Angerer H.** Ferdinand Freiherr v. Richthofen †. — Carinthia 11, 1906, 35–36.
- Angerer J.** Die Steinindustrie im deutschen Südtirol. — Bozen (Promperger) 1881, 34 S.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. — Leth. geogn., 11, 1. Trias, 1905, 223–472. — Bespr. VRA 1906, 106; N.Jb. 1906/1, 416.
- Auckenthaler E.** Wo entspringt die Drau? — Der Schlern, 8, 1927, 350–351.
- Außerer K.** Die Besiedelung des Kastelruter Berges. Eine siedlungsgeschichtliche und namenkundliche Studie. — Schlern-Schriften, 25, Innsbruck (Wagner) 1934, 72 S., 8 Abb., 1 K. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 198; Dolomiten, Nr. 71, Bolzano, 13. 6. 1934.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S. — Monatsh. f. Chemie, 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- **Krise K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027. — Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (VI. Mitt.) — JbRA 1914, 183–214. — Bespr. GZ 22/397.
- Bär O.** Beitrag zum Thema Dolomitentstehung. — Zbl. f. Min., Abt. A, 1932, 46–62, 7 Fig. — Bespr. GZ 47A/2054.
- Baroldi L.** Sulla costituzione geologica del monte Schlern. — Ann. SAT, v. 7, Trento 1881, 376–386.
- Escursioni nella Valle di Fassa. — Ann. SAT, Rovereto 1883.
- Fra le rupi di Fassa. Quattro settimane di escursioni. — Il Popolo Trentino, Giorn. di Trento, 1889.
- I fossili della Marmolata. — Rivista tridentina, a. 2, Trento 1902, 27–43, 151–166.
- Barth L., Senhofer K. u. Kölle R.** Analyse der Therme am Brenner, Brennerbad, der Raniglerquelle bei Bozen und der Pirchabrucker Quellen im Eggenal. — Ber. d. Nat.-med. Ver. Innsbruck, 2, 1871, 26, 29, 31–35. — Bespr. VRA 1872, 228.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. — Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Bayle.** Sanct Cassian. — Bull. d. l. Soc. géol. Paris, s. 2, v. 6, 1849, 321–323. (S. Michelin.)
- Becke F.** Glaseinschlüsse in Kontaktmineralien von Canzacoli bei Predazzo. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 174–175. — Bespr. N.Jb. 1883/1, 62.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Kristallformen des Dolomit. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 93–152. — Bespr. VRA 1888, 303; N.Jb. 1889/2, 399.
- Über Dolomit und Magnesit und über die Ursache der Tetartoëdrie des ersteren. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 11, 1890, 224–260. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 409.
- Scheelit im Granit von Predazzo. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 277–278. — Bespr. N.Jb. 1895/2, 423.
- Über den Monzonit. — Doelter-Festschr., Leipzig 1920, 5–14.
- Beggiato Fr.** Corsa geologica lungo la valle del Cismone. — Il Berico, giornale d'Agricoltura, Vicenza 1858/59.
- Behrmann W.** Die ältesten Züge im Antlitz der Alpen. (Vortr.) — Geogr. Anzg., 1933, 129–136. — Bespr. Z. f. Geomorph., 8, 1934, 85.
- Bencke E. W.** Über Trias und Jura in den Südalpen. — Geogn.-palaeont. Beitr., 1, München 1866, 1–202. — Bespr. N.Jb. 1866, 370; Bl. 231.
- Benesch Fr.** Bergfahrten in den Grödener Dolomiten. München 1899, 146 S. — Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1900, 73.
- Bentivoglio J.** Ricerche sulla Dolomite. — Atti d. Soc. d. Naturalisti di Modena, (111), XI. — Bespr. N.Jb. 1894/2, 406.
- Bercugi G.** Le miniere del Trentino. — La Libertà, Trento, 25. 5. 1923, Nr. 1520.
- Bergsturz** im oberen Fassatal. (Mortiz nördl. Canazei.) — Mitt. DÖAV, 1880, 17–18.
- in der Palagruppe. — Mitt. DÖAV, 1904, 234.
- Berti A.** Le Dolomiti Orientali. — Milano (Frat. Treves) 1929, 800 S. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1929, 160; Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 6, 1929, 45.
- Bertrand-Geslin U. — Trettenero-Maraschini.** Osservazioni sulle rocce pirigene in Val di Fassa. — Bibl. ital., v. 32, Milano 1823. — Deutsch in: Beiträge zur Gesch., Stat., Naturkde etc. Tirols, Innsbruck 1832. S. auch: Osservatore veneto, 1820, Nr. 118, 127.
- Bertrand-Geslin U.** Observations relatives aux terrains pyroxéniques et tufacés der Seisser Alpe. — Bull. Soc. Géol. de France, Paris 1834, v. 6.
- Betti M.** Indagini chimiche e chimico-fisiche riguardanti le acque minerali dell'Alto Adige (agosto-settembre 1931). — Viaggio di studio ed esplorazioni, n. I della R. Acc. d'It., Roma 1933.
- Beust F. C. Frh. v.** Über das Auftreten des Syenites in der Umgegend von Predazzo. (Vortr.) — Berg- u. Hüttenm. Ztg, 21, NF, 16, Freiberg 1861, 2½ S.
- Beyrich E.** Über das Vorkommen St. Cassianer Versteinerungen bei Füssen. — Mber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1862, 27–40. — Bespr. N.Jb. 1863, 239.
- Über die Parallelisierung der Muschelkalkablagerungen von Ampezzo und Recoaro. — Z. DGeolGes., 27, 1875, 470. (Vortragstitel.)
- Biasioni L.** Notazioni intorno a piante del nostro paese. — Studi Trent. Sc. Nat., a. 11, 1930, f. 2.
- Bibolini A.** La catastrofe di Prà e Lagunaz nell'Agordino. — Boll. Com. geol. d'It., v. 40, Roma 1909, 62–67. — Bespr. GZ 17/846; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 491.
- Billows E.** Zeoliti, prehnite, rodonite e altri minerali del l'Agordino superiore. — Riv. di Min. e Crist. ital., 27, Padova 1901, 49–90. — Bespr. GZ 9/2496; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 58.
- Bindel K.** Die Sellagruppe. — Z. DÖAV, 1899, 359–400; 1900, 324–360; 1904, 381–404.
- Bittner A.** Zur Stellung der Raibler Schichten. — VRA 1885, 59–70. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 301.
- Über die Koninckiniden von St. Cassian... — VRA 1886, 117–119. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 351.
- Revision der Brachiopoden von St. Cassian. — VRA 1889, 159–170. — Bespr. N.Jb. 1890/2, 333.
- Zur Kenntnis der Bellerophonkalk Südtirols. — VRA 1892, 50–51. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 120; Bl. 815.
- Einige Bemerkungen zu A. Rothpletz' „Ein

- geol. Querschnitt durch die Ostalpen“. – VRA 1894, 87–102.
- Zur Kenntnis der Nuculiden und Arciden der Fauna von St. Cassian. – VRA 1894, 186–191. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 164.
- Die Lamellibranchiaten der alpinen Trias. I. Revision der L. von St. Cassian. – Abh. RA, 18, 1895, 1–235, 24 Taf. u. VRA 1895, 115–128. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 558; 1902/2, 486; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 204.
- Bemerkungen zur neuesten Nomenklatur der alpinen Trias. – Wien (Hollinek) 1896, 32 S. – Bespr. VRA 1896, 191; N.Jb. 1897/1, 500.
- Über die stratigraphische Stellung des Lunzer Sandsteins in der Triasformation. – JbRA 1897, 429–454. – Bespr. Bl. 962.
- Über Pseudomonotis Telleri und verwandte Arten der unteren Trias. – JbRA 1900, 559–592.
- Blaas J.** Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. – Tiroler Schulfreund, Innsbruck 1884, Nr. 7–9, 14 S. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 103.
- Vom Eggentale. – VRA 1896, 227–230. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 476.
- Über die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (U. a. Eggental.) – Z. f. prakt. Geol., 1896, 59–62, 194–195, 217–219; dass. bezügl. Rovereto. Ebd., 1898, 136–139.
- Notiz über das Mendelgebirge. – Zbl. f. Min., 1903, 451–452. – Bespr. GZ 4/851.
- Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.
- Dem Andenken Mojsisovics'. – Innsbr. Nachr., Nr. 230 v. 7. 10. 1907.
- Blaschke F.** Die Gastropodenfauna der Pachycardientuffe der Seiseralp in Südtirol nebst einem Nachtrag zur Gastropodenfauna der roten Raibler Schichten vom Schlernplateau. – Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ungs u. d. Orients, 17, Wien 1905, 161–221. – Bespr. GZ 9/398.
- Bloch J.** Über das Vorkommen von Kupfererzen und Scheelit im Eruptivgestein von Predazzo und anderen Orten sowie über den Marmor Südtirols. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkunde, 1905, 68–82. – Bespr. GZ 9/631.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Böhm J.** Über das Rhät (?) am Antelao. – Z. DGeol.-Ges., 1892, 826–827. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 177.
- Die Gastropoden des Marmolatakalkes. – Palaeontographica, 42, 1895, 211–308, 7 Taf., 98 Fig. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 376.
- Bojko H.** Der Wald im Langental (Val lunga). Eine pflanzensoziologische Studie aus den Dolomiten. – Englers Bot. Jb., 64, Leipzig 1931, 97 S., 2 Skz., 5 Fig.
- Bonomini C.** (B. C.) Traccia di lavoro per il gruppo glauconitico del Comitato scientifico della SAT. – Annuario d. SAT, Trento 1930. – Bespr. GZ 46A/1898.
- Böse E. u. Schlosser M.** Über die mittelliasische Brachiopodenfauna von Südtirol. – Palaeontographica, 46, 1900, 175–212, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 166; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 114.
- Boyer G.** Note préliminaire sur la géologie des environs de Longarone. – C. R. Soc. géol. d. France, 1913, 18, 207.
- Breislak S.** Sulla giacitura di alcune rocce porfiriche e granitose osservate nel Tirolo. – Mem. geogn. letta n. I. R. Ist. Lomb. di Sc. ecc., Milano 1821, 86.
- Brentari O.** Lo spartiacque sul Passo di Toblaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 5, 1910, 241–254.
- Brögger W. C.** Die Eruptivgesteine des Kristiania-gebietes. II. Die Eruptionfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. – Videnskabs selskabets Skrifter, I. Math.-naturw. Kl., Nr. 7, Kristiania 1895, 1–183. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 433; Bl. 917.
- Broili F.** Zur (Die) Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alp. – Zbl. f. Min., 1900, 369–373; Palaeont., 50, 1903, 145–227; 54, 1907, 69–138. – Bespr. VRA 1904, 330; GZ 1/1590, 4/1954, 7/1646, 12/425; N.Jb. 1904/1, 118; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 510.
- Broili F.-Read A.** Die Gastropoden der Pachycardientuffe. – Zbl. f. Min., 1905, 176–177. – Bespr. GZ 7/1171.
- Bröll C.** Froy im Villnößtal. – Lana a. Etsch 1911, 163 S. – Bespr. Z. Ferdin., 3. F., 53. H., Innsbruck 1911, 182.
- Brückner E.** Die periodischen Variationen der Gletscher. – 12. Ber. 1906, Ostalpen. – Z. f. Glkde, 2, 1908, 163–166.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 59–60.
- Bubnoff S. v.** Die ladinische Fauna von Forno (Mezzovalle) bei Predazzo. – Verh. Nat.-med. Ver. Heidelberg, NF, 14, 1921, 257–636. – Bespr. GZ 26/119; N.Jb. 1928/3, 227.
- Buch L. v.** Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien. (Trient, Pergine, Levico.) – Berlin (Haude u. Spener) 1802, Bd 1, 263–320.
- Über Ceratiten. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1849.
- Über das Südtirol. (Brief an Weiß vom 14. Okt. 1821.) – Gedenkworte z. 100. Geburtstag Weiß' 1880, v. 28–30.
- Über den Dolomit als Gebirgsart. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1822.
- Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfaundler.) – TB 1822, Nr. 64–66, Abdruck in Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 36–51; Z. f. Tir. u. V., Beitr. z. Gesch., Stat., Natkde etc. Tirols, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Lettre de M. Leopold de Buch à M. de Humboldt renfermant la Tableau géologique du Tirol méridional. – Paris 1822. Mit Abb.
- Über geognostische Erscheinungen im Fassatale. (Schreiben an den Geheimen Rat von Leonhard aus Berlin, 1. April 1824.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 2. Abt., 343–396; Bull. d. sc. nat. et de géol., Paris 1825, 305–310; Beiträge zur Gesch., Stat., Naturkde etc. Tirols, Innsbruck 1827, 205–241.
- Carte géologique du Tyrol méridional. (Brief an A. v. Humboldt.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 52–95.
- Geognostisches Gemälde von Südtirol. (Schreiben an A. v. Humboldt.) – Mit Profilen. – Beitr. zur Gesch. etc. von Tir. u. V., Innsbruck, Ferdin., 3, 1827, 242–267.
- Buchanan J.** Torsion Structure in the Alps. – Phil. Mag., 50 (1899?), 261–265. – Bespr. GZ 1/233.
- Buckeisen.** Desmin-(Pufferit)-analyse von der Seisser Alp. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 24, 1857, 286–287.
- Burgstaller-Kopf.** (R. Pz.) – prähistorische Siedlung. – Der Schlern, 12, 1931, 355.
- Caneva G.** Über die Bellerophonkalkfauna. Zur Frage der Perm-Triasgrenzen. – N.Jb. 1906/1, 52–60. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 124.

- La Fauna del calcare a Bellerophon. Contributo alla conoscenza dei limiti permo-triassici. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 25, f. 3, Roma 1906, 427–452, 1 T. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 125.
- Cappelletti C.** La flora alpina ed i suoi adattamenti alle radiazioni ultra-violetto del sole. — *Atti R. Ist. Ven.*, t. 89, p. 2, Venezia 1930, 291–321, 3 Taf.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — *Boll. Soc. Geogr. It.*, 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — *Bespr. GZ 44/1207.*
- Castelli A.** Il gruppo delle Pale. — Milano 1927.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. — *Rass. min. it.*, v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62; *L'Industria mineraria*, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Castiglioni B.** Osservazioni morfologiche in Val di Fassa. — *Atti Acc. Scient. Ven.-Trent.-Istr.*, s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 141–145. — *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 123.
- Alcuni ghiacciai nelle Dolomiti e il loro ambiente orografico e climatico. — *Boll. CAI*, 42, Torino 1925, 323–379, 14 Fig. — *Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 5.
- Sulla morfologia della Valle del Biois (Alpi Dolomitiche). — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 45, f. 2, Roma 1926, 193–211, 8 Fig., 1 K. — *Bespr. Z. f. Geomorph.*, 3, 1928, 244; *GZ 39/152*; *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 7; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 123.
- Note tettoniche sulla Valle del Biois (Alpi Dolomitiche). — *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 17, Padova 1926, 27–48, 4 Taf., 4 Fig. — *Bespr. Ebd.*, v. 20, 1929, 7; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 121.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Dolomitiche: Gruppi delle Pale e della Marmolada. — *Boll. Com. Glac. It.*, 8, 1928, 206–207. — *Bespr. GZ 42/699*; *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppi delle Pale e della Marmolada. — *Boll. Com. Glac. It.*, 9, 1929, 288–290. — *Bespr. GZ 45/166*; *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Alpi Dolomitiche. Gruppo della Marmolada. Altri Gruppi. — *Boll. Com. Glac. It.*, N. 10, Torino 1930, 276–278. — *Bespr. GZ 46A/1907.*
- Osservazioni geologiche nel Gruppo della Civetta (Alpi Dolomitiche). — *Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 21, Città di Castello 1930, 37–44, 1 Skz. — *Bespr. GZ 44/411.*
- Risultati di una recente visita di Ghiacciai Cadorini. — *Mem. geol. e geogr. di G. Dainelli*, v. 1, 1930, 293–317, 9 Skz. u. Abb. — *Bespr. Z. f. Gikde*, 19, 1931, 192; *GZ 45/151.*
- Il glacialismo attuale in Alto Adige. — *Atti XI Congr. Geogr. It.*, Napoli 1930.
- Di alcune strutture del suolo di tipo artico osservate sulle Alpi. — *Boll. Com. Glac. It.*, 11, 1931, 37–48. — *Bespr. GZ 49A/384*; *Z. f. Geomorph.*, 8, 1934, 257.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1930. — Alpi Dolomitiche. Gruppi della Marmolada e delle Pale. — *Boll. Com. Glac. It.*, 11, 1931, 263. — *Bespr. GZ 49A/361.*
- Il Gruppo della Civetta (Alpi Dolomitiche). — *Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova*, v. 9, Padova 1931, 83 S., 3 Fig., 3 Taf., K. 1:25000. — *Bespr. Z. f. Gikde*, 20, 1932, 508; *Boll. R. Soc. geogr. it.*, s. 6, v. 9, 1932, 568; *Z. f. Geomorph.*, 8, 1934, 255.
- Gli studi glaciologici nella Venezia Tridentina. (Relazione dell'attività del Comitato Glaciologico Italiano.) — *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 260 ff. — *Bespr. GZ 47A/295.*
- Tracce glaciali postwurmiane nelle Dolomiti. — *Atti Soc. It. Progr. Sc.*, v. 2, Roma 1931, 263–265. — *Bespr. GZ 47A/670*; *Z. f. Geomorph.*, 8, 1934, 257.
- Considerazioni sopra alcune recenti carte della Regione dolomitica. — *Boll. d. R. Soc. Geogr. It.*, s. 6, v. 9, n. 4, Roma 1932, 259–267.
- Rel. d. Camp. Glac. del 1931. Alpi Dolomitiche. Gruppo della Marmolada. — *Boll. Com. Glac. It.*, 12, 1932, 315–316.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Dolomitiche. Gruppo della Marmolada. Gruppo delle Pale. — *Boll. Com. Glac. It.*, 13, 1933, 237–238.
- Cathrein A.** Über einige Mineralvorkommen bei Predazzo. 1. Magneteisen von der Scalotta. 2. Scheelit von Mte Mulat. 3. Hornblende von Roda. 4. Granat von der Malgola. 5. Kalkspat von Le Selle dei Monzoni. — *Z. f. Krist.*, 8, 1884, 219–225. — *Bespr. N.Jb. 1885/2*, 249.
- Neue Kristallformen tirolischer Mineralien. (Fahlerz v. Brixlegg, Idokras v. Canzacoli, Hornblende v. Roda, Magnetit v. Scalotta.) — *Z. f. Krist.*, 9, 1884, 354–367. — *Bespr. N.Jb. 1885/2*, 249.
- Über den Orthoklas von Valfloriana in Fleims. — *Z. f. Krist.*, 9, 1884, 368–378. — *Bespr. N.Jb. 1885/2*, 250.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Stillupp, Schwarzenstein, Greiner, Monzoni, Fassatal.) — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 8, 1887, 400–413. — *Bespr. VRA 1887*, 234; *N.Jb. 1888/2*, 220.
- Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphy, Turmalin granit etc.) — *N.Jb. 1887/1*, 147–172. — *Bespr. VRA 1887*, 160; *Bl. 717.*
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler Mineralien, Amphibol von Roda, Monzonigesteine etc.) — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 10, 1889, 387–403. — *Bespr. VRA 1889*, 333; *N.Jb. 1891/1*, 215.
- Zur Dünnschliffsammlung der Tiroler Eruptivgesteine. — *N.Jb. 1890/1*, 71–82.
- Celli A.** Rel. d. Camp. Glac. d. 1931. Alpi Dolomitiche. Gruppo di Cima Undici, del Sorapis, dell'Antelao. — *Boll. Com. Glac. It.*, 12, 1932, 316–320.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Dolomitiche. Gruppo di Cima Undici. Gruppo del Pelmo. Gruppo dell'Antelao, Gruppo del Cristallo e Gruppo delle Marmarole. — *Boll. Com. Glac. It.*, 13, 1933, 241–246.
- Chiarugi A.** Prime note sulla vegetazione forestale della Val Gardena. — *Boll. Soc. Geogr. It.*, s. 6, v. 7, 1930, 690–699.
- Chigiato G.** La forcilla dell'Orsa tra val d'Angoraz e val di Canali nel gruppo delle Pale. — *Riv. CAI*, 1908.
- Christomanos Th.** Die Latemargruppe. — *Z. DÖAV*, 1900, 300–323.
- Die neue Dolomitenstraße (Bozen–Cortina–Toblach) und ihre Nebenlinien. — *Wien 1909*, 71 S., 1 K. — *Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1909, 281.
- u. **Benesch F.** Die Dolomiten. — 3. Aufl. Wien (Seidel) 1925, 78 S., 2 K. — *Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin*, 1926, 140.
- Chrutschoff K. v.** Über den Granit des Mte Mulatto, Predazzo. — *N.Jb. 1885/2*, 66–72. — *Bespr. Bl. 660.*
- Collegno G.** Sur le Trias et la Dolomie du Tirol et le terrain jurassique de l'Italie. — *Bull. d. l. Soc. Géol. de France*, s. 2, v. 4, Paris 1847.

- Commentario** della Fauna, Flora e Gea del Veneto e del Trentino. – Siehe Il Trentino, Trento 1868, Nr. 37.
- Corazza M. H.** Umbau des Kraftwerkes am Eggenbach bei Bozen der Azienda Elettrica Cons. „Etschwerke“, Bozen-Meran. – Wasserkraft u. Wasserwirtschaft, 1931, H. 6, 3 S.
- Cornelius H. P. u. Furlani-Cornelius M.** Über gangförmige Eruptivbreccien aus dem Villnößtal (Südtirol). – Zbl. f. Min., 1922, 110–114. – Bespr. GZ 28/267.
- Zur Geol. der Tuffbildungen im Marmolata-gebiet. – Zbl. f. Min., 1924, 366–373. – Bespr. GZ 32/97.
- Cornelius H. P.** Ein Bohnerzfund auf dem Latemar. – VBA 1926, 193–195. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 392.
- u. **Furlani-Cornelius M.** Über die Tektonik der Marmolatagruppe (Südtirol). – N.Jb. 1927, Bbd 56, Abt. B, 1–77, 2 Taf., 13 Abb. – Bespr. GZ 40/496.
- Cornelius-Furlani M.** Considerazioni orogenetiche sul limite alpino-dinarico in Pusteria. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 146–155, 1 Taf. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Zur Kenntnis der Vilnößler Linie. – VBA 1924, 125–131. – Bespr. GZ 31/1865.
- u. **Cornelius H. P.** Cenni sulla tettonica della Marmolata. – Atti d. Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 16, Padova 1926, 75–89, 3 Fig.
- Cornelius-Furlani M.** Über die Pusterer Linie. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 275.
- Cornu F.** Eine neue Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Kalzit. – Zbl. f. Min., 1906, 550.
- Corradini S.** Le foreste e il commercio e l'industria del legname in Val di Fiemme. – La Rivista d. Ven. Trid., Bolzano 1930, 29 S.
- Cotta B. v.** Über die Umgebungen des Fassatales. – N.Jb. 1850, 129 (s. Klipstein). – Bespr. Bl. 13.
- Geologische Briefe aus den Alpen. – Leipzig 1850, 328 S., 2. Aufl. „Die Alpen“, Leipzig 1851, 336 S. – Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Über Agordo. – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 21, 1862, 425–427. – Bespr. N.Jb. 1863, 103; Bl. 182.
- Alter der granitischen Gesteine von Predazzo und Monzon in Südtirol. – N.Jb. 1863, 16–29. – Bespr. Bl. 188.
- Crestani G.** L'inverno 1928–29 nelle Tre Venezie. – Estr. Ann. idrologici, 1929, Venezia 1930, 22 S.
- Crook T.** On Dedolomitisation. – Geol. Mag., 8, London 1911, 337–345. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 416.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Torre K. W. v.** Über die Flora und Fauna des Dolomitengebietes. – Weimar 1910, 25 S.
- Dal Piaz G.** Geologia dell'Antelao. – Boll. Com. geol. d'It., 42, Roma 1912, 201–212. – Bespr. Ebd., 44, 1914, f. 1, 41; N.Jb. 1915/2, 89.
- L'Università di Padova e la scuola veneta nello sviluppo e nel progresso delle scienze geologiche. – Mem. d. Ist. Geol. d. Univ. di Padova, 1919–1922, v. 6, 1–43. Mit Bibl.
- , **Fabiani R., Vardabasso S.** Guida delle escursioni della Soc. geol. it. durante il 33 Congresso. – Padova 1920, 52 S., 15 Fig., 1 K. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 8.
- Dal Piaz G.** Relazione delle escursioni. – Boll. Soc. geol. it., v. 39, f. 3, Roma 1921, röm. 69–94, 7 Abb.
- Relazione della Commissione giudicatrice del concorso a premio sul tema (svolto da S. Vardabasso): Sull'origine e l'età delle masse intrusive delle Alpi orientali in relazione alla struttura ed alla formazione delle catene montuose. – Atti R. Ist. Ven., 85, Venezia 1926, 123–126.
- Dieci anni di attività naturalistica nell'Alto Adige e nel Trentino. – Atti Acc. Scient. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 20, 1929, 3–19. (Rassegna bibliografica.)
- Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8–9, 1930, 738–739.
- La carta geologica delle Tre Venezie. – Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309–314.
- Il rilevamento geologico delle Venezie. – Atti Soc. it. p. i. Progr. d. Sc., XXI riun., Roma, ott. 1932, v. 2, Rapp. e Comun. Cl. A, Roma 1933, 400.
- Dal Piaz G. B.** Profili geologici attraverso l'Alto Adige orientale, 1:50000. – Studi geologici nell'Alto Adige orientale e regioni vicine. – Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 10, 1930.
- Studi geologici nell'Alto Adige. (Votr.) – EgH 24, 1931, 200–203.
- Damian F.** Die Höhle im Tschamintale. – Der Schlern, 2, 1921, 355–356.
- Damian J.** Zur Topographie der Rosengartengruppe. – Mitt. DÖAV, 1885, 206–208.
- Über Gletscherspuren im Tiersertale. – Z. Ferdin., 3. F., Innsbruck 1890, 121–164. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 139; PetMitt., 1892, Litber., 31.
- Der Alpeheseec. – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, Wien 1891, 1–4, 9–13. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 155.
- Seestudien. (Lago di Serraira, L. d. Piazze, Pragser Wildsee u. Antholzer See.) – Abh. Geogr. Ges. Wien, 1, 1899, 77 ff.
- Chronik der Erdbeben i. J. 1901. Tirol, italienisches Gebiet. – Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben (E. v. Mojsisovics). Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 10, Wien (Gerold) 1902, 167–174. Dass. für 1902 in Nr. 19, 1903, 149–151; f. 1903 in Nr. 25, 1904, 150–151.
- Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. .... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. der Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1904, Nr. I, 1906, 144–146; 1905, Nr. II, 1907, 205–208; 1906, Nr. III, 1908, 185–187.
- Dantone.** Bergsturz im oberen Fassatal. – Mitt. DÖAV, 1880, 17–18.
- Darmstädter L.** Rosengarten- und Marmolatagruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin, 1894, 3, 380–398.
- Daubeny Ch.** Dolomitsetzung in Südtirol. – L'Institut, 10, Paris 1842, Nr. 419–426, 4.
- Davis W. M.** Die Entstehung von Korallenriffen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 359–391. – Bespr. GZ 39/1822. S. a. Geogr. Z., 22, 1916, 226.
- Deecke W.** Die Trias der Schweizer Alpen und die damit zusammenhängenden Fragen. – Zbl. f. Min., 1917, 5–20. – Bespr. GZ 23/476.
- Vier Kapitel aus der petrographischen Geologie. – Ber. Nat. Ges. Freiburg i. Br., 22, 1. H., 1919, 1–73. Kap. 4: Über fossile Riffbildungen. – Bespr. GZ 24/738, 1528.
- De Filippi F.** Memoria geologica sul Tirolo meridionale. – Bibl. ital., Milano 1840, t. 96.

- Delago H.** Dolomiten-Wanderbuch. – Innsbruck (Tyrolia) 1930, 358 S., K. 1:150000, 4 KSkz., 12 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 345.
- De Martini E.** La grande strada delle Dolomiti. – L'Economia Nazionale, n. 8, Milano 1931, 63–65, ill.
- De Toni A.** Brachiopodi della Zona a Ceratites trinosus di Monte Rite in Cadore. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, v. 1, 1912, 319–351. – Bespr. N.Jb. 1913/1, 171; GZ 18/1635; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 58.
- Illustrazione della fauna triasica di Valdepena (Cadore). – Mem. Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova, 2, 1913, 113–194. – Bespr. N.Jb. 1914/2, 290; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 38.
- Sulla fauna triasica di Valdepena (Cadore). Nota preventiva. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, a. 6, Padova 1914, 42–45. – Bespr. GZ 18/1603.
- Deye A.** Kriegsbilder aus den Hochalpen. – Z. DÖAV, 1917, 162–176, 6 Abb.
- Diels L.** Die Algenvegetation der Südtiroler Dolomitriffe. Ein Beitrag zur Ökologie der Lithophyten. – Ber. d. D. Botan. Ges., 32, 1914, 507–531. – Bespr. GZ 21/1552.
- Diener C.** Zur Hypsometrie des südtirolischen Hochlandes und der Venetianer Alpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 338–356. – Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 143.
- Firn- und Gletscherbildungen in den Sextener Dolomiten. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 515–518, 1 Skz.
- Die Sextener Gruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 500–539.
- Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. (Sextental.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 106, 1897, 61–67. – Bespr. VRA 1897, 196; N.Jb. 1899/2, 173; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 295.
- Die Grundlinien der Struktur der Ostalpen. – PetMitt., 45, 1899, 204 (11 S.), 1 K. – Bespr. Bl. 1022.
- Über den Einfluß der Erosion auf die Struktur der südtirolischen Dolomitsstöcke. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1900, 25–30. – Bespr. GZ 2/313; N.Jb. 1901/2, 417; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 243.
- Über die systemat. Stellung der Ammoniten des südalpinen Bellerophonkalkes. – Zbl. f. M., 1901, 436–440.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1901, 1–20. – Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; N.Jb. 1902/2, 420.
- Mitteilungen über einige Cephalopodensuiten aus der Trias der Südalpen. – N.Jb. 1901/2, 23–36. – Bespr. GZ 4/689; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 137.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. – Aus: Bau und Bild Österreichs. – Wien u. Leipzig 1903, 325 S., 6 K. – Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- u. **Arthaber G. v.** Exkursion in die Dolomiten von Südtirol (Seiser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten). – IX. Int. Geol.-Kongr. Wien 1903, Führer f. d. Exk. in Österreich, Nr. VI, 30 S., 1 K. – Bespr. GZ 6/69; N.Jb. 1904/1, 252; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 310.
- Diener C.** Bericht über die Exkursion in die Dolomiten von Südtirol. – Comptes rendus IX Congr. géol. int. Vienne 1903, 859–861, Wien 1904. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 252.
- † Edmund von Mojsisovics. – Mitt. DÖAV, 1907, 245–247.
- Edmund v. Mojsisovics. Eine Skizze seines Lebensganges und seiner wissenschaftlichen Tätigkeit. – Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients, 20, H. 4, Wien u. Leipzig 1907, 272–284. Mit Bild und Schriftenverz.
- Die marinen Reiche der Triasperiode. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 92, 1916, 405–549. – Bespr. N.Jb. 1916/1, 362; VRA 1916, 74; Natwiss. Wochenschr., NF, 16, 1917, 122.
- Geologische Untersuchungen im Bereich unserer ehemaligen Südwestfront. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 56, 1919, 11.
- Leitfossilien der Trias (wirbellose Tiere und Kalkalgen). – In „Leitfossilien“, herausgeg. v. G. Gürich, 4. Lfrg, Berlin (Borntraeger) 1925, 118 S.
- Grundzüge der Biostratigraphie. (U. a. auch Rifftherie). – Leipzig u. Wien 1925, 304 S. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1925, 223; N.Jb. 1925/2, B, 233; GZ 36/828.
- Montangeologische Streifzüge auf dem südtirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. Sammlg: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Dolomieu D. de** Sur un genre de pierres calcaires très-peu effervescentes etc. – Journal de physique, 39, Paris 1791, 8 S.
- Dolomit.** Zur Erklärung der Bildung des –s. (Sammelreferat.) – Mitt. DÖAV, 1876, 157–158.
- Dolomitenhöhlen.** Entdeckung in Südtirol. – Neue Freie Presse v. 27. 8. 1925; Innsbr. Nachr. v. 26. 8. 1925.
- Dolomiti** (G. S.) Vie classiche delle –. Trentino, Trento 1933, 130 S., 2 Abb.
- Doelter C.** Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. – N.Jb. 1873, 569–574.
- Geologische Notizen aus Südtirol. (St. Cassian, St. Ulrich, Campitello.) – VRA 1873, 4–6.
- Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen von Dolomiten und Kalksteinen aus Südtirol. – VRA 1873, 166–168.
- Das obere Fleimsertal. – VRA 1874, 322–324.
- Das Monzonigebirge. – VRA 1874, 380–381.
- Der geologische Bau, die Gesteine und Mineralfundstätten des Monzonigebirges in Tirol. – JbRA 1875, 207–246, K. 1:12500. – Bespr. Bl. 409.
- u. **Hoernes R.** Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit mit besonderer Berücksichtigung der Dolomitvorkommnisse Südstirols. (Mit Litverz.) – JbRA 1875, 293–332 u. Boll. Com. geol. d'It., Roma 1876, an. 7, 41–51. – Bespr. N.Jb. 1876, 310; Bl. 412.
- Doelter C.** Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimsertales. – JbRA 1875, Min. Mitt., 175–182; 1877, Min. Mitt., 65–82, 312. – Bespr. N.Jb. 1876, 67; 1877, 647; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 84.
- Über die min. Zusammensetzung der Melaphyre und Augitporphyre Südstirols. – JbRA 1875, Min. Mitt., 289–308. – Bespr. N.Jb. 1876, 563.
- Die Resultate seiner Aufnahmsarbeiten im Gebiete der Eruptivgebirge von Fassa und Fleims. – N.Jb. 1875, 46–49.
- Über die Umgegend von Predazzo. (Vortr.) – VRA 1875, 74.
- Die geologischen Verhältnisse des Monzonigebirges. – VRA 1875, 81–82.
- Bemerkungen zu dem Artikel d. H. G. v. Rath in Nr. 14 VRA, S. 247 (Monzoni). – VRA 1875, 289–290.

- Über einige neue Mineralfunde aus SO-Tirol. (Vortr.) – VRA 1875, 295–296.
- Über die alten Vulkane Südtirols. – Gebirgsbote, 1875, Nr. 11.
- Über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulkane. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 74, 1876, 27 S. – Bespr. VRA 1877, 213; N.Jb. 1877, 846; Bl. 448.
- u. **Mattesdorf E.** Chemisch-mineralogische Notizen. (Val di Fassa.) – 1. Apophyllit von Cipit. 2. Magnetit von Viezzena. 3. Fassait von der Ricoletta. 4. Monzonit vom Agnelloberg. – VRA 1876, 32–33; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 165–166.
- Doelter C.** Das Porphyrterrain im Fleimsertale. (Vortr.) – VRA 1876, 150–151.
- u. **Hoernes R.** Osservazioni chimico-genetiche sulle Dolomiti del Tirolo meridionale. – Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 41–51.
- Doelter C.** Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Augits. – JbRA 1877, Min. Mitt., 279–296.
- Die Eruptivgesteine des westlichen Südtirols. (Bespr. von Lepsius' „Das westl. Südtirol“) – VRA 1878, 349–351 u. Boll. Com. geol. d'It., Roma 1879, 55–58.
- Vorläufige Mitteilung über die chemische Zusammensetzung einiger Ganggesteine vom Monzoni. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 229–231. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 169.
- Chemische Zusammensetzung und Genesis der Monzonigesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 65–76, 97–106, 191–225. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 66; GZ 3/2215.
- Bericht über seine Arbeiten am Monzoni. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1902, 285–286, 309–312. – Bespr. GZ 3/1942; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 169.
- Der Monzoni und seine Gesteine. I. u. II. Teil. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 111, 1902, 1. Abt., 929; 112, 1903, 169, K. 1:25000; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 351; 40, 1903, 4. Nachtrag VRA 1904, 303–304. – Bespr. GZ 4/1022, 1023; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 311; 36, 1905, 165.
- u. **Went K.** Über ein neues Ganggestein vom Monzoni. (Rizzonit.) – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 40, 1903, 9–10. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 388; GZ 3/1943.
- Doelter C.** Führer für die Exkursion nach Predazzo. – IX. Int. Geol.-Kongr. Wien, 1903, 42 S. Bericht in Compt. rend. – Bespr. GZ 6/68; N.Jb. 1904/2, 85; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 312.
- Zur Altersfolge der Eruptivgesteine von Predazzo. – VRA 1903, 225–230. – Bespr. GZ 4/1025; N.Jb. 1904/2, 211; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 312.
- u. **Leitmeier H.** Neue Untersuchungen im Monzonigebiet. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 127, 1918, 672–713. – Bespr. N.Jb. 1926/1, A, 81.
- Dörrenhaus F.** Das deutsche Land an der Etsch. Eine geographische Landeskunde. – Herausgeg. v. DÖAV, Innsbruck-Wien-München (Tyrolia) 1933, 183 S., 113 Abb. – Bespr. PetMitt., 80, 1934, 92; Geogr. Z., 40, 1934, 235; Tlr. Heimatbl., 12, 1934, 40.
- Drygalski E.** Gedächtnisfeier für F. Frh. v. Richthofen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1905, 675–697. – Ferdinand Freiherr v. Richthofen. (Schriftenverzeichnis v. E. Tiessen.) – Leipzig 1906.
- Eckerth W.** Die Gebirgsgruppe des Mte Cristallo. Beitrag zur Kenntnis der südtirolischen Alpen. – Prag 1887, 35 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1887, 650; N.Jb. 1890/2, 392.
- Egger A.** Prähistorische Besiedlung des Villnößtales. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, Sber. 1917–1918, Wien 1918, 6–9.
- Aus Lüsens Urzeit. – Der Schlern, 1, 1920, 122–124.
- Urgeschichtliches aus dem Villnößtales. – Der Schlern, 2, 1921, 17–19.
- Eichwald E. v.** Geognostischer Ausflug nach Tirol. – Nouv. mém. d. l. Soc. imp. d. nat. de Moscou, 9, Moskau 1851; 75–205, 2 Taf. (U. a. Schlerngebiet.)
- Eisbedeckung der Dolomiten.** Wissenschaftl. Untersuchung über die – (F. C. Schulz.) – Mitt. DÖAV, 1906, 61.
- Eishöhlen.** Entdeckung großer – in den Südtiroler Dolomiten. – Innsbr. Nachr., 26. August 1925.
- Neues über die – in Südtirol. – Innsbr. Nachr., 23. Sept. 1925.
- Emmert B.** Bibliografia della Venezia Tridentina, 1929. – Soc. p. gli Studi Trent., Trento 1930. – Bespr. Studi Trent. Sc. Stor., 11, 1930, 294.
- Emmrich H.** Über die Schichtenfolge der Flözgebirge des Gaderetales, der Seiser Alpe und insbesondere bei St. Cassian. – N.Jb. 1844, 791–803.
- Übersicht über die geognostischen Verhältnisse Südtirols. – In: A. Schaubach, Die Deutschen Alpen, IV. T., Jena (Frommann) 1846, 280–316.
- Brief über eine Alpenreise. – Z. DGeolGes., 1850, 298–300. – Bespr. Bl. 17.
- Enderle J.** Die Melaphyre und Tuffe der Seiser Alpe und Umgebung. – Unveröffentl. Diss. Tübingen, 1914.
- Entwaldung in den Alpen.** (U. a. Fanestal.) – Mitt. Sekt. f. Natkde ÖTC, 3, 1891, 15–16.
- Euringer G.** Die Palagruppe (Gruppe von Primör). – Z. DÖAV, 1884, 275–337 (Geol. 277–279).
- Die Palagruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 3, 399–441.
- Falger F.** Der Verrucano an der Grenze des Porphyrs zwischen Meran und Proglessenne. – 25. Jber. Handelsschule Lustenau, 1928, 15–22.
- Fauna, Flora e Gea.** Commentario della – del Veneto e del Trentino. – Il Trentino, Trento 1868, Nr. 37.
- Favre A.** Über den Ursprung des Dolomites in Südtirol. (Vortr.) – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 5, 1849, 191–195.
- Notice sur la géologie du Tyrol allemand et sur l'origine de la dolomie. – Bull. d. l. Soc. géol. de France, s. 2, v. 6, Paris 1849, 318–322; Arch. d. sc. phys. et nat. de Genève, t. 10, Genève 1849, 177–206; C.-r. d. séances de l'Acad. d. sc., v. 28, Paris 1849, 364–366. – Bespr. Hist. d. progr. ... (d'Archiac), Paris 1857, 263.
- Feigl F. u. Leitmeier H.** Eine Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Magnesit. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1928, 74–87. – Bespr. Min. u. Petr. Mitt., RT 1, 1932, R 31, R 273.
- Feruglio G.** Due salite nelle Alpi Venete-Tridentine. Il Pelmo, la Tofana e i loro ghiacciai. – In Alto, 1909.
- Una visita al ghiacciaio orientale dell'Antelao. – In Alto, 1909.
- Finkelstein H. u. Böse E.** Die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino im östl. Südtirol. – Z. DGeolGes., 1892, 265–302. – Bespr. VRA 1893, 184; N.Jb. 1894/1, 485.
- Nochmals die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. – VRA 1893, 239–241.

- Fischer-Poturzyn F. A. v.** Gesprengte Gipfel. – Z. DÖAV, 1921, 28–39, 9 Abb. – Bespr. GZ 33/863.
- Folta K.** Die Birkenkofelgruppe. – Z. DÖAV, 1932, 324–346, 1 KSkz. 1:75000, 8 Abb.
- Foetterle F.** Vorlage von 100 Aquarellansichten aus dem Tal der Rienz und Boite und dem Drautal von Prof. Th. Ender. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1859, Ber., 25.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 33 S., 1 K. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 506; Bl. 842; Globus, 62, 1892, 345; Österr. Alpenztg, 1892, 261; Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 36, 1893, 134; PetMitt., 42, 1896, Litber., 21.
- Fournet M. J.** Note sur les résultats sommaires d'une exploration géologique du Tyrol méridional. – Bull. d. l. Soc. géol. d. France, 2<sup>e</sup> sér., vol. 3, Paris 1845, 27–41; Ann. d. l. Soc. d'agricult. ... de Lyon, 1846, vol. 9, röm. 5–9; Analyse in d'Archiac: Hist. d. progrès de la géol. de 1834 à 1856, Paris 1857, t. 7, 258–263.
- Résultats d'une exploration géologique du Tyrol méridional et de quelques parties des régions subalpines de l'Italie. – Ann. d. sc. phys. etc. de la Soc. royale d'agriculture etc. de Lyon, 1846, vol. 9, röm. 5–9.
- Histoire de la Dolomie. – Lyon 1847.
- Hauptergebnis einer geol. Wanderung durch Südtirol ... 1849. – Leonh. u. Bronn Jb., 1852, 354–358. Franz. Orig. in: Annales d. l. Soc. d'agric. ... de Lyon, 1846.
- Franzenau A.** Untersuchungen über die Beständigkeit der Winkelwerte des Datoliths von der Seisseralpe. – Math. és term. tud. Ért., 1887, Bd 5, 233–239. – Bespr. Z. f. Kr., 1888, 390–392; VRA 1888, 315.
- Frech F.** Über Korallenriffe und ihren Anteil an dem Aufbau der Erde. – Himmel u. Erde, 9, 97–120, 165–174. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 349.
- u. **Volz W.** Korallen der Schichten von St. Cassian. – Paläont., 43, 1896.
- Frech F.** Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Gliederung des Dachsteinkalkes mit Hilfe der Megalodonten. – Leth. geogn., 2, v. 1, Trias, 1903–1908, 327–333.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Frischholz J.** Über die Mineralien der Seisseralp. – Leonhards Taschenbuch f. Min., 13, 1819, 89–104.
- Fuchs Th.** Über die lokale Anhäufung kleiner Organismen und insbesondere über die Fauna von St. Cassian. – VRA 1871, 204–206.
- Fuchs W.** Über die Gebirgsablagerungen im Abteital. – Amtl. Ber. d. Deutsch. Naturforscher-Ver. in Graz, 1843, 141–146.
- Die Venetianer Alpen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hochgebirge. – Solothurn (Jent u. Gassmann) u. Wien (Rohrmann) 1844, 60 S., 6 K. u. 18 Prof.
- Furlani M.** Zur Tektonik der Sellagruppe in Gröden. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 445–461. – Bespr. VRA 1910, 90; GZ 19/619; N.Jb. 1910/2, 419.
- Studien über die Triaszone im Hochpustertal, Eisack- und Pensertal in Tirol. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 97, Wien 1919, 33–54. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 1919, 101; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 186.
- Gallhuber.** Il gruppo del Catinaccio. – Sez. CAI Bergamo, 1929, 160.
- Gasser G.** Mineralogische Rundschau im Dolomitengebiete. – Der Schlern, 9, 1928, 91–96, 142–150. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 2.
- Gautieri G.** Geologische Bemerkungen über Südtirol. – Moniteur universel, Nr. 76, 1811; Leonhards Taschenbuch f. Min., 1812, 257.
- Gehlen A. F.** Analyse des Prehnits aus dem Fassatal. Mineralanalysen aus Fassa und Gröden. – Ber. Bayer. Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 4, 1811, 215–216, 226–230.
- Untersuchung noch unbestimmter Steinarten von Hafnerzell bei Fassa und zweier Prehnite aus Tirol mit Bemerkungen über die chemische Analyse der Mineralien überhaupt. – Denkschr. Bayer. Ak. d. Wiss., 4, München 1813.
- Geistbeck A. u. Engleder F.** Geographische Typenbilder, Text: XIII. Aus der Rosengartenkette. Typus der Südtiroler Dolomiten. – Nach 1891.
- Gerbers H.** Bau und Einteilung der Südtiroler Dolomiten. – Deutsche Alpenztg, München 1905, 5, 16/17, 9 S.
- Geslin B.** Versteinerungen in den breccienförmigen, mit schwarzem Porphyrr verbundenen Tuffen der Seisseralp. – Bull. Soc. géol., 5, 1835, 8–9.
- Geyer G.** Über ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada im Bellunesischen. – VRA 1898, 132–143. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 202.
- Uggowitzer Breccie u. Verrucano. (Sexten, Kreuzberg.) – VRA 1899, 418–432. – Bespr. Carinthia II, 1900, 79.
- Zur Kenntnis der Triasbildungen von Sappada, S. Stefano und Auronzo in Cadore. (Vortr.) – VRA 1900, 119–141. – Bespr. GZ 1/785; N.Jb. 1901/1, 461.
- Über die Verbreitung und stratigr. Stellung der schwarzen Tropites-Kalke bei S. Stefano in Cadore. – VRA 1900, 355–370. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 462; GZ 1/2365.
- Geolog. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico 1:75000. – Wien 1902.
- Erläuterungen z. geol. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico. – Wien 1902, 50 S.
- Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. – VRA 1903, 165–196. – Bespr. N.Jb. 1905/1, 287; GZ 4/1454.
- R. v. Klebelsberg, Südtiroler Dolomiten. (Besp. röm.) – Mitt. DÖAV, 1929, 167–169.
- Giebel H.** Über das Alter der Cassianer Schichten. – Hallesche Z. f. d. ges. Natwiss., 1853, 34.
- Gilbert J. u. Churchill G. C.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnten, Krain und Friaul i. d. J. 1861, 1862 und 1863. Mit einem geol. Abschnitt. – London 1864, 576 S., 2 K. – Aus dem Englischen von G. A. Zwanziger, 2 Bde, Klagenfurt 1865–1868, 551 S. – Bespr. VRA 1867, 365.
- Gilberti C. e. Castiglioni E.** Nel gruppo della Civetta. – In Alto, cron. SAFr, Sez. Udine CAI, a. 41/42, 1930/31, 19–20.
- Gilli A.** I minerali utilizzabili del Trentino. – Ann. d. SAT, Trento 1884, 10, 123–154; 1885, 11, 235–253; 12, 269–281.
- Gmelin L.** Analyse des Dolomits von Ampezzo. (Brief an A. v. Pfaundler.) – TB, Blge Nr. 7 v. 29. 7. 1822.
- Goiginger L.** Kämpfe um den Col di Lana. – Schw. Monatsschr. f. Offiz. aller Waffen, 41, 1929, 182–188.



- Goldberg M.** Niederschlag und Abfluß im Etschgebiete. – Geogr. Jber. aus Österr., 11, 1915, 182–222, 1 K.
- Goethe W. v.** Trappformation im Tal von Fassa. (1817.) – Weimarer Ausgabe der ges. Werke, Abt. 2, 13, 419.
- Zu Brocchis Fassatal. (1817.) – Weimarer Ausgabe der ges. Werke, Abt. 2, 10, 269.
- Gredler V.** Vierzehn Tage in Bad Rätzes. – 13. Programm Gymnas. Bozen, 1863, 41 S.
- Die Urgletschermoränen aus dem Eggentale. – 18. Progr. Gymn. Bozen, 1868, 29 S. – Bespr. N.Jb. 1869, 597; Bl. 264.
- Der Seiseralpen-Gletscher der Vorzeit und seine Trümmer bei Seis. – Korresp.-Bl. d. Zool.-min. Ver. in Regensburg, 27, 1873, 6.
- Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographischen-oryktognostischen Lokalstudie. – Bozen 1895, 40 S. – Bespr. VRA 1896, 92; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 357.
- Grengg R.** Über Ferrithöfe um Zirkon in Quarzporphyren und denselben nahestehenden Gesteinen. (Betr. Quarzporphyr aus Südtirol.) – Zbl. f. Min., 1914, 518–530.
- Grohmann P.** Die Vedretta Marmolata. – Mitt. ÖAV, 1863, 195–222.
- Aus den Südalpen. – Z. DAV, 1870, 25 S.
- Karte der Dolomitalpen von Sexten, Ampezzo, Cadore, Buchenstein, Fassa, Gröden, Enneberg, Prags. 1:100000. – Bespr. VRA 1875, 242.
- Wanderungen in den Dolomiten. – Wien 1877, 328 S. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1879, 126.
- Gümbel C. W. v.** Foraminiferen in den Cassianer und Raibler Schichten. – VRA 1868, 275–276.
- Über Foraminiferen, Ostracoden und mikroskopische Tierüberreste in den St. Cassianer und Raibler Schichten. – JbRA 1869, 175–186. – Bespr. N.Jb. 1870, 1034.
- Mikroskopische Untersuchung alpiner Triaskalke und Dolomite. (U. a. Navis, Trins, Arlberg u. Dol.) – VRA 1873, 141–144.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. I. Das Mendel- und Schlerngebirge. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1873, 13–88. – Bespr. VRA 1873, 205; N.Jb. 1874, 94; Bl. 352.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgegend von Trient. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 6, 1876, 51–105. – Bespr. VRA 1876, 301; N.Jb. 1876, 567; Bl. 440; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 439.
- Geogn. Mitt. aus den Alpen. IV. Der Pechstepporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N.Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödner Sandstein Südtirols (Ullmaniensandstein). – VRA 1877, 23–26.
- Günther S.** Lebensbilder von E. Richter und F. Frh. v. Richthofen. – Geogr. Studien, Stuttgart 1907, 172 S.
- Haarmann G. A.** Mikroskopische Untersuchungen über die Struktur und Zusammensetzung der Melaphyre. – Inaugdiss. Leipzig, 1872, 34 S.; Z. DGeolGes., 1873, 436–460. – Bespr. N.Jb. 1874, 313.
- Haas H.** Beiträge zur Kenntnis der liasischen Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. – Kiel 1884, 32 S. – Bespr. VRA 1884, 187.
- Über die Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. – N.Jb. 1885/1, 168–170.
- Über die Lagerungsverhältnisse der Juraformation im Gebiete von Fanis in Südtirol. – VRA 1887, 322–327. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 301.
- Häberle D.** Paläontologische Untersuchung triadischer Gastropoden aus dem Gebiete von Predazzo. – Verh. Nathist.-med. Ver. Heidelberg, NF, 9, 1908, 247–631, 5 Taf., 24 Abb. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 513; GZ 11/1642; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 208.
- Cirripedier (?) aus der alpinen Trias. – Z. DGeol.-Ges., 62, 1910, Mber., 71–72. – Bespr. GZ 14/1670; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 57.
- Haidinger W.** Über Magneteisensteine, pseudomorph nach Glimmer, aus dem Fassatal. – JbRA 1852, H. 4, 31–33.
- Haller J. Th.** Das k. k. Landgericht Enneberg in Tirol. Ein historisch-statistisch-topographischer Abriss. – Z. f. Tirol u. V. (Beiträge zur Gesch. etc.), Innsbruck, Ferdin., 6, 1831, 1–88; 7, 1832, 75–92.
- Handl L.** Von der Marmolata-Front. – Z. DÖAV, 1916, 212–218, 6 Abb.; 1917, 149–161, 7 Abb. – Gletscherforschung und Gletscherkrieg. (Vortr.) – Münchner Neueste Nachr., Nr. 96 v. 4./5. März 1922.
- Mitteilungen über Rändklüfte an J. Sölch. – Z. f. Glkde, 12, 1922, 33.
- Die Eisstadt in der Marmolata. – Der Alpenfreund, 1922, 75–79, 7 Abb., 1 Skz.
- Der Krieg im Bauche des Gletschers. – In: G. Langes, Die Front in Fels und Eis, München (Bruckmann) 1933, 17–36, 23 Abb.
- Handmann R.** Was ist Dolomit und wie werden magnesiahaltige Mineralien und Gesteine geprüft? – Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Stuttgart 1907, 168–169.
- Die Bildung der Korallenriffe (Atolle). – Neue Z. f. Min., Geol. u. Pal. (R. Zimmermann), 1, Berlin 1910, 17–20.
- Harada T.** Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westl. Carnia. – JbRA 1883, 151–188. – Bespr. N.Jb. 1884/1, 52.
- Geologische Aufnahmen im Comelico und der westlichen Carnia. – VRA 1883, 78–79.
- Haton N.** Mémoire sur l'établissement d'Agordo (Haute-Vénétie). – Ann. d. Mines, s. 5, t. 8, liv. 6, Paris 1856, 407.
- Hauer F. R. v.** Allg. Bericht über die geol. Arbeiten der Sekt. IV der RA 1855. – JbRA 1855, 741–749.
- Die Cephalopoden der unteren Trias der Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 52, 1865, 36 S. – Bespr. N.Jb. 1866, 767.
- Hauer K. R. v.** Analysen südtirolischer Gesteine. (Vortr.) – VRA 1875, 331–334; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 146–149.
- Haug E.** Die geologischen Verhältnisse der Neokomablagerungen der Puezalpe bei Corvara in Südtirol. – JbRA 1887, 245–280. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 305.
- Beitrag zur Kenntnis der oberneokomen Ammonitenfauna der Puezalpe bei Corvara, Südtirol. – Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns (v. Mojsisovics u. Neumayer), 7, 1888, 3, 193. – Bespr. VRA 1889, 283.
- Haushofer K.** Über einen Thomsonit von der Seiseralpe. – Journ. f. prakt. Chemie (Erdmann u. Werther), 1868, 305–307. – Bespr. VRA 1868, 203.
- Die Entstehung der Alpen. – Z. DÖAV, 1886, 1–21.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die

- Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hess H.** Die präglaziale Alpenoberfläche. – *PetMitt.*, 59, 1913/1, 281–288. – Bespr. *GZ* 20/541; *EgH* 13, 1914, 671; *NJb.* 1915/1, 120; *Natwiss. Wochenschr.*, NF, 13, 1914, 55; *Geogr. Anz.*, 14, 1913, 186.
- Hettner A.** Ferdinand von Richthofens Bedeutung für die Geographie. – *Geogr. Z.*, 12, 1906, 1–11.
- Heufler L. v.** Eisenquelle von Villnöß bei Klausen. – *VRA* 1864, 19.
- Hildebrand E. u. Pia J.** Zwei Crinoidenkelche aus der Anisischen Stufe der Südalpen. – *Palaeont. Z.*, 11, 1929, 129–140, 2 Abb. – Bespr. *GZ* 43/2025.
- Himmelbauer A.** Die Paragenesis der Zeolithe aus den Melaphyren Südtirols. – *Mitt. Natwiss. Ver. Univ. Wien*, 8, 1910.
- Hockauf J.** Halotrichit aus dem Villnößtal in Tirol. – *VRA* 1887, 152–154. – Bespr. *NJb.* 1888/2, 58.
- Högbom A.** Über Dolomitbildung und dolomitische Kalkorganismen. – *NJb.* 1894/1, 262–274.
- Hoppe-Seidler F.** Über die Bildung von Dolomit. – *Z. DGeolGes.*, 1875, 445–530. – Bespr. *VRA* 1876, 88; *Bl.* 413.
- Hörmann I. v.** Die Badanstalten des Kreises an der Etsch. – *Z. f. Tir. u. V.*, 2, Innsbruck, Ferdin., 1826, 239–286.
- Horn M.** Vorläufige Mitteilung über den ladinischen Knollenkalkkomplex der Südalpen. – *Zbl. f. Min.*, 1913, 508–512. – Bespr. *GZ* 20/1587.
- Über die ladinische Knollenkalkstufe der Südalpen. – *Dissert. Königsberg*, 1914, 100 S.; *Jber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur*, 92, 1, 1914, Sekt. f. Geol. etc., 69, Breslau 1915. – Bespr. *VRA* 1915, 132; *GZ* 21/1282; *NJb.* 1915/2, 258.
- Hoernes R.** Aufnahme im oberen Villnößtale und im Enneberg. – *VRA* 1874, 347–349.
- Vorlage der Karte des oberen Villnöß- und unteren Enneberg-Tales. – *VRA* 1875, 122–123.
- Aufnahmen im oberen Rienztales (Umgebung von Toblach) und der Gegend von Cortina d'Ampezzo. – *VRA* 1875, 224–226; *Boll. Com. geol. d'It.*, 6, 1875, 296–298.
- Aufnahmen im Quellgebiet des Rienzflusses. – *VRA* 1875, 238–240.
- Aufnahmen in Sexten, Cadore und Comelico. – *VRA* 1875, 266–269; *Boll. Com. geol. d'It.*, 6, 1875, 378–381.
- Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. – *VRA* 1875, 290–292.
- Aus den Südtiroler Kalkalpen. Einfluß des geolog. Baues auf die Terraingestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein, Gröden und Enneberg. – *Z. DÖAV*, 1875, 108–128. – Bespr. *VRA* 1875, 272; *Bl.* 408.
- Die Langkofelgruppe in Südtirol. – *Z. DÖAV*, 1875, 119–129. – Bespr. *VRA* 1875, 272.
- Vorlage von Petrefakten des Bellerophonkalkes aus Südstirol. – *VRA* 1876, 38–44. – Bespr. *Bl.* 444.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Megalodonten. – *VRA* 1876, 46–48.
- Das Erzvorkommen am Mte Avanza bei Forni Avoltri. Bemerkungen über die paläoz. Gesteine des Pustertales. – *VRA* 1876, 60–66; *Boll. Com. geol. d'It.*, 7, 1876, 139–146. – Bespr. *Bl.* 445.
- Zur Bildung des Dolomites. – *VRA* 1876, 76–80.
- Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten. (Vortr.) – *VRA* 1876, 80–84.
- Petrefakte des obersten Jura (Tithon und Acanthiusschichten) vom Mte Lavarelle bei St. Cassian in Südtirol. – *VRA* 1876, 129–131.
- Neokomfundorte in der Gegend von Ampezzo und Enneberg in Südtirol. – *VRA* 1876, 140–141.
- Versteinerungen aus dem Dachsteinkalk der Marmorale und des Antelao vom Val di Rin bei Auronzo und Val Otten bei Pieve di Cadore. – *VRA* 1876, 183–187; *Boll. Com. geol. d'It.*, 7, 1870, 232–236.
- Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre und Longarone. – *VRA* 1876, 341–343.
- Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. (Vortr.) – *VRA* 1876, 368–369.
- Zur Geologie von Südtirol. – *Z. DÖAV*, 1876, 299–303. (Gegen Morstadt.)
- Materialien zu einer Monographie der Gattung *Megalodus* mit besonderer Berücksichtigung der mesozoischen Formen. – *Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 42, 1880, II, 91.
- Zur Geologie von Predazzo. – *Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.*, 121, Abt. 1, 1912, 3–31. – Bespr. *GZ* 17/1214, 18/806; *Boll. Com. geol. d'It.*, 44, 1914, f. 2, 76.
- Howe M. A.** The Building of „Coral“ Reefs. – *Science*, N. Ser. 35, New York 1912, 837.
- Huber O. v.** Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine von Predazzo und des Monzoni. – *Z. DGeolGes.*, 51, 1899, 89–103. – Bespr. *Bl.* 1016; *Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 224.
- Beitrag zu einer geologischen Karte des Fleimser Eruptivgebietes. – *Jb. RA* 1900, 395–408. – Bespr. *GZ* 1/2342; *NJb.* 1903/1, 59.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. – *JbRA* 1850, 729–734.
- Huldschiner R.** Das Höhlenwunder in den Dolomiten. – *Unterhaltungsbll. der Vossischen Zeitung* v. 12. Sept. 1925.
- Hummel K.** Die Dolomitisierung der mitteltriadischen Kalke in Südtirol. (Vortr.) – *Z. DGeolGes.*, 1928, B, Mber., 287–290. – Bespr. *GZ* 39/1572; *NJb.* 1933/2, 688.
- Das Problem des Fazieswechsels in der Mitteltrias der Südtiroler Dolomiten. – *GR* 19, 1928, 223–228. – Bespr. *GZ* 39/371; *NJb.* 1929/2, 660.
- Grünerden Südtirols und sonstige halmyrolitische Eisensilikate. – *Chemie d. Erde* (Linck u. Blanck), 6, Jena (Fischer) 1931, 468–551, 3 Abb., 2 Taf. – Bespr. *GZ* 46A/2097.
- Gangförmige, vanadiumreiche Sekundärkohle in den ladinischen Schichten des Cordevogebietes (Südalpen). – *Zbl. f. Min.*, 1932, Abt. B, 10–15. – Bespr. *GZ* 47A/1311.
- Oberflächennahe Intrusionen und Trümmerlaven in der südalpinen Trias. – *Fortschr. d. Geol. u. Pal.*, 11, H. 33, 1932 (Deecke-Festschr.), 44–74, 5 Fig. – Bespr. *GZ* 47A/1390, 48A/1408.
- Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpinen Mitteltrias. – *NJb. Bbd* 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. *GZ* 48A/1133.
- August Wilhelm von Klipstein, Geologe, 1801–1894. – *Hess. Biographien*, 3, Lfrg 1, 63–68. – Bespr. *GZ* 39/844.
- Inama-Sternegg K. Frh. v.** Die Alpenwirtschaft in Tirol. – *Statistische Monatsschrift*, 9, Wien 1883.
- Innerebner G.** Die Höhle im Tschamintal. – *Der Schlern*, 3, 1922, 29–31.
- Ippen J.** Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteines (Allochettit) von Allochet (Monzoni). – *Anz. Ak. d. Wiss. Wien*, 21, 1902, 287–289. – Bespr. *NJb.* 1904/1, 389; *GZ* 3/2217.

- Über einige Ganggesteine von Predazzo. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 111, 1. 3. 1902, Abt. 1, 219–276 u. Anzg. d. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 90. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 283.
- Über einige aplitische Ganggesteine von Predazzo. — Zbl. f. Min., 1902, 369–375. — Bespr. GZ 3/1944; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 283.
- Über den Allochetit vom Monzoni. — VRA 1903, 133–143. — Bespr. GZ 4/1026; N.Jb. 1904/2, 210. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 325.
- Über einen Alkalisyenit vom Mga Gardone (Predazzo). — N.Jb. 1903/2, 11–19. — Bespr. GZ 4/1028; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 380.
- Über Melaphyre vom Cornon und theralitische Gesteine vom Viezzanatal bei Predazzo. — Zbl. f. Min., 1903, 6–13. — Bespr. GZ 3/2218; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 324.
- Über dioritporphyritische Gesteine vom Monzoni. — Zbl. f. Min., 1903, 383–389. — Bespr. GZ 4/1024; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 325.
- Petrogr.-chem. Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet: I. Über ein kersantitähnliches Gestein vom Monzoni. II. Zwei Ganggesteine von Boscampo. — Zbl. f. Min., 1903, 636–643. — Bespr. GZ 5/275; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 380.
- Petrogr.-chem. Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. III. Über einen Kersantit vom Mulatto. IV. Über ein allochetitisches Gestein vom Pizmeda, Südosttirol. — Zbl. f. Min., 1904, 417–433. — Bespr. GZ 6/1000; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 220.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Jones R.** Über *Estheria minuta* in den Cassianer Schichten (?) — Ann. of nat. hist., 19, London 1857, 104–106.
- Kardaun.** Kraftwerk — am Eisack. — Schweizer Bauztg, 94, 1928, 241.
- Das Kraftwerk in Cardano (—). — Ind.- u. Handelsztg, 1929, Nr. 8, 9, 11.
- Kefenstein Chr.** Reisebemerkungen über Tirol (Puster-, Eisack- und Fassatal). — Teutschland, I, 1821, 253.
- Keil F.** Phys.-geograph. Skizze d. Kreuzkofelgruppe nächst Lienz. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 37, 1859, 393–421.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Kenngott A.** Über die Achatmandeln in den Melaphyren, insbesondere über die von Theiss in Tirol. — Haidingers Natwiss. Abh., 4, 1850, 71–104.
- Über die rote Farbe des Stilbits aus dem Fassatal in Südtirol. — Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1858.
- Kerner F. v.** Geol. Statistik der radioakt. Quellen Tirols. — VRA 1918, 103–114. — Bespr. GZ 24/1064.
- Kieserling H. Graf.** Geol.-petrogr. Studien im Gebiete der Melaphyre u. Augitporphyre Südtirols. — JbRA 1902, 311–352. — Bespr. GZ 6/2096; N.Jb. 1905/2, 63; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 382.
- Kiene H.** Die Puezgruppe. — Z. DÖAV, 1912, 247–272 (Geol. 250–251); 1914, 315–343.
- Aus einsamen Fassaner Bergen. — Z. DÖAV, 1927, 253–282 (Geol. Monzoni 267).
- Neues aus dem Latemar. — Z. DÖAV, 1932, 314–323, 3 Abb.
- Kieslinger A.** Ein neuer Ammonitenfund aus den Buchensteiner Schichten Südtirols. — VBA 1927, 228.
- Kininger J.** Wo entspringt die Drau, am Toblacherfeld oder am Kreuzberg? — Der Schlern, 8, 1927, 176.
- Kinzl H.** Bilder von der Dolomitenstraße. — In: Erdkundl. Quellenbuch v. Schnaß-Wilckens, 1927, Europa I, 180–183.
- Die Landschaft (Südtirols). — In: Südtirol v. Bell, 1927, 9–19, 2 Tab., 1 Skz.
- Die Landschaft von Deutsch-Südtirol. — Die ostbayr. Grenzmarken, 16, 1927, 97–105. Mit Abb.
- Kittl E.** Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der südalpinen Trias. I.–III. Teil. — Annalen des Naturhist. Hofmus. Wien, VI, 1891, 166–262; VII, 1892, 35–98; IX, 1894, 142–278. — Bespr. N.Jb. 1895/1, 195; 1898/1, 390; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 264; 24, 1893, 284; 26, 1895, 371.
- Saurierfährte von Bozen. — Mitt. Sekt. f. Naturkde ÖTC, 3, 1891, 7.
- Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weißen Rifffalken Südtirols. — JbRA 1894, 99–182. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 376; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 372.
- Die Gastropoden der Esinokalke nebst einer Revision der Gastropoden der Marmolatakalke. — Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 14, 1899, 1–238. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 141.
- Kjerulf Th.** Om forholderne ved Monzoni og Predazzo in Sydtirol. — Nyt. Mag. f. Naturvid., 8, Kristiania 1853, 117–163.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) — Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172. — Südtiroler geomorphol. Studien. Das mittlere Eisacktal. I. Teil. — Z. Ferdin., 3. F., 56. H., Innsbruck 1912, 115–231, 1 Prof.
- Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Das Vordringen der Hochgebirgsvegetation in den Tiroler Alpen. — Österr. botan. Z., Wien 1913, 23 S.
- Trias-Reste auf dem Ritten bei Bozen. — VRA 1919, 71–78. — Bespr. GZ 25/847.
- Glaziale geologische Erfahrungen aus Gletscherstellen. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 156–184. — Bespr. GZ 26/115.
- Südtirol als Land der Naturforscher. — Der Schlern, 1, Bozen 1920, 13–15.
- Der Schlern als geologisches Musterstück. — Der Schlern, 1, Bozen 1920, 225–230.
- Der 13. Dezember 1916 ein Katastrophentag in den Alpen. — Der Schlern, 2, 1921, 449–456.
- Aus der Geologie Südtirols: Die Porphyryplatte. — Der Schlern, 3, 1922, 258–262.
- Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. — Der Schlern, 4, 1923, 129–134.
- Die Böden unserer Gegenden. — Der Schlern, 4, 1923, 344–351.
- Gletschermarken am Marmolatagletscher. — Z. f. Glkde, 13, 1924, 211.
- Die Naturdenkmäler Südtirols und ihre Erforschung durch deutsche Naturforscher. — Deutsche Naturwissenschaften, 12, 47, Berlin 1924, 11 S.
- Die Dolomiten-Exkursion des Innsbrucker Naturforscher-Kongresses. — Bozener Nachrichten, 1924, 32, 236.

- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 115.
- Bau und Bild der Südtiroler Dolomiten. – Z. DÖAV, 1926, 1–9.
- Die Ostalpengletscher 1920–1925. – Mitt. DÖAV, 1926, 61–64.
- Beiträge zur Geologie der Südtiroler Dolomiten. 1. Rückzugsstände der Eiszeitgletscher in den Dolomitentälern. 2. Die Trias-Jura-Grenze im „Dachstein“-Gebirge zwischen Gader und Boite. – Z. DGeolGes., 1927, 280–354. – Bespr. GZ 36/1580, 1725; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 316; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 116, 118.
- Die Südtiroler Erdpyramiden. – Geol. Charakterbilder (Stille-Erdree), 35. H., Berlin (Borntraeger) 1927, 16 S., 12 Tafeln. – Bespr. GZ 37/1081.
- Geologischer Führer durch die Südtiroler Dolomiten. – Sammlung Borntraeger, 33, Berlin 1928, 362 S., 1 Kartenskz., 2 Taf., 16 Prof. – Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 306; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; Mitt. DÖAV, 1929, 167; GR 20, 1929, 378; GZ 40/1818; Der Schlern, 10, 1929, 116; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 77; Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1930, 71.
- Von den Gletscherbeobachtungen des D. u. Öst. Alpenvereins i. J. 1927. – Mitt. DÖAV, 1928, 114–115, Nachtrag 130.
- Alte Gletscherstände in den Dolomitentälern. – Z. f. Glkde, 17, 1929, 218–226.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Der Sommer 1928 und die Gletscher. Bericht über die Gletschermessungen des DÖAV in den Ostalpen i. J. 1928. – Mitt. DÖAV, 1929, 24–27. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 416.
- Von den Gletschermessungen des DÖAV in den Ostalpen 1928. – Forschungen u. Fortschritte, 5, Berlin 1929, 78–79.
- Erinnerung an einen Dolomitenforscher. (A. v. Klipstein.) – Der Schlern, 10, 1929, 205.
- Das Bozner Land. – Alpenlandschaften (E. Oberhummer), Bd 3, Deutscher Verl. f. Jugend u. Volk, Wien 1930, 90 S., 26 Abb. – Bespr. GZ 44/875; Mitt. DÖAV, 1930, 223; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 2. H., 1930, 234; Heimat, 11, Innsbruck 1930, 288; Österr. Touristenztg, 51, 1931, 32; Z. f. Geomorph., 6, 1931, 128; Geogr. Z., 36, 1930, 625.
- Die Gletscher im Sommer 1929. Bericht über die Gletschermessungen des DÖAV in den Ostalpen i. J. 1929. – Mitt. DÖAV, 1930, 28–31.
- Ostalpengletscher 1929. Zusammenstellung der Berichte. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 198–199.
- Fossiles Holz auf dem Schlernplateau (Südtiroler Dolomiten). – Z. f. Glkde, 18, 1930, 233–234.
- Ostalpengletscher 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des DÖAV, in den Ostalpen i. J. 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 127.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des DÖAV in den Ostalpen im Sommer 1930. – Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Ostalpengletscher 1931. – Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des DÖAV in den Ostalpen i. J. 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 102–103.
- Die Dolomitengeologie Maria M. Ogilvie Gordon. – Der Schlern, 13, 1932, 492–496, 1 Bild.
- Die Gletscher im Sommer 1931. – Mitt. DÖAV, 1932, 63–65. – Auszug: Neueste Zeitung, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Ostalpengletscher 1932. – Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des DÖAV in den Ostalpen i. J. 1932. – Z. f. Glkde, 21, 1933, 158–159.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1932. – Mitt. DÖAV, 1933, 53–55.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Die Ostalpengletscher im Sommer 1933. – Mitt. DÖAV, 1934, 80–82. – Auszug: Neueste Ztg, Nr. 75, Innsbruck, 1. 4. 34.
- Klement C.** Sur la formation de la dolomie. – Bull. Soc. Belge de Géol. etc., 8, 1894, 6 S.
- Über die Bildung des Dolomites. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., NF, 14, 1895, 526–544. – Bespr. VRA 1895, 317.
- Sur l'origine de la dolomie. – Bull. Soc. Belge de Géol. etc., 9, 1895, 3–23. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 243.
- Klipstein A. v.** Geologische Fragmente aus dem Tagebuch einer Reise durch Bayern nach den östlichen Alpen. – Karstens Archiv, 16, Berlin 1842. (U. a. porphyrische Intrusionen bei Bruneck.)
- Schichtenfolge in Südtirol. – Amtl. Bericht ü. d. Naturforschervers. Mainz, S. 115. – Auszug in Leonh. u. Bronns Jb., 1843, 830.
- Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. I. Bd Beiträge zur geol. Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Über St. Cassian. – Leonh. u. Bronns N. Jb., 1845, 799.
- Bemerkungen gegen Cotta. (Betr. St. Cassian.) – N.Jb. 1851, 680. – Bespr. Bl. 30.
- Über die geolog. Stellung der Cassianer Schichten. – JbRA 1852, 134–135.
- Einige Mitteilungen über die Campillberge und deren Umgebungen. (Vortr.) – Tageblatt d. 43. Vers. D. Natf. u. Ä. in Innsbruck 1869, I. (Wagner) 1869, 144–145.
- Beiträge zur geol. u. topogr. Kenntnis der östl. Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Vorläufige Notiz über ein bemerkenswertes neues Vorkommen von Juraversteinerungen im Gebirge zwischen dem Gader- und Ampezzanertal. (Fanesalpe.) – VRA 1876, 137–140. – Bespr. Bl. 457.
- Kober L.** Das Dachsteinkalkgebirge zwischen Gader, Rienz und Boita. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 203–244, K. 1:75000. – Bespr. VRA 1908, 333; GZ 13/260.
- Koch G. A.** Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. – Deutsche Rundschau f. Geograph., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Köchlin R.** Über den Datolith von der Rodella bei Campitello. – Ann. Nathist. Hofmus. Wien, 31, 1917, 139–146. – Bespr. N.Jb. 1919, 19.

- Koegel L.** Beobachtungen in der oberen Kampfregion der Holzgewächse aus den Südtiroler Dolomiten. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1925, 213–218.
- Um den Monte Cristallo. – Beil. z. Bayer. Staatsztg „Der Heimgarten“ v. 17. April 1925.
- Alpin-geographisches Wanderbuch. – München (Alpenfreund-Bücherei), Bd 21, 1927, 142 S., 9 Taf. – Bespr. Geogr. Z., 1927, 484; Mitt. DÖAV, 1927, 95; PetMitt., 75, 1929, 44.
- Koken E.** Über die Gasteropoden der roten Schlernschichten nebst Bemerkungen über Verbreitung und Herkunft einiger triassischer Gattungen. – N.Jb. 1892/2, 25–36.
- Geol. Beiträge aus Südtirol. – N.Jb. 1906/2, 1–19. – Bespr. GZ 10/1667.
- Zur Geologie Südtirols. – Zbl. f. Min., 1911, 561–572. – Bespr. GZ 17/678.
- Beiträge zur Kenntnis der Schichten von Heiligenkreuz (Abteital, Südtirol). – Abh. RA, 16, 4, 1913, 43 S. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 140; GZ 23/923.
- Kolenec F.** Über einige leukokrate Ganggesteine von Monzoni und Predazzo. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1903, Graz 1904, 161–212. – Bespr. GZ 5/274; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 382.
- Konrad F.** Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- und Fleimsertales. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, Graz 1902, 122–156. – Bespr. VRA 1903, 267.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Kramer H.** Forstgeschichte des Enneberger Tales vom 16. bis zum 19. Jahrhundert. – Der Schlern, 14, 1933, 150–158.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Krebs N.** Streifzüge in den Pragser Dolomiten. – Deutsche Rdsch. f. Geogr., Wien 1910.
- Ferdinand von Richthofen als Forscher und Lehrer. – Berliner Geogr. Arbeiten, H. 5, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 5–9.
- Kronecker W.** Zur Grenzbestimmung zwischen Trias und Lias in den Südalpen. – Zbl. f. Min., 1910, 465–472, 510–518, 548–556. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 2, 1911, 61.
- Krüse K.** Über die Radioaktivität von Quellen in Tirol und Vorarlberg. – Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 36, 1914–1917 (1917), röm. 27–30.
- Kühn O.** Variationsuntersuchungen an rezenten Korallen und ihre Anwendbarkeit auf die Fossilien. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1925, 74/75, 129–134. – Bespr. N.Jb. 1927/1, B, 97.
- Kuonen Ph. H.** The porphyry district of Lugano west of the Valganna. – Inaugdiss. Leiden, 1925; Leidsche Geol. Meded., DI I, Lief. 1, Leiden 1925, 129–185. – Bespr. GZ 33/709.
- Kugler J.** Die Hochwasser-Verheerungen im Pustertale im Jahre 1882. Zum 50-Jahr-Gedächtnis. – Osttiroler Heimatblätter, 9, Lienz 1932, 65–72.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kurtz P. Th. E.** Die Dolomitgruppen von Enneberg, Sexten, Schluderbach, Ampezzo und Buchenstein. – Amthors Alpenfreund, 3, 415; Gera 1871, 58 S. (Bergnamen.)
- Laghi alpini.** Resoconto preliminare delle ricerche compiute sui laghi alpini della Venezia Tridentina dal Museo di Storia naturale della Venezia Tridentina (XX Riun. Milano 1931). – Notiziario d. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 8, n. 11, Roma 1931, 840.
- Lampe F. Ferdinand von Richthofen.** – Natwiss. Wochenschr., 1903.
- Langenbeck R.** Die Theorie über die Entstehung der Koralleninseln und Korallenriffe und ihre Bedeutung für geophysische Fragen. – Leipzig 1891, 120 S. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1891, 303; N.Jb. 1892/2, 169.
- Der gegenwärtige Stand der Korallenrifffrage. – Geogr. Z., 13, 1907, 24–44, 92–111.
- Langes G.** Die Front in Fels und Eis. – München (Bruckmann) 1933, 143 S., 93 Abb.
- Lapparent A. de.** Sur la constitution géologique du Tyrol méridional. – Ann. des Mines, 6, Paris 1864, 245–314.
- Largaiolli V.** Cenni di geologia sul Trentino. – Anuario d. Soc. d. Stud. Trent., 1897, 95–103.
- Laube G. C.** Bemerkungen über die Münsterschen Arten von St. Cassian in der Münchener paläont. Sammlung. – JbRA 1864, 402–412. – Bespr. VRA 1864, 112.
- Die Fauna der Schichten von St. Cassian, ein Beitrag zur Paläontologie der alpinen Trias. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 50, 1864, 319–326; 53, 1866, 558–563; 57, 1868, 537–544, 661–667. – Bespr. N.Jb. 1867, 242; 1868, 637; 1870, 124.
- Die Fauna der Schichten von St. Cassian. Ein Beitrag zur Paläontologie der alpinen Trias. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 24, 1865, I. Spongitarier, Korallen, Echiniden und Crinoiden, 76 S., 10 T.; 25, 1865, II. Brachiopoden und Bivalven, 76 S., 10 T.; 28, 1868, III. Gastropoden, 1. Hälfte, 66 S., 8 T.; 29, 1869, IV. Gastropoden, 2. Hälfte, 48 S., 7 T.; 30, 1869/70, V. Cephalopoden, Schluß, 58 S., 8 T. – Bespr. VRA 1868, 84, 360; 1869, 397; N.Jb. 1865, 893; 1866, 508; 1868, 637; 1870, 377.
- Die Brachiopoden und andere Bivalven aus den Schichten von St. Cassian. – The Quart. Journ. of the Geol. Soc., London 1866, 22, Misc. 1–10.
- Geologische Notizen aus der Gegend von St. Cassian. (Vortr.) – Bespr. VRA 1868, 118–119.
- Laviosa-Zambotti P.** Edizione archeologica della carta d'Italia al 100000. – Firenze (R. Ist. Geogr. Mil.) 1933–34; F. IV P. d. Resia, F. V Merano, F. 9 M. Cevedale, 1933, 20 S.; F. XV Bolzano, F. 11 M. Marmolada, 1934, 64 S.; F. VI Bressanone, F. VI bis P. de Brennero, F. VII Monguelfo, F. VII bis Vetta d. It., 1934, 33 S. – Bespr. Der Schlern, 15, 1934, 288.
- Lehmann O.** Bericht über die Exkursion des Wiener Geogr. Seminars nach SO-Tirol im Juli 1905. – Geogr. Jber. aus Österreich, 6, Wien 1907, 82–99.
- Morphologische Theorie der Verwitterung von Steinschlagwänden. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 78, 1933, 83–126, 1 Taf., 12 Abb.
- Leiningen W. Graf zu.** Reiseskizzen aus dem Süden. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., 5, Stuttgart 1907, H. 10, 19 S. – Bespr. GZ 11/1549.
- Über Humusablagerungen in den Kalkalpen. – Natwiss. Z. f. Land- u. Forstwirtschaft., Stuttgart 1908, 529–538; 1909, 8–32, 160–173, 249–273. – Bespr. GZ 14/1548.
- Über Erdpyramiden. – Abh. Nat. Ges. Nürnberg, 18, o. J., 16 S., 2 T. – Bespr. GZ 15/450.
- Leitmeier H.** Der heutige Stand der Dolomitfrage. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 33, 1915, 532–547.
- Lemberg J.** Über die Kontaktbildungen bei Predazzo.

- Z. DGeolGes., 24, 1872, 187–264. – Bespr. VRA 1872, 333.
- Über Gesteinsumbildungen bei Predazzo und am Monzoni. – Z. DGeolGes., 27, 1877, 457–511.
- Zur mikrochemischen Untersuchung von Kalzit, Dolomit und Predazzit. – Z. DGeolGes., 39, 1887, 489–492. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 246.
- Lendenfeld R. v.** Die Dolomiten. – Österr.-Ung. Rev., Wien 1889, 19 S.
- Riffe. – Westermanns Monatshefte, 40, Braunschweig 1896, 499–519. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1896, 37.
- Agassiz' neueste Untersuchungen über Korallenriffe. – Geogr. Z., 9, 1903, 527–531.
- Leneček O.** Über Predazzit und Pencatit. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, 1891, 429–442, 447–456.
- Leonardi P.** Escursioni geologiche in Val Gardena e sull'Alpe di Siusi. – L'Universo, 11, Firenze 1930, Nr. 10, 1031–1036, 1 Skz., 2 Abb. – Bespr. GZ 44/874.
- Risultati di uno studio monografico sul Trias inferiore delle Venezia. – Atti Soc. it progr. sc., 9, Roma 1931, 265–267.
- Nuove forme del Trias inferiore delle Venezia. Nota preliminare. – Studi Trent. Sc. Nat., 13, 1932, 32–36, 1 Taf. – Bespr. GZ 3 B/1285.
- Su una recente monografia di L. van Houten sul territorio del Pelmo. – L'Universo, 13, Firenze 1932, Nr. 10, 593–605, 1 Fig. – Bespr. GZ 49 A/337.
- Notizie sulla Stratigrafia della Valle Zoldana. – Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 19–30, 9 Taf.
- Cenni sulla tettonica della Valle Zoldana. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXII Riun. Bari, Ottobre 1933, v. 2, Pavia 1934, 2 S.
- Lepsius R.** Einteilung der alp. Trias und ihr Verhältnis zur außeralpiner. – N.Jb. 1876, 742–744. – Bespr. Bl. 456.
- Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirol. – Z. DGeolGes., 28, 1876, 160–162; 29, 1877, 633–634.
- Das westliche Südtirol, geologisch dargestellt. – Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34; N.Jb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Linck G.** Über die Entstehung der Dolomite. – Z. DGeolGes., 1909, Mber., 230–241. – Bespr. N.Jb. 1911/1, 18.
- Longhi P.** Di alcune Gymnites della nuova fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago (in Prov. di Belluno). – Atti Soc. Veneto-Trent. di Sc. Nat., 1899, 4, f. 1, Padova 1900, 1–32. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 151.
- Cefalopodi della fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago. – Riv. it. di Pal., 8, 1902, 53–61. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 149; GZ 3/901; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 285.
- Loehr A. v.** Mitt. über die Fundorte von Seiser Zeolithen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 321–322. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 28.
- Minerale aus Tirol. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 167–168.
- Loretz H.** Geognostische Beobachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Südtirol. – N.Jb. 1873, 271–291, 337–366. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Zur Geognosie der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Südtirol. – N.Jb. 1873, 612–626. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Geologische Mitteilungen über Cadore, Fiorentinatal, Caprile und Zoldotal, Südtirol. – N.Jb. 1873, 854–860. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Das tirol-venetianische Grenzgebiet der Gegend von Ampezzo. – Z. DGeolGes., 26, 1874, 377–516. – Bespr. VRA 1874, 403; Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 384.
- Einige Petrefakten der alpinen Trias aus den Südalpen. – Z. DGeolGes., 27, 1875, 784–841. – Bespr. VRA 1876, 190; N.Jb. 1876, 577.
- Untersuchungen über Kalk und Dolomit. I. Südtiroler Dolomit. – Z. DGeolGes., 30, 1878, 387–416. – Bespr. N.Jb. 1879, 175.
- Untersuchungen über Kalk und Dolomit. II. Einige Kalke und Dolomite der Zechsteinformation. – Z. DGeolGes., 31, 1879, 756–774. – Bespr. N.Jb. 1881/2, 238.
- Loss G.** Il Sassmaor e Cima d'Asta, tratti geologici su Primiero e Borgo. – Trento (Seiser) 1875, 49 S.
- Lucerna R.** Naturkundliche Beobachtungen am Weg zum Sellajoch. – Mitt. DÖAV, 1924, 39–40.
- Eine neue Methode der Kartendarstellung. – PetMitt., 74, 1928, 13–18, 3 Taf. – Bespr. Z. f. Glkde, 17, 1929, 231; Kartogr. Mitt., 2, Wien 1932, 161.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Mc Dowall A.** Peaks and Frescoes: a study of the Dolomiten. – London, Oxford University Press, 1928.
- Mader I.** Über Kretinismus im allgemeinen und einen endemischen Herd dieser Erkrankung im Tal Lüssen bei Brixen. – Etschländer Ärzteblatt, 3, Nr. 23 u. 24, 1924.
- Bäder und Heilquellen im Hochetsch. – Boll. med., Etschländer Ärzteblatt, Bolzano 1927, Nr. 1, 4, 23; 1928, Nr. 17 u. a. – Gesammelt: Bolzano (Vogelweider) 1929, 175 S., 35 Abb. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 4. 4. 1930; Der Schlern, 11, 1930, 91; Mitt. DÖAV, 1931, 96; N.Jb. 1931/2, 711; GZ 44/398.
- Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. – Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.
- Maggio V.-Trenner G. B.-Fabbro V. E.** Monografia del gruppo di Sella. – Trento 1925, 120 S.
- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Beiträge zur Gesch. etc., Z. Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Mann O.** Zur Kenntnis einiger Mineralien vom Campolongo. – Leipzig 1904, 16 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 227.
- Manzoni A.** Note sullo stabilimento montanistico di Valalta. (Bei Agordo.) – Venezia 1871. – Bespr. VRA 1872, 87.
- Maraschini P.** Sur les terrains problématiques du Tirol. – Extr. d'une lettre a M. L. Cordier, 31. 10. 1823.
- Mariani E.** Su alcuni fossili del Monte Antelao in Cadore. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 38, f. 9, Milano 1905, 563–572. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 334.
- Osservazioni sugli strati di San Cassiano e di Raibl. – Natura, v. 12, Milano 1921, 81–98.
- Marinelli G.** L'Antelao (Dolomiti di Cadore). – Boll. CAI, 1878, 26–42.
- Marinelli O.** Alcune recenti esplorazioni di laghi delle nostre Alpi. – Geografia per Tutti, Nr. 12, 1893, 6 S., 1 Abb.
- Gletscherschwankungen in den italienischen Alpen i. J. 1897 und 1898. (Ital.) – Riv. Geogr. It., 6, 1898, 94ff. – Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 412; 5, 1899, 228.
- Studi orografici nelle Alpi Orientali. – Mem. d.

- Soc. Geogr. It., v. 8, p. 2, 1898, Roma 1899, 338-445, 13 Fig., 1 Taf.; Boll. Soc. Geogr. It., 1900, f. 9-11, 776-813, 873-928, 984-1006. - Bespr. VRA 1899, 268; Geogr. Z., 7, 1901, 108.
- Due vecchie indicazioni sopra i ghiacciai dell'Antelao. - In Alto, 1905.
- Lo studio dei ghiacciai italiani nel 1906. - Riv. Geogr. It., an. 14, f. 9, 495-496. - Bespr. GZ 13/1549.
- Attorno alla Civetta. - In Alto, Cron. SAF, 17, Udine 1906, 53-57. - Bespr. GZ 13/136.
- Osservazioni sopra i ghiacciai dei gruppi del Sass Long e di Sella. - Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 220-229, 7 Fig.
- I ghiacciai delle Alpi Venete. - Mem. geogr., 4, 11, Firenze 1910, 289 S., 1 K. - Bespr. GZ 15/1118.
- L'interrimento del lago di Alleghe ed il valore della denudazione nell'alto bacino del Cordevole. - Riv. Geogr. Ital., 1924, v. 31, f. 11/12, 291-295. - Bespr. GZ 32/387.
- La grotta rifugio della Marmolada in relazione con il vicino ghiacciaio. - In Alto, Udine 1925, n. 1-3.
- Marini D.** Il Gruppo dolomitico del Latemar. - Arch. p. l'Alto Adige, 19, 1924, 427-455 (Geol. 450-452), 24 Fig., 1 K.
- I primordi dell'industria del legname in Alto Adige. - Riv. d. Ven. Trid., a. 10, 1929, n. 5, 13; Trentino, a. 5, 1929, 153-156.
- La questione forestale vista dall'Alto Adige. - Il Legno, Nr. 1, gen. 1932.
- Marmolatagletscher.** Messungen 1930, 1931, 1932. - Z. f. Gikde, 19, 1931, 150; 20, 1932, 123-124; 21, 1933, 183.
- Martelli A.** Sul porfido quarzifero della Val d'Ega. - Periodico di Min. (Millosevich), Roma 1930, n. 3, 193-200.
- May W.** Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenriffe. - Zool. Zbl., 9, Leipzig 1902, 229.
- Mayrhofer J.** Die Prager Heilquelle. - Der Schlern, 5, 1924, 84-87.
- Mazzuoli L.** Sull origine delle Rovine di Vedana. - Sez. d. Agordo CAI, Sess. straord. 22. 8. 1875.
- Meigen W.** Neuere Arbeiten über die Entstehung des Dolomits. - Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 1, 1910, 3. H., 81-86 und GR 1910, 121-126.
- Meixner H.** Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen. - Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, Graz 1930, 104-115, 138-149; 68, 1931, 146-156; 69, 1932, 54-58. - Bespr. N.Jb. 1933/1, 602.
- Melchior H.** Die Porphyrfloora der Südtiroler Dolomiten. - Fedde's Rep., Beih. 71, Beitr. z. Syst. u. Pflgeogr., 10, Dahlem-Berlin 1933, 234-240.
- Menghin O.** Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung i. J. 1911, 1912, 1913/14. - Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs, 9, Innsbruck 1912, 241-258; 10, 1913, 257-263; 11, 1914, 59-65; 12, 1915, 223-237.
- Das vorgeschichtliche Siedlungswesen in Tirol. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1919, 84-99.
- Die Urbevölkerung Tirols. - Der Schlern, 1, 1920, 241-246.
- Neue Wallburgenforschungen in Deutschsüdtirol. - Mitt. Anthrop. Ges., 50, 1920, 53-64, 8 Abb.
- Die prähistorische Durchsiedlung Tirols. - Der Schlern, 2, 1921, 365-368.
- Mercanton P.-L., Rabot Ch., Hamberg A.** (Commission des glaciers). - Rapport sur les variations de longueur des glaciers de 1913 à 1928. (Chaîne des Alpes; Scandinavie.) - Venezia (Ferrari) 1930, 53 S.
- Merciai G.** Sulla temperatura profonda, trasparenza e colorazione di alcuni laghi della Venezia Tridentina. - Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 1930, 700-717, 1 K., 1 T.
- La glaciazione attuale nella Venezia Tridentina. - Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 256-260. - Bespr. GZ 47 A/290.
- Merian P.** Strati di S. Cassiano. - Quart. Journ., 9, 1855, 451.
- Merla G.** La Fauna del calcare a Bellerophon della Regione Dolomitica. - Mem. Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova, v. 9, 1930, 220 S., 11 Taf. - Bespr. GZ 3 B/499.
- Osservazioni geologiche sulle Dolomiti di Sesto in Pusteria. - Atti Soc. it. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 243-252.
- Osservazioni morfologiche e tettoniche sugli altipiani ampezzani (Fosses-Sennes-Fanes). - Atti Soc. Tosc. di Sc. Nat., Mem., v. 42, Pisa 1932, 45 S., 1 K., 2 Diagr., 13 Fig.
- Messori-Chiarugi E.** Florula del Lago Boè nel gruppo di Sella (Alpi Veneto-Tridentini). - Nuovo Giorn. Bot. Ital., N.S. 39, 1932, 706ff.
- Meusburger K.** Glazialgeologische Beobachtungen im Brixner Becken. - 62. Programm Gymnasium Brixen, 1911/12, 43 S. - Bespr. GZ 18/1815; Z. f. Gikde, 8, 1914, 139.
- Bachbett- und Flußlaufverlegungen in Südtirol. - Der Schlern, 1, 1920, 327-332.
- Gletschermessung an der Marmolata 1923. - Z. f. Gikde, 13, 1924, 218.
- Die geologische Exkursion der deutschen Naturforscher in unser Gebiet. - Der Schlern, 6, 1925, 1-7, 44-51.
- Gletschermessungen in der Rieserfernergruppe und an der Marmolata i. J. 1924. - Z. f. Gikde, 14, 1926, 290.
- Messungen am Marmolatagletscher (Südtiroler Dolomiten) i. J. 1925. - Z. f. Gikde, 14, 1926, 290.
- Bericht über die am Marmolatagletscher vorgenommenen Gletschermessungen i. J. 1926. - Z. f. Gikde, 15, 1927, 245.
- Messungen am Marmolatagletscher (1927). - Z. f. Gikde, 16, 1928, 141-142.
- Gletschermessungen am Marmolatagletscher 1928. - Z. f. Gikde, 17, 1929, 202.
- Gletschermessungen Marmolata 1929. - Z. f. Gikde, 18, 1930, 220.
- Die Höhlen unserer Heimat. - Kassiankalender f. d. J. 1934, Brixen 1933, 129-138, 2 Abb.
- Meyer H. v.** Über das Vorkommen von Conchosaurus in St. Cassian. - Leonh. u. Bronns Jb., 1844, 337.
- Meyer O.** Einiges über die mineralogische Natur des Dolomits. - Z. DGeolGes., 31, 1879, 445-452. - Bespr. N.Jb. 1880/2, 148.
- Michelin.** S. Cassian. (Polemik gegen Bayle.) - Bull. d. l. Soc. géol. d. France, Paris 1849, s. 2, v. 6, 323-326.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925-1930). - Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, No. 8/9, Roma 1930, 743-763. - Bespr. GZ 44/990.
- Minerari e Miniere.** Distretti -. (Notizie, Gazz. Uffic., 10 maggio 1923.) - Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 870-872.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. - Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.

- Mohaupt W.** Beobachtungen über Bodenversetzungen und Kammisbildungen aus dem Stubai und dem Grödener Tal. – Dissert. Univ. Hamburg (H. Christians), 1932, 69 S., 54 Abb. – Bespr. GZ 48 A/1842; Z. f. Glkde, 21, 1933, 377.
- Mojsisovics E. v.** Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 4 Taf. – Ergänzung: N.Jb. 1869, 562–566. – Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Über das Vorkommen sog. „Augensteine“ in den Südalpen. – VRA 1870, 159–160.
- Parallelen in der oberen Trias der Alpen. – VRA 1872, 5–13.
- Über einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. – JbRA 1873, 425–438, 2 T. – Bespr. VRA 1873, 309; N.Jb. 1874, 445.
- Zur Unterscheidung und Parallelisierung der zwei alpinen Muschelkalketagen. – VRA 1873, 296–299.
- Über die triadischen Pelecypodengattungen *Daonella* und *Halobia*. – Abh. RA, 7, 2, 1874, 37 S., 5 T.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Notizen zur Geologie des südtirolischen triadischen Tuffgebietes. – VRA 1874, 290–292.
- Untersuchungen in der Umgebung der Seiseralpe und von St. Cassian. – VRA 1874, 321–322.
- Die geologische Detailkarte der Umgebungen der Seiseralpe und von St. Cassian im südlichen Tirol. – VRA 1875, 121.
- Über die Ausdehnung und Struktur der südosttirolischen Dolomitstöcke. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien v. 13. 5. 1875, 116; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 71, 1. Abt., 1875, 18 S. – Bespr. VRA 1875, 165; N.Jb. 1876, 325, 567; Bl. 403; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 324.
- Vorlage der geol. Spezialkarte des südöstlichen Tirols und der Provinz Belluno. – VRA 1876, 347.
- Über die Südtiroler Quarzporphyrtafel. – VRA 1878, 58–59. – Bespr. Bl. 501.
- Geol. Übersichtskarte des tir.-venetian. Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Vorläufige kurze Übersicht der Ammonitengattungen der mediterranen und juvavischen Trias. – VRA 1879, 133–143.
- Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. – Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. Bespr. VRA 1879, 14–17 (Vortr.); N.Jb. 1879, 91, 176, 681; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; Mitt. DÖAV, 1879, 75; Bl. 523; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.
- Considerazioni generali sulla Corologia e Cronologia degli strati terrestri. – (Auszug aus: Die Dolomitriffe von Südtirol u. Ven.) – Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 270–290.
- Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. – Abh. RA, 10, 1882, 1–322, 94 T. – Auszug: VRA 1882, 199–202. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 486.
- Über den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1896, 105, Abt. 1, 1–36; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 33, 1896, 2–3. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 329.
- Mönterlin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1925, 1926. Gruppi d. Pale, Marmolada, Civetta. – Boll. Com. Glac. It., 7, 1927, 20–21, 41.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1928, 1929. – Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 9–29; 10, 1930, 7–24. – Bespr. GZ 42/115, 51 A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1930. – Boll. Com. Glac. It., 11, 1931, 5–24; Riv. mens. CAI, 50, 1931, 417–431. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 176.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1931. – Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 13–28; Riv. mens. CAI, 51, 1932, 543–555, 4 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 218.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17–38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370–380, 5 Abb.
- Moore C.** On the Zone of the lower Lias and the Avicula contorta Zone. – Quart. Journ. of the Geol. Soc. London, v. 17, 1861, 483–517.
- Moretti E.** I giacimenti di minerali di ferro nelle Alpi Dolomitiche. – La Miniera it., an. 11, n. 1, Roma 1927, 9–14.
- Il petrolio nelle Alpi Dolomitiche. – La Miniera it., an. 12, n. 10, Roma 1928, 358.
- I marmi bellunesi ed il „nero di Col di Lana“. – Marmi, pietre, graniti, 9, 1931, 35–37, 2 Abb.
- Le miniere di mercurio di Vallalta e Sagron in territorio di Gosaldo (Belluno) e di Sagron (Trento). – L'industria Mineraria, a. 5, Roma 1931, 13–20. – Bespr. Per. di Mineral., 2, 1931, 101.
- Moritz H.** Geologisches vom Dolomit. – Tonindustriezeitung, 35, 1931, 645–647, 684–685. – Bespr. GZ 46 A/1545.
- Morstadt J.** Zur Terraingestaltung in Südtirol. – Z. DÖAV, 1875, 129–143, 1 T. – Bespr. VRA 1875, 273.
- Zur Geologie von Südtirol. (Erwiderung an R. Hoernes.) – Z. DÖAV, 1876, 20–31.
- Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411–429, 1 K. – Nachtr. ebd. 1885, 28–31.
- Moscheles J.** Die Darwinsche Rifftheorie im Lichte geomorphologischer Forschung. – GR 1920, 103–115.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 173–186; Ann. d. SAT, 25, 1929/30, 149–211; 26, 1930/31, 56 S., 1 Taf. viele Fig.
- Müller C.** Ein neues Schaustück im Alpinen Museum. (Die Stellungen in den Gletschern der Alpenfront.) – Mitt. DÖAV, 1934, 166–168.
- Müllner J.** Die Verteilung der Bevölkerung Tirols nach den Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. – Ber. d. Ver. d. Geogr. a. d. Univ. Wien, 1891, 31–43.
- Eiszeitliche Untersuchungen auf dem Toblacher Felde und im Sextentale. – Mitt. DÖAV, 1897, 255–258; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1897, 866. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 418; Bl. 977.
- Die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. – Geogr. Abh., 7,



- 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. – Bespr. Geogr. Z., 10, 1904, 234.
- Münster G. Graf zu.** Die Kalkmergellager von St. Cassian und die darin befindlichen Ceratiten. – Leonh. u. Bronns Jb., 1834, 1–15, 2 Taf.
- u. **Wissmann H. L.** Beiträge zur Geognosie und Petrefaktenkunde des südöstl. Tirols, vorzüglich der Schichten von St. Cassian. – Beiträge zur Petrefaktenkunde, 4, Bayreuth 1841, 152 S., 16 Taf.
- Mutschlechner G.** Geologie der St. Vigiler Dolomiten. – JbBA 1932, 163–273, K. 1:25000 (mit P. Maibauer), 1 Taf., 10 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 508; GZ 48 A/1089.
- Geologie der Peitlerkofelgruppe (Südtiroler Dolomiten). – JbBA 1933, 75–112, K. 1:25000, 1 Prof. taf., 2 Fig. – Bespr. Z. f. Glkde, 21, 1933, 249; GZ 51 A/401.
- Geologie des Gebietes zwischen St. Cassian und Buchenstein. – JbBA 1933, 199–232, K. 1:25000, Prof. u. 4 Fig.
- Cephalopodenfauna im Grödnert Sandstein. (Vorbbericht.) – VBA 1933, 136. – Bespr. GZ 52 A/1837.
- Negri A.** Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrata con esempli tratti dallo studio della regione veneta. – Atti d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. Nat. di Padova, v. 12, f. 1, 1890, Padova 1891, 74–133. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 143; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 285.
- Negri G.** Nuove osservazioni sui tipi forestali dell' Alto Adige. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 327; Nuovo Giorn. Bot. It., v. 37, 1931, 675.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. – Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preuß. Staate, 79, 1931, 303–317. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 130.
- Neumayr M.** Die Zone der Terebratula Aspasia in den Südalpen. – VRA 1877, 177–178.
- Neuwirth V. v.** Der Grohmannletscher in der Langkofelgruppe. – Mitt. DÖAV, 1892, 198–199.
- Nöth L.** Über Ophiurenreste aus den Werfener Schichten der Dolomiten. – Zbl. f. Min., 1927, Abt. B, 426–432.
- Geologie des mittleren Cordevolegebietes zwischen Vallazza und Cencenighe (Dolomiten). – JbBA, 79, 1929, 202 S., K. 1:25000. – Bespr. GZ 43/864; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 247.
- Ogilvie M.** Preliminary Note on the Sequence and Fossils of the Upper Triassic Strata of the Neighbourhood of St. Cassian, Tyrol. – Geol. Mag., N.S., dec. 3, v. 9, London 1892, 145. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 132; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 306.
- Contributions to the Geology of the Wengen and St. Cassian Strata in Southern Tyrol. – Absts. of the Proceed. of the Geol. Soc. of London, n. 594, 1892; Quart. Journ. Geol. Soc., v. 49, London 1893, 78 S. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 132; Bl. 850; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 306; 25, 1894, 329.
- Corals in the „Dolomits“ of South Tyrol. – Geol. Mag., dec. 4, v. 1, Nr. 355, 356, London 1894, 1–10, 49–60. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 103; Bl. 879; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 478.
- Die Korallen der Stramberger Schichten. – 7. Abt. der „Pal. Studien...“, Stuttgart (Schweizerbart) 1896 u. 1897, 73–282, Atlas. – Bespr. VRA 1898, 175; N.Jb. 1898/2, 150.
- Ogilvie-Gordon M.** The Torsion-Structure of the Dolomites, with description and map of Sella Massive. – Quart. Journ. Geol. Soc., v. 55, Nr. 219, London 1899, 560–634, 1 K., 22 Fig. – Bespr. VRA 1900, 96; N.Jb. 1901/2, 417; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 302.
- The Torsion-Structure of the Dolomites. – Nature, v. 59, 1899, 262.
- Torsion-Structure in the Alps. – Nature, v. 60, London 1899, 443–446. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 417; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 303.
- On Sigmoidal Curves in the Earth's Crust. – Nature, v. 60, 1899, 611.
- Sigmoidal Curves. – Brit. Ass. Meet., Dover 1899, 1 S. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 417.
- The Crust-Basins of Southern Europe. – Verhandlg. VII. Internat. Geogr.-Kongr. Berlin, 1899, 167–180, 1 T. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 417.
- Über die obere Cassianer Zone an der Falzaregostraße (Südtirol). – VRA 1900, 306–322. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 121; GZ 1/1282; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 338.
- Rock Structures in the Isle of Man and the South Tyrol. – Nature, v. 62, 1900, 70. – Bespr. GZ 1/7.
- On the Fauna of the Upper Cassian Zone in the Falzarego Valley, South-Tyrol. – Geol. Mag., dec. 4, v. 7, 1900, 337–349. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 123; GZ 1/551.
- On Alpine Crust-Basin. – Nature, v. 63, Jan. 24, 1901, 294–296. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 417.
- Monzoni and Upper Fassa. – Geol. Mag., London 1902, dec. 4, v. 9, 309–317. – Bespr. GZ 3/810; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 397.
- The geological structure of Monzoni and Fassa. – Transact. Edinburgh Geol. Soc., 8, 1902–1903, Spec. part., 179 S., 4 Taf., 2 K., 1 Tab., 51 Abb. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 247; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 404.
- The Fassa-Monzoni District, or Simultaneous duplex crust movements. – The Geol. Mag. N.S., dec. 4, v. 10, Nr. 4, London 1903, 189–191. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 403.
- Interference Phenomena in the Alps. – Proc. Geol. Soc., Abst. Nr. 832, Sect. 5. 7. 1906, London 1906, 118–120. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 376.
- Vorläufige Mitteilung über die Überschiebungsstruktur im Langkofelgebiete. – VRA 1907, 263–265. – Bespr. GZ 12/1558.
- Preliminary Note on Overthrust Structure at Langkofel in the Dolomites. – Geol. Mag., dec. 5, v. 4, 1907, 408 und dec. 5, v. 6, 1909, 488.
- Die Überschiebungsmassen am Langkofel und im oberen Grödnertal. – VRA 1909, 297–300. – Bespr. GZ 14/1209.
- The Thrust-Masses in the Western District of the Dolomites. – Transact. of the Edinburgh Geol. Soc., v. 9, Append. 1909–1910, 91 S., 2 K., With map and sections of Langkofel Massive. – Bespr. GZ 14/1439; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 3, 88.
- Die Überschiebung am Gipfel des Sellamassivs in Südtirol. – VRA 1910, 219–230. – Bespr. GZ 19/620; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 3, 89.
- Geologische Profile vom Grödnertal und Schlern. – VRA 1910, 290–294. – Bespr. GZ 17/1687; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 3, 88.
- Über Lavadiskordanzen und Konglomeratbildungen in den Dolomiten Südtirols. – VRA 1911, 212–222. – Bespr. GZ 17/770; N.Jb. 1913/1, 321; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 93.
- Leithorizonte in der Eruptivserie des Fassa-Grödnengebietes. – VRA 1913, 163–170. – Bespr. GZ 21/759.
- Das Vorkommen von *Diplopora annulatissima*

- im Langkofelgebiet. – VBA 1925, 187–192. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 227.
- Einige geologische Ergebnisse im Gebiete von Fassa und Gröden. – VBA 1925, 203–215. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 227.
- Das Grödener-, Fassa- und Enneberggebiet in den Südtiroler Dolomiten. Geolog. Beschreibung mit besonderer Berücksichtigung der Überschiebungserscheinungen. – I. u. II. Teil. Stratigraphie-Tektonik. 376 S., 25 T., 3 K., 63 Fig. III. Teil. Paläontologie. 83 S., 13 T. Abh. BA, 24, 1927, H. 1 u. 2. – Bespr. GZ 36/111; N.Jb. 1928/3, 227; GR 1928, 150; Mitt. Geol. Ges. Wien, 19, 1926, 150; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 68; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 232.
- Der Bau der westlichen Dolomiten. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 1928, B, Mber., 279–281.
- Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten. – Wien (Freitag u. Berndt) 1928, 258 S., K. 1:25000, 3 Taf., 100 Fig. – Bespr. Öst. Touristen-Ztg., 1929, 45; N.Jb. 1929/3, 524; VBA 1929, 99; GR 22, 1931, 347; GZ 42/1272, 45/138; Mitt. DÖAV, 1929, 159; Der Schlern, 10, 1929, 331; Mitt. Geol. Ges. Wien, 21, 1928, 158; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 143; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.
- Geologie des Gebietes von Pieve (Buchenstein), St. Cassian und Cortina d'Ampezzo. – JbBA 1929, 357–424, 2 K. 1:25000, 2 Taf., 17 Abb. – Bespr. GZ 45/136.
- Omboni G.** Cenni sullo stato geologico dell'Italia come appendice al corso di Geologia di Beudant. – Milano 1856, 163 S. – Bespr. Bl. 113.
- Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1869, 495 S., 5 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.
- Le nostre Alpi e la pianura del Po. Descrizione geologica del Piemonte, della Lombardia, del Trentino, del Veneto e dell'Istria. Come Appendice alla Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1879, 495 S., 30 Abb.
- Onorato E.** Sulla natura della dolomite. – Periodico di Min. (Millosevich), Roma 1930, n. 3, 216–220, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1932/1, 222.
- Oppenheim P.** Die Priabonaschichten und ihre Fauna im Zusammenhang mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet. – Palaeont., 47, Stuttgart 1900/01, 348 S., 21 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 343.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Palazzo L.** La meteorologia e la geofisica nella regione Tridentina. – Atti Soc. It. p. i. progr. d. Sc., 9 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931, v. 2, 63.
- Pampanini R.** La frana del Monte Antelao (21. 4. 1814). – L'Universo, Firenze 1924, 5, 883–892, 1 K., 1 Abb. – Bespr. GZ 32/386.
- Parenzan P.** Esplorazione biologica dell'Alpe di Soprasasso (Trento); fauna di laghetti glaciali; considerazioni sui Cladoceri e descrizione di una nuova specie. – Mem. Mus. Stor. Nat. Venez. Trid., a. 1, Trento 1931, f. 1–2, 83–92, 1 Taf., 1 Fig.
- Parona C. F.** Breve relazione sulla collezione dei Megalodonti del Museo di Storia Naturale in Trento. – Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 69–70.
- Pasini L.** Notizie sulla vita e sugli studi del Conte Giuseppe Marzari-Pencati. – Bibl. Ital., Milano 1836, v. 33.
- Pellati N.** Sulla geologia del distretto di Agordo nel Veneto. – Auszug aus Boll. CAI, Nr. 18: Boll. Com. geol. d'It., 3, 1872, 269–273.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Richthofens Bedeutung für die Geographie. – Berliner Geogr. Arbeiten, H. 5, Stuttgart (Engelhorn) 1933, 15–17.
- Penck W.** Der geologische Bau des Gebirges von Predazzo. – Diss. Heidelberg, 1911; N.Jb. 1911, Bbd 32, 239–382, K. 1:25000, 2 Taf., 10 Fig. – Bespr. GZ 17/566; VRA 1911, 333; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 101.
- Studien im Eruptivgebiet von Predazzo. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1912, 8–12.
- Die Melaphyrusbrüche von Buffaure. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 20–86, K. 1:25000, 3 Prof., 5 Abb. – Bespr. VRA 1912, 217; GZ 18/1306; N.Jb. 1913/1, 322.
- Pescosta.** Rhätische Gräber zu St. Ulrich in Gröden (Ortseit). – Mitt. ÖAV, 1864, 382–383.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Peters K.** Über Foraminiferen im Dachsteinkalk. – JbRA 1863, 293–298.
- Petersen Th.** Desmin von der Seiser Alpe in Tyrol. – 14. Ber. d. Offenbacher Ver. f. Naturkde. – Bespr. N.Jb. 1874, 430.
- Petrascheck W.** Über Gesteine der Brixener Masse u. ihrer Randbildungen. – JbRA 1904, 47–74, 1 Taf., 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 379.
- Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. – VRA 1908, 365–391. – Bespr. GZ 12/1553.
- Petzholdt A.** Beiträge zur Geognosie von Tirol. – Leipzig 1843.
- Über Dolomit und Melaphyr. – (Aus: Beiträge z. Geognosie von Tirol.) – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 2, 1843, 753–764.
- Pfaff F. W.** Einiges über Kalkstein und Dolomite. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 2. Kl., IV, 1882, 552–594. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 66.
- Beiträge zur Erklärung über die Entstehung des Magnesits und Dolomits. – N.Jb., 9. Bbd, 1894–95, 485–507.
- Über Dolomitbildung. – Zbl. f. Min., 1903, 659–660.
- Über Dolomit und seine Entstehung. – N.Jb., 23. Bbd, 1907, 529–580.

- Pfaundler A. v.** Über die merkwürdige Gegend von Fassa in Tirol. – *Annalen der Berg- u. Hüttenkde*, 2, Salzburg 1803.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – *Berg- u. Hüttenm. Jb.*, 77, 1929, 97–104, 1 K. – *Bespr. N.Jb.* 1930/2, 255; *Arch. p. l'Alto Adige*, 25, 1930, 877.
- Philipp H.** Neue Untersuchungen über Trias- und Eruptivgesteine von Predazzo. (Vortr.) – *Nat.-med. Ver. Heidelberg*, NF, 7, 1903/04.
- Paläontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Predazzo. – *Z. DGeolGes.*, 56, 1904, 1–98, K. 1:50000, 5 Taf. – *Bespr. VRA* 1904, 361; *Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 244.
- Philippi E.** Über einen Dolomitierungs Vorgang an süd-alpinem Conchodondolomit. – *N.Jb.* 1899/1, 32–46, 1 Taf. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 311.
- Über Dolomitbildung und chem. Abscheidung von Kalk in den heutigen Meeren. – *N.Jb. Festband* 1907, 397–445.
- Philippson A.** Ferdinand von Richthofen als akademischer Lehrer. – *Geogr. Z.*, 26, 1920, 257–272. Mit Lit. über Richthofen und sein Wirken.
- Pia J. v.** Neue Studien über die triadischen Siphonaeae verticillatae. – *Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients*, 25, Wien 1912, 25–81, 7 Taf., 24 Fig. – *Bespr. GZ* 18/1487; *Österr. bot. Z.*, 62, 1912, 139; *Bot. Zbl.*, 120, 1912, 149.
- Die Gliederung der alpinen Mitteltrias auf Grund der Diploporen. – *Anz. Ak. d. Wiss. Wien*, Nr. 23, 1925, 214–217.
- Die Diploporen der deutschen Trias und die Frage der Gleichsetzung der deutschen und alpinen Triasstufen. (Vortr.) – *Z. DGeolGes.*, 78, 1926, Mber., 192–201. – *Bespr. GZ* 36/1268; *N.Jb.* 1927/2, B, 165.
- Neue Beobachtungen über die geologische Verbreitung fossiler Kalkalgen. – *Anz. Nr. 14 Ak. d. Wiss. Wien*, Sitzg math.-natw. Kl. v. 17. 6. 1927, 92–96. – *Bespr. GZ* 46A/2074, 1 B/522.
- Neue Arbeiten über fossile Kalkalgen aus den Familien der Dasycladaceae und Codiaceae. (Sammelreferat.) – *N.Jb.* 1928/3, 227–240.
- Grundbegriffe der Stratigraphie. Mit ausführlicher Anwendung auf die europäische Mitteltrias. – Leipzig u. Wien (Deuticke) 1930, 252 S., 3 Abb. – Auszug: *Z. DGeolGes.*, 81, 1929, 305–312. (Vortr.) – *Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien*, 23, 1930, Wien 1931, 168; *N.Jb.* 1931/3, 242; *GR* 1933, 412.
- Zur Korallenrifftheorie des Schlerndolomites. (Vortr.) – *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 22, 1929, Wien 1930, 156–157.
- Pichler A. v.** Einiges Neue für tirolische Mineralogen und Geognosten. (Brixner Granit obertriadisches Alter, Verrucano von Serfaus, Trias von Mauls, Grödnar Sandstein von Eppan, Diorit vom Lüsental, Melaphyr von Kaltern, Tirolit von Kogel, Wad von Matrei, Pseudomorphen von Gips und Steinsalz, Serizit von Pill, Erratica von Grünsteinporphyr bei Hötting, Quarzporphyr bei Vintl u. a.) – *TB* 1870, 689, 775, 1266.
- Beiträge zur Geognosie von Tirol. I. Die Granitmasse von Brixen. II. Diorit und Melaphyr bei Klausen. III. Diorit im Lüsental. – *N.Jb.* 1871, 256–274. – *Bespr. VRA* 1871, 158; *Bl.* 302.
- Geologisches aus Tirol. (Umgebung von Neumarkt, Montan, Auer, Truden, Min. u. Glaz.) – *N.Jb.* 1872, 192–193. – *Bespr. VRA* 1872, 228.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) A. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südl. Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditaschichten. 8. Vom Sonwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – *N.Jb.* 1875, 926–936. – *Bespr. VRA* 1876, 52; *Bl.* 400.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Porphyr von der Trostburg, Wildschönauer Gabbro u. a.) – *N.Jb.* 1878, 185–188.
- Beiträge zur Geognosie der Tiroler Alpen. (Schalders, Klausen, Schwaz, Gardasee.) – *N.Jb.* 1879, 140–144.
- Beiträge zur Geognosie Tirols. (Serpentin von Sprechenstein, Porphyr vom Kuntersweg, Diorit von Klausen u. a.) – *N.Jb.* 1880/1, 172–174.
- Piners M.** Über Topazolith und Melanit. (Cipitbach). – *Z. f. Krist.*, 21, 1894, 479–496. – *Bespr. N.Jb.* 1895/2, 238.
- Piutti A. e Stoppani E.** Sulla presenza del Bismuto nelle piriti di Agordo. – *Rend. Acc. Sc. fis. e mat.*, s. 3, v. 10, n. 12, Napoli 1904, 362–365.; *Gazzetta chim. it.*, a. 35, p. 2, f. 1, Roma 1905, 29–32. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 245.
- Ploner P. J.** Über die Kristallform des Apophyllits der Seiseralpe. – *Z. f. Krist. u. Min. (P. Groth)*, 18, Leipzig 1890, 337–354; *Riv. di Min. e Crist. it. (Panebianco)*, 11, f. 1 u. 2, 1892. – *Bespr. VRA* 1890, 336; *N.Jb.* 1893/1, 34.
- Poli G.** Venezia Tridentina. – *La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.)*, Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. – *Bespr. PetMitt.*, 73, 1927, 313; *Studi Trent. Sc. Stor.*, 8, 1927, 198.
- Polifka S.** Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Schlerndolomites. – *JbRA* 1886, 595–606. – *Bespr. N.Jb.* 1888/1, 318.
- Priwoznik E.** Das Berg- und Hüttenwerk in Agordo. – Monographien des Museums für Geschichte d. österr. Arbeit., H. 7, Wien (A. Hölder) 1896, 28 S.
- Proboscht H.** Über den Analcimelaphyr von Pizmeda. – *Zbl. f. Min.*, 1904, 79–86, 2 Fig. – *Bespr. GZ* 6/999; *Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 247.
- Zur Petrographie des Fassatales. – *Zbl. f. Min.*, 1905, 46–54. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 57.
- Prossliner K.** Das Bad Ratzes. Eine top., kunsthist. u. naturw. Skizze. – 1. u. 2. Aufl. Bilin 1883/95, 80, bzw. 101 S. – *Bespr. Mitt. DÖAV*, 1883, 242; 1895, 135; 1896, 74.
- Pustertal.** Über die Elementarereignisse im –. – *TB*, Nr. 83–85 v. 1821, 332, 336, 340.
- Quenstedt A.** Über St. Cassian. (Brief an Bronn.) – *Leonh. u. Br. Jb.*, 1845, 680–684.
- Rath G. v.** Bemerkungen zu Doelters Arbeiten über das Monzongebirge. – *VRA* 1875, 247–252. – *Bespr. Bl.* 415.
- Der Monzoni im südöstlichen Tirol. – Vortrag, gehalten i. d. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde, 28, Bonn 1875. – *Bespr. VRA* 1875, 165; *N.Jb.* 1875, 535.
- Über den Monzoni im südlichen Tirol. – *Sber. Verh. Nathist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westfalen (A. Andrae)*, Bonn 1875, 85–124. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 6, 1875, 322.
- Beiträge zur Petrographie. II. Über die Gesteine des Monzoni. – *Z. DGeolGes.*, 27, 1875, 343–402.
- Mineralogische Mitteilungen: Pseudomorphe Monticellite von Pesmeda am Monzoni. – *Poggendorffs Annalen d. Phys. u. Chem.*, 155, 1875, 24.

- Über das Mineral von Le Selle am Monzoni. (Augit oder Aktinolith?) — NjB. 1876, 402–403.
- Read A.** (F. Broilli.) Die Gastropoden der Pachycardientuffe. — Zbl. f. Min., 1905, 176–177. — Bespr. GZ 7/1171.
- Reithofer O.** Geologie der Puezgruppe. (Südtiroler Dolomiten.) — JbBA 1928, 257–326, K. 1:25000, 1 Taf., 8 Fig. — Bespr. GZ 39/995.
- Geologie der Sellagruppe. (Südtiroler Dolomiten.) — JbBA 1928, 529–580, K. 1:25000, 1 Taf., 13 Fig. — Bespr. GZ 39/986; Mitt. DÖAV, 1931, 72.
- Renker G.** Der Krieg in den Bergen. — Z. DÖAV, 1916, 219–236.
- Reuß A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. — NjB. 1840, 127–165.
- Paläontolog. Beiträge: 8. Foraminiferen und Ostrakoden aus den Schichten von St. Cassian. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 57, 1, 1868.
- Reyer E.** Über die Tektonik der granitischen Gesteine von Predazzo. — VRA 1880, 231–232. — Bespr. NjB. 1883/1, 45; Bl. 558.
- Über Predazzo. — VRA 1880, 232–233, 304; 1881, 83–84. — Bespr. NjB. 1883/1, 45; Bl. 558, 575.
- Predazzo. — JbRA 1881, 1–56, 1 T. — Bespr. NjB. 1883/1, 45; Bl. 574.
- Über Tuffe und tuffogene Sedimente. — JbRA 1881, 57–66.
- Über die Tuffe der massigen Eruptivgesteine. (Vortr.) — VRA 1881, 74.
- Ribolotta F.** Cardano, la più grande centrale idroelettrica d'Europa. — L'Economia nazionale, a. 21, 1929, n. 9, 67–72, 9 Abb.
- Riccardi R.** I laghi d'Italia. — Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 2, n. 10–12, 1925, 506–587.
- L'insediamento umano nella Val Badia (Alto Adige). — Boll. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, Roma 1932, 323–349, 14 Fig., 1 Skz., K. 1:100000.
- Ricci E.** Conche di Piave: Belluno, Agordo, Cortina. — Belluno (Benetta) 1930, 15 S., illustr.
- Richter E.** Der Staubfall v. 11. 3. 1901 und die Gletscherforschung. — Zbl. f. Min., 1901, 662–663; Mitt. DÖAV, 1901, 200; Globus, 80, 1901, 145. — Bespr. Geogr. Z., 7, 1901, 592.
- Richthofen F.** Fr. v. Ergebnisse einer geognostischen Studienreise in Südtirol. — JbRA 1856, 841–842.
- Über den Melaphyr. — Z. DGeolGes., 8, 1856, 589–659.
- Notiz über die Kontaktwirkungen des Syenites in Südtirol. — JbRA 1857, 164–165. — Bespr. NjB. 1858, 85.
- Über den Quarzporphyr von Südtirol. — VRA 1858, 7–8. — Bespr. Bl. 133.
- Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Bemerkungen über die Trennung von Melaphyr und Augitporphyr. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1859, 367–434. — Bespr. Bl. 149.
- Geognostische Beschreibung der Umgegend von Predazzo, St. Cassian und der Seisser Alpe in Südtirol. — Gotha (Perthes) 1860, 327 S., K. 1:130000, 4 Proftaf. — Bespr. VRA 1860, 62; Bl. 157.
- Über Mendola- und Schlerndolomit. — Z. DGeolGes., 26, 1874, 225–256. — Bespr. NjB. 1875, 102; VRA 1874, 350; Bl. 375.
- Riechelmann R.** Datolith von der Seisser Alp. — Z. f. Krist. u. Min. (P. Groth), Leipzig, 12, 1887, 436–438. — Bespr. VRA 1887, 132; NjB. 1888/2, 377.
- Roberti G.** Per la valle dell'Avisio sulle tracce dei suoi primi abitatori. (Sec. Contributo ad una carta archeologica del Trentino.) — Studi Trent., 5, 1924, 1–22. (Terz. Contr. La Valsorda: Atti d. R. Deput. di storia patria ven.-trid., 1925, 210–223.)
- Romberg J.** Vorarbeiten zur geologisch-petrographischen Untersuchung des Gebietes von Predazzo. — Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1901, H. 20–21, 457–460. — Bespr. GZ 2/2034; NjB. 1903/1, 415; 1903/2, 68; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 345.
- Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I–III. — Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1902, 675–702, 731–762; 1903, 43–68. — Bespr. VRA 1903, 267; GZ 4/1541; NjB. 1903/2, 68; 1904/2, 210; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 87, 419.
- Über die Altersbeziehungen der Eruptivgesteine im Fassa- und Fleimstale. — VRA 1903, 365–380. — Bespr. GZ 7/1676; NjB. 1904/2, 213; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 420.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. — Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Róza M.** Die Entstehung des Dolomits vom Gesichtspunkt der Sedimentation primären Magnesiumkarbonats. — Zbl. f. Min., Abt. A, 1926, 217–233. — Bespr. GZ 34/580.
- Roth J.** Über den Kalk von Predazzo im Fleimserthal. — Erdmanns Journal f. prakt. Chemie, 1851, 346–353.
- Über die Wirkung verdünnter Essigsäure auf dolomitische Kalke. (Marmolata.) — JbRA 1876, Min. Mitt., 1. H., 69.
- Rothpletz A.** Ein geol. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. — Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; NjB. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMit., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Erläuterungen zu der geol. Exkursion auf die Seiser Alpe und den Schlern. Exkursionsbericht. — Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 105–113, 5 Abb.; 121–129. — Bespr. NjB. 1902/1, 425; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 359.
- Wie sind die Südtiroler Dolomiten entstanden? — Moderne Kunst, 16. H., 1906.
- Ruata G.** I bagni della Venezia Tridentina. — Roma (Enit) 1925.
- Rzehak A.** Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. — Z. f. prakt. Geol., 1905, 325–330. — Bespr. Ebd., 1906, 156; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 65.
- Sacco F.** L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. — La Geografia, 3, Novara e Roma 1915, 102–106.
- Osservazioni glaciologiche nella regione dolomitica del Veneto. — Boll. Soc. geol. it., Roma 1921, v. 39, 213–220.
- Sagni C. L.** Un nuovo prodotto minerale italiano: le Ematiti da colore del Latemar (Trentino). — La Miniera ital., a. 8, n. 1, Roma 1924, 8–10.
- Salomon W.** Über den geologischen Bau und die Fossilien der Marmolata. — VRA 1893, 89–90. — Bespr. NjB. 1894/2, 106; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 432.

- Geologische und palaeontologische Studien über die Marmolata. — *Palaeontographica*, 42, 1895, 210 S., 8 Taf., 14 Fig. — Bespr. *Bl.* 913; *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 454.
- Sander B.** Geologische Beschreibung des Brixner Granits. — *JbRA* 1906, 707–744, 1 K., 22 Abb. — Bespr. *GZ* 10/1795, *NJb.* 1909/1, 385.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Bressanone (1:100000). — *Pubbl. d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol.*, Padova 1925, 64 S., 1 Tafel. — Bespr. *GR* 1928, 429; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 122.
- Sapper K.** Schuttabtragung unter der Vegetationsdecke. — *Z. f. Geomorph.*, 5, 1930, 267–269.
- Schäfer R.** Was uns die Gesteine der Alpen erzählen. Eine kurze Einführung in die Geologie der Alpen. — *Z. DÖAV*, 1893, 81–127, 35 Abb. — Bespr. *Bl.* 859.
- Schauroth K. v.** Die Trias und ihre Fossilreste um Recoaro. Geologisches über St. Cassian und Recoaro. — *NJb.* 1855, 315–317. — Bespr. *Bl.* 83.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. — *NJb.* 1864, 385–411. — Bespr. *Bl.* 209.
- Beiträge zur Erklärung der Dolomitbildung mit besonderer Rücksicht auf die Dolomite Südtirols. — *NJb.* 1866, 1–33. — Bespr. *Bl.* 237.
- Schellwien E.** Vorläufiger Bericht über eine von Hr. F. Kossmat und ihm im alpinen Bellerophonkalk aufgefundenen neue Fauna. — *Z. DGeolGes.*, 57, 1905, Mber., 357–359.
- Schlönbach U.** Geol. Untersuchungen in den Südtiroler und Venetianer Alpen. — *VRA* 1867, 158.
- Schlosser M. u. Böse E.** Über die mittelliasische Brachipodenfauna von Südtirol. — *Palaeontogr.*, 46, 1900, 175–212, 2 Taf. — Bespr. *NJb.* 1901/1, 166; *Boll. Com. geol. d'It.*, 32, 1901, 114.
- Schneider E.** Das Wasser von Bozen und Umgebung. — *Progr. Staatsrealschule Bozen*, 1906/07.
- Scholz J.** † Ferdinand von Richthofen. — *Mitt. DÖAV*, 1905, 235.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. — *Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ...* — 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1905, Nr. II, 1907, 175–203; 1906, Nr. III, 1908, 173–184; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1909, Nr. VI, 1911, 159–176; 1910, Nr. VII, 1912, 145–156; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1914, Nr. XI, 1917, 71–116.
- Schulz F. C.** Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. — *Diss. Erlangen*, 1905, 58 S. (Aus dem Geogr. Sem. d. Univ. Erlangen.)
- Wissenschaftl. Untersuchungen über die Eisbedeckung der Dolomiten. — *Z. f. Glkde*, 1, 1907, 69. *S. Mitt. DÖAV*, 1906, 61.
- Gletscherforschungen in den südl. Kalkalpen. — *Z. f. Glkde*, 2, 1908, 364–365. — Bespr. *GZ* 11/1835.
- Schulz K.** Verzeichnis der Literatur über das Admello-, Presanella- und Brentagebiet, die Rosengartengruppe und die Röthspitze. — *Veröffentl. der Sektion Leipzig*, DÖAV, 1887, 20 S.
- Die Grödener Alpen. — In: E. Richter, *Die Erschließung der Ostalpen*, 3, Berlin 1894, 350–379.
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. — *Zbl. f. Min.*, 1915, 52–62. — Bespr. *GZ* 22/30.
- Zur Tektonik der Ampezzaner Dolomiten. — *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 8, 1915, 178–206, 1 Taf. — Bespr. *GZ* 23/649; *NJb.* 1916/2, 309; *VRA* 1916, 302.
- Dinariden und Alpen. — *GR* 6, 1915, 1–22, 1 Taf. — Bespr. *GZ* 25/267.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. — *Gerl. Beitr. z. Geophys.*, 28, 1930, 413–438, 3 Fig. — Bespr. *NJb.* 1931/2, 656.
- Seidlitz W. v. Ferdinand v. Richthofen.** — *Handwörterbuch d. Natwiss.*, 8, 1933, 585–586.
- Bernhard von Cotta. — *Handwörterbuch d. Natwiss.*, II, 1933, 768.
- Sella A.** Über die Kristallform des Dolomit und des Magnesit. — *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 11, 1890, 438. — Bespr. *NJb.* 1891/2, 410.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. — *Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol*, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Eine Gebirgsreise in die Täler von Fleims und Fassa. — *Sammler f. Gesch., Stat. etc. von Tirol*, 3, Innsbruck 1808, 58–88.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — *JbRA* 1851, I, 59–76; II, 133–144. *S. a. M. Stotter*, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sigmund A.** Petrographische Studie am Granit und Orthoklasporphyr der Umgebung von Predazzo. — *VRA* 1878, 340–341.
- Petrographische Studien am Granit von Predazzo. — *JbRA* 1879, 305–316. — Bespr. *NJb.* 1880/1, 238; *Bl.* 537.
- Skeats E. W.** On the chemical and mineralogical Evidence as to the Origin of the Dolomites of Southern Tyrol. — *Quart. Journ. Geol. Soc.*, v. 61, Nr. 241, London 1905, 97–139, 5 Taf. — Bespr. *NJb.* 1906/2, 206; *GZ* 7/156; *Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 70.
- Spangenberg K.** Die künstliche Darstellung des Dolomites. — *Z. f. Krist.*, 52, 1913, 529–567 u. *Diss. Jena* 1913. — Bespr. *NJb.* 1914/1, 195.
- Cornelio Doelter. — *Handwörterbuch d. Natwiss.*, II, 1933, 1116.
- Spechtenhauser B.** Diorit- und Noritporphyrite von St. Lorenzen im Pustertale. — *Z. DGeolGes.*, 59, 1898, 279–322. — Bespr. *NJb.* 1900/1, 383.
- Speleologia.** L' esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. 25<sup>o</sup> Ann. SAT, Trento 1930, 149–211.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — *Wien (Trattner)* 1765, 336 S.
- Srbik R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — *Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck*, 41, 1929, 113–279, 20 Skz. zahlr. Tab. — Bespr. *Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929*; *Münchener Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930*; *Mitt. DÖAV*, 1930, 48; *VBA* 1930, 148; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 23, 1930, 99; *Etudes Rhodaniennes*, 6, 1930, Nr. 2, 219; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1930, 163; *GR* 1930, 323; *GZ* 43/1047; *Der Schlern*, 11, 1930, 89; *NJb.* 1930/2, 253; *Z. f. prakt. Geol.*, 38, 1930, 16; *Vierteljschr. f. Soz. -u. Wirtschgesch.*, 24, 1931, 94; *Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw.*, 29, 1931, 219; *Jber. f. Deutsche Gesch.*, 5 (1929), Leipzig 1931, 571; *Tiroler Heimatblätter*, 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Der Gneis von Bruneck im Pustertal und über den Begriff „Zentralgneis“. — *VRA* 1872, 251–253. — Bespr. *NJb.* 1873, 98; *Bl.* 328.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — *JbRA* 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. *Auszug:*

- VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. – VRA 1876, 257–261. – Bespr. N.Jb. 1876, 887.
- Beiträge zur Kenntnis der Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. – JbRA 1877, 271–318, 3 Taf.; 1878, 93–168, 4 Taf. – Bespr. Bl. 476.
- Zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. (Vortr.) – VRA 1878, 104–108.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. – EgH 9, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers. Aarau 1925, 2. T., 131–132. – Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Stein.** Über Dolomite, deren Vorkommen und Benutzung. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkunde, Bonn 1895, 1. Hälfte, 31.
- Steinmann G.** Zur Kenntnis fossiler Kalkalgen (Siphoneen). – N.Jb. 1880/2, 130–140, 1 Taf. – Pharetronstudien. – N.Jb. 1882/2, 139–191, 4 Taf.
- Stella A.** Le miniere di ferro dell'Italia. – Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. – Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Stella E.** Intorno ad alcuni laghi alpini del Trentino, dell'Ampezzano e dell'Alto Adige. – Mem. d. Mus. d. St. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, 1931, f. 1–2, 45–66, 1 Taf., 8 Fig.
- Stenico V.** Le stazioni climatiche e balneari della Venezia Tridentina. – Trento (Monau) 1929.
- Stiny J.** Perm bei Campill (Gadertal). – VRA 1910, 385–389, 1 Abb. – Bespr. GZ 16/607.
- Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör. – VRA 1919, 302–304. – Bespr. GZ 25/983.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Die Schwaighöfe in Tirol. Ein Beitrag zur Siedlungs- und Wirtschaftsgeschichte der Hochalpentäler. – Wissensch. Veröff. d. DÖAV, 5, Innsbruck 1930, 197 S., 1 K., 12 T. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 41; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 311; Der Schlern, 11, 1930, 214; Geogr. Z., 36, 1930, 626; PetMitt., 77, 1931, 103; Tiroler Heimat, 3, 1930, 236; Boll. Soc. Geogr. It., 8, 1931, 70; Carinthia I, 121, 1931, 71.
- Primör. Geschichtliche Bemerkungen zur Palarkarte. – Z. DÖAV, 1931, 361–376.
- Stoppani A.** Carattere marino dei grandi anfiteatri morenici dell'Alta Italia. – Milano 1878, 77 S., 4 K. Auszug aus Geologia d'Italia; Boll. Com. geol. d'Ital., 9, 1878, 530–531. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 409; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 70; Ann. d. mines, 17, Paris 1880, 268.
- Geologia d'Italia. – Milano 1880.
- Stotter M.** Über die geol. Verhältnisse von Südtirol. – Berichte ü. d. Mitteilungen v. Freunden der Natwiss. in Wien, 5, 1849, 141–151.
- Strobele G.** Marmolada. – Riv. mens. d. CAI, v. 53, n. 9, Roma 1934, 494–498, 4 Abb., 1 Skz.
- Studer B.** Beiträge zur Kenntnis einiger Teile der Südalpen. (Predazzo, Rovereto, Belluno.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 23, Frankfurt a. M. 1829, 241–279; Beiträge z. Gesch., Stat. etc. v. Tirol, 7, Innsbr. 1832, 250–270.
- Beiträge zur geogn. Kenntnis der südl. Alpen. – Z. f. T. u. V., 7, Ferdin., Innsbruck 1832, 250–270.
- Briefe über Südtirol. – N.Jb. 1850, 826. – Bespr. Bl. 12.
- Stur D.** Eine Exkursion in die Umgebung von St. Cassian. – JbRA 1868, 529–568, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. Bl. 257.
- Die Gliederung der alpinen Trias. St. Cassian. Nordtirol und Vorarlberg. Haller Salzberg. – In: Geol. d. Steiermark, Graz 1871, 268–271, 276–278, 304–305, 307, 309–313.
- Suda F.** Brief aus Südtirol. – N.Jb. 1850, 826.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. Auszug: N.Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Über Zerlegung der gebirgsbildenden Kraft. – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 6, 1913, 13–60, 2 Taf., 1 Fig.
- Supan A.** Neuere Beiträge zur Korallenrifftheorie. – PetMitt., 35, H. 8, 1889, 3 S.
- Tacconi E.** Datolite di Buffaure (Val di Fassa). – Rend. R. Acc. d. Linc., s. 5, v. 14, f. 12, 2 sem., Roma 1905, 705–708. – Bespr. N.Jb. 1907/1, 205; GZ 7/2053; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 73.
- Taramelli T.** Comunicazione sui terreni paleozoici e mesozoici Alpini. – Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 106–107.
- Carta geologica della provincia di Belluno, con un volume di note illustrative e tre tavole di profili. – Pavia 1883. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 15, Roma 1884, 406.
- Cenni geologici sulle Alpi in rapporto alla regione dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 1, 1906, 12–26.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. – La Miniera Ital., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Tarnuzzer Chr.** Über die Bildung und Verbreitung des Dolomits. – Natur und Technik, 14, Zürich 1922, 23–26.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Teller F.** Verbreitung und Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen und Lüssen. – VRA 1880, 261–264. – Bespr. Bl. 556.
- Vorlage des Blattes Klausen. (Vortr.) – VRA 1880, 303–304.
- u. **John C. v.** Geologisch-petrographische Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine von Klausen in Südtirol. – JbRA 1882, 589–684, 2 Taf., 6 Fig. – Bespr. N.Jb. 1883/2, 200; Bl. 594.
- Terletzky P.** Die Entstehung der Südtiroler Kalkalpen. (Vortr.) – Festgabe Sekt. Danzig DÖAV, 30 S., 20 Abb. Auszug: Schr. Nat. Ges. Danzig, NF., 11, H. 3, 1905, röm. 21.
- Thugutt St. J.** Sur la mordénite tyrolienne et faroërienne. (Seiser Alpe.) – C. R. Soc. Sc. Varsovie,

- 5, 1912, 76–79. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 33; GZ 18/1131.
- Etudes microchimiques sur la lintonite, al féroélite, la galactite et la seebachite. – C. R. Soc. Sc. Varsovie, 5, 1912, 100–103. – Bespr. N.Jb. 1913/2, 34.
- Tietze E.** Nachruf für Ferdinand Frh. v. Richthofen. – VRA 1905, 309–318.
- Nachruf für Edmund von Mojsisovics. – VRA 1907, 321–331.
- Tolomei E. u. F.** La grande catena alpina di displuvio sopra l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 393–449 (F.); 7, 1912, 460–554; 8, 1913, 252–313, 480–512; 10, 1915, 234; 17, 1922, 173–214; 19, 1924, 11–30; 20, 1925, 11–54. Mit Abb. u. Skz. – Bespr. Tir. Heimat, 8, 1927, 180; 1, 1928, 89; 3, 1930, 139.
- Tolomei E.** La spartiacque italo-germanico in una carta del Museo Tedesco di Monaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 6, 1911, 474, 1 K.
- Tolomei F.** Le valli dell'Alto Adige che appartengono al Regno d'Italia. – Arch. p. l'Alto Adige, 1906, 236–261, m. Abb.
- La catena spartiacque delle Alpi fra il Monte Pater e il Passo di Toblaco. – Arch. p. l'Alto Adige, 2, 1907, 263–299, Abb. u. Skz.
- Tommasi A.** Note paleontologiche. 1. I fossili (triasici) della Rasa (presso Varese). 2. Su alcuni fossili triasici del Veneto (Marmolata – Recoaro – Raveo). – Boll. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 199–217, 5 Taf.
- Contributo alla fauna del calcare bianco del Latemar e della Marmolata. – Atti I. R. Accad. d. Agiati Rovereto, s. 3, v. 1, 1895, 7 S., 1 Taf.; Ann. d. SAT, Trento 1896, v. 19, 251–257. – Bespr. N.Jb. 1897/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 464.
- Toniolo A.** Riscontri su recenti oscillazioni dei ghiacciai dei gruppi Sorapis e Cristallo nelle Alpi Cadorine (Autunno 1905). – Riv. Geogr. It., 13, 1906, 453–467.
- Osservazioni e riscontri sui ghiacciai del Gruppo della Marmolata. – Riv. d. Fis., Mat. e Sc. nat., v. 8, 1907.
- Nuove ricerche sopra i ghiacciai dei gruppi del Cristallo e del Sorapis. – Riv. Geogr. It., an. 15, f. 6, Firenze 1908, 321–329. – Bespr. GZ 16/619; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 607.
- Altre osservazioni sopra i ghiacciai dei gruppi Sorapis e Cristallo (estate 1908). – Riv. Geogr. It., an. 16, f. 9, Firenze 1909, 551–554. – Bespr. GZ 15/1116, 17/786; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 477.
- Tornquist A.** Die Buchensteiner Schichten. – Zbl. f. Min., 1916, 130–135.
- Eine Erzlagerstätte vom Typus Raibl-Bleiberg in den Dolomiten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. I, 141, 1932, 31–38, 1 Taf. – Bespr. GZ 48A/1032.
- Die Erzlagerstätten der Dolomiten und Venetiens I. Der Kiesstock von Agordo. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 276; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 142, 1933, 263–273. – Bespr. GZ 52 A/1653.
- Trautwein S.** Zur Geologie der Geislergruppe im Villnöß. – Inaugdiss. Tübingen (Calw), 1920, 86 S., 3 Skz., 4 Abb.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). – Ann. d. SAT, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. – Tridentum, Riv. di Stud. sc., Trento 1901, f. 9, 9 S.
- Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagorajgebirge. – VRA 1904, 390–394. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 382; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 342.
- Appunti geologici sul Gruppo di Sella. – In: Monografia d. Gr. d. S., Ann. 24 d. SAT, Trento 1925, 91–98.
- Le miniere (della Venezia Tridentina). – La Venezia Tridentina, n. 8 d. Rivista Gerarchia, Milano 1927, 658–662.
- Cesare Battisti speleologo. – Riv. Le Grotte d'Italia, 2, n. 2, 1928, 63–64, 1 Abb.
- Per lo studio delle torbiere nella Venezia Tridentina. – Trento 1929, 16 S. – Estr. da Studi Trent. d. Sc. Nat., dir. dal Mus. Civ. di Stor. Nat. – Riv. d. Soc. per gli Studi Trent., an. 9, 1928, f. 2, 125–138.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Profat.
- Bericht über die im Sommer 1846 vorgenommene geognost.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 9. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1847, 3–30, 1 Profat.
- Geognostische Beschaffenheit Südtirols und des Pustertales. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss. in Wien, Nr. 7, 1847, 25ff. – Abdruck: Berg- u. Hüttenm. Ztg, 6, 1847, 698–701.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols, Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Einige Beiträge zur erweiterten Kenntnis des Cordevoletales. – Mitt. ÖAV, 2, 1864, 406–416.
- Die gemessenen Höhen der Provinz Belluno und Umgebung. Ein Beitrag zur hypsometrischen Kenntnis der venetianischen Alpen. – Jb. ÖAV, 1, 1865, 151–188.
- Beiträge zur Orographie und Hydrographie des Pustertales. – Jb. ÖAV, 1867, 141–150.
- Berichte über die geognostische Begehung eines Teiles Südtirols. – Berichte ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 2, 1874, 25ff.
- Tschermak G.** Quarzführende Plagioklasgesteine. (S. Pellegrino u. Fassa.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1867, 56ff.
- Quarzporphyrit aus dem Val Pellegrino, Südtirol. – VRA 1867, 31.
- Über die mikroskopische Untersuchung des Predazites und Pencatites. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, Nr. 25. – Bespr. N.Jb. 1870, 233; Journ. f. prakt. Chemie (Erdmann u. Werther), 1869, 59.
- Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. – Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, 281 S., 3 Taf. – Bespr. N.Jb. 1869, 866.
- Tschurtschenthaler L.** Geognostische Notizen über St. Cassian und die südtirolische Triasformation. – Progr. Gymnas. Brixen, 1853, 30 S. – Bespr. Bl. 52.
- Tučan F.** Kurze Notiz über Dolomit. – Zbl. f. Min., 1909, 506–509, 1 Abb.

- Udluft H.** Über ein gemeinsames Grundprinzip für die Entstehung einiger Dolomitvorkommen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 82, 1930, 253–254.
- Ein neuer Beitrag zum Dolomitproblem. – Z. DGeolGes., 83, 1931, 1–13, 1 Abb. – Bespr. GZ 45/1195; N.Jb. 1931/2, 754.
- Uhlig V.** Über neokome Fossilien vom Gardenazza in Südtirol nebst einem Anhang über das Neokom von Ischl. – JbRA 1887, 69–108, 3 Taf. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 305.
- Über Neokom vom Gardenazzastock in Südtirol. – VRA 1887, 156–157.
- Van Houten L.** De Alpen. – Mijnbouwkundige Jaarb., 1926–1928, 426–481. (Holl.)
- Geologie des Pelmo-Gebietes in den Dolomiten von Cadore. – JbBA 1930, 147–230, K. 1:25000, 9 Taf. – Bespr. GZ 43/860, 44/404. S. a. Leonardi P.
- De Geologie der Zuid-Tyoolsche Dolomieten. – Jaarbook 1929, 1930, 1931 van de Mijnbouwkundige Vereeniging, 33 S., 15 Abb., 1 Taf. (Holländisch.) – Bespr. GZ 46A/200; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 156.
- Het probleem der facieswisseling in de Midden-Trias der Zuid-Tyoolsche Dolomieten. (Die Frage des Fazieswechsels i. d. Mitteltrias der Südtiroler Dolomiten.) – Vortr., Den Haag am 22. März 1930, 5 S., 1 Skz. – Bespr. GZ 46A/340.
- Verdwijnen de gletschers? (Verschwinden die Gletscher?) – Tijdschr. v. h. Onderwijs i. d. Aardrijkskunde, 9, 1931, 88–89. – Bespr. GZ 45/1244.
- Vardabasso S.** Il Problema geologico di Predazzo in un secolo di ricerche con alcune osservazioni sull'origine e la distribuzione delle rocce eruttive in generale. – Atti Acc. Sc. Ven.-Tr.-Istr., s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 155–213, 1 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- Nuovi rinvenimenti di materiali piroclastici nei dintorni di Moena e loro importanza per la interpretazione tettonica della regione. Contributo alla conoscenza del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nel Trentino. – Atti R. Ist. Ven., v. 83, p. 2, Venezia 1924, 849–858, 1 K. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14.
- Risultati di nuove ricerche sopra il territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nel Trentino. – Boll. Soc. geol. it., v. 43, f. 2, Roma 1924, 170–176. – Bespr. GZ 39/155; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 15.
- Di un incluso calcareo a minerali di contatto nella monzonite di Predazzo. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 15, 1924, Padova 1925, 55–58, 1 Abb. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 184.
- Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. – Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- Osservazioni sulla linea di Tires e sulla struttura geologica delle Dolomiti dell'Alto Adige. – Annali d. R. Scuola d'Ingegneria di Padova, an. 3 (1927), N. 3, Padova 1928, 6 S., 2 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 16.
- Escursioni geologiche attraverso le Dolomiti di Fiemme (Trentino). – Ann. d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, n. 3, 295–308, 14 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 17; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 78.
- La linea della Vallarsa (Brantental [bei Leifers]).
- Nuovo contributo alla conoscenza della tettonica della piattaforma porfirica atesina. – Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr. v. 19, 1928, Padova 1929, 7 S., 2 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 16; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 78.
- I diatremi del Latemar. Sopra una particolare manifestazione vulcanica nel Trias delle Dolomiti del Trentino. – Atti d. Acc. Sc. Ven.-Trent. Istr., v. 19, 1928, Padova 1929, 8 S., 2 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 16; Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, 1930, 762; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 78.
- Carta geologica del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti di Fiemme e Fassa. Sc. 1:25000. – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. A., Venezia 1930.
- Cenni geologici sulla valle di Funés. – Arch. p. l'Alto Adige, an. 25, sem. 1, 1930, 91–106; ill. e tav.
- Studio geo-idrografico del Bacino dell'Avisio (Valli di Fassa, Fiemme e Cembra). Geologia, morfologia, idrografia, carta della permeabilità delle rocce. – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1930, 98 S., 13 Taf., K. 1:100000.
- Rapporti fra attività magmatica e vicende tettoniche nella provincia petrografica di Predazzo (Trentino, Italia). – C. R. XV Congr. géol. intern., Pretoria 1929, Bd 2, 49–62, mit engl. Inhaltsangabe. – Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 253–272. – Bespr. GZ 45/633; N.Jb. 1931/2, 819.
- **Cornelius-Furlani M., Castiglioni B.** Carta geologica d. Tre Venezie, F. Mte Marmolada, 1:100000. – Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930.
- Vardabasso S.** Struttura geologica delle Dolomiti di Fiemme e Fassa. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 236–237.
- Profili geologici attraverso le Dolomiti occidentali (1:50000). – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1931.
- Ricerche geologiche sopra il territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti del Trentino. – Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, 1931, v. 11, 12 S., 12 Taf., Prof. 1:25000 u. 1:12500.
- La piattaforma porfirica atesina – sua struttura geologica e funzione tettonica. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Vater Th.** Geographische Alpenfahrt 1930. (Tirol.) – Die Jenaer Studentenschaft, 5, 1930/31, 87–88.
- Venturoli G.** Cortina d'Ampezzo nei primi dieci anni di regime italiano (1919–1928). Monografia agrario-forestale pubbl. a. c. d. Confed. Fasc. d. Agricoltori. – Bologna 1930, 242 S.
- Vercelli F.** La temperatura dei laghi. – In: Note e Comunicazioni della Sezione Nazionale Italiana d'Idrologia Scientifica. – Cons. Internaz. d. Ricerche. Unione Geodet. e Geofis. Internaz., Boll. n. 16, Venezia 1931, 41–44.
- Vesterberg A.** Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. – Bull. of the geol. Inst. of the Univ. of Upsala, 4, 1900, 97; 6, 1902–1903, 254. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 190; 1906/1, 333.
- Vianello G. e Benvenuti G.** Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Dolomitiche. Gruppo delle Pale. – Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 238–241.
- Viberal G.** Sui campi di battaglia del Trentino, del Pasubio e degli Altipiani. – Trentino, a. 5, 1929, 24–28, 11 Abb.
- Viesi C.** La Val Gardena. Studi geografici. – Arch. p. l'Alto Adige, 1926, 136 S., 1 Skz. u. Abb. – Bespr. Tiroler Heimat, 3, 1930, 140.



- Vinassa de Regny P.** Sull' origine della „terra rossa“. – Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 1, Roma 1904, 158–170.
- Le miniere e i minerali utili del Trentino e dell'Alto Adige. – Atti Soc. It. del progresso delle Sc., 10a riun. Pisa 1919, Roma 1920.
- Volz W.** Über die Korallenfauna der St. Cassianer Schichten. Vorläufige Mitteilung. – Jber. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1894, 8 S. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 167; VRA 1895, 108.
- Die Korallen der Schichten von St. Cassian in Südtirol. – In: Frech u. Volz: Die Korallenfauna der Trias. – Palaeontogr., 43, 1897, 124 S., 11 Taf., 49 Fig. u. Diss. Breslau (Stuttgart) 1895. – Bespr. VRA 1895, 108; N.Jb. 1898/1, 171; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 474; 28, 1897, 404.
- Vortisch W.** Ursache und Einteilung der Schichtung. – JbBA 1930, 453–496, 3 Abb. – Bespr. GZ 45/314.
- Vrba C.** Mineralog. Notizen: Anatas von Rauris in Salzberg, Datolith von Theiß in Tirol. – Z. f. Krist. u. Min. (P. Groth), Leipzig 1881, 417.
- Waagen L.** Brachiopoden aus den Pachycardien-tuffen der Seiser Alpe. – JbRA 1903, 443–452, 6 Fig. – Bespr. GZ 5/2088; N.Jb. 1905/1, 179.
- Über die Lamellibranchiaten der Frombachtuffe nebst Bemerkungen über deren verwandtschaftliche Beziehungen. (Vortr.) – VRA 1906, 385–395.
- Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alpe nebst vergleichend paläont. u. phylogenet. Studien. – Abh. RA, 18, 1907, 180 S., 10 Taf. – Bespr. N.Jb. 1907/2, 335; GZ 10/1352; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 321.
- Wähner F.** Aus der Urzeit unserer Kalkalpen. – Z. DÖAV, 1891, 87–124, 4 Taf. – Bespr. Bl. 813.
- Korallenriffe und Tiefseeablagerungen in den Alpen. – Schr. d. Ver. z. Verbr. natw. Kenntn. in Wien, 32, 1892, 207ff.
- Waldmüller R.** Ein mineralogischer Ausflug auf die Seiser Alpe. – Der Schlern, 12, 1931, 406–408.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkunde Berlin, 1869, 164.
- Walther J.** Die Entstehung der Korallenriffe. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1898, 501.
- Wassermann.** Das Bad Ratzes. – Brixen 1823.
- Weber M.** Petrograph. Untersuchungen im Monzoni-gebiet. Die Kontaktverhältnisse vom Monzoni-tal nach Allochet. – Dissert. München, 1899.
- Beiträge zur Kenntnis des Monzonigebietes. – Zbl. f. Min., 1901, 673–678. Erwidern (geg. Romberg): Ebd. 1902, 81–82. – Bespr. GZ 2/2035; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 69.
- Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Weinschenk E.** Topazolith aus dem Cipitbach, Seiser Alpe. – Z. f. Krist., 12, Leipzig 1894, 5. u. 6. H., 553. – Bespr. VRA 1895, 179; N.Jb. 1895/2, 238.
- Weller O.** Zur Geologie der Langkofelgruppe in Südtirol. – Diss. Tübingen, 1920, 91 S.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. – Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. – Bespr. Carinthia I, 1932, 96.
- Went K.** Über einige melanokrate Gesteine des Monzoni. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 112, Abt. 1, 1903, 237–287, 1 Taf., 6 Fig.; Akad. Anz. Wien, 40, 1903, 40–41. – Bespr. GZ 4/1027; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 78. S. a. Doelter.
- Widtermann V.** Die Gynnitvarietäten von Fleims. – JbRA 1853, 525–527.
- Wiedemann F.** Aus dem Fassatal. – Z. DÖAV, 1872, 117–126. (Monzonit 124.)
- Wieser F. R. v.** Die vorgeschichtlichen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg. – Kronprinzenwerk, 13, Wien 1893. Sonderabdruck Wien 1892, 12 S., illustr.
- Die wichtigsten Ergebnisse der Urgeschichtsforschung in Tirol. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 24, 1894, 2. Nachtr. 189–191.
- Prähistorische Wallburgen und Ansiedlungen bei Seis und Kastelruth. – Z. Ferdin., 3. F., 42. H., Innsbruck 1898, 377–381.
- Wilf F. J.** Vergleich der kristallinen Gesteine im südlichen Finnland mit jenen der Zentralalpen. – VRA 1873, 121–123.
- Wilckens R.** Paläontologische Untersuchungen triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Südtirol. – Verh. Nathist.-med. Ver. Heidelberg, 10, 1909, 81–230, 4 Taf. – Bespr. GZ 14/1255; N.Jb. 1911/1, 111.
- Wissmann H. L. u. Münster G. Graf zu.** Beiträge zur Geognosie und Petrefaktenkunde des südöstlichen Tirols, vorzüglich der Schichten von St. Cassian. – Münsters Beiträge zur Petrefaktenkunde, f. 4, Bayreuth 1841, 152 S., 16 Taf.
- Wittenburg P. v.** Einige neue Fossilien aus den Werfener Schichten Südtirols. – N.Jb. 1908/1, 16–21. – Bespr. GZ 19/779; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 619.
- Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Werfener Schichten Südtirols mit Berücksichtigung der Schichten von Wladiwostok. – Zbl. f. Min., 1908, 67–89, 18 Fig. – Bespr. GZ 12/424.
- Beiträge zur Kenntnis der Werfener Schichten Südtirols. – Geol. u. pal. Abh., NF, 8, H. 5, Jena 1908, 44 S., 5 Taf., 15 Fig. – Bespr. GZ 14/1058; N.Jb. 1910/2, 454.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Fauna der sog. Cardita- und Raibler Schichten in den Nordtiroler und bayrischen Alpen. – JbRA 1889, 181–258, 6 Taf. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 102; Bl. 759.
- u. **Koken E.** Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlernplateau. – Z. DGeolGes., 44, 1892, 167–223, 11 Taf. – Bespr. VRA 1892, 306.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Alpine und außeralpine Trias. – N.Jb. 1894/2, 1–50. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Wolff C. (K.) F.** Vorgeschichtliches aus dem Grödner-tale. – Dolomiten v. 15. Juni 1929.
- (–f) Vom Eisacktaler Mittelgebirge. – Dolomiten, Nr. 71, Bolzano, 13. 6. 1934, 4 Sp.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen (Südtirol). – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1902, 1044–1050. – Bespr. VRA 1904, 161; GZ 3/1945.
- Bericht über die Ergebnisse der petrogr.-geol. Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 50, 1905, 1043–1055. – Bespr. GZ 8/395, 12/1374; N.Jb. 1907/1, 230.
- Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung

- und petrograph. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol). – N.Jb. 1909, 27. Bbd, 72–156, 2 Taf., 16 Fig. – Bespr. VRA 1908, 413; GZ 12/1374; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 485.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Wopfner H.** Geschichte der Tiroler Landwirtschaft. – Wiener landw. Ztg, 79, 1929, 120.
- Wundt Th. v.** Wanderbilder aus den Dolomiten. – Stuttgart 1894, 14 S., 16 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1901, 110.
- Wanderungen in den Ampezzaner Dolomiten. – Berlin o. J., 136 S., 32 Taf., 1 K.
- Zambonini F.** Apophyllit von der Seiser Alpe. – Z. f. Krist., 34, Leipzig 1901, 561–562.
- Zaniboni.** Idrologia minerale del Trentino. – Borgo 1879.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zenari S.** Le stazioni rupestri d'alta montagna nella zona delle Dolomiti. – Atti Acc. sc. Ven. Trent.-Istr., s. 3, v. 21, 1930, 3–35.
- Zendron F.** La Val Gardena. – Casalmonteferrato 1930, 120 S.
- Zeolith.** Fundorte in Tirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 326–327.
- Zepharovich V. v.** Magnetit vom Monte Mulatto in Südtirol. – Jber. Nathist. Ver. Lotos 1877, Prag 1878. – Bespr. N.Jb. 1878, 310.
- Zeuschner.** Über den Dolomit im Tale von Fassa. – Z. f. Min., Nr. 6, 1829, 409ff.; Z. f. Tirol u. V., Ferdin., 7, Innsbruck 1832, 271–280; Leonh. Min. Taschenbuch, 1829, 401.
- Zini P.** I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, 1, Trento 1910, 399–401.
- Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zittel K. v.** Die Fauna der älteren Cephalopoden führenden Tithonbildungen. – Suppl.-Bd II z. Palaeontogr., Cassel 1870, 1. u. 2. Abt., 1–92, 15 Taf.
- Die Gastropoden der Stramberger Schichten. – Suppl.-Bd II z. Palaeontogr., 3. Abt., Cassel 1873, 193–373, 13 Taf.
- Über Anaulocidaris. – VRA 1884, 149–150.
- Über Wengener, St. Cassianer und Raibler Schichten auf der Seiser Alpe in Tirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 29, 1899, 341–359. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 416; Bl. 1011; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 399.
- Über die Entwicklung der Wengener, St. Cassianer und Raibler Schichten auf der Seiser Alpe in Tirol. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 102–104.
- Zsigmondy E.** Im Hochgebirge. – Leipzig 1889, 365 S., 17 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1890, 408.
- Zsigmondy O.** Die Ampezzaner Alpen. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 442–499.
- Zwiedinek O. v.** Zur Statistik der Siedelung und der Bevölkerungsbewegung in den Alpenländern. – Z. DÖAV, 1914, 82–101.

## 48. Predazzo.

- Acerbi.** Cenni geologici e mineralogici sulle provincie Venete e sul Tirolo. – Vicenza 1829.
- Avisio.** Progetto di derivazione dal torrente – per produzione di forza motrice. – Uff. distrett. pol. di Trento. Etiitto e Verb. d. tratt. commiss. Trento (Tip. Coop.) 1922, 52 S.
- Baier E.** Lamellenbau und Entmischungsstruktur der Feldspäte. – Z. f. Krist., 73, 1930, 465–560, 14 Fig., 2 Taf.
- Baroldi L.** Escursioni nella Valle di Fassa. – Ann. SAT, Rovereto 1883.
- Fra le rupi di Fassa. Quattro settimane di escursioni. – Il Popolo Trentino, Giorn. di Trento, 1889.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Becke F.** Glaseinschlüsse in Kontaktmineralien v. Conzacoli bei Predazzo. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1883, 174–175. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 61.
- Scheelit im Granit von Predazzo. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 14, 1895, 277–278. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 423; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 227.
- Über den Monzonit. – Doelter-Festschr., Leipzig 1920, 5–14.
- Beggiato Fr.** Corsa geologica lungo la valle del Cismone. – Il Berico, giornale d'agricoltura, Vicenza 1858/59.
- Bellinzona G.** Thomsonite associata a Cabasite nei Monzoni. – R. Acc. Linc., Rend., s. 5, Cl. sc. fis. mat. e nat., v. 32, f. 7, 1923, Roma 1923, 346–348
- Ben-Saude A.** Über den Analcim. – N.Jb. 1882/1, 41–74, 2 Taf.
- Bercugi G.** Le miniere del Trentino. – La Libertà, Nr. 1520, Trento, 25. 5. 1923.
- Bergsturz** im oberen Fassatal. (Mortiz nördl. Canazei.) – Mitt. DÖAV, 1880, 17–18.
- Berton M.** Studio del regime del torrente Avisio. – Milano (Casati) 1923, 15 S.
- Bertrand-Geslin-Trettenero-Maraschini.** Osservazioni sulle rocce pirigene in Val di Fassa. – Bibl. ital., vol. 32, Milano 1823. Deutsch in: Beiträge zur Gesch., Stat., Naturkunde etc. Tirols, Innsbruck 1832. S. a. Osservatore veneto, 1820, Nr. 118, 127.
- Bertrand-Geslin U.** Observations relatives aux terrains pyroxéniques et tufacés de Seisser Alp. – Bull. Soc. Géol. de France, 6, 1834.
- Lettera geologica su Predazzo. – Bull. Soc. géol. de France, v. 6, Paris 1835.
- Beust F. C. Frh. v.** Über das Auftreten des Syenites in der Umgegend von Predazzo. (Vortr.) – Berg-u. Hüttenm. Ztg, 21, NF, 16, Freiberg 1861, 2½ S.
- Block J.** Über das Vorkommen von Kupfererzen und Scheelit im Eruptivgestein von Predazzo und anderen Orten sowie über den Marmor Südtirols. – Sber. Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde, Bonn 1905 (1906), 68–82. – Bespr. GZ 9/631; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 119.

- Blum R.** Über eine Pseudomorphose von Epidot und Quarz nach Fassait. – N.Jb. 1864, 41–44.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Boué A.** Notizen über die Südalpen. – Leonhards Z. f. Min., 1825, 510–515.
- Sur la classification des dépôts alpins. – Bull. Soc. géol., I, 1830, 108.
- Breislak Sc.** Sulle osservazioni fatte da alcuni celebri geologi posteriormente a quelle già note del sig. Conte Marzari intorno alla giacitura dei graniti del Tirolo meridionale. – Mem. d. Ist. Lomb. di Sc., Milano 1817, v. 3.
- Sulla giacitura di alcune rocce porfiritiche e granitose osservate nel Tirolo dal Sign. Conte Marzari-Pencati. – Mem. geogn. letta n. I. R. Ist. Lomb. di Sc. ecc., Milano 1821, 86.
- Osservazioni intorno alla giacitura dei Graniti nel Tirolo meridionale. – Milano 1824, 12 S.
- Breithaupt A.** Über ein neues epidotartiges Mineral, Beustit genannt, von Predazzo . . . – Verh. Bergmänn. Ver. Freiberg, 25. 11. 1862.
- Brocchi G. B.** Memoria mineralogica sulla Valle di Fassa in Tirol. – Milano (Silvestri) 1811, röm. 25–233. Deutsch: „Mineralog. Abhdlg über das Tal von Fassa“ v. K. A. Blöde, Dresden (Veger) 1817, 300 S., 1 K. Französ.: Annales des Mines ou Recueil des Mémoires concernant la Chimie, Paris, sér. 1, vol. 1, 1817. Auszug: Min. Taschenbuch, Frankf. a. M. 1823, 435–438.
- Brögger W. C.** Die Eruptivgesteine des Kristiania-gebietes. II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. – Videnskabs selk Skrift., I, Math.-nat. Kl. Nr. 7, Kristiania 1895, 1–183. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 433; Bl. 917; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 211.
- Brugnatelli L.** Über flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. – Z. f. Krist., 14, 1888, 237–249. – Bespr. VRA 1888, 305; N.Jb. 1890/1, 232; Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 244.
- Bubnoff S. v.** Die Iadinische Fauna von Forno (Mezzovalle) bei Predazzo. – Verh. d. Heidelbg. Nat.-med. Ver., NF, 14, 1921, 257–636. – Bespr. GZ 26/119; N.Jb. 1928/3, 227.
- Buch L. v.** Über das südliche Tirol: Die Basalte von Fassa. – Molls Jb., 3, 1799.
- Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien. (Trient, Pergine, Levico.) – Berlin (Haude u. Spener) 1802, Bd 1, 263–320.
- Über das Südtirol. (Brief an Weiß v. 14. Okt. 1821.) – Gedenkworte z. 100. Geburtstag Weiß' 1880, v. 28–30.
- Über den Dolomit als Gebirgsart. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1822.
- Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfandler.) – TB 1822, Nr. 64–66; Abdruck in Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 36–51; Z. f. T. u. V., Beitr. z. Gesch., Stat., Natkde etc. Tirols, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Lettre de M. Leopold de Buch à M. de Humboldt renfermant le Tableau géologique du Tirol méridional. – Paris 1822. Mit. Abb.
- Carte géologique du Tyrol méridional. (Brief an A. v. Humboldt.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 52–95.
- Brief an Herrn Brochant de Villiers über Predazzo (10. Okt. 1822). – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, Abt. 2, 105–107.
- Geognostisches Gemälde von Südtirol. (Schreiben an A. v. Humboldt.) – Mit Profilen. – Beitr. z. Gesch. etc. von Tir. u. V., Innsbruck, Ferdin., 3, 1827, 242–267.
- Über geognostische Erscheinungen im Fassatale. (Schreiben an den Geheimen Rat von Leonhard aus Berlin. 1. April 1824.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 2. Abt., 343–396; Bull. d. sc. nat. et de géol., Paris 1825, 305–310; Beiträge zur Gesch., Stat., Naturkde etc. Tirols, 3, Innsbruck 1827, 205–241.
- Versteinerungen aus Oberitalien. – Mber. Berliner Ak. d. Wiss., 1845, 25–48 u. Leonhard u. Bronn, Jb. 1845, 509.
- Cappelletti C.** La flora alpina ed i suoi adattamenti alle radiazioni ultra-violete del sole. – Atti R. Ist. Ven., t. 89, p. 2, Venezia 1930, 291–321, 3 Taf.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62; L'Industria mineraria, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Castiglioni B.** Osservazioni morfol. in Val di Fassa. – Atti Acc. scientif. Ven.-Trent.-Istr., Padova. 1922, s. 3, v. 12–13, 141–145. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Cathrein A.** Über einige Mineralvorkommen bei Predazzo. 1. Magnetisen von der Scalotta. 2. Scheelit vom Mte Mulat. 3. Hornblende von Roda. 4. Granat von der Malgola. 5. Kalkspat von Le Selle dei Monzoni. – Z. f. Krist., 8, 1884, 219–225, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 249.
- Neue Kristallformen tirolischer Mineralien. (Fahlerz v. Brixlegg, Idokras v. Canzacoli, Hornblende von Roda, Magnetit v. Scalotta.) – Z. f. Krist., 9, 1884, 353–367. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 249; VRA 1885, 135.
- Über den Orthoklas von Valfioriana in Fleims. – Z. f. Krist., 9, 1884, 368–378. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 250; VRA 1885, 135.
- Über Mineralien von Predazzo. 1. Kokkolith von Viezzena, 2. Brucit von Canzacoli, 3. Granit von Canzacoli, 4. Orthoklas von Mulat, 5. Analyse des Magnetisen von Scalotta. – Z. f. Krist., 12, 1887, 34, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1887/2, 434.
- Über die Hornblende von Roda. – Z. f. Krist., 13, 1888, 9–14. – Bespr. VRA 1887, 233.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Stillupp, Schwarzenstein, Greiner, Monzoni, Fassatal.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 400–413. – Bespr. VRA 1887, 234; N.Jb. 1888/2, 220.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Zillertaler Mineralien, Amphibol von Roda, Monzonigesteine etc.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 10, 1889, 387–403. – Bespr. VRA 1889, 333; N.Jb. 1891/1, 215.
- Zur Dünnschliffsammlung der Tiroler Eruptivgesteine. – N.Jb. 1890/1, 71–82.
- Cermenati M.** La priorità italiana nell'illustrazione geominalogica tridentina. – La Miniera italiana, Roma 1917, v. 1, f. 3, 95–99.
- Charpentier T.** Lettre à l'occasion du mém. de M. de Collegno sur le terrain erratique des Alpes méridionales. – Bull. soc. géol., III, 1845, 61.
- Chrustschoff K. v.** Über den Granit des Mte Mulatto bei Predazzo. – N.Jb. 1885/2, 66–72. – Bespr. Bl. 660.
- Cornalia E.** Notizie geominalogiche sopra alcune valli meridionali del Tirolo. – Dissert. inaug., Milano (Guglielmini) 1848, 1 K.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. – Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471–498. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.

- Cotta B. v.** Über die Umgebungen des Fassatales. – N.Jb. 1850, 129. – Bespr. Bl. 13.
- Geologische Briefe aus den Alpen. – Leipzig 1850, 328 S. 2. Aufl. „Die Alpen“, Leipzig 1851, 336 S. – Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Alter der granitischen Gesteine von Predazzo und Monzon in Südtirol. – N.Jb. 1863, 16–29. – Bespr. Bl. 188.
- Curioni G.** Sui terreni di sedimento inferiore dell'Italia settentrionale. – Mem. d. I. R. Ist. Lomb.-Ven. d. Sc. ed Arti, 1845.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. – Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dal Piaz G.** L'Università di Padova e la scuola veneta nello sviluppo e nel progresso delle scienze geologiche. – Mem. d. Ist. Geol. d. Univ. di Padova, 1919–1922, v. 6, 1–43. Mit Bibl.
- , **Fabiani R., Vardabasso S.** Guida delle escursioni della Soc. geol. it. durante il 33 Congresso. – Padova 1920, 52 S., 15 Fig., 1 K. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 8.
- Dal Piaz G.** Relazione delle escursioni. – Boll. Soc. geol. it., v. 39, f. 3, Roma 1921, röm. 69–94, 7 Abb.
- Relazione della Commissione giudicatrice del concorso a premio sul tema (svolto da S. Vardabasso): Sull'origine e l'età delle masse intrusive delle Alpi orientali in relazione alla struttura ed alla formazione delle catene montuose. – Atti R. Ist. Ven., 85, Venezia 1926, 123–126.
- La carta geologica delle Tre Venezie. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Ronia 1931, v. 1, 309–314.
- Damian J.** Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Öffiz. Publ. der Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 144–146; 1905, Nr. II, 1907, 205–208; 1906, Nr. III, 1908, 185–187.
- Damour A.** Analyse ... et: Nouvelles analyses de la Prédazzite. – Bull. Soc. Géol. de France, Paris 1847, s. 2, 1050–1056; s. 12, v. 4).
- Analyse des Gehlenits aus dem Fassatale. – Pogg. Ann. d. Physik u. Chemie, v. 10.
- D'Anna G.** La zona di contatto di Canzacoli. Appunti geologici e mineralogici. – Annuario SAT, 1886, v. 12, 203–214.
- Dantone.** Bergsturz im oberen Fassatal. – Mitt. DÖAV, 1880, 17–18.
- De Filippi F.** Memoria geologica sul Tirolo meridionale. – Bibl. ital., Milano 1840, t. 96.
- Delago H.** Dolomiten-Wanderbuch. – Innsbruck (Tyrolia) 1930, 358 S., K. 1:150000, 4 K.Sk., 12 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 345.
- Diener C.** Montangeologische Streifzüge auf dem südtirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. Sammlg: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Dittler E.** Cornelio Doelter †. – Zbl. f. Min., Abt. A, 1930, 476–477.
- Kornelius Doelter. Der Nestor der österreichischen Mineralogen. Nachruf. – Neue Freie Presse, Wien, 13. 8. 1930.
- Doelter C.** Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. – N.Jb. 1873, 569–574.
- Das obere Fleimsertal. – VRA 1874, 322–324.
- Das Monzonigebirge. – VRA 1874, 380–381.
- Beiträge zur Mineralogie des Fassatales und Fleimsertales. – JbRA 1875, Min. Mitt., 175–182; 1877, Min. Mitt., 65–82, 312. – Bespr. N.Jb. 1876, 67; 1877, 647; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 84.
- Der geol. Bau, die Gesteine und Mineralfundstätten des Monzonigebirges in Tirol. – JbRA 1875, 207–246, K. 1:12500. – Bespr. Bl. 409.
- Über die mineralogische Zusammensetzung der Melaphyre und Augitporphyre Südstirols. – JbRA 1875, Min. Mitt., 289–308. – Bespr. N.Jb. 1876, 563.
- u. **Hoernes R.** Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit mit besonderer Berücksichtigung der Dolomitvorkommen Südstirols. (Mit Litverz.) – JbRA 1875, 293–332; Boll. Com. geol. d'It., 7, Roma 1876, 41–51. – Bespr. N.Jb. 1876, 310; Bl. 412.
- Doelter C.** Über die Umgegend von Predazzo. (Vortr.) – VRA 1875, 74.
- Die geologischen Verhältnisse des Monzonigebirges. – VRA 1875, 81–82.
- Bemerkungen zu dem Artikel d. H. G. v. Rath in Nr. 14 VRA, S. 247, (Monzoni.) – VRA 1875, 289–290.
- Über einige neue Mineralfunde aus Südstirol. (Vortr.) – VRA 1875, 295–296.
- Thomsonit (Comptonit) vom Monzoni. – VRA 1875, 304–305.
- Die Resultate seiner Aufnahmsarbeiten im Gebiete der Eruptivgebirge von Fassa und Fleims. – N.Jb. 1875, 46–49.
- Über die alten Vulkane Südtirols. – Gebirgsbote, 1875, Nr. 11.
- u. **Mattendorf E.** Chemisch-mineralogische Notizen (Val di Fassa). 1. Apophyllit von Cipit. 2. Magnetit von Viezzena. 3. Fassait von der Ricoletta. 4. Monzonit vom Agnelloberg. – VRA 1876, 32–33; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 165–166.
- Doelter C.** Das Porphyrterrain im Fleimsertale. (Vortr.) – VRA 1876, 150–151.
- Über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulkane. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1876, 74, 857–883. – Bespr. VRA 1877, 213; N.Jb. 1877, 846; Bl. 448.
- u. **Hoernes R.** Osservazioni chimico-genetiche sulle Dolomiti del Tirolo meridionale. – Boll. Com. geol. d'Ital., 7, 1876, 41–51. – Bespr. N.Jb. 1876, 310; Bl. 412.
- Doelter C.** Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Augits. – JbRA 1877, Min. Mitt., 279–296.
- Vorläufige Mitteilung über die chemische Zusammensetzung einiger Ganggesteine vom Monzoni. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 229–231. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 169.
- Bericht über seine Arbeiten am Monzoni. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1902, 285–286, 309–312. – Bespr. GZ 3/1942; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 169.
- Der Monzoni und seine Gesteine. I. u. II. Teil. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 111, 1902, 1. Abt., 929; 112, 1903, 169, K. 1:25000; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 351; 40, 1903, 4; Nachtrag VRA 1904, 303–304. – Bespr. GZ 4/1022, 1023; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 311; 36, 1905, 165.
- Chemische Zusammensetzung und Genesis der Monzonigesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 65–76, 97–106, 191–225. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 66; GZ 3/2215.
- u. **Went K.** Über ein neues Ganggestein vom Monzoni. (Rizzonit.) – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 40, 1903, 9–10. – Bespr. GZ 3/1943; N.Jb. 1904/1, 388.

- Doelter C.** Führer für die Exkursion nach Predazzo. – IX. Internat. Geol.-Kongr. Wien, 1903, 42 S. Bericht in Compt. rend. – Bespr. GZ 6/68; N.Jb. 1904/2, 85; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 312.
- Zur Altersfolge der Eruptivgesteine von Predazzo. – VRA 1903, 225–230. – Bespr. GZ 4/1025; N.Jb. 1904/2, 211; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 312.
- Axinit von Monzoni. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 23, 1904, 217. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 165.
- u. **Leitmeier H.** Neue Untersuchungen im Monzoni-gebiet. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 127, 1918, 672–713. – Bespr. N.Jb. 1926/1 A, 81.
- Eichwald E. v.** Geognostischer Ausflug nach Tirol. – Nouvelles mémoires de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou, 9, Moskau 1851, 75–205, 2 Taf.
- Emmrich H.** Übersicht über die geognostischen Verhältnisse Südtirols. – In: A. Schaubach, Die deutschen Alpen, IV. T., Jena (Frommann) 1846, 280–316.
- Fabian K.** Über einige Ganggesteine von Predazzo. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 111, 1902, 219.
- Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- u. Fleimsertales. – Mitt. d. Naturw. Ver. für Steiermark, 39, 1902, Graz 1903, 122–156. – Bespr. GZ 3/2216; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 313.
- Facchini F.** Memoria contenente alcune considerazioni geologiche-botaniche sopra la Valle di Fassa e di Fiemme. – Nuovi annali di sc. nat., Bologna 1838, 241 u. Z. Ferdin., Innsbruck 1841, NF, 7, 57–67.
- Considerazioni geologico-botaniche intorno alle valli di Fassa e di Fiemme. – Rovereto (Caumo, Edit. e annot. da F. Ambrosi) 1862.
- Fischer H.** Kritische mikroskopisch-mineralogische Studien. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 5, H. 2, 1–64; auch Festschr., Art. 1; 6, H. 2, 1–95, Freiburg 1870–1873. (U. a. Grünerde aus dem Fassatal.)
- Foetterle F.** Mineralien aus dem Fleimsertal und vom Monzoni. – JbRA 1851, 3. H., 163.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Fournet M. J.** Note sur les résultats sommaires d'une exploration géologique du Tyrol méridional. – Boll. d. l. Soc. géol. d. France, 2<sup>e</sup> sér., v. 3, Paris 1845, 27–41; Ann. d. l. Soc. d'agricult. de Lyon, 1846, v. 9, röm. 5–9; Analyse in d'Archiac: Hist. d. progrès de la géol. de 1834 à 1856, Paris 1857, t. 7, 258–263.
- Résultats d'une exploration géologique du Tyrol méridional et de quelques parties des régions subalpines de l'Italie. – Ann. d. sc. phys. etc. de la Soc. royale d'agriculture etc. de Lyon, 1846, v. 9, röm. 5–9.
- Aperçu sur diverses questions géologiques. – Bull. Soc. géol., 6, 1849, 502–518 (506–507 über Melaphyr von Tirol).
- Hauptergebnis einer geolog. Wanderung durch Südtirol ... 1849. – Leonh. u. Bronn, Jb. 1852, 354–358. Fanz. Orig. in Annales d. l. Soc. d'agric. ... de Lyon, 1846.
- Fuchs W.** Die Venetianer Alpen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hochgebirge. – Solothurn (Jent u. Gaßmann) und Wien (Rohrman), 1844, 60 S., 6 K. u. 18 Prof.
- Gamper J.** Anorthit vom Monzoni. – VRA 1877, 134–135.
- Gasser G.** Die Mineralien Tirols einschl. Vorarlbergs und der Hohen Tauern. Nach der eigentüml. Art ihres Vorkommens an den verschiedenen Fundorten und mit besonderer Berücksichtigung der neuen Vorkommen. – Innsbruck (Wagner) 1913, 54 S., 1 K. (1. u. 2. Lfrg auch Rochlitz (R. Zimmermann) 1904–1906.) – Bespr. Zbl. f. Min., 1905, 218; 1914, 31.
- Mineralogische Rundschau im Dolomitengebiete. – Der Schlern, 9, 1928, 91–96, 142–150. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 205.
- Gautieri G.** Geologische Bemerkungen über Südtirol. – Moniteur universel, Nr. 76, 1811; Leonhards Taschenbuch f. Min., 1812, 257.
- Gehlen A. F.** Analyse des Prehnits aus dem Fassatal. Mineralanalysen aus Fassa und Gröden. – Ber. Bayr. Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 4, 1811, 215–216, 226–230.
- Untersuchung noch unbestimmter Steinarten von Hafnerzell bei Fassa und zweier Prehnite aus Tirol mit Bemerkungen über die chemische Analyse der Mineralien überhaupt. – Denkschr. Bayer. Ak. d. Wiss., 4, München 1813.
- Gilli A.** I minerali utilizzabili del Trentino. – Ann. d. SAT, Trento 1884, 10, 123–154; 1885, 11, 235–253; 12, 269–281.
- Gmelin L.** Analyse des Dolomits von Ampezzo. (Brief an A. v. Pfaundler.) – TB, Blge Nr. 7 v. 29. 7. 1822.
- Goethe W. v.** Trappformation im Tal von Fassa. (1817.) – Weimarer Ausgabe der ges. Werke, Abt. 2, 13, 419.
- Zu Brocchis Fassatal. (1817.) – Weimarer Ausgabe der ges. Werke, Abt. 2, 10, 269.
- Alpenerhebung durch Porphy. (1822.) – Weimarer Ausgabe der ges. Werke, Abt. 2, 10, 270.
- Granigg B.** Die turmalinführende Kupferkies-Scheelitlagerstätte am Mte Mulatto (Predazzo). – Öst. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 61, Wien 1913, 479–481.
- u. **Koritschoner J. H.** Dasselbe. – Z. f. prakt. Geol., 21, 1913, 481–497. – Bespr. GZ 21/29, 1122; N.Jb. 1916/2, 194; Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 365–372.
- Grimm A.** Bemerkungen über die von Leopold von Buch ausgesprochene Ansicht bezüglich der Dolomitbildung des Fassatales in Tirol. – Jb. f. d. Berg- u. Hüttenm., 3, Wien 1852, 144–146.
- Gümbel C. W. v.** Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgebung von Trient. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 6, 1876, 51–105. – Bespr. VRA 1876, 301; N.Jb. 1876, 567; Bl. 440.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. IV. Der Pechsteinporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N.Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Häberle D.** Paläont. Untersuchung triadischer Gastropoden aus dem Gebiete von Predazzo. – Verh. d. Nathist.-med. Ver. Heidelberg, NF, 9, 1908, 247–631, 5 Taf., 24 Abb. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 513; GZ 11/1642; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 208.
- Cirripedien (?) aus der alpinen Trias. – Z. DGeol. Ges., 62, 1910, Mber., 71–72. – Bespr. GZ 14/1670; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 57.
- Haidinger W.** Brandisit, eine neue Mineralspezies vom Monzoniberge im Fassatale. – Wienerzeitung, Nr. 131 v. 1846.
- Brandisit, eine neue Mineralspezies aus Monzoni. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 1, 1847, 4.
- Der Gymnit von Fleims. – JbRA 1850, 607–609.

- Über Magnetisenstein, pseudomorph nach Glimmer, aus dem Fassatal. — JbRA 1852, H. 4, 31–33.
- Über Pseudomorphosen vom Monzoni. — Berichte ü. d. Mitt. v. Freunden der Natwiss., 6, 1850, 77–81 u. JbRA 1853, 4. Heft, 160–162.
- Hammer W. Cornelius Doelter** †. — VBA 1930, 213–214.
- Hansel V.** Die petrographische Beschaffenheit des Monzonits von Predazzo. — JbRA 1878, 449–466. — Bespr. N.Jb. 1879, 162.
- Hauenschild P.** Mikr. Untersuchung des Predazzites u. Pencatites. — Anzg. u. Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 60, 1. Abt., 1869, 777–794, 3 Taf. — Bespr. VRA 1869, 402; 1870, 130.
- Hauer K. R. v.** Analysen südtirolischer Gesteine. (Vortr.) — VRA 1875, 331–334; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 146–149.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Himmelbauer A.** Die Paragenese der Zeolithe aus den Melaphyren Südtirols. — Mitt. Natwiss. Ver. Univers. Wien, 8, 1910.
- Hlawatsch C. u. Osann A.** Über einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 556–566. — Bespr. N.Jb. 1900/2, 385.
- Hlawatsch C.** Über den Nephelinsyenitporphyr von Predazzo. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 20, 1901, 40–54. — Bespr. GZ 2/483; N.Jb. 1903/1, 415; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 203.
- Bestimmung der Doppelbrechung für verschiedene Farben an einigen Mineralien. (U. a. von Predazzo.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 107–156. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 282.
- Ein Chabasitvorkommen von Predazzo. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 502. — Bespr. N.Jb. 1904/1, 175; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 323.
- Über Predazzo. — Mitt. d. Sekt. f. Natkde ÖTC, 17, Wien 1905, 17–21. — Bespr. GZ 7/1677; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 323.
- Hofmann A.** Vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese von Mte Mulatto. — Sber. kgl. böhm. Ges. d. W., Prag 1903, 6. 2. 1903, 8 S. — Bespr. VRA 1903, 102; Z. f. prakt. Geol., 1903, 395; N.Jb. 1904/2, 184; GZ 3/1775; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 324.
- Hoppe-Seyler F.** Über die Bildung von Dolomit. — Z. DGeolGes., 1875, 445–530. — Bespr. VRA 1876, 88; Bl. 413.
- Hoernes R.** Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. — VRA 1875, 290–292.
- Aus den Südtiroler Kalkalpen. Einfluß des geolog. Baues auf die Terraingestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein, Gröden und Enneberg. — Z. DÖAV, 1875, 108–128. — Bespr. VRA 1875, 272; Bl. 408.
- Vorlage von Petrefakten des Bellerophonkalkes aus Südstirol. — VRA 1876, 38–44. — Bespr. Bl. 444.
- Zur Geologie von Südtirol. — Z. DÖAV, 1876, 299–303. (Gegen Morstadt.)
- Zur Geologie von Predazzo. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 121, Abt. 1, 1912, 3–31. — Bespr. GZ 17/1214, 18/806; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 76.
- Huber O. v.** Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine von Predazzo und des Monzoni. — Z. DGeolGes., 51, 1899, 89–103. — Bespr. Bl. 1016; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 224.
- Beitrag zu einer geol. Karte des Fleimser Eruptivgebietes. — JbRA 1900, 395–408, 1 K. — Bespr. GZ 1/2342; N.Jb. 1903/1, 59; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 204.
- Hubert A. v.** Analysen von 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. — JbRA 1850, 729–734.
- Humboldt A. v.** Über die Lagerungsverhältnisse des Granits im Fassatale. — Ann. d. Chimie ou Recueil etc., Paris, 23, 1822, 261 ff. Abdruck in Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 98–105.
- Über Canzacoli unweit Predazzo in Südtirol. Auszug aus Schreiben an H. Brochant de Villiers, Paris (Verona, 8. Okt. 1822). — Beiträge zur Gesch., Stat., Naturkde etc., Ferdin., Innsbruck, 2, 1826, 309–312. S. a. TB, Innsbruck 1822.
- Hummel K.** Oberflächennahe Intrusionen und Trümmerlaven in der südalpinen Trias. — Fortschr. d. Geol. u. Pal., 11, H. 33, 1932 (Deecke-Festschr.), 44–74, 5 Fig. — Bespr. GZ 47A/1390, 48A/1408.
- Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpinen Mitteltrias. — N.Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 48A/1133.
- Ippen J.** Über einige Ganggesteine von Predazzo. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 111, 1. 3. 1902, Abt. 1, 219–276 u. Anzg. d. Ak. d. Wiss., 39, 1902, 90. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 283.
- Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteines (Allochetit von Allochet (Monzoni)). — Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 21, 1902, 287–289. — Bespr. N.Jb. 1904/1, 389; GZ 3/2217.
- Über einige aplitische Ganggesteine von Predazzo. — Zbl. f. Min., 1902, 369–375. — Bespr. GZ 3/1944; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 283.
- Über den Allochetit vom Monzoni. — VRA 1903, 133–143. — Bespr. GZ 4/1026; N.Jb. 1904/2, 210; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 325.
- Über einen Alkalisyenit von Mga Gardone (Predazzo). — N.Jb. 1903/2, 11–19. — Bespr. GZ 4/1028; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 380.
- Über Melaphyre vom Cornon und theralitische Gesteine vom Viezzental bei Predazzo. — Zbl. f. Min., 1903, 6–13. — Bespr. GZ 3/2218; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 324.
- Über dioritporphyritische Gesteine vom Monzoni. — Zbl. f. Min., 1903, 383–389. — Bespr. GZ 4/1024; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 325.
- Petr.-chem. Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. I. Über ein kersantitähnliches Gestein von Monzoni. II. Zwei Ganggesteine von Boscampo. — Zbl. f. Min., 1903, 636–643. — Bespr. GZ 5/275; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 380.
- Petrographisch-chemische Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. III. Über einen Kersantit vom Mulatto. IV. Über ein allochetitisches Gestein vom Pizmeda, Südstirol. — Zbl. f. Min., 1904, 417–433. — Bespr. GZ 6/1000; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 220.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Das Kupfererzvorkommen in San Lugano im Fleimstal. — Ungar. Mont., Ind.- u. Hdszgt, 16, Budapest 1910, Nr. 9.
- Jannasch P.** Über den Wassergehalt des Klinochlors von der Mussa-Alpe. — N.Jb. 1885/1, 92–95.
- Die Zusammensetzung des Heulandits vom

- Andreasberg und vom Fassatal. – N.Jb. 1887/2, 39–44. – Bespr. VRA 1887, 317.
- Über das Vorkommen von Strontian im Heulandit. – Ber. d. D. Chem. Gesellsch., 20, 1887, 346–349. – Bespr. VRA 1887, 131.
- John K. Thomson** und Amphibol vom Monzoni. – VRA 1875, 305–306.
- Judd R.** Vulkanische Ausbrüche, welche der Erhebung des Alpensystems vorangingen. (Engl.) – The Geol. Mag., London 1876, 200–215.
- Karrer F.** Baumaterialien von Salzburg, Innsbruck und Bregenz. – Annalen Nathist. Hofmus., 3, Notizen, Wien 1888, 113–117.
- Keferstein Chr.** Darstellung der allgemeinen geognostischen Verhältnisse von Deutschland. – In: Deutschland, I, 1821, 1 u. 157.
- Reisebemerkungen über Tirol. (Puster-, Eisack- und Fassatal.) – In: Deutschland, I, 1821, 253.
- Kenngott A.** Beschreibung des Vorhauserits vom Monzoni. – JbRA 1857, 358–361.
- Über die rote Farbe des Stilbits aus dem Fassatale in Südtirol. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1858.
- Keyserling H. Graf.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols. – JbRA 1902, 311–352. – Bespr. GZ 6/2096; N.Jb 1905/2, 63; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 382.
- Über ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der Südtiroler Trias. (Cordevole.) – VRA 1902, 57–61. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 114; GZ 4/688; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 284.
- Kiene H.** Aus einsamen Fassaner Bergen. – Z. DÖAV, 1927, 253–282 (Geol. Monzoni, 267).
- Kieslinger A.** Ein neuer Ammonitenfund aus den Buchensteiner Schichten Südtirols. – VRA 1927, 228.
- Kittl E. u. Lazarevič M.** Einige Untersuchungen der kupferkiesführenden Mineralgänge am Mte Mulatto bei Predazzo. – Öst. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 61, Wien 1913, 407–412, 421–430.
- Kittl E.** Das Kiesvorkommen am SO-Hang des Allochet (Monzoni) und einige Bemerkungen zur Entstehung der Kiese. – Öst. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1914, 57–62, 77–80. – Bespr. GZ 22/24.
- Kjerulf Th.** Om forholderne ved Monzoni og Predazzo in Sydtyrol. – Nyt. Mag. f. Naturvid., 8, Kristiania 1853, 117–163.
- Chemisch-geognostische Untersuchungen über das Christiania-Territorium. (Analysen von Mte Mulatto und Malgola.) – N.Jb. 1854, 299–305.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südstiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.
- Geologischer Führer durch die Südtiroler Dolomiten. – Sammlg. Borntraeger, 33, Berlin 1928, 362 S., 1 Kartenskz., 2 Taf., 16 Prof. – Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 306; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; GR 20, 1929, 378; GZ 40/1818; Mitt. DÖAV, 1929, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 77; Der Schlern, 10, 1929, 116; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 71.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geologischen Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klipstein A. v.** Schichtenfolge in Südtirol. – Amtl. Bericht ü. d. Naturforschervers. Mainz, S. 115. Auszug in Leonh. u. Bronns Jb., 1843, 830.
- Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. I. Bd Beiträge zur geol. Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Kobell F. v.** Über den dichten Gehlenit von der Monzoni-Alpe bei Pozza. – Gießen (Heyer) 1825, v. 4, H. 3.
- Über Vesuvian von Mussa und Monzoni. – Arch. f. d. ges. Natlehre, v. 7, H. 4, Nürnberg 1826.
- Analyse de la Vésuvienne de Mussa et de Monzoni. – Ann. d. Chimie ou Rec. d. Mém. concern. la Chimie, s. 12, v. 1, Paris 1827.
- Neues Vorkommen von Zirkon in Tirol. – Münchner gelehrter Anzeiger, 1845, v. 20, 827.
- Zerlegung des Brandisits vom Monzoni. – Leonh. u. Bronns Jb., 1848, 217.
- Über den Gymnit von Fleims. – Münchner gelehrter Anzeiger, 31, 1851, 1–11; L'Institut, 19, 1851, 923–934.
- Über den Monzonit, eine neue Mineralspezies. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 2, 1871, 6. Mai. – Bespr. N.Jb. 1871, 640; VRA 1872, 86.
- Köchlin R.** Vorläufige Mitteilung über ein drittes Datolithvorkommen aus dem Fassatal. – Mitt. Wiener Min. Ges., 1915, 71–72; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 33, 1915, 517–518. – Bespr. N.Jb. 1919, 32.
- Köhler A. u. Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163–168.
- Koken E.** Geologische Beiträge aus Südtirol. – N.Jb. 1906/2, 1–19. – Bespr. GZ 10/1667.
- Zur Geologie Südtirols. – Zbl. f. Min., 1911, 561–572. – Bespr. GZ 17/678.
- Kolenc F.** Über einige leukokrate Ganggesteine v. Monzoni u. Predazzo. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1903, Graz 1904, 161–212. – Bespr. GZ 5/274; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 382.
- Königsberger J.** Über Mineralfundorte in den Alpen und über Gesteinsmetamorphismus. – Z. DGeol. Ges., 64, 1912, 501–529. – Bespr. EgH 13, 1914, 49.
- Konrad F.** Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- und Fleimsertales. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1902, 122–156. – Bespr. VRA 1903, 267.
- Künzli E.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger-masse bei Meran. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 18, 1899, 412–442. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 391; Bl. 1018.
- Lapparent A. de.** Sur la constitution géologique du Tyrol méridional. – Ann. des Mines, 6, Paris 1864, 245–314.
- Largaiolli V.** Cenni di geologia sul Trentino. – Annuario d. Soc. d. Stud. trent., 1897, 95–103.
- Laubmann H.** Studien über Mineralpseudomorphose. – N.Jb. 1921/1, 15–34; 1921/2, 35–49; 1922/2, 1–17.
- Lehmann J.** Gerhard vom Rath † – N.Jb. 1888/2, 15 S.

- Lemberg J.** Über die Kontaktbildungen bei Predazzo. – Z. DGeolGes., 24, 1872, 187–264. – Bespr. VRA 1872, 333.
- Über Gesteinsumbildungen bei Predazzo und am Monzoni. – Z. DGeolGes., 27, 1877, 457–511.
- Zur mikrochemischen Untersuchung von Kalzit, Dolomit und Predazzit. – Z. DGeolGes., 39, 1887, 489–492. – Bespr. Njb. 1888/2, 246.
- Zur mikroskopischen Untersuchung von Kalzit, Dolomit und Predazzit. – Z. DGeolGes., 40, 1888, 357–359.
- Leneček O.** Über Predazzit und Pencatit. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, 1891, 429–442, 447–456.
- Leonardi D.** Analisi delle mesotipi di Pais sopra Tiarno nel circolo di Rovereto, dell'Alabastro di Castello e del marmo bianco di Predazzo in Val di Fiemme. – Rovereto (Marchesani) 1831, 48.
- Analisi dell'acqua ferruginosa di Cavelonte in Fiemme. – Trento 1857.
- Leonhard K. C. v.** Über das südliche Tirol: Die Basalte von Fassa. – Moll Jb., 3, 1799.
- Die Basaltgebilde. 2. Abt. Augitporphyr (Fassatal). – Stuttgart 1832. – Auszug in: Beitr. zur Gesch. etc. Tirols, Z. Ferdin., 8, Innsbruck 1834, 181–185.
- Lepsius R.** Das westl. Südtirol, geol. dargestellt. – Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34; Njb. 1881/1, 382; Bl. 502.
- Liebener L. u. Vorhauser J.** Die Mineralien Tirols nach ihrem eigentümlichen Vorkommen in den verschiedenen Fundorten. – Innsbruck (Wagner) 1852, 304 S. Nachtrag 1866, 33 S.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von körnigen Karbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. – Dissertation, Stuttgart 1904; Njb., Bbd 19, 1904, 197–318, 3 Taf., 1 Fig. – Bespr. VRA 1904, 360; GZ 7/684.
- Loehr A. v.** Minerale aus Tirol. (Vortr.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 28, 1909, 167–168.
- Lüdecke O.** Über Datolith. Mineralogische Monographie. – Z. d. Natwiss., 61, 1889, 235–404.
- Ludwig E. et Renard.** Analyse de la Vesuvienne d'Ala (in Piemonte) et de Monzoni. – Bull. d. Musée royal d'hist. nat. de Belgique, 1, Bruxelles 1882.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Beiträge zur Gesch., etc., Z. Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Malacarne G. C.** Lettera al Barone Isimbardi intorno alcuni fatti mineralogici scoperti da Marzari-Pencati. – Bibl. ital., 1818, 1–13.
- Maraschini P.** Sur les terrains problématiques du Tirol. – Extrait d'une lettre a. M. L. Cordier, 31. 10. 1823.
- Über einige vulkanische Gesteine im Val di Fiemme, von den Herren Bertrand-Geslin, Trettenoro und Maraschini. – Deutsch in Leonh. Min. Taschenbuch, 1829, 109 u. Z. Ferdin., 7, Innsbr. 1832, 222–242; Ital. in Bibl. it., 32, Milano 1823, 352.
- Marchi T.** Brevi note sulla foresta demaniale di Paneveggio. – L'Alpe, 13, 1926, 313–317.
- Marignac C.** Notice minéralogique. (U. a. Monzoni-gesteine). – Arch. d. sc. phys. et nat., p. 1, t. 6, Genève 1847, 293–304; Journ. de Pharm. et d. Sc. access., s. 2, v. 13, Paris 1848. – Bespr. Njb. 1848, 584; 1849, 207.
- Martelli A.** Ricerche sui terreni forestali della Val di Fiemme. – Ann. R. Ist. sup. forest., 9, Firenze 1924, 24 S. – Bespr. GZ 37/1178.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Cenni geologici e mineralogici sulle provincie venete e sul Tirolo. – Vicenza 1819, 1–54. S. a. Suppl. a. Gazzetta privill., Venezia 1820, Nr. 117, 118.
- Notizia sopra un granito in massa terziario sovrapposto sul fiume Avisio al calcare secondario. – Supplem. al Nuovo Osserv. Venez., Nr. 118–127, Venezia 1820.
- Lettera geologica al sig. Cordier. – Vicenza 1822–1827 (stampata a più riprese).
- Lettera sui Canzacoli (a Parolini). – Journ. de phys., de chimie etc., 94, Paris 1822/23, 115–259 (316–321).
- Lagerungsverhältnisse einiger Porphyr- und Granitgesteine, besonders in Südtirol. – Leonh. Min. Taschenbuch, Frankfurt a. M. 1823, 625–644. (Italienisch: Memoria geogn. dal Sc. Breislak, 8, Milano 1821.)
- Lettera geologica a Gius. Dembscher. – Gazz. priv. di Venezia, 18. Febr. u. 18. Aug. 1823. Weitere Fortsetzungen: Suppl. alla Gazz. di Venezia: Nr. 32 v. 8. 2. 1823, Nr. 39 v. 17. 2. 1823, Nr. 58 v. 26. 3. 1823 (Brief von Tommasi), Nr. 94 v. 23. 4. 1823, Nr. 99 v. 28. 4. 1823.
- Lettera all'Accademia Reale d. Sc. di Parigi. – Suppl. a. Gazz. di Venezia, Nr. 185 v. 18. 8. 1823.
- Lettera al Consigl. Bar. Isimbardi sulla Val Travaglia. – Suppl. a. Gazz. di Venezia, Nr. 259 v. 14. 11. 1823.
- Fatti e congetture in generale e sui giacimenti gessosi e saliferi in particolare. – Suppl. a. Gazz. di Venezia, Nr. 112 v. 19. 5. 1824 u. Nr. 128 v. 9. 6. 1824.
- Sulla sovrapposizione delle rocce di transizione di Werner al calcare secondario. – Giorn. di Fisica, Pavia 1824.
- Melczer G.** Pyrit von Monzoni. – Földtani Közlöny, 32, H. 5–6, Suppl., Budapest 1902, 261–264; Z. f. Krist., 37, 1903, 268–270. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 386.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mineraria italiana (Ia).** I distretti mineraria di Trento e Trieste. – An. 6, Nr. 8, Roma 1923, 243.
- Minerario.** Relazione sul Servizio – nel 1926. – Min. d. Economia Naz., an. 37, Roma 1927.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. – Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mojsilovics E. v.** Notizen zur Geologie des südtirolischen triadischen Tuffgebietes. – VRA 1874, 290–292.
- Geologische Übersichtskarte des tirol.-venetianischen Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. – Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. – Bespr. Njb. 1879, 91, 176, 681; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; VRA 1879, 14–17 (Vortr.); Mitt. DÖAV, 1879, 75; Bl. 523; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.



- Montibelli A.** La miniera Bedovina. – *L'Industria*, v. 41, 1927, 114–117.
- Morstadt J.** Zur Geologie von Südtirol. (Erwiderung an R. Hoernes.) – *Z. DÖAV*, 1876, 20–31.
- Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1882, 411ff., 1 K. Nachtr. ebd. 1885, 28.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – *La Miniera it.*, a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – *Rass. min., metall. e chim.*, v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – *La Miniera it.*, Roma 1925, n. 12, 3 S. – *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – *La Miniera it.*, Roma 1926, s. 2, 6 S. – *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- Moser L. K.** Mineral-geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch das Fassatal in Südtirol etc. – *Progr. Staatsgymnas. Triest*, 1878, 24ff.
- Mosna E.** Un po'di morfologia della Valle di Cembra (Avisio). – *Studi Trentini*, a. 4, f. 4, Trento 1923, 314–322, 10 Abb.
- Müller A.** Brandisit nach Fassait vom Monzoni. – *Verh. Natforsch. Ges. Basel*, 1857, 569–573.
- Negri G. B.** Studio chimico su di alcune Natroliti venete. – *Riv. di Min. e Crist. it.*, v. 7, 1890, 16–20. – *Bespr. N.Jb.* 1891/2, 230; *Z. f. Krist.*, 20, 1892, 628; *Boll. Com. geol. d'It.*, 22, 1891, 184.
- Note cristallografiche su di alcune Natroliti venete e appunti critici. – *Riv. di Min. e Crist. it.*, v. 7, 1890, 69–90. – *Bespr. N.Jb.* 1892/1, 231.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. – *Z. f. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuß. Staate*, 79, 1931, 303–317. – *Bespr. N.Jb.* 1932/2, 130.
- Ogilvie-Gordon M.** Monzoni and Upper Fassa. – *Geol. Mag.*, London 1902, dec. 4, v. 9, 309–317. – *Bespr. GZ* 3/810; *Boll. Com. geol. d'It.*, 34, 1903, 397.
- The geological structure of Monzoni and Fassa. – *Transact. Edinburgh Geol. Soc.*, 8, 1902–1903, Spec. part., 179 S., 4 Taf., 2 K., 1 Tab., 51 Abb. – *Bespr. N.Jb.* 1904/1, 247; *Boll. Com. geol. d'It.*, 35, 1904, 404.
- The Fassa-Monzoni District, or Simultaneous duplex crust movements. – *The Geol. Mag.*, N.S., dec. 4, v. 10, Nr. 4, London 1903, 189–191. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 35, 1904, 403.
- Interference Phenomena in the Alps. – *Proc. Geol. Soc.*, Abst. Nr. 832, Sect. 5. 7. 1906, London 1906, 118–120. – *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 376.
- Über Lavadiskordanzen und Konglomeratbildungen in den Dolomiten Südtirols. – *VRA* 1911, 212–222. – *Bespr. GZ* 17/770; *N.Jb.* 1913/1, 321; *Boll. Com. geol. d'It.*, 43, 1913, f. 4, 93.
- Leithorizonte in der Eruptivserie des Fassa-Grödengebietes. – *VRA* 1913, 163–170. – *Bespr. GZ* 21/759.
- Einige geologische Ergebnisse im Gebiete von Fassa und Gröben. – *VBA* 1925, 203–215. – *Bespr. N.Jb.* 1928/3, 227.
- Das Grödener-, Fassa- und Ennebergergebiet in den Südtiroler Dolomiten. *Geolog. Beschreibung mit besonderer Berücksichtigung der Überschiebungerscheinungen.* – I. u. II. Teil: Stratigraphie-Tektonik. 376 S., 25 T., 3 K., 63 Fig. III. Teil: Paläontologie. 83 S., 13 T. *Abh. BA*, 24, 1927, H. 1 u. 2. – *Bespr. GZ* 36/111; *N.Jb.* 1928/3, 227; *GR* 1928, 150; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 19, 1926, 150; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1928, 68; *Z. f. Geomorph.*, 5, 1930, 232.
- Der Bau der westlichen Dolomiten. (Vortragsauszug.) – *Z. DGeolGes.*, 1928, B, Mber., 279–281.
- Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten. – *Wien (Freitag u. Berndt)* 1928, 258 S., K. 1:25000, 3 Taf., 100 Fig. – *Bespr. VBA* 1929, 99; *Österr. Touristenztg.*, 1929, 45; *Mitt. DÖAV*, 1929, 159; *N.Jb.* 1929/3, 524; *GZ* 42/1272, 45/138; *Mitt. Geolog. Ges. Wien*, 21, 1928, 158; *GR* 22, 1931, 347; *Z. f. Geomorph.*, 5, 1930, 143; *Der Schlern*, 10, 1929, 331; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 10, 1929, 74.
- Oellacher J.** Über den Gymnit von Fleims. – *Z. DGeolGes.*, 1851, 222–234.
- Osann A. u. Hlawatsch C.** Über einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. – *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 17, 1898, 556–566. – *Bespr. N.Jb.* 1899/2, 385; *Bl.* 989; *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 290.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – *Tscherm. Min. u. petr. Mitt.*, 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – *Bespr. GZ* 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; *N.Jb.* 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Oss-Mazzurana F. u. Hesse R.** Die Betriebe der Kupfererz-Bergbaugesellschaft „Oss-Mazzurana“ in Predazzo. – *Metallurgie*, 6, H. 18, 1909, 569–596, 1 T.
- Pasini L.** Notizie sulla vita e sugli studi del Conte Giuseppe Marzari-Pencati. – *Bibl. Ital.*, Milano 1836, v. 33.
- Pelloux A.** La miniera di Scheelite della Bedovina in Val di Fiemme (Venezia Tridentina). – *Min. Ital.*, a. 3, n. 3, Roma 1919, 91–95.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – *Bespr. GZ* 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; *N.Jb.* 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; *VRA* 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; *EgH* 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; *Z. f. Gikde*, 4, 1910, 1; *Z. Ges. f. Erdkde Berlin*, 1910, 330; *Geogr. Z.*, 1911, 451; *Scottish Geogr. Mag.*, 1909, 481; *PetMitt.*, *Ergh.* 56, 81; *Mitt. DÖAV*, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck W.** Der geol. Bau des Gebirges von Predazzo. – *Diss. Heidelberg*, 1911; *N.Jb.* 1911, Bbd 32, 239–382, K. 1:25000, 2 Taf., 10 Fig. – *Bespr. GZ* 17/566; *VRA* 1911, 333; *Boll. Com. geol. d'It.*, 43, 1913, f. 4, 101.
- Studien im Eruptivgebiet von Predazzo. (Votr.) – *Mitt. Geolog. Ges. Wien*, 5, 1912, 8–12.
- Die Melaphyerausbrüche von Buffaure. – *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 5, 1912, 20–86, K. 1:25000, 3 Prof., 5 Abb. – *Bespr. GZ* 18/1306; *N.Jb.* 1913/1, 322; *VRA* 1912, 217.
- Peruzzi L.** Sui calcari a brucite di Teulada e sulla composizione mineralogica della Predazzite. – *Rend. R. Acc. Linc.*, s. 5, v. 14, f. 2, 2 sem., Roma 1905, 83–88. – *Bespr. GZ* 7/1477; *Boll. Com. geol. d'It.*, 37, 1906, 345.
- Petersen Th.** *Analcim und Datholit von Fassa.* – Leonhards Taschenbuch f. d. ges. Min., 10, Frankfurt a. M. 1816.
- Plagioklas aus dem hornblendeführenden Melaphyr des Monte Mulatto. – *Z. f. Krist.*, 10, 1884, H. 4.
- Petzholdt A.** Über Dolomit und Melaphyr. (Aus:

- Beiträge zur Geognosie von Tirol.) – Berg- u. Hüttenm. Ztg, 2, 1843, 753–764.
- Pfaundler A. v.** Über die merkwürdige Gegend von Fassa in Tirol. – Annalen der Berg- u. Hüttenkde, 2, Salzburg 1803.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Philipp H.** Neue Untersuchungen über Trias- und Eruptivgesteine von Predazzo. (Vortr.) – Natwiss.-med. Ver. Heidelberg, NF, 7, 1903/04.
- Paläontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Predazzo. – Z. DGeolGes., 56, 1904, 1–98, K. 1:50000 u. 5 Taf. – Bespr. VRA 1904, 361; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 244.
- Poli G.** Venezia Tridentina. – La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. – Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Pompeck J. F.** Die Auffassung vom Vulkanismus seit Leopold von Buch. – Festvortr. 22. 1., Sber. Preuß. Ak. d. Wiss., Berlin 1925. – Bespr. GZ 32/556.
- Proboscht H.** Über den Analcimmelaphyr von Pizmeda. – Zbl. f. Min., 1904, 79–86, 2 Fig. – Bespr. GZ 6/999; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 247.
- Zur Petrographie des Fassatales. – Zbl. f. Min., 1905, 46–54. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 57.
- Rath G. v.** Über eine Fundstätte von Monticellitkristallen in Begleitung von Anorthit auf der Pesmedaalpe am Monzoniberge in Tyrol. – Mber. Ak. d. Wiss. Berlin, Sitzg 19. 11. 1874. – Bespr. N.Jb. 1875, 413.
- Über einige Punkte der Mineralogie des Monzoniberger in Tirol. – Verh. Nathist. Ver. d. preuß. Rheinlande u. Westf., Bonn 1874.
- Bemerkungen zu Doelters Arbeiten über das Monzonigebirge. – VRA 1875, 247–252. – Bespr. Bl. 415.
- Der Monzoni im südöstlichen Tirol. – Vortr. geh. i. d. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, 28, Bonn 1875. – Bespr. VRA 1875, 165; N.Jb. 1875, 535.
- Über den Monzoni im südl. Tirol. – Sber. Verh. Nathist. Ver. d. Preuß. Rheinlande u. Westfalen (A. Andrae), Bonn 1875, 85–124. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 322.
- Beiträge zur Petrographie. II. Über die Gesteine des Monzoni. – Z. DGeolGes., 27, 1875, 343–402.
- Mineralog. Mitteilungen: Pseudomorphe Monticellite von Pesmeda am Monzoni. – Poggendorffs Ann. d. Phys. u. Chem., 155, 1875, 24.
- Über das Mineral von Le Selle am Monzoni. (Augit oder Aklinolith?) – N.Jb. 1876, 402–403.
- Über rosarote Anorthite von der Alp Pesmeda. – Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, 2, Juli 1877. – Bespr. N.Jb. 1878, 78.
- Über Skapolit von Monzoni. – Verh. Nathist. Ver. d. preuß. Rheinlande u. Westf., 6, Bonn 1879.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. – N.Jb. 1840, 127–165.
- Reyer E.** Über die Tektonik der granitischen Gesteine von Predazzo. – VRA 1880, 231–232. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 45; Bl. 558.
- Über Predazzo. – VRA 1880, 232–233, 304; 1881, 83–84. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 45; Bl. 558, 575.
- Predazzo. – JbRA 1881, 1–56, 1 T. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 45; Bl. 574.
- Über Tuffe und tuffogene Sedimente. – JbRA 1881, 57–66.
- Über die Tuffe der massigen Eruptivgesteine. (Vortr.) – VRA 1881, 74.
- Theoretische Geologie. – Stuttgart 1888, 867 S., 3 K., 700 Abb. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 406; Bl. 750.
- Richthofen F. Frh. v.** Ergebnisse einer geognostischen Studienreise in Südtirol. – JbRA 1856, 841–842.
- Über den Melaphyr. – Z. DGeolGes., 8, 1856, 589–659.
- Notiz über die Kontaktwirkungen des Syenites in Südtirol. – JbRA 1857, 164–165. – Bespr. N.Jb. 1858, 85.
- Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Bemerkungen über die Trennung von Melaphyr und Augitporphyr. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1859, 367–434. – Bespr. Bl. 149.
- Geognostische Beschreibung der Umgegend von Predazzo, St. Cassian und der Seisser Alpe in Südtirol. – Gotha (Perthes) 1860, 327 S., K. 1:130000, 4 Proftaf. – Bespr. VRA 1860, 62; Bl. 157.
- Roberti G.** Per la valle dell'Avisio sulle tracce dei suoi primi abitatori. (Sec. Contributo ad una carta archeologica del Trentino.) – Studi Trent., 5, 1924, 1–22. – (Terz. Contr. La Valsorda: Atti d. R. Deput. di storia patria ven.-trid., 1925, 210–223.)
- Romberg J.** Vorarbeiten zur geologisch-petrographischen Untersuchung des Gebietes von Predazzo. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1901, H. 20–21, 457–460. – Bespr. GZ 2/2034; N.Jb. 1903/1, 415; 1903/2, 68; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 345.
- Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I–III. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1902, 675–702, 731–762; 1903, 43–68. – Bespr. VRA 1903, 267; GZ 4/1541; N.Jb. 1903/2, 68; 1904/2, 210; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 87, 419.
- Entgegnung. (Zu M. Weber: Beiträge zur Kenntnis des Monzonigebirges.) – Zbl. f. Min., 1902, 13–15. – Bespr. GZ 3/212.
- Schlußwort. (Gegen M. Weber.) – Zbl. f. Min., 1902, 139–140. – Bespr. GZ 3/214.
- Zur Richtigstellung. (Gegen J. A. Ippen.) – VRA 1903, 245–249. – Bespr. GZ 4/1678; N.Jb. 1904/2, 211.
- Über die Altersbeziehungen der Eruptivgesteine im Fassa- und Fleimstale. – VRA 1903, 365–380. – Bespr. GZ 7/1676; N.Jb. 1904/2, 213; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 420.
- Zur Abwehr. (Gegen J. A. Ippen.) – Zbl. f. Min., 1903, 497–503. – Bespr. GZ 4/1677.
- Über Melaphyr und Camptonit aus dem Monzonigebiete. – Zbl. f. Min., 1904, 275–279. – Bespr. GZ 7/1675; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 319.
- Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1904, Anhang, Physik. Abh. Nr. 5, 135 S., 1 Taf. – Bespr. GZ 8/330; N.Jb. 1906/1, 57; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 319.
- Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. Doelter und K. Went gerichteten Angriffe. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 23, 1904, 59–83. – Bespr. GZ 7/803.

- Berichtigung. (Gegen H. Proboscht.) — Zbl. f. Min., 1905, 185–186. — Bespr. GZ 7/804.
- u. **Burri C.** Neue Beiträge zur Petrographie von Predazzo und Monzoni. — Aus dem Nachlaß herausgeg. v. C. Burri. Mit Anhang: Übersicht über den heutigen Stand unserer Kenntnisse der Differentiation in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. Von C. Burri. — N.Jb. 1928, Bbd 58, A, 109–140.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. — Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rosenbusch H.** Über die chemischen Beziehungen der Eruptivgesteine. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 11, 1890, 144–178, Berichtigung ebd. 438. — Bespr. N.Jb. 1891/2, 57.
- Über Struktur und Klassifikation der Eruptivgesteine. — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, 1891, 351–396. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 70.
- Roth J.** Bemerkungen über die Verhältnisse von Predazzo. — Z. DGeolGes., 1851, 140–148. — Bespr. Bl. 28.
- Über den Kalk von Predazzo im Fleimserthal. — Erdmanns Journal f. prakt. Chemie, 1851, 346–353.
- Die Einteilung und die chemische Beschaffenheit der Eruptivgesteine. — Z. DGeolGes., 43, 1891, 1–42. — Bespr. N.Jb. 1892/1, 61.
- Rothpletz A.** Erläuterungen zu der geolog. Exkursion auf die Seiser Alpe und den Schlern. Exkursionsbericht. — Z. DGeolGes., 51, 1899, Verh., 105–113, 5 Abb.; 121–129. — Bespr. N.Jb. 1902/1, 425; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 359.
- Wie sind die Südtiroler Dolomiten entstanden? — Moderne Kunst, 16. H., 1906.
- Rumpf J.** Dolomit von Vigo im Fassatal. (Chem. An.) — JbRA 1873, Min. Mitt., 33.
- Sacco F.** L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. — La Geografia, an. 3, Nr. 3–4, Novara-Roma 1915, 102–106.
- Salomon W.** Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. — EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. — Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarte Gegenden Südtirols. — N.Jb. 1864, 385–411. — Bespr. Bl. 209.
- Bericht über die chemische Konstitution der Plutonite. — Dresden 1865.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwandtschaften nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten. — Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Seidlitz W. v. Bernhard von Cotta.** — Handwörterbuch d. Natwiss., II, 1933, 768.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. — Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Eine Gebirgsreise in die Täler von Fleims und Fassa. — Sammler f. Gesch., Stat. etc. von Tirol, 3, Innsbruck 1808, 58–88.
- Senger W. v.** Versuch einer Oryctographie der gef. Grafschaft Tirol. — Innsbruck (Wagner) 1821, 95 S.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Sigmund A.** Petrographische Studie am Granit und Orthoklasporphyr der Umgebung von Predazzo. — VRA 1878, 340–341.
- Petrogr. Studien am Granit von Predazzo. — JbRA 1879, 305–316. — Bespr. Bl. 537; N.Jb. 1881/1, 238.
- Sismonda.** Memorie sui terreni stratificati delle Alpi. — Mem. Acc. Torino, 1839, v. 2, 1–53.
- Slavik F.** Über einen Granathornfels von Predazzo. — Zbl. f. Min., 1904, 661–666, 3 Fig. — Bespr. GZ 6/1184; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 330.
- Spangenberg K.** Cornelio Doelter. — Handwörterbuch d. Natwiss., II, 1933, 1116.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerksgeschichte. — Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachrichten v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Viertelsschr. f. Soz.-u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stark M.** Petrographische Provinzen. — Fortschr. d. Min., 4, 1914, 251–336 (Alpen 271–275).
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. — Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Stella A.** I giacimenti minerali di Predazzo nella sistemata dei giacimenti metalliferi eruttivi. — Boll. Soc. geol. it., v. 39, f. 3, Roma 1921, röm. 104–108.
- Le miniere di ferro dell'Italia. — Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. — Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Stiny J.** Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör. — VRA 1919, 302–304. — Bespr. GZ 25/983.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. — Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Stotter M.** Über die geol. Verhältnisse von Südtirol. — Berichte ü. d. Mittlgen v. Freunden der Naturwissenschaften in Wien, 5, 1849, 141–151.
- Studer B.** Beiträge zur Kenntnis einiger Teile der Südalpen. (Predazzo, Rovereto, Belluno). — Leonh. Min. Taschenbuch, 23, Frankf. a. M. 1829, 241–279; Beitr. z. Gesch., Stat. etc. v. Tirol, 7, Innsbr. 1832, 250–270.
- Beiträge zur geogn. Kenntnis der südlichen Alpen. — Z. f. Tirol u. V., 7, Ferdin., Innsbruck 1832, 250–270.
- Tacconi E.** Datolite di Buffaure (Val di Fassa). — Rend. R. Acc. d. Linc., s. 5, v. 14, f. 12, 2 sem., Roma 1905, 705–708. — Bespr. N.Jb. 1907/1, 205; GZ 7/2053; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 73.
- Taramelli T.** Discorso detto al rifugio (ai Monzoni) che di lui porta il nome nel giorno dell'inaugurazione (9 agosto 1904). — Rovereto 1905.

- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. — Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435-446.
- Storia geologica del Trentino. — La Miniera Ital., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65-67.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). — Z. DGeolGes., 81, 1929, 381-410, 18 Abb. — Bespr. GZ 42/59.
- Testa L.** I giacimenti italiani di pirite di ferro e di fosfati. — Miniera It., an. 9, Nr. 1, Roma 1927.
- Thugutt St. J.** Etudes microchimiques sur la lintonite, la féroélite, la galactite et la seebachite. — C. R. Soc. Sc. Varsovie, 5, 1912, 100-103. — Bespr. N.Jb. 1913/2, 34.
- Trener G. B.** Vorlage der geolog. Karte des Lagorai- und Cima d'Asta-Gebirges. — VRA 1902, 180-184. — Bespr. GZ 3/2453; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 108.
- Aufnahmsbericht aus dem Raume Borgo-Fiera di Primiero. — VRA 1902, 20; 1903, 19-20; 1905, 11.
- Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Logoraigebirge. — VRA 1904, 390-394. — Bespr. N.Jb. 1905/2, 382; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 342.
- Osservazioni geologiche sulla portata solida dell'Avisio (nel Trentino). — Trento 1923, 22 S. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. — Atti VI Congr. naz. Ven-Trid., 18-24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S.; Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161-163, 5 Abb. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Le miniere (della Venezia Tridentina). — La Venezia Tridentina, n. 8 d. Rivista Gerarchia, Milano 1927, 658-662.
- Per lo studio delle torbiere nella Venezia Tridentina. — Trento 1929, 16 S.; Estr. da Studi Trent. d. Sc. Nat., dir. dal Mus. Civ. di Stor. nat., Riv. d. Soc. per gli Studi Trent., an. 9, 1928, f. 2, 125-138.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. — Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3-69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. — Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3-35, 1 Proftaf.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. — In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geognostischen Karte Tirols. — Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. — Bespr. Bl. 44.
- Tschermak G.** Quarzführende Plagioklasgesteine. (S. Pellegrino u. Fassa.) — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1867, 56 ff.
- Beobachtungen über die Verbreitung des Olivin in den Felsarten. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 56, 1867, 2. H., 202.
- Über die mikroskopische Untersuchung des Predazzites und Pencatites. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, Nr. 25. — Bespr. N.Jb. 1870, 233; Journ. f. prakt. Chemie (Erdmann u. Werther) 1869, 59.
- Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. — Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1869, 281 S., 3 Taf. — Bespr. N.Jb. 1869, 866.
- Der Vesuvian in chemischer Beziehung. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, Wien 1919, 351-375.
- Vardabasso S.** Il Problema geologico di Predazzo in un secolo di ricerche con alcune osservazioni sull'origine e la distribuzione delle rocce eruttive in generale. — Atti Acc. Sc. Ven.-Tr.-Istr., s. 3, v. 12-13, Padova 1922, 155-213, 1 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 14; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- Nuovi rinvenimenti di materiali piroclastici nei dintorni di Moena e loro importanza per la interpretazione tettonica della regione. Contributo alla conoscenza del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nel Trentino. — Atti R. Ist. Ven., v. 83, p. 2, Venezia 1924, 849-858, 1 K. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14.
- Risultati di nuove ricerche sopra il territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nel Trentino. — Boll. Soc. geol. it., v. 43, f. 2, Roma 1924, 170-176. — Bespr. GZ 39/155; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 15.
- Di un incluso calcareo a minerali di contatto nella monzonite di Predazzo. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 15, 1924, Padova 1925, 55-58, 1 Abb. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 184.
- Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. — Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- Attraverso i monti del Vicentino e della Valsugana; guida alle escursioni geologiche degli allievi ingegneri di Padova. — Padova 1927, 24 S., 10 T.
- I lamprofiri della provincia petrografica di Predazzo. — Annali d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, n. 2, 195-216, 18 Fig. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 17; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 79;
- Escursioni geologiche attraverso le Dolomiti di Fiemme (Trentino). — Ann. d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, n. 3, 295-308, 14 Fig. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 17; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 78.
- Rapporti fra attività magmatica e vicende tettoniche nella provincia petrografica di Predazzo (Trentino, Italia). — C. R. XV Congr. géol. intern., Pretoria 1929, Bd 2, 49-62, mit engl. Inhaltsangabe. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 253-272. — Bespr. GZ 45/633; N.Jb. 1931/2, 819.
- Studio geo-idrografico del Bacino dell'Avisio (Valli di Fassa, Fiemme e Cembra). Geologia, morfologia, idrografia, carta della permeabilità delle rocce. — Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1930, 98 S., 13 Taf., K. 1:100000.
- Carta geologica del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti di Fiemme e Fassa. Sc. 1:25000. — Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. A., Venezia 1930.
- **Cornelius-Furlani M., Castiglioni B.** Carta geologica d. Tre Venezie, F. Mte Marmolada, 1:100000. — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1930.
- Vardabasso S.** Struttura geologica delle Dolomiti di Fiemme e Fassa. — Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 236-237.
- Ricerche geologiche sopra il territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti del Trentino. — Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, 1931, v. 11, 12 S., 12 Taf., Prof. 1:25000 u. 1:125000.
- Profili geologici attraverso le Dolomiti occiden-

- tali (1:50000). – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1931.
- La piattaforma porfirica atesina, sua struttura geologica e funzione tettonica. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? – VRA 1907, 99–121.
- Weber M.** Petrograph. Untersuchungen im Monzongebiet. Die Kontaktverhältnisse vom Monzonal nach Allochet. – Dissert. München (Würzburg), 1899.
- Beiträge zur Kenntnis des Monzongebietes. – Zbl. f. Min., 1901, 673–678. Erwiderung (geg. Romberg): Ebd. 1902, 81–82. – Bespr. GZ 2/2035; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 69.
- Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Petrefaktsammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Weinschenk E.** Fuggerit, ein neues Mineral aus dem Fassatal. – Z. f. Krist., 27, 1897, 577–582. – Bespr. NjB. 1898/1, 243; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 408.
- Went K.** Über einige melanokrate Gesteine des Monzoni. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 112, Abt. 1, 1903, 237–287, 1 Taf., 6 Fig.; Akad. Anzg. Wien, 40, 1903, 40–41. – Bespr. GZ 4/1027; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 78. S. a. Doelter.
- Widtermann V.** Die Gynnitvarietäten von Fleims. – JbRA 1853, 525–527.
- Wiedemann F.** Aus dem Fassatal. – Z. DÖAV, 1872, 117–126. (Monzonit 124).
- Wiik F. J.** Vergleich der kristallinen Gesteine im südlichen Finnland mit jenen der Zentralalpen. – VRA 1873, 121–123.
- Beobachtungen auf einer Reise durch Tirol. (U. a. Predazzo.) – Acta societ. scientif., 10, 1874.
- Wilckens R.** Paläontologische Untersuchungen triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Südtirol. – Verh. Nathist.-med. Ver. Heidelberg, 10, 1909, 81–230, 4 Taf. – Bespr. GZ 14/1255; NjB. 1911/1, 111.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. – NjB. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Wissmann H. L. und Münster G. Graf zu.** Beiträge zur Geognosie und Petrefaktenkunde des südöstlichen Tirols, vorzüglich der Schichten von St. Cassian. – Münsters Beiträge zur Petrefaktenkunde, f. 4, Bayreuth 1841, 152 S., 16 Taf.
- Wittenburg P. v.** Einige neue Fossilien aus den Werfener Schichten Südtirols. – NjB. 1908/1, 16–21, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. GZ 19/779; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 619.
- Beiträge zur Kenntnis der Werfener Schichten Südtirols. – Geol. u. paläont. Abh., NF, 8, H. 5, Jena 1908, 44 S., 5 Taf., 15 Fig. – Bespr. GZ 14/1058; NjB. 1910/2, 454.
- Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Werfener Schichten Südtirols mit Berücksichtigung der Schichten von Wladiwostok. – Zbl. f. Min., 1908, 67–89, 18 Fig. – Bespr. GZ 12/424.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Alpine und außeralpine Trias. – NjB. 1894/2, 1–50. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Wundt Th. v.** Wanderbilder aus den Dolomiten. – Stuttgart 1894, 14 S., 16 Taf. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1901, 110.
- Zeolithe.** Fundorte in Tirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 326–327.
- Zepharovich V. v.** Magnetit vom Monte Mulatto in Südtirol. – Jber. Nathist. Ver. Lotos 1877, Prag 1878. – Bespr. NjB. 1878, 310.
- Zeuschner.** Über den Dolomit im Tale von Fassa. – Z. f. Min., N. 6, 1829, 409ff. – Z. f. Tirol u. V., Ferdin., 7, Innsbruck 1832, 271–280; Leonh. Min. Taschenbuch, 1829, 401.
- Zimmermann R.** Tiroler Kalkspäte. (Fassa- u. Ahrntal.) – Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Petref.- Sammler, 3, Rochlitz i. Sa., 1906, Nr. 1, 13.
- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ...: Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1907, Nr. IV, 1909, 191–198; 1909, Nr. VI, 1911, 177–181; 1911, Nr. VIII, 1913, 139–141.
- I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, 1, Trento 1910, 399–401.
- Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.

## 49. Fleimstal.

- Andreatta C.** Sull'Arsenopirite di Nogarè (Trentino). – Studi Trent. d. Sc. Nat., 9, 1928, 139–148, 5 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 3.
- Di un'interessante roccia filoniana dei laghi d'Aje nel Lagorai (Trentino). – Studi Trent. d. Sc. Nat., 9, 1928, 173–184, 2 Fig., 1 Taf. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 3.
- Bianchite, nuovo minerale. – Rend. R. Acc. Naz. d. Linc., Cl. d. Sc. fis., mat. e nat., v. 11, s. 6, f. 8, Roma 1930, 760–769, 1 Diagr. – Bespr. NjB. 1931/1, 238.
- Nuove ricerche sulla bianchite: bianchite sintetica. – Rend. R. Acc. Naz. d. Linc., Cl. d. Sc. fis., mat. e nat., v. 16, s. 6, sem. 2, f. 1–2, Roma 1932, 62–69, 2 Fig. – Bespr. NjB. 1933/1, 260.
- Avisio.** Progetto di derivazione dal torrente – per produzione di forza motrice. – Uff. distrett. pol. di Trento. Etitto e Verb. d. tratt. commiss. Trento (Tip. Coop.) 1922, 52 S.
- Bamberger M.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (I. u. II. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 116, Abt. IIa, 1907; 117, 1908; 119, 1910, 24 S.; Monatsh. f. Chem., 29, 1908, 317; 31, 1910, 221.
- u. **Krüse K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. (III.–V. Mitt.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 120, Abt. IIa, 1911, 17 S.; 121, 1912, 1763–1788; 122, 1913, 1009–1027; Monatsh. f. Chemie, 32, 1911, 797; 34, 1913, 403, 1449.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Becke F.** Einfluß der Zwillingbildung auf die Kristallform beim Orthoklas. (Val Florian, a.

- Avisio.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 22, 1903, 195–197.
- Beizoni M.** Il problema idroelettrico della Venezia Tridentina. – Trentino, Riv. d. legione trentina, 6, 1930, 333–337.
- Bercugi G.** Le miniere del Trentino. – La Libertà, Nr. 1520, Trento, 25. 5. 1923.
- Berton M.** Studio del regime del torrente Avisio. – Milano (Casati) 1923, 15 S.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. – Bruxelles 1779.
- Breislak Sc.** Osservazioni sulle valli pirigine della Valle di Fiemme. – Bibl. it. Milano, v. 34; deutsch: Z. f. Min., 1829, Nr. 2.
- Brenta.** L'integrazione delle magre estive del –. Importanza agricola dell'utilizzazione dell'Avisio attraverso i laghi di Levico e di Caldonazzo. – Comp. p. le irrigazioni dal Brenta, Padova (Soc. Coop. Tip.) 1927, 35 S., 6 Fig. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 122.
- Brugnatelli L.** Über flächenreiche Magnetitkristalle aus den Alpen. – Z. f. Krist., 14, 1888, 237–249. – Bespr. VRA 1888, 305; N.Jb. 1890/1, 232.
- Buch L. v.** Über das südliche Tirol: Die Basalte von Fassa. – Molls Jb., 3, 1799.
- Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfaundler.) – TB 1822, Nr. 64–66. Abdruck in Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 36–51; Z. f. Tir. u. V., Beitr. z. Gesch., Stat., Natkde etc. Tirols, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Lettre de M. Leopold de Buch à M. de Humboldt renfermant le Tableau géologique du Tirol méridional. – Paris 1822. Mit Abb.
- Über den Dolomit als Gebirgsart. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1822.
- Carte géologique du Tyrol méridional. (Brief an A. v. Humboldt.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 52–95.
- Über geognostische Erscheinungen im Fassatale. (Schreiben an den Geh. Rat v. Leonhard aus Berlin, 1. Apr. 1824.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 2. Abt., 343–396; Bull. d. sc. nat. et de géol., Paris 1825, 305–310; Beitr. zur Gesch., Stat., Natkde etc. Tirols, 3, Innsbruck 1827, 205–241.
- Geognostisches Gemälde von Südtirol. (Schreiben an A. v. Humboldt.) Mit Profilen. – Beitr. zur Gesch. etc. von Tirol u. V., Ferdin., 3, Innsbruck 1827, 242–267.
- Buffa P.** Sulle condizioni fisiche e biologiche di taluni laghi alpini del Trentino. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat. in Padova, v. 4, f. 2, 1902, 5–32.
- Cappelletti C.** La flora alpina ed i suoi adattamenti alle radiazioni ultra-violette del sole. – Atti R. Ist. Ven., t. 89, p. 2, Venezia 1930, 291–321, 3 Taf.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62; L'Industria mineraria, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23.
- Castiglioni B.** Osservazioni morfol. in Val di Fassa. – Atti Acc. Scientif. Ven.-Trent.-Istr., Padova 1922, s. 3, v. 12–13, 141–145. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Cathrein A.** Petrographische Notizen aus den Alpen. (Proterobas von Leogang, Pechsteinporphyr von S. Lugano.) – N.Jb. 1883/2, 183–186. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 259.
- Über einige Mineralvorkommen bei Predazzo.
1. Magneteisen von der Scalotta. 2. Scheelit vom Monte Mulat. 3. Hornblende von Roda. 4. Granat von der Malgola. 5. Kalkspat von Le Selle dei Monzoni. – Z. f. Krist., 8, 1884, 219–255. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 249.
- Neue Kristallformen tirolischer Mineralien. (Fahlerz v. Brixlegg, Idokras v. Canzacoli, Hornblende v. Roda, Magnetit v. Scalotta.) – Z. f. Krist., 9, 1884, 353–367. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 249; VRA 1885, 135.
- Über den Orthoklas von Valfloriana in Fleims. – Z. f. Krist., 9, 1884, 368–378. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 250; VRA 1885, 135.
- Mitteilungen aus den mineralog. Laboratorium des Polytechnikums zu Karlsruhe, XII–XIV. – Z. f. Krist., 12, 1886, 34–49.
- Beiträge zur Petrographie Tirols. (Staurolith, Porphyr, Turmalin etc.) – N.Jb. 1887/1, 147–172. – Bespr. Bl. 717.
- Beiträge zur Mineralogie Tirols. (Stillupp, Schwarzenstein, Greiner, Monzoni, Fassatal.) Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 8, 1887, 400–413. – Bespr. VRA 1887, 234; N.Jb. 1888/2, 220.
- Über die Hornblende von Roda. – Z. f. Krist., 13, 1888, 9–14.
- Corradini S.** Le foreste e il commercio e l'industria del legname in Val di Fiemme. – La Rivista d. Ven. Trid., Bolzano 1930, 29 S.
- Cortese E.** Giacimenti cupiferi italiani. – Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471–498. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.
- Cotta B. v.** Über die Umgebungen des Fassatales. – N.Jb. 1850, 129. – Bespr. Bl. 13.
- Geologische Briefe aus den Alpen. – Leipzig 1850, 328 S., 2. Aufl. „Die Alpen“, Leipzig 1851, 336 S. – Bespr. N.Jb. 1850, 302; Bl. 6.
- Alter der granitischen Gesteine von Predazzo und Monzon in Südtirol. – N.Jb. 1863, 16–29. – Bespr. Bl. 188.
- Dal Piaz G.** La carta geologica delle Tre Venezie. – Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano–Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309–314.
- Damian J.** Seestudien. (Lago di Serraiia, L. d. Piazze, Pragser Wildsee u. Antholzer See.) – Abh. Geogr. Ges. Wien, 1, 1899, 77 ff.
- Chronik der Erdbeben i. J. 1901. Tirol, italienisches Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben (E. v. Mojsisovics). Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 10, Wien (Gerold) 1902, 167–174. Dass. f. 1902 in Nr. 19, 1903, 149–151; f. 1903 in Nr. 25, 1904, 150–151.
- Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. der Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 144–146; 1905, Nr. II, 1907, 205–208; 1906, Nr. III, 1908, 185–187.
- Dantone.** Bergsturz im oberen Fassatal. – Mitt. DÖAV, 1880, 17–18.
- Delago H.** Dolomiten-Wanderbuch. – Innsbruck (Tyrolia) 1930, 358 S., K. 1:150000, 4 KSkz., 12 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 345.
- De Marchi G.** Caratteri idrologici dei bacini italiani. Comunicazione del Servizio Idrografico centrale. – In: Cons. Naz. d. Ricerche, boll. n. 20 d. Com. naz. it. geodet.-geofis., Venezia (Ferrari) 1930, 3–4.
- Devarda A.** Analyse des Mineralwassers von Costalta im Pinéttal (Südtirol). – JbRA 1890, 515–518.

- Doelter C.** Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. – N.Jb. 1873, 569–574.
- Das obere Fleimsertal. – VRA 1874, 322–324.
- Das Monzonigebirge. – VRA 1874, 380–381.
- Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimsertales. – JbRA 1875, Min. Mitt., 175–182; 1877, 65–82, 312. – Bespr. N.Jb. 1876, 67; 1877, 647; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 84.
- Über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulkane. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 74, 1876, 27 S. – Bespr. VRA 1877, 213; N.Jb. 1877, 846; Bl. 448.
- u. **Mattendorf E.** Chemisch-mineralogische Notizen (Val di Fassa). 1. Apophyllit von Cipit. 2. Magnetit von Viezzena. 3. Fassait von der Ricoletta. 4. Monzonit vom Agneloberg. – VRA 1876, 32–33; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 165–166.
- Doelter C.** Das Porphyrtterrain im Fleimsertale. (Vortr.) – VRA 1876, 150–151.
- u. **Hoernes R.** Osservazioni chimico-genetiche sulle Dolomiti del Tirolo meridionale. – Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 41.
- Doelter C.** Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Augits. – JbRA 1877, Min. Mitt., 279–296.
- Der Monzoni und seine Gesteine. I. u. II. Teil. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 111, 1902, 1. Abt., 929; 112, 1903, 169, K. I.:25000; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 351; 40, 1903, 4. Nachtrag VRA 1904, 303–304. – Bespr. GZ 4/1022, 1023; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 311; 36, 1905, 165.
- Chemische Zusammensetzung und Genesis der Monzonigesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 21, 1902, 65–76, 97–106, 191–225. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 66; GZ 3/2215.
- Vorläufige Mitteilung über die chemische Zusammensetzung einiger Ganggesteine vom Monzoni. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 229–231. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 169.
- Bericht über seine Arbeiten am Monzoni. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1902, 285–286, 309–312. – Bespr. GZ 3/1942; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 169.
- u. **Went K.** Über ein neues Ganggestein vom Monzoni. (Rizzonit.) – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 40, 1903, 9–10. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 388; GZ 3/1943.
- Doelter C.** Führer für die Exkursion nach Predazzo. – IX. Int. Geol. – Kongr. Wien, 1903, 42 S. Bericht in Compt. rend. – Bespr. GZ 6/68; N.Jb. 1904/2, 85; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 312.
- Zur Altersfolge der Eruptivgesteine von Predazzo. – VRA 1903, 225–230. – Bespr. GZ 4/1025; N.Jb. 1904/2, 211; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 312.
- u. **Leitmeier H.** Neue Untersuchungen im Monzonigebiet. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 127, 1918, 672–713. – Bespr. N.Jb. 1926/1, A, 81.
- Elettrica Tridentina.** Impianti della Soc. Generale. – Milano (Calamandrei) 1929, 51 S., 2 K., illustr.
- Fabian K.** Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- und Fleimstales. – Mitt. d. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 39, 1902, Graz 1903, 122–156. – Bespr. GZ 3/2216; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 313.
- Facchini F.** Memoria contenente alcune considerazioni geologiche-botaniche sopra la Valle di Fassa e di Fiemme. – Nuovi annali di sc. nat., Bologna 1838, 241 u. Z. Ferdin., Innsbruck 1841, NF. 7. 57–67.
- Considerazioni geologico-botaniche intorno alla valle di Fassa e di Fiemme. – Rovereto (Caumo, Edit. e annot. da F. Ambrosi) 1862.
- Fischer H.** Kritische mikroskopisch-mineralogische Studien. – Ber. Natf. Ges. Freiburg i. Br., 5, H. 2, 1–64; auch Festschr., Art. 1; 6, H. 2, 1–95, Freiburg 1870–1873 (U. a. Grünerde aus dem Fassatal.)
- Forti A.** Sulla possibilità di utilizzare il basso Avisio per forza motrice mediante serbatoi artificiali e sull'influenza di questi per la sistemazione dell'Adige. – Milano (Casati) 1923, 27 S.
- Foetterle F.** Mineralien aus dem Fleimsertale und vom Monzoni. – JbRA 1851, 3. H., 163.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. – JbRA 1886, 747–777. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Fuchs W.** Beiträge zur Lehre von den Erzlagernstätten mit besonderer Berücksichtigung der vorzüglichsten Bergreviere der k. k. Österr. Monarchie. – Wien (C. Gerold) 1846, 86 S.
- Gasser G.** Mineralogische Rundschau im Dolomitengebiete. – Der Schlern, 9, 1928, 91–96, 142–150. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 205.
- Gehlen.** Analyse des Prehnits aus dem Fassatal. Mineralanalysen aus Fassa und Gröden. – Ber. Bayr. Ak. d. Wiss., math.-nat. Kl., 4, 1811, 215–216, 226–230.
- Gmelin L.** Analyse des Dolomits von Ampezzo. (Brief an A. v. Pfaundler.) – TB, Blge Nr. 7 v. 29. 7. 1822.
- Grimm A.** Bemerkungen über die von Leopold von Buch ausgesprochene Ansicht bezüglich der Dolomitbildung des Fassatales in Tirol. – Jb. f. d. Berg- u. Hüttenm., 3, Wien 1852, 144–146.
- Gümbel C. W. v.** Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgebung von Trient. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 51–105. – Bespr. VRA 1876, 301; N.Jb. 1876, 567; Bl. 440.
- Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. IV. Der Pechsteinsporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N.Jb. 1877, 736; Bl. 441.
- Haberfelner J.** Über Erzgänge am Cinque Valli bei Roncegno in Südtirol. – VRA 1892, 318. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 66.
- Das Erzvorkommen von Cinque Valli bei Roncegno in Südtirol. – Z. f. prakt. Geol., 1893, 307–310. – Bespr. Ebd. 320 u. N.Jb. 1895/2, 443.
- Geologische Verhältnisse des Erzreviers von Cinque Valli und Umgebung. – Z. f. prakt. Geol., 1894, 134–142. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 443.
- Zur Geologie der Valsugana und des Pinétales. – Z. f. prakt. Geol., 1897, 224–226. – Bespr. Bl. 971.
- Haeberle D.** Paläontologische Untersuchung triadischer Gastropoden aus dem Gebiete von Predazzo. – Verh. Nathist.-med. Ver. Heidelberg, NF, 9, 1908, 247–631, 5 Taf., 24 Abb. – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 513; GZ 11/1642; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 208.
- Haidinger W.** Der Gymnit von Fleims. – JbRA 1850, 607–609.
- Hauer K. R. v.** Analysen südtirolischer Gesteine. (Predazzo.) – VRA 1875, 331–334.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Huber O. v.** Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine von Predazzo und des Monzoni. – Z.

- DGeolGes., 51, 1899, 89–103. – Bespr. Bl. 1016; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 224.
- Beitrag zu einer geol. Karte des Fleimser Eruptivgebietes. – JbRA 1900, 395–408, 1 K. – Bespr. GZ 1/2342; NJb. 1903/1, 59; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 204.
- Hubert A. v.** Analysen v. 24 verschiedenen Kalksteinen aus Südtirol. – JbRA 1850, 729–734.
- Humboldt A. v.** Über die Lagerungsverhältnisse des Granits im Fassatale. – Ann. d. Chimie ou Recueil des Mémoires concernant la Chimie, 23, Paris 1822, 261 ff. Abdruck in Leonhards Taschenbuch, 2, 1824, 98–105.
- Hummel K.** Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpiner Mitteltrias. – NJb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 48A/1133.
- Ippen J.** Über einige Ganggesteine von Predazzo. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 111, 1. 3. 1902, Abt. 1, 219–276; Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 39, 1902, 90. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 283.
- Über einige aplitische Ganggesteine von Predazzo. – Zbl. f. Min., 1902, 369–375. – Bespr. GZ 3/1944; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 283.
- Über den Allochthet vom Monzoni. – VRA 1903, 133–143. – Bespr. GZ 4/1026; NJb. 1904/2, 210; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 325.
- Über Melaphyre vom Cornon und theralitische Gesteine vom Viezzental bei Predazzo. – Zbl. f. Min., 1903, 6–13. – Bespr. GZ 3/2218; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 324.
- Über dioritporphyritische Gesteine vom Monzoni. – Zbl. f. Min., 1903, 383–389. – Bespr. GZ 4/1024; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 325.
- Über einen Alkalisyenit von Mga Gardone (Predazzo). – NJb. 1903/2, 11–19. – Bespr. GZ 4/1028; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 380.
- Petrogr.-chem. Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. I. Über ein kersantitähnliches Gestein vom Monzoni. II. Zwei Ganggesteine von Boscampo. – Zbl. f. Min., 1903, 636–643. – Bespr. GZ 5/275; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 380.
- Petrogr.-chem. Untersuchungen aus dem Fleimser Eruptivgebiet. III. Über einen Kersantit vom Mulatto. IV. Über ein allochthetisches Gestein vom Pizmeda, Südstirol. – Zbl. f. Min., 1904, 417–433. – Bespr. GZ 6/1000; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 220.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Das Kupfererzvorkommen in San Lugano im Fleimstal, Südtirol. – Ungar. Mont.-, Ind.- u. Hdsztg, 16, Budapest 1910, Nr. 9.
- Kenngott A.** Über die rote Farbe des Stilbits aus dem Fassatale in Südtirol. – Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, 1858.
- Keyserling H. Graf.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols. – JbRA 1902, 311–352. – Bespr. GZ 6/2096; NJb. 1905/2, 63; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 382.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat). – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.
- Der 13. Dezember 1916 ein Katastrophentag in den Alpen. – Der Schlern, 2, 1921, 449–456.
- Beiträge zur Geologie der Südtiroler Dolomiten. 1. Rückzugsstände der Eiszeitgletscher in den Dolomitentälern. 2. Die Trias-Jura-Grenze im „Dachstein“-Gebirge zwischen Gader und Boite. – Z. DGeolGes., 1927, 280–354, 1 Taf. – Bespr. GZ 36/1580, 1725; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 316; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 116, 118.
- Geologischer Führer durch die Südtiroler Dolomiten. – Sammlg. Borntraeger, 33, Berlin 1928, 362 S., 1 Kartensk., 2 T., 16 Prof. – Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 306; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; GZ 40/1818; GR 20, 1929, 378; Mitt. DÖAV, 1929, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 77; Der Schlern, 10, 1929, 116; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 71.
- Geologische Einführung. Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klipstein A. v.** Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. I. Bd: Beiträge zur geol. Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Bemerkungen gegen Cotta. (Betr. St. Cassian.) – NJb. 1851, 680. – Bespr. Bl. 30.
- Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. – Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. – Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; NJb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Kobell F. v.** Über den Gymnit von Fleims. – Münchner gelehrte Anzeigen, 31, 1851, 1–11; L'Institut, 19, 1851, 923–934.
- Koch G.** Le foreste della magnifica comunità generale de Fiemme. – L'Alpe, 18, 1931, 404–411.
- Köhler A. u. Leitmeier H.** Thermolumineszenz an Mineralien. (Vorl. Mitt.) – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 163–168.
- Konrad F.** Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassatales und Fleimser Tales. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1902, 122–156. – Bespr. VRA 1903, 267.
- Künzli E.** Die Kontaktzone um die Ulten-Iffinger-masse bei Meran. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 18, 1899, 412–442. – Bespr. NJb. 1900/2, 391; Bl. 1018.
- Largaiolli V.** Cenni di geologia sul Trentino. – Annuario d. Soc. d. Stud. Trent., 1897, 95–103.
- Leonardi D.** Analisi dell' acqua ferruginosa di Cavelonte in Fiemme. – Trento 1857.
- Leonardi P.** Sul Permiano dei dintorni di Cavalese in Val di Fiemme. – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 19, 1928, Padova 1929, 5 S., 2 Fig. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 250.
- Nota preliminare sul Werfeniano inferiore (Strati di Siusi) di Valle di Fiemme nel Trentino. – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 61–68.
- Una nuova faunetta permiana di Val di Fiemme nel Trentino. – Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 189–194, 1 Taf.
- Nuove forme del Trias inferiore delle Venezie. Nota preliminare. – Studi Trent. Sc. Nat., 13, 1932, 32–36, 1 Taf. – Bespr. GZ 3 B/1285.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.



- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Beiträge zur Gesch. etc., Z. Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Maraschini P.** Über einige vulkanische Gesteine im Val di Fiemme von den Herren Bertrand-Geslin, Trettenero und Maraschini. – Deutsch in Leonh. Min. Taschenbuch, 1929 und Z. Ferdin., Innsbruck, 7, 1832, 222–242; Ital. in Bibl. it., 32, Milano 1823, 352.
- Marchi T.** Brevi note sulla foresta demaniale di Paneveggio. – L'Alpe, 13, 1926, 313–317.
- Marini D.** L'industria del legno nella Venezia Tridentina. – Bozen 1930.  
– La questione forestale vista dall'Alto Adige. – Il Legno, N. 1, gen. 1932.
- Martelli A.** Ricerche sui terreni forestali della Val di Fiemme. – Ann. R. Ist. sup. forest. v. 9, Firenze 1924, 24 S., 2 T. – Bespr. GZ 37/1178.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Notizia sopra un granito in massa terziario sovrapposto sul fiume Avisio al calcare secondario. – Supplem. al Nuovo Osserv. Venez., Nr. 118–127, Venezia 1820.  
– Lagerungsverhältnisse einiger Porphy- und Granitgesteine, beobachtet in Südtirol. – Leonh. Min. Taschenbuch, Frankfurt a. M. 1823, 625–644.
- Mazzoleni C.** Superstizioni minerarie in Pinè. – Pro Cultura, v. 4, Trento 1913, 147–148.  
– Una marmitta dei giganti in Val di Pinè. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 60–61, 2 Fig. – Bespr. GZ 51A/453.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. – Jb. f. Altertumskd., 6, 1912, 12–95, 41 Abb., 2 K. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 8, 1913, 314.
- Migliorini E.** Bibliografia della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Mojsisovics E. v.** Geol. Übersichtskarte des tirol-venetianischen Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.  
– Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. – Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. – Bespr. N.Jb. 1879, 91, 176, 681; VRA 1879, 14–17 (Vortr.); Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; Bl. 523; Mitt. DÖAV, 1879, 75; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.
- Mons Argentarius** (Bergbauges. Trient). – Le Miniere Argentifere di Trento. – Rovereto 1914.
- Morstadt J.** Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411 ff., 1 K. Nachtr. ebd. 1885, 28.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.  
– Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.  
– Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.  
– Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Moser L. K.** Mineral-geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch das Fassatal in Südtirol etc. – Progr. Staatsgymnas. Triest, 1878, 24 ff.
- Mosna E.** Un po' di morfologia della Valle di Cembra (Avisio). – Studi Trent., a. 4, f. 4, Trento 1923, 314–322, 10 Abb.  
– La conformazione del suolo e la distribuzione dei centri abitati nel Trentino. – Studi Trent., an. 8, cl. 2, Trento 1927, 30–60, 209–238, 46 Fig.
- Murr J.** I resti della flora glaciale nei dintorni di Trento. – Studi Trent., 3, Trento 1922, 128–134.
- Ogilvie-Gordon M.** Monzoni and Upper Fassa. – Geol. Mag., London 1902, dec. 4, v. 9, 309–317. – Bespr. GZ 3/810; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 397.  
– The geological structure of Monzoni and Fassa. – Transact. Edinburgh Geol. Soc., 8, 1902–1903, Spec. part., 179 S., 4 Taf., 2 K., 1 Tab., 51 Abb. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 247; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 404.  
– The Fassa-Monzoni District, or Simultaneous duplex crust movements. – The Geol. Mag., N.S., dec. 4, v. 10, Nr. 4, London 1903, 189–191. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 403.  
– Über Lavadiskordanzen und Konglomeratbildungen in den Dolomiten Südtirols. – VRA 1911, 212–222. – Bespr. GZ 17/770; N.Jb. 1913/1, 321; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 93.  
– Leithorizonte in der Eruptivserie des Fassa-Grödengebietes. – VRA 1913, 163–170. – Bespr. GZ 21/759.  
– Einige geologische Ergebnisse im Gebiete von Fassa und Gröden. – VBA 1925, 203–215. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 227.  
– Das Grödener-, Fassa- und Enneberggebiet in den Südtiroler Dolomiten. Geolog. Beschreibung mit besonderer Berücksichtigung der Überschiebungerscheinungen. – I. u. II. Teil: Stratigraphie-Tektonik. 376 S., 25 T., 3 K., 63 Fig. III. Teil: Paläontologie. 83 S., 13 T. Abh. BA, 24, 1927, H. 1 u. 2. – Bespr. GZ 36/111; N.Jb. 1928/3, 227; GR 1928, 150; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 19, 1926, 150; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1928, 68; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 232.  
– Geologisches Wanderbuch der westlichen Dolomiten. – Wien (Freytag u. Berndt) 1928, 258 S., K. 1:25000, 3 Taf., 100 Fig. – Bespr. VBA 1929, 99; N.Jb. 1929/3, 524; GR 22, 1931, 347; GZ 42/1272, 45/138; Mitt. Geolog. Ges. Wien, 21, 1928, 158; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 143; Mitt. DÖAV, 1929, 159; Österr. Touristenztg., 1929, 45; Der Schlern, 10, 1929, 331; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 74.  
– Der Bau der westlichen Dolomiten. (Vortragsauszug.) – Z. DGeolGes., 1928, B, Mber., 279–281.
- Oellacher J.** Über den Gymnit von Fleims. – Z. DGeolGes., 1851, 222–234.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909, 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. – Realtà, Riv. rotariana, 4, Milano 1930, 172–179.
- Pelloux A.** La miniera di Scheelite della Bedovina in Val di Fiemme (Venezia Tridentina). – La Miniera it., an. 3, n. 3, Roma 1919, 91–95.
- Penck A. und Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245;

- EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck W.** Der geologische Bau des Gebirges von Predazzo. – Diss. Heidelberg, 1911; N.Jb. 1911, Bbd 32, 239–382, K. 1:25000, 2 Taf., 10 Fig. – Bespr. GZ 17/566; VRA 1911, 333; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 101.
- Studien im Eruptivgebiet von Predazzo. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1912, 8–12.
- Die Melaphyrausbrüche von Buffaure. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 20–86, K. 1:25000, 3 Prof., 5 Abb. – Bespr. GZ 18/1306; VRA 1912, 217; N.Jb. 1913/1, 322.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd, Stuttgart (Schweizerbart) 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Pfaundler A. v.** Über die merkwürdige Gegend von Fassa in Tirol. – Annalen der Berg- u. Hüttenkde, 2, Salzburg 1803.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Philipp H.** Neue Untersuchungen über Trias- und Eruptivgesteine von Predazzo. (Vortr.) – Nat.-med. Ver. Heidelberg, NF, 7, 1903/04.
- Palaeontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Predazzo. – Z. DGeolGes., 56, 1904, 1–98, K. 1:50000 u. 5 Taf. – Bespr. VRA 1904, 361; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 244.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. 1. Die Porphyrite. (Töllit [Töll u. Lienz], Vintlit, Ehrwaldit.) 2. Aus der Granitmasse von Brixen. 3. Aus der Porphyrmasse von Bozen. 4. Porphyrische Schiefer. (Fieberbrunn.) 5. Varietäten des Tonglimmerschiefers. (Porphyroide südlich Innsbruck.) 6. Vom Cison. 7. Zu den Carditasschichten. 8. Vom Sonnwendjoch. 9. Mineralogische Notizen. (Zillertal.) – N.Jb. 1875, 926–936. – Bespr. VRA 1876, 52; Bl. 400.
- Poli G.** Venezia Tridentina. – La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. – Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Pošepný F.** Über den alten Bergbau von Trient. – Archiv f. prakt. Geol., 1, Wien 1880, 519–528, 2 Fig.
- Proboscht H.** Über den Analcimmelporphyr von Pizmeda. – Zbl. f. Min., 1904, 79–86, 2 Fig. – Bespr. GZ 6/999; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 247.
- Zur Petrographie des Fassatales. – Zbl. f. Min., 1905, 46–54. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 57.
- Rath G. v.** Die Granitmasse der Cima d'Asta. – Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Sitzg 4. Dez. 1862. – Bespr. N.Jb. 1863, 206; Bl. 181.
- Die Lagoraiette und das Cima d'Asta-Gebirge. – JbRA 1863, 121–128.
- Bemerkung zu Doelters Arbeiten über das Monzonigebirge. – VRA 1875, 247–252. – Bespr. Bl. 415.
- Reuss A. E.** Geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol i. J. 1838. – N.Jb. 1840, 127–165.
- Richthofen F. Frh. v.** Ergebnisse einer geognostischen Studienreise in Südtirol. – JbRA 1856, 841–842.
- Über die Bildung und Umbildung einiger Mineralien in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 27, 1858, 293–374.
- Bemerkungen über die Trennung von Melaphyr und Augitporphyr. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1859, 367–434. – Bespr. Bl. 149.
- Geognostische Beschreibung der Umgegend von Predazzo, St. Cassian und der Seisser Alpe in Südtirol. – Gotha (Perthes) 1860, 327 S., K. 1:130000, 4 Proftaf. – Bespr. VRA 1860, 62; Bl. 157.
- Roberti G.** Bricciche di antichità: Rovereto, Sanzeno, Trento, Riva, Lona, Meano, Fornace, Roverè della Luna, Civezzano, Faedo, Terlago, Cadine, S. Massenza, Mezocorona, Lon, Cembra, Marani di Ala, Lasino, Monterovere, Brenta, Lavarone. – Pro Cultura, 3, 1912, 49, 147–148, 276–277, 398–399.
- Per la valle dell'Avisio sulle tracce dei suoi primi abitatori. (Sec. Contributo ad una Carta archeologica del Trentino.) – Studi Trent., 5, 1924, 1–22. (Terz. Contr. La Valsorda: Atti d. R. Deput. di storia patria ven.-trid., 1925, 210–232.)
- Bricciche di antichità. – Notizie varie di nuovi avvenimenti. – Noterelle di nuovi ritrovamenti. – Studi Trent. Sc. Stor., 9, 1928, 76–78, 218–220.
- Notiziario archeologico. – Studi Trent. Sc. Stor., 11, 1930, 68–74, 2 Abb.
- Romberg J.** Vorarbeiten zur geologisch-petrographischen Untersuchung des Gebietes von Predazzo. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1901, H. 20–21, 457–460. – Bespr. GZ 2/2034; N.Jb. 1903/1, 415; 1903/2, 68; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 345.
- Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I–III. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1902, 675–702, 731–762; 1903, 43–68. – Bespr. VRA 1903, 267; GZ 4/1541; N.Jb. 1903/2, 68; 1904/2, 210; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 87, 419.
- Über die Altersbeziehungen der Eruptivgesteine im Fassa- und Fleimstale. – VRA 1903, 365–380. – Bespr. GZ 7/1676; N.Jb. 1904/2, 213; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 420.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. – Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rothpletz A.** Ein geolog. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 276; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; Mitt. DÖAV, 1895, 10; Carinthia II, 85, 1895, 36; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbds., NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Sacco F.** L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. – La Geografia, 3, Novara e Roma 1915, 102–106.
- Salomon W.** Age des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habilitationsschrift, Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.

- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. — *EgH* 5, 1897, 33–38; *Atti Soc. it. Sc. nat.*, Milano 1897, v. 36, 209–214. — *Bespr.* *NJb.* 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. — *Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. civ. di Storia nat.*, v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. — *Bespr.* *Boll. Com. geol. d'It.*, 30, 1899, 96.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. — *NJb.* 1864, 385–411. — *Bespr.* *Bl.* 209.
- Segrè C.** Origine e carattere delle sedimentazioni del fiume Avisio (confluente di sinistra dell'Adige), Trentino. — *Ann. d. Min., Cons. sup. d. Acque pubbl.*, v. 4, f. 2–3, Roma 1922, 33, 2 T.
- Seidlitz W. v.** Bernhard von Cotta. — *Handwörterbuch d. Natwiss.*, II, 1933, 768.
- Senger J. v.** Eine Gebirgsreise in die Täler von Fleims und Fassa. — *Sammler f. Gesch., Stat. etc. v. Tirol*, 3, Innsbruck 1808, 58–88.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. — *JbRA* 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, *Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V.*, 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Solari A.** Contributo bibliografico alla preistoria e protistoria di Tridentum. — *Studi Trent.*, s. 1, v. 7, 1926, 208–221.
- Sulla preistoria di Trento. — *Riv. di Filologia e d'istruz. class.*, nuova ser., 5, 1927, 219–226.
- Sperges J. v.** Tirolische Bergwerks-geschichte. — *Wien (Trattner)* 1765, 336 S.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. — *Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck*, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. — *Bespr.* *Innsbr. Nachr.* v. 24. 12. 1929; *Münchner Neueste Nachr.* v. 21. 1. 1930; *Mitt. DÖAV*, 1930, 48; *VBA* 1930, 148; *Mitt. Geogr. Ges. München*, 23, 1930, 99; *Etudes Rhodaniennes*, 6, 1930, Nr. 2, 219; *Mitt. Geol. Ges. Wien*, 1930, 163; *GR* 1930, 323; *GZ* 43/1047; *Der Schlern*, 11, 1930, 89; *NJb.* 1930/2, 253; *Z. f. prakt. Geol.*, 38, 1930, 16; *Vierteljahr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch.*, 24, 1931, 94; *Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss.*, 29, 1931, 219; *Jber. f. Deutsche Gesch.*, 5 (1929), Leipzig 1931, 571; *Tiroler Heimatblätter*, 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. — *JbRA* 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf.; *Auszug: VRA* 1874, 214–218, 345–347. — *Bespr.* *NJb.* 1876, 88; *Bl.* 383.
- Stiny J.** Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör. — *VRA* 1919, 302–304. — *Bespr.* *GZ* 25/983.
- Die geologischen Grundlagen der Verbauung der Geschiebeherde in Gewässern. — *Wien (Springer)* 1931, 120 S., 4 Abb. — *Bespr.* *GZ* 46A/1542; *Z. f. prakt. Geol.*, 40, 1932, 158; *GR* 24, 1933, 122.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. — *Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt.*, 48, Weimar 1928, 207–263.
- Stotter M.** Über die geol. Verhältnisse von Südtirol. — *Berichte ü. d. Mittlgen v. Freunden der Naturwissenschaften in Wien*, 5, 1849, 141–151.
- Strele G.** Die Quellen der Geschiebeführung. — *Geologie und Bauwesen*, 1932, 119–144, 10 Abb. — *Bespr.* *GZ* 49A/478; *NJb.* 1932/2, 897.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. — *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. *Auszug: NJb.* 1868, 329–332; *Boll. Com. geol. d'It.*, 1, 1870, 207–211. — *Bespr.* *VRA* 1868, 268, 356; *Bl.* 259; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 31, Genève 1868, 263.
- Tacconi E.** Datolite di Buffaure. (Val di Fassa.) — *Rend. R. Acc. d. Linc.*, s. 5, v. 14, f. 12, 2 sem., Roma 1905, 705–708. — *Bespr.* *NJb.* 1907/1, 205; *GZ* 7/2053; *Boll. Com. geol. d'It.*, 38, 1907, 73.
- Taramelli T.** Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. — *Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett.*, s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446. — *Storia geologica del Trentino. — La Miniera Ital.*, an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Todaro U.** Per la bonifica atesina: dal Passirio all'Avisio. — *Quad. mens. d. Op. Naz. p. i. Comb.*, 7, 1929, n. 3, 5–28; n. 5, 9–44.
- Tornquist A.** Die Vererzungsperioden in den Ostalpen. — *Metall und Erz*, 26, H. 10, 1929, 241–245. — *Bespr.* *NJb.* 1930/2, 253.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erzlagerstätten. — *Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl.*, Abt. 1, 140, 1931, 219–229, 1 Taf. — *Bespr.* *GZ* 46A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. — *Metall und Erz*, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. — *Bespr.* *GZ* 49A/34; *NJb.* 1933/2, 303.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). — *Ann. d. SAT*, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- Le piramidi glaciali di Segonzano. — *Strenna dell'Alto Adige*, an. 1900, 76–77, illustr.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. — *Tridentum, Riv. di Stud. sc.*, Trento 1901, f. 9, 9 S.
- *Aufnahmebericht aus dem Raume Borgo-Fiera di Primiero.* — *VRA* 1902, 20; 1903, 19–20; 1905, 11.
- *Vorlage der geolog. Karte des Lagorai- und Cima d'Asta-Gebirges.* — *VRA* 1902, 180–184. — *Bespr.* *GZ* 3/2453; *Boll. Com. geol. d'It.*, 35, 1904, 108.
- Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagorai-Gebirge. — *VRA* 1904, 390–394. — *Bespr.* *NJb.* 1905/2, 382; *Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 342.
- Osservazioni geologiche sulla portata solida dell'Avisio (nel Trentino). — *Trento* 1923, 22 S. — *Bespr.* *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- Le miniere (della Venezia Tridentina). — *La Venezia Trid.*, n. 8 d. *Riv. Gerarchia*, Milano 1927, 658–662.
- Per lo studio delle torbiere nella Venezia Tridentina. — *Trento* 1929, 16 S.; *Estr. da Studi Trent. d. Sc. Nat.*, dir. dal Mus. Civ. di Stor. Nat., *Riv. d. Soc. per gli Stud. Trent.*, an. 9, 1928, f. 2, 125–138.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. — *Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc.*, Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. — *Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc.*, Innsbruck 1846, 3–35, 1 Proftaf.
- Tschermak G.** Die Porphyrgesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. — *Preisschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 1869, 281 S., 3 Taf. — *Bespr.* *NJb.* 1869, 866.
- Vacek M.** Vorlage der geologischen Karte der Um-

- gebung von Trient. (Vortr.) – VRA 1881, 157–162. – Bespr. Bl. 572.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. – VRA 1895, 467–483. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 109; Bl. 910; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 470.
- Vardabasso S.** Nuovi rinvenimenti di materiali piroclastici nei dintorni di Moena e loro importanza per la interpretazione tettonica della regione. Contributo alla conoscenza del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nel Trentino. – Atti R. Ist. Ven., 83, p. 2, Venezia 1924, 849–858, 1 K. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 14.
- Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. – Atti dell'Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- I lamprofiri della provincia petrografica di Predazzo. – Annali d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, n. 2, 195–216, 18 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 17; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 79.
- Escursioni geologiche attraverso le Dolomiti di Fiemme (Trentino). – Ann. d. R. Scuola d'Ing. di Padova, an. 4, 1928, n. 3, 295–308, 14 Fig. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 17; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 78.
- Studio geo-idrografico del Bacino dell'Avisio (Valli di Fassa, Fiemme e Cembra). Geologia, morfologia, idrografia, carta della permeabilità delle rocce. – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1930, 98 S., 13 Taf., K. 1:100000.
- Carta geologica del territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti di Fiemme e Fassa. Sc. 1:25000. – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. A., Venezia 1930.
- Struttura geologica delle Dolomiti di Fiemme e Fassa. – Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 236–237.
- Profili geologici attraverso le Dolomiti occidentali (1:50000). – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Sez. geol., Padova 1931.
- Ricerche geologiche sopra il territorio eruttivo di Predazzo e Monzoni nelle Dolomiti del Trentino. – Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, 1931, v. 11, 12 S., 12 Taf., Prof. 1:25000 u. 1:12500.
- La piattaforma porfirica atesina, sua struttura geologica e funzione tettonica. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Vivenot F. v.** Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österr.-Ungarn. Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekanntgewordenen Mineralien. – JbRA 1869, 595–612.
- Widtermann V.** Die Gymnitvarietäten von Fleims. – JbRA 1853, 525–527.
- Winkler G. G.** Geologisches und Paläontologisches aus Tirol. – N.Jb. 1865, 41–46, 2 Fig.
- Wittenburg P. v.** Beiträge zur Kenntnis der Werfener Schichten Südtirols. – Geol. u. paläont. Abh., NF, 8, H. 5, Jena 1908, 44 S., 5 Taf., 15 Fig. – Bespr. GZ 14/1058; N.Jb. 1910/2, 454.
- Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Werfener Schichten Südtirols mit Berücksichtigung der Schichten von Wladiwostok. – Zbl. f. Min., 1908, 67–89, 18 Fig. – Bespr. GZ 12/424.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.
- Zeolithe.** Fundorte in Tirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 24, 1905, 326–327.
- Zeuschner.** Über den Dolomit im Tale von Fassa. – Z. f. Min., N. 6, 1829, 409ff.; Z. f. Tirol u. V., Ferdin., 7, Innsbruck 1832, 271–280.; Leonh. Min. Taschenbuch, 1829, 401.
- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1907, Nr. IV, 1909, 191–198; 1909, Nr. VI, 1911, 177–181; 1911, Nr. VIII, 1913, 139–141.
- I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, 1, Trento 1910, 399–401.
- Cronaca sismica 1931–1932. Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.

## 50. Cima d'Asta.

- Andreatta C.** Alcuni interessanti filoni nella massa intrusiva di Cima d'Asta. – Atti Ist. Ven. d. Sc., Let. ed Arti, t. 89, 1929–1930, 826–862, 2 Fig. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 280.
- Un gruppo di interessanti filoni nella massa intrusiva di Cima d'Asta. – Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 265.
- Ricerche petrografiche sulla regione di Cima d'Asta. – Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova, v. 10, Padova 1932, 62 S., 2 Taf., 2 Fig. – Bespr. Per. di Min., 4, 1933, 314. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 901.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Beggiato Fr.** Corsa geologica lungo la valle del Cismone. – Il Berico, giornale d'agricoltura, Vicenza 1858/59.
- Beyrich E.** Über Belluno und Serravalle. – Z. DGeol.-Ges., 1878, 532–533, 683–684. (Gegen Hoernes.)
- Bibolini A.** La miniera di rame di Canal S. Bovo o Pralongo. – La Miniera it., v. 1, Nr. 10, Roma 1917, 365–368.
- Bittner A.** Beiträge zur Kenntnis des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. – Sber. Akad. d. Wiss. Wien, 69, 1874. – Bespr. VRA 1874, 373.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Breislak S.** Sulla giacitura di alcune rocce porfiriche e granitose osservate nel Tirolo. – Mem. geogn. letta n. I. R. Ist. Lomb. di Sc. ecc., Milano 1821, 86.
- Osservazioni intorno alla giacitura dei Graniti nel Tirolo meridionale. – Milano 1824, 12 S.
- Buch L. v.** Lettre de M. Leopold de Buch à M. de Humboldt renfermant le Tableau géologique du Tyrol méridional. – Paris 1822. Mit Abb.
- Carte géologique du Tyrol méridional. (Brief an A. v. Humboldt.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 52–95.
- Über geognostische Erscheinungen im Fassatale. (Schreiben an den Geh. Rat v. Leonhard aus

- Berlin, 1. April 1824.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 2. Abt., 343–396; Beitr. z. Gesch., Stat., Natkde etc. Tirols, 3, Innsbruck 1827, 205–241.
- Geognostisches Gemälde von Südtirol. (Schreiben an A. v. Humboldt.) Mit Karte. – Beitr. z. Gesch. etc. von Tir. u. V., Ferdin., 3, Innsbruck 1827, 242–267.
- Canavari M. e Parona C. F.** Brachiopodi oolitici di Monte La Grappa, di S. Vigilio e della Croce di Segan. – Atti Soc. Tose. di Sc. Nat., Proc. verb., v. 3, Pisa 1881, 7.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della – delle Tre Venezie. – Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. – Bespr. GZ 44/1207.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. – Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60–62; L'Industria mineraria, v. 38, n. 6–7, Milano 1924, 23. – Le miniere di rame di Canal San Bovo nel Trentino. – Rass. min., v. 59, n. 2, Roma 1923, 30–34.
- Dal Piaz G.** Il lias nella provincia di Belluno. – Atti R. Ist. Veneto Sc., Lett. ed Arti, Venezia 1899, t. 58, p. 2a, 579–583. – Bespr. VRA 1899, 327.
- De Gregorio A.** Fossili del Giura-Lias (Alpiniano de Greg.) di Segan e di Valpore (Cima d'Asta e Monte Grappa). Memoria paleontologica. – Mem. R. Acc. d. Sc. di Torino, 1885, s. 2, t. 37. – Bespr. VRA 1886, 180; NjB. 1886, 301; 1887, 504.
- De Stefani C.** Come l'età dei graniti si debba determinare con criteri stratigrafici. – Boll. d. Soc. geol. it., Roma 1899, v. 18, f. 2, 79–115.
- De Zigno A. Bar.** Über die geschichteten Gebirge der Venetianer Alpen. – NjB. 1849, 281–284. – Übersicht der geschichteten Gebirge der Venetianischen Alpen. – JbRA 1850, 181–196, 1 Taf. – Bespr. Bl. 9. – Coup d'oeil sur les terrains stratifiés des Alpes Vénétiennes. – Naturwissensch. Abhandlungen, Wien 1850, 15 S., 1 Taf. – Prospetto dei terreni sedimentari del Veneto. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., t. 4, s. 3, Venezia 1858, 233–244.
- Diener C.** Montangeologische Streifzüge auf dem südtirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. Sammlg: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Doelter C.** Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimsertales. – JbRA 1875, Min. Mitt., 175–182; 1877, 65–82, 312. – Bespr. NjB. 1876, 67; 1877, 647. – Über einige neue Mineralfunde aus SO-Tirol. (Vortr.) – VRA 1875, 295–296.
- Euringer G.** Die Cima d'Asta, 2844 m. – Z. DÖAV, 1883, 364–369. (Geol. 364–365.) – Die Palagruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 3, 399–441.
- Fabiani R.** Rapporti tettonici fra il massiccio cristallino di Cima d'Asta e gli altipiani vicentini. – Atti R. Accad. d. Linc., Roma 1923, v. 32, f. 2, 92–94. – Bespr. GZ 41/1918; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 13.
- Foetterle F.** Berichte über die geognostischen Aufnahmen in Südtirol. – VRA 1857, 777–778, 787–788, 796.
- Fraas E.** Szenerie der Alpen. – Leipzig 1892, 333 S., 1 K. – Bespr. NjB. 1893/2, 506; Bl. 842.
- Fratini F.** Lo svuotamento del Lago Nuovo o di Caoria. – Ann. SAT, 9, 1882/83, 225–233.
- Fuchs W.** Beiträge zur Lehre von den Erzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der vorzüglichsten Bergreviere der k. k. Österr. Monarchie. – Wien (C. Gerold) 1846, 86 S. – Einige Bemerkungen über die Lagerungsverhältnisse der Venetianer Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 5, 1850, 452–464. – Bespr. Bl. 11.
- Haushofer K.** Die Entstehung der Alpen. – Z. DÖAV, 1886, 1–21.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Höfer H.** Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 76, 1876, 819–856, 1 K. – Bespr. NjB. 1877, 858. – Materialien zu den Kärntner-Venetianer Erdbeben im Oktober 1876. – Carinthia, Klagenfurt 1877. – Bespr. NjB. 1877, 858.
- Hoernes R.** Aufnahme in der Umgebung von Belluno. – VRA 1876, 241–243. – Aufnahmen in der Umgebung von Serravalle, Longarone und Feltre. – VRA 1876, 297–299. – Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre und Longarone. – VRA 1876, 341–343. – Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. – VRA 1876, 368–369. – Osservazioni geologiche nel Bellunese. – Boll. d. R. Com. geol. d'It., Roma 1876, 495–503. – Fundorte von Versteinerungen des Jura in der Umgebung von Belluno, Feltre und Agordo. – VRA 1877, 110–114; Boll. d. R. Com. geol. d'It., 1877, 197–200. – Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 und die Faltsche Erdbebenhypothese. – Mitteil. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1877, 34. – Bespr. VRA 1878, 198; Bl. 489. – Aus der Umgebung von Belluno, Feltre und Agordo. – Z. DÖAV, 1878, 107–156.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172. – Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–643. – Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Krafft A. v.** Das Alter des Granits der Cima d'Asta. – VRA 1898, 184–189. – Bespr. NjB. 1899/2, 387; Bl. 984; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 270.
- Lago Nuovo (Z.) II** –. – Ann. SAT, 4, 1877, 48.
- Largaioli V.** Cenni di geologia sul Trentino. – Annuario d. Soc. d. Studi Trent., 1897, 95–103.
- Lechleitner H.** Neue Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine Tirols. (Valsugana u. Klausen.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 1–17. – Bespr. NjB. 1893/2, 487; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 320.
- Lepsius R.** Über die wesentlichen Unterschiede zwischen diskordanten und konkordanten Granitstöcken und zwischen Kontakt- und Regionalmetamorphose der Granite. – GR 3, 1912, 1–6. – Über das Verhältnis der Decken zur Metamor-

- phose der Gesteine in den Alpen. – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, 4. F., H. 33, 1912, 5–16. – Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Loss G.** Il Sassmaor e Cima d'Asta, tratti geologici su Primiero e Borgo. – Trento (Seiser) 1875, 49 S.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Maier A.** Relation über die Untersuchung des Berg- und Hüttenkomplexes von Pergine und Roncegno. 1825. – Handschr., Montanbibl.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Sur le gisement du Mont Cimadasta et sur les autres terrains cristallisés tertiaires situés entre le Grigno et le Cismone. – Journ. d. phys., de chim. etc., 94, Paris 1822, 316–321.
- Sur les Granits dits tertiaires observés en Tirol. – Bullet. d. l. Soc. Philomatique de Paris, 1822.
- Lettera geologica diretta a Gius. Dembscher intorno ai graniti, gneis, micaschisti ecc. e gli altri terreni inferiormente metalliferi, i quali fra la Piave e l'Adige coronano e metallizzano la sottoposta formazione secondaria. – Gazzetta priv. Venezia, 1823, 18. 2. u. 18. 8. Adruck Vicenza, tip. Paris 1823; Fortsetz im Supplemento alla Gazzetta di Venezia, 1823, Nr. 32, 39, 58, 94, 99, 185, 259 (Schreiben an d. Ak. d. Wiss. Paris u. an Isimbardi über Val Travaglia).
- Lagerungsverhältnisse einiger Porphy- und Granitgesteine, besonders in Südtirol. – Leonh. Min. Taschenbuch, Frankfurt a. M. 1823, 625–644.
- Mojsisovics E.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Vorlage der geologischen Spezialkarte des südöstlichen Tirols und der Provinz Belluno. – VRA 1876, 347.
- Über die Südtiroler Quarzporphyrtafel. – VRA 1878, 58–59. – Bespr. Bl. 501.
- Geologische Übersichtskarte des tir.-venetianischen Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. – Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. – Bespr. N.Jb. 1879, 91, 176, 681; VRA 1879, 14–17 (Vortr.); Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; Mitt. DÖAV, 1879, 75; Bl. 523; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.
- Montibelli A.** Miniera di Canal San Bovo. – L'Industria, v. 41, 1927, 4 S.
- Morstadt J.** Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411ff., 1 K. Nachtr. ebd. 1885, 28.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. – La Miniera it., a. 6, n. 8, Roma 1922, 231–236.
- Le miniere del Trentino. – Rass. min., metall. e chim., v. 60, n. 2–3, Roma 1924, 23–29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. – La Miniera it., Roma 1925, n. 12, 3 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. – La Miniera it., Roma 1926, s. 2, 6 S. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Mosna E.** La conformazione del suolo e la distribuzione dei centri abitati nel Trentino. – Studi Trent., an. 8, cl. 2, Trento 1927, 30–60, 209–238, 46 Fig.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Parona C. e Canavari M.** Brachiopodi oolitici di alcune località dell'Italia settentrionale. (Croce di Segan in Val Tesino, S. Vigilio, Mte Grappa.) – Atti Soc. Tosc. di Sc. Nat., Pisa 1883, Mem., v. 5, f. 2, 331–350, 3 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 256; VRA 1883, 162; N.Jb. 1884/1, 365.
- Parona C. F.** Sulla età degli strati a Brachiopodi della Croce di Segan in Val Tesino. – Estr. d. proc. verb. d. Soc. Tosc. di Sc. Nat., Pisa 1885, v. 1, 5 S. – Bespr. VRA 1885, 204.
- Penck A. und Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pirona G. A. e Taramelli T.** Sul terremoto del Bellunese del 29 giugno 1873. Relazione. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Let. ed Arti, v. 2, s. 4, Venezia 1873, 1511–1574. – Bespr. VRA 1874, 48; Bl. 369.
- Poli G.** Venezia Tridentina. – La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. – Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Rath G. v.** Die Granitmasse der Cima d'Asta. – Niederrhein. Ges. f. Natur- und Heilkunde, Sitzg 4. Dez. 1862. – Bespr. N.Jb. 1863, 206; Bl. 181.
- Die Lagorakette und das Cima d'Asta-Gebirge. – JbRA 1863, 121–128.
- Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. – N.Jb. 1873, 705–718.
- Redlich K. A.** Mineralien von Cinque Valli und seiner nächsten Umgebung in Südtirol. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, Wien 1898, 520–525. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 298.
- Richthofen F. Frh. v.** Bemerkungen über die Trennung von Melaphyr und Augitporphyr. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1859, 367–434. – Bespr. Bl. 149.
- Rothpletz A.** Ein geolog. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Caririthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Sacco F.** L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. – La Geografia, 3, Novara e Roma 1915, 102–106.
- Salomon W.** Über einige Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. – N.Jb. Bbd 7, 1891, 471–487.

- Ital: Giorn. di Min. etc., v. 3, 1892, 9–22. – Bespr. VRA 1892, 55; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 418.
- Neue Beobachtungen aus den Gebieten der Cima d'Asta und des Monte Adamello. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, 1892, 408–415. Ital.: Giorn. di Min., Crist. e Petr., Milano 1892, 141–148. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 51; Bl. 823; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 380.
- Nuove osservazioni nelle regioni di Cima d'Asta e dell'Adamello. – Giorn. d. Min., Crist. e Petr., Milano 1892, 141–148. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 380.
- Age des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Masse. – Habilitationsschrift, Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109–284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33–38; Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209–214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. Civ. di Storia nat., v. 36, f. 3–4, Milano 1897, 209–214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter des Astaganits. – VRA 1898, 327–333. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 51; Bl. 985; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 360.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. – N.Jb. 1864, 385–411. – Bespr. Bl. 209.
- Schwinner R.** Kriegsgeolog. Spezialkarte 1:75000 (Raum Pergine-Feltre-Bassano-Schio) samt Erläuterungen. – K. u. k. Kriegsvermessung Nr. 11, Geologengruppe, Res. 550/g, 1918.
- Die Oberflächengestaltung des östlichen Suganergebietes (SO-Tirol). – Ostalp. Formenstudien, 3/2, Berlin (Borntraeger) 1923, 138 S., 1 Abb., 2 Taf. – Bespr. GZ 30/692; N.Jb. 1924/1, 110; Z. f. Geomorph., 1925, 72; Z. f. Glkde, 15, 1927, 78; Geogr. Z., 30, 1924, 311; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 188.
- Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, bes. an der östl. Zentralzone. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B, Mber., 164–176. – Bespr. GZ 31/1883.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97–150.
- Senon er A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschges., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. – Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Studer B.** Beiträge zur geognost. Kenntnis der südl. Alpen. – Z. f. T. u. V., 7, Ferdin., Innsbruck 1832, 250–270.
- Brief über Südtirol. – N.Jb. 1850, 826. – Bespr. Bl. 12.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. Auszug: N.Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., 31, Genève 1868, 263.
- Taramelli T.** Geologia delle provincie Venete. – Mem. R. Accad. d. Linc., v. 13, Roma 1881–1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) – Bespr. VRA 1883, 84; N.Jb. 1884/1, 54.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. – La Miniera Ital., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). – Ann. d. SAT, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- Bericht aus der Gegend von Borgo. – VRA 1901, 252. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 420; 1903/1, 122; GZ 2/1702; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 62.
- Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe (bzw. Gegend der C. d'A.) – VRA 1901, 278–280, 317–322. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 420; GZ 2/1702; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 62.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. – Tridentum, Riv. di Stud. sc., Trento 1901, f. 9, 9 S.
- Aufnahmebericht aus dem Raume Borgo-Fiera di Primiero. – VRA 1902, 20; 1903, 19–20; 1905, 11.
- Vorlage der geolog. Karte des Lagorai- und Cima d'Asta-Gebirges. – VRA 1902, 180–184. – Bespr. GZ 3/2453; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 108.
- Über das Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom in Silikatgesteinen. (Vortr.) – VRA 1903, 66.
- Gasförmige Elemente in Eruptivgesteinen. (Vortragstitel.) – VRA 1904, 117.
- Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge. – VRA 1904, 390–394. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 382; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 342.
- Über Diffusion von festen Metallen in feste kristallinische Gesteine. (Vortr.) – VRA 1905, 372. Bemerkungen hierzu: ebd. 366–370.

- Lagerung und Alter des Cima d'Asta-Granits. (Votr.) — VRA 1906, 188.
- Über ein oberjurasches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudo-liassische Breccie des Mte Agaro in Val Sugana. (Votr.) — VRA 1909, 162–178, 4 Fig. — Bespr. GZ 14/833.
- Geol. Spezialkarte Bl. Borgo-Fiera di Primiero. — Wien 1909.
- Trinker J.** Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. — In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geognost. Karte Tirols. — Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. — Bespr. Bl. 44.
- Vacek M.** Über die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. (Votr.) — VRA 1896, 459–473. — Bespr. N.Jb. 1898/2, 460; Bl. 937; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 396.
- Vardabasso S.** La struttura geologica delle Alpi Venete (con accenni alla pratica dell'Ingegnere). — Annali d. R. Sc. d'Ingegneria, a. 2, n. 2, Padova 1926, 100–121, 1 K., 1 Taf., 18 Fig.
- Attraverso i monti del Vicentino e della Valsugana; guida alle escursioni geologiche degli allievi ingegneri di Padova. — Padova 1927, 24 S., 10 T.
- La piattaforma porfirica atesina, sua struttura geologica e funzione tettonica. — Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 279–280.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? — VRA 1907, 99–121.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. — Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min., Gest.- u. Pterefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Wiik F. J.** Vergleich der kristallinen Gesteine im südlichen Finnland mit jenen der Zentralalpen. — VRA 1873, 121–123.

## 51. Valsugana.

- Airaghi C.** Echinidi terziari del Trentino. — Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 3–18.
- Andreatta C.** Sulle Arsenopiriti dei giacimenti minerali di Calceranica e Caldonazzo nel Trentino. — Studi Trent. di Sc. Nat., 9, Trento 1928, 90–102, 5 Fig. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 3.
- Sull'Arsenopirite di Nogarè (Trentino). — Studi Trent. Sc. Nat., 9, Trento 1928, 139–148, 5 Fig. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 3.
- Su alcune Calcopiriti della Venezia Tridentina. — Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 21–28, 2 Fig. — Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 182.
- Pickeringite di Canezza (Trentino). — Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 62–68.
- Andrian F. v.** Neogenschichten aus dem Pissavaccatal und Coalbatal bei Strigno in Südtirol. — VRA 1868, 50–51.
- Arètin G. Frh. v.** Über Bergfälle und die Mittel, denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu vermindern, mit vorzüglicher Rücksicht auf Tirol. — Innsbruck (Fischer) 1808, 86 S.
- Bagnl. I** — della Venezia Tridentina. — Roma 1925, 51 S., 16 Fig.
- Balestra A.** Sullo sviluppo dell'antico ghiacciaio del Brenta. Conferenza. — Boll. d. CABassanese, v. 1, 1894, 17–36.
- Contribuzione geologica al periodo cretaceo del Bassanese. — Boll. Ann. CABass., v. 3, Bassano 1896.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. — Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. — Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- u. **Trener G. B.** Il Lago di Terlago e i fenomeni carsici delle valli della Fricca, del Dess e dei Laghi. — Tridentum, I, Trento 1898, 59 S.
- Battisti C.** Gli studi limnologici italiani nel 1898. — Riv. geogr. it., 6, Firenze 1899, f. 1.
- Beggiato Fr.** Corsa geologica lungo la valle del Cismona. — Il Berico, giornale d'agricoltura, Vicenza 1858/59.
- Benecke E. W.** Über den Jura in Südtirol. — N.Jb. 1864, 802–806. — Bespr. Bl. 203.
- Über Trias und Jura in den Südalpen. — Geogn. pal. Beitr., 1, München 1866, 1–202. — Bespr. N.Jb. 1866, 370; Bl. 231.
- Über einige Muschelkalkablagerungen der Alpen. (Recoaro, Lomb. u. Vorarlberg, Val Sugana, Etschbuchtgeb.) — Geogn.-pal. Beitr., 2, München 1868, 1–67. — Bespr. VRA 1869, 13; N.Jb. 1870, 125; Bl. 258.
- Bercugi G.** Le miniere del Trentino. — La Libertà, Nr. 1520, Trento, 25. 5. 1923.
- Beust F. C. Frh. v.** Über den Erzbergbau von Val Sugana. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 31, 1883, Nr. 10, 129–130.
- Über den alten Erzbergbau in Val Sugana. — Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., Wien 1885, Nr. 34.
- Bittner A.** Zur Kenntnis der Bellerophonkalke Südtirols. — VRA 1892, 50–51. — Bespr. N.Jb. 1893/1, 120; Bl. 815.
- Bemerkungen zu der letzten Mitteilung von E. Böse und H. Finkelstein über die Brachiopodenschichten von Castel Tesino. — VRA 1893, 286–297. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 177.
- Überschiebungerscheinungen in den Ostalpen. — VRA 1894, 372–377. — Bespr. N.Jb. 1895/2, 48.
- Blaas J.** Tektonische Beben. — Innsbr. Nachr., Nr. 6 v. 9. 1. 1909.
- Zu den letzten Erdbebenscheinungen. — Innsbr. Nachr., Nr. 11 v. 15. 1. 1909.
- Boden K.** Die geologischen Verhältnisse der Veroneser Alpen zwischen der Etsch und dem Tale von Negrar. — Beitr. z. Pal. Österr.-Ung., 21, 1908, 179–210. — Bespr. GZ 14/1210.
- Beiträge zur Geologie der Veroneser Alpen. — Z. DGeolGes., 67, 1915, 85–105. — Bespr. GZ 22/959, s. a. GZ 14/1210.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886; 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Borgherini.** Bad Roncegno. — Wien 1888.
- Born J. v.** Lettre sur la tourmaline du Tirol. — Bruxelles 1779.
- Böse E. u. Finkelstein H.** Die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. — Z. DGeolGes., 1892, 265–302. — Bespr. VRA 1893, 184; N.Jb. 1894/1, 485; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 83.
- — Nochmals die mitteljurassischen Brachiopodenschichten von Castel Tesino. — VRA 1893,



- 239-241. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 181.
- Brenta.** L'integrazione delle magre estive del - Importanza agricola dell'utilizzazione dell'Avisio attraverso i laghi di Levico e di Caldonazzo. - Comm. p. le irrigazioni dal Brenta, Padova (Soc. Coop. Tip.) 1927, 35 S., 6 Fig. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 122.
- Buch L. v.** Über die geognostische Beschaffenheit der Gegend von Pergine. - N. Schr. Natfreunde, 3, 1801.
- Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien. (Trient, Pergine, Levico.) - Berlin (Haude u. Spener) 1802, Bd 1, 263-320.
- Lettre de M. Leopold de Buch à M. de Humboldt renfermant le Tableau géologique du Tirol méridional. - Paris 1822. Mit Abb.
- Carte géologique du Tyrol méridional. (Brief an A. v. Humboldt.) - Leonhards Min. Taschenbuch, 1824, 52-95.
- Geognostisches Gemälde von Südtirol. (Schreiben an A. v. Humboldt.) Mit Profilen. - Beitr. z. Gesch. etc. v. Tir. u. Va., Ferdin., 3, Innsbruck 1827, 242-267.
- Buffa P.** Sulle condizioni fisiche e biologiche di taluni laghi alpini del Trentino. - Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., in Padova, v. 4, f. 2, 1902, 5-32.
- Cadisch J.** Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. - Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. - Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47 A/913.
- Canaval R.** Das Vorkommen silberhaltiger Bleierze am Calesberg (Monte Calisio) bei Trient. - Z. f. prakt. Geol., 24, Berlin 1916, 18-25, 29-38, 85-100. - Bespr. GZ 23/190, 426; N.Jb. 1922/1, 336; 1925/2, A, 90.
- Levico-Vetriolo-Einfluß des alten Gletscherstandes auf die Verwitterung der Erzlagertstätten. - Montanist. Rdsch., 19, 1927, 643-647.
- Canavari M. e Parona C. F.** Brachiopodi oolitici di Monte La Grappa, di S. Vigilio e della Croce di Segan. - Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 3, Pisa 1881, 7.
- Castelli G.** Le miniere delle terre redente. - Rass. min. it., v. 56, n. 4, Roma 1922, 60-62; L'Industria mineraria, v. 38, n. 6-7, Milano 1924, 23.
- Cathrein A.** Über Uralitporphyrit von Pergine. - VRA 1887, 215-219. - Bespr. N.Jb. 1888/2, 58.
- Kristallformen des Baryts von Valsugana. - VRA 1889, 107-109 u. Riv. di Min. e Crist. ital., 5, 1889, 4 S. - Bespr. N.Jb. 1890/2, 26.
- Bestätigung und Begründung der Kritik über Salomons Darstellungen. - Z. DGeolGes., 51, 1899, 574-577. - Bespr. N.Jb. 1902/1, 64.
- Chelodi L.** Le miniere di Trento. - Boll. R. Provved. a. stud. d. Ven. Trid., 4, 1927, 25-30, 1 Taf. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 122.
- Cobelli G.** Le marmite dei giganti della valle Lagarina finora conosciute. Note illustrative. - IX Public. del Museo Civico di Rovereto, 1886, 12 S. - Bespr. N.Jb. 1886/2, 364.
- Conci B.** Studio geologico sul lago di Caldonazzo e progetto di asciugamento in rapporto colla Ferrovia della Valsugana. - Padova (Salmin) 1878, 147 S.
- Cortese E.** Giacimenti cupriferi italiani. - Nuovi Ann. d. Agricoltura, ed. d. Min. d. Econ., an. 7, 1927, Roma 1928, 471-498. - Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 124.
- Corti B.** Appunti diatomologici sopra alcuni laghi del Trentino. - XIX. Ann. SAT, Rovereto 1896.
- Craveri M.** Avanzi fossili animali e vegetali di Civezzano alle „Fornaci“ nel Trentino. - Boll. Soc. geol. it., (1911), v. 30, Roma 1912, 877-894. - Bespr. GZ 18/390; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 40.
- Cristofolini T.** Lavori subacquei in laghi del Trentino. - Trentino, a. 7, n. 6, Trento 1931, 202-206, illustr.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. - Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dalla Fior G.** Analisi polliniche di torbe e depositi lacustri della Venezia Tridentina. II. Torbe del Renon. III. Le argille interglaciali alle „Fornaci“ die Civezzano (Trento, Alt. 480 m). - Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, f. 5, Trento 1933, 17 S., 4 Abb.; 15 S., 2 Abb.
- Dal Piaz G.** Grotte e fenomeni carsici del Bellunese. - Mem. Soc. geogr. it., v. 9, 1899.
- Sulla fauna fossile della grotta di S. Donà di Lamon. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 39, f. 1, Milano 1900, 51-64. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 188.
- Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del lago di S. Croce. (Nota preliminare.) - Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr., Padova 1905, an. 2, f. 1, 31-36. - Bespr. GZ 13/1955; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 242.
- Studi geotettonici sulle Alpi orientali. Regione fra il Brenta ed i dintorni del lago di S. Croce. - Mem. Ist. geol. d. Univ. di Padova, v. 1, 1912, 1-295, 7 T., 8 Prof. - Bespr. GZ 19/618, 726; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 39.
- **Fabiani R., Vardabasso S.** Guida delle escursioni della Soc. geol. it. durante il 33 Congresso. - Padova 1920, 52 S., 15 Fig., 1 K. - Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 8.
- Dal Piaz G.** Relazione geologica sulle sorgenti arsenico-ferruginose del Monte Tesobbo sopra Roncegno. - Venezia (Scarabellin) 1925, 3 S., 1 K. - Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 9.
- **Fabiani R., Trener G. B. e Vardabasso S.** Carta geologica delle Tre Venezie, f. 22, Trento, 1:10000. - Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia (Padova) 1930.
- Damian J.** Spuren früherer Vereisung auf der Marzola und Maranza. - Mitt. DÖAV, 1888, 149-151.
- Die Bergstürze von St. Anna und Castelier in Südtirol. - Z. f. wiss. Geogr., 8, Wien 1881.
- Der Caldonazzo- und Levico-See. - PetMitt., 38, 1892, 103-112 mit K.
- Seenstudien. 1. Seen in der Umgebung von Trient. - Mitt. Geogr. Ges. Wien, 25, 1892, 471-539 mit K. - Bespr. Bl. 841.
- Seestudien. (L. d. Serraia, L. d. Piazze im Pinétal, Prager Wildsee, Antholzersee.) - Abh. Geogr. Ges. Wien, 1, 1899, 77ff.
- Chronik der Erdbeben im Jahre 1901. Tirol, italienisches Gebiet. - Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben (E. v. Mojsisovics). Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 10, Wien (Gerold) 1902, 167-174. Dass. f. 1902 in Nr. 19, 1903, 149-151; f. 1903 in Nr. 25, 1904, 150-151.
- Bergstürze in Südtirol bei Eichholz, Mezzolombardo und Tezze. - Z. Ferdin., 3. F., 55. H., Innsbruck 1911, 109-123.
- Del Campana D.** Fossili del Lias inferiore del Canal del Brenta. - Riv. ital. di Pal., Pisa 1907, v. 13.

- Fossili della Dolomia principale della Valle del Brenta. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 26, 1907 (1908), 465–494. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 102.
- De Stefani C.** Il ghiacciaio del Brenta e gli altri ghiacciai nei Sette Comuni. — *Boll. CAI*, 41, 1912/13, Torino 1913, 81–111. — *Bespr. Pro Cultura*, 5, Trento 1914, 71.
- De Zigno A. Bar.** Über die geschichteten Gebirge der Venetianer Alpen. — *NJb.* 1849, 281–284.
- Übersicht der geschichteten Gebirge der Venetianischen Alpen. — *JbRA* 1850, 181–196, 1 Taf. — *Bespr. Bl.* 9.
- Coup d'oeil sur les terrains stratifiés des Alpes Vénétiennes. — *Naturwissensch. Abhandlungen*, Wien 1850, 15 S., 1 Taf.
- Prospetto dei terreni sedimentari del Veneto. — *Atti R Ist. Ven. d. Sc.*, t. 4, s. 3, Venezia 1858, 233–244.
- Diem K.** Österreichisches Bäderbuch. Offiz. Handbuch. — Berlin u. Wien 1914, 816 S., 2 K. — *Bespr. NJb.* 1930/2, 701.
- Diener C.** Montangeologische Streifzüge auf dem südtirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. — In: *Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. Sammlg. Große Bergsteiger*, München (Rother) 1929.
- Eichleitner C. F.** Chemische Untersuchung der Arsen-Eisenquelle von S. Orsola bei Pergine in Südtirol. — *JbRA* 1907, 529–534. — *Bespr. NJb.* 1909/2, 373; *GZ* 10/1937; *Boll. Com. geol. d'It.*, 39, 1908, 134.
- Emmrich H.** Übersicht über die geognostischen Verhältnisse Südtirols. — In: *A. Schaubach, Die deutschen Alpen*, 4. Teil, Jena (Frommann) 1846, 280–316.
- Geognostische Notizen aus der Gegend von Trient. — *JbRA* 1856, 836; 1857, 295–308. — *Bespr. Bl.* 116.
- Etschgebiet.** Das — mit dem Gebiete des Po und der venetianischen Küstenflüsse. — *Jb. d. hydrogr. Zentrabüros*, 9, 1901, Wien 1903, 116 S., K. 1:750000; 10, 1902, Wien 1904, 113 S., K. 1:750000; 11, 1903, Wien 1905, S. 105, K. 1:750000.
- Euringer G.** Die Palagruppe. — In: *E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen*, Berlin 1894, 3, 399–441.
- Fabbi S.** L'utilizzazione dei grandi laghi alpini a scopo agricolo ed industriale. — *Atti Soc. It. p. i. progr. Sc.*, 20 iun. Milano 1931, Roma 1932, v. 1, p. 1.
- Fabiani R.** Prospetto dei terreni terziari del Trentino. — Padova (Soc. Coop. tip.) 1922. — *Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 12.
- Il Terziario del Trentino. — *Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova*, v. 6, Padova 1922, 1–60, 15 Fig., 1 Taf. — *Bespr. GZ* 32/1562; *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 12; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 123.
- Rapporti tettonici fra il massiccio cristallino di Cima d'Asta e gli altipiani vicentini. Nota preventiva. — *Atti R. Accad. d. Linc.*, Roma 1923, v. 32, f. 2, 92–94. — *Bespr. GZ* 41/1918; *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, v. 20, 1929, 13.
- Sviluppo e caratteri del Terziario nel Trentino. — *Atti Soc. it. progr. sc.*, v. 2, Roma 1931, 237–249, 12 Fig. — *Bespr. NJb.* 1933/1, 252.
- Fabris U.** Il conte Gius. Marzari Pencati nella storia della scoperta d. Litantrace nel canale di Brenta. — *Arch. per gli studi stor. d. medic. e la sc. nat.*, Nr. 4, ottobr. 1926, Napoli 1926.
- Favero V.** La formazione dei terreni quaternari del Bassanese in ordine ai fenomeni glaciali dell'epoca glaciale. — Bassano 1883.
- Finkelstein H. u. Böse E.** Die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. — *Z. DGeolGes.*, 1892, 265–302. — *Bespr. VRA* 1893, 184; *NJb.* 1894/1, 485; *Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 83.
- — Nochmals die mitteljurassischen Brachiopodenschichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. — *VRA* 1893, 239–241.
- Foetterle Fr.** Berichte über die geognostischen Aufnahmen in Südtirol. — *VRA* 1857, 777–778, 787–788, 796.
- Fratini F.** Una gita sotterranea all'antica miniera di arsenico sul Monte Tesobo, presso Roncegno. — *Ann. SAT*, Trento 1878, 1 K.
- Sugli antichi ghiacciai del Feltrino. — *Ann. SAT*, v. 7, Trento 1880/81.
- Storia geologica della valle di Tesino. — *Ann. SAT*, Feltre 1885, 42 S.
- Frech F.** Über den Gebirgsbau der Alpen. — *PetMitt.*, 1908, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. — *Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien*, 1909, 694; *GZ* 17/555; *VRA* 1909, 62; *EgH* 12, 1912, 315; *Natwiss. Wochenschr.*, NF, 8, 533; *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 628.
- Futterer K.** Durchbruchstäler in den Südalpen. — *Z. d. Ges. f. Erdkunde Berlin*, 30, 1895, 94 S. — *Bespr. VRA* 1895, 177; *NJb.* 1897/1, 267; *Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.-u. Heilkde*, Bonn 1895, 94.
- Gazzoletti.** Roncegno. — Trient 1895.
- Gianferrari P.** L'energia elettrica. (Trentino.) — *Gerarchia*, 7, 1927, 654–657.
- Gilli A.** I minerali utilizzabili del Trentino. — *Ann. SAT*, Trento 1884, 10, 123–154; 1885, 11, 235–253; 12, 269–281.
- Gläser M. u. Kahlmann W.** Analyse des Roncegnowassers. — *Ber. D. Chem. Ges.*, 21, Nr. 8, 1637; Nr. 14, 28–79. — *Bespr. VRA* 1888, 237, 314.
- Goldwurm C.** Das Mineralbad Roncegno. — *Braunmüllers Badebibl.*, 32, Wien 1885, 64 S., 1 K.
- Gribaudo P.** La produzione italiana dell'alluminio. — *Boll. Soc. Geogr. it.*, s. 6, v. 8, n. 8–9, Roma 1931, 611–633. — *Bespr. Per. di Mineralogia*, 3, 1932, 55.
- Haas H.** Beiträge zur Kenntnis der liasischen Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. — *Kiel* 1884, 32 S. — *Bespr. VRA* 1884, 187.
- Über die Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. — *NJb.* 1885/1, 168–170.
- Bemerkungen bezüglich der Brachiopodenfauna von Castel Tesino. — *VRA* 1885, 395–397.
- Haberfelner J.** Über Erzgänge am Cinque Valle bei Roncegno in Südtirol. — *VRA* 1892, 318. — *Bespr. NJb.* 1894/2, 66.
- Das Erzvorkommen von Cinque Valli bei Roncegno in Südtirol. — *Z. f. prakt. Geol.*, 1893, 307–310. — *Bespr. Ebd.* 320; *NJb.* 1895/2, 443.
- Geologische Verhältnisse des Erzreviers von Cinque Valli und Umgebung. — *Z. f. prakt. Geol.*, 1894, 134–142. — *Bespr. NJb.* 1895/2, 443; *Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 368.
- Zur Geologie der Valsugana und des Pinétales in Südtirol. — *Z. f. prakt. Geologie*, 1897, 224–226. — *Bespr. Bl.* 971; *Boll. Com. geol. d'It.*, 29, 1898, 317.
- Haidinger W.** Vorkommen von Kohle in Valsugana. — *Berg- u. Hüttenm. Z.*, 1853, 262.
- Harada T.** Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westl. Carnia. — *JbRA* 1883, 151–188. Auszug: *Boll. Com. geol. d'It.*, 14, 1883, 135–149. — *Bespr. NJb.* 1884/1, 52.

- Geologische Aufnahmen im Comelico und der westlichen Carnia. — VRA 1883, 78–79.
- Hauer K. R. v.** Über das Verhältnis des Brennwertes der fossilen Kohlen in der Österreichischen Monarchie zu ihrem Formationsalter. — JbRA 1863, 302.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. und kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heritsch F.** Zwei neue Tabulaten aus dem alpinen Mesozoikum. (Barricata sw. Grigno.) — Zbl. f. Min., 1921, 564–571. — Bespr. GZ 28/1095.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. — Bespr. GZ 42/31.
- Hoernes R.** Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. (Vortr.) — VRA 1876, 368–369. — Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. — VRA 1877, 145–150, 178–181, 275–277; JbRA 1878, 9–36. — Bespr. N.Jb. 1879, 219.
- Il primo piano mediterraneo nella Valsugana e nei Monti Euganei. — Boll. Com. geol. d'It., Roma 1877, 372–375.
- Hummel K.** Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpinen Mitteltrias. — N.Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. — Bespr. GZ 48A/1133.
- Huttenlocher H.** Metallogene und Metallprovinzen der Alpen. — Metall u. Erz, 23, 1926, 607–612. — Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 188.
- Idrologici.** Annali — 1928. Elaborazione e studi. — Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia, Roma 1930, 308 S., 447 Abb., K. 1:500000.
- Isser M. v.** Die Montanwerke und Schurfbaue Tirols der Vergangenheit und Gegenwart. — Berg- und Hüttenm. Jb., 36, Wien 1888, 226–324.
- Jüssen E.** Über die Klausschichten von Madonna del Monte u. Serrada in Tirol. — VRA 1890, 144–145.
- Kellner W.** Der Bergbau in Tirol. — Berg- u. Hüttenm. Ztg (Kerl u. Wimmer), Leipzig 1884, Nr. 31, 321, 329. — Bespr. VRA 1885, 171.
- Kerner F. v.** Geologische Statistik der radioaktiven Quellen Tirols. — VRA 1918, 103–114. — Bespr. GZ 24/1064.
- Kleibelsberg R. v.** Ein neues Vorkommen von Arsenickelkies im Südtiroler Quarzphyllit. (Krakofl bei Brixen.) — Z. Ferdin., 3. F., 54. H., Innsbruck 1910, 353.
- Die eiszeitl. Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Der Etschgletscher auf den Höhen von Vieregereut. — Z. f. Glkde, 11, 1920, 97–117. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 11, Padova 1921, 93.
- Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. — Der Schlern, 4, 1923, 129–134.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. — Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–76, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Grundzüge der Geologie Tirols. — In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klipstein A. v.** Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. — Gießen 1871, 64 S.; 1875, 83 S.; 1883, 101 S., mehr. Prof. — Bespr. VRA 1871, 158; 1875, 241; 1883, 277; N.Jb. 1871, 660; Bl. 315, 614.
- Koch G. A.** Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. — Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Ein Wort zu den letzten Überschwemmungen in Tirol und Kärnten. — Deutsche Rundschau f. Geogr., 5, H. 4, Wien (Hartleben) 1883, 178–183.
- Über Wildbäche der Alpen. — Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Köchlin R.** Über Berthierit aus der Umgebung der Cinque valli. — Mitt. Wiener Min. Ges., 1914, 17–20; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, H. 4. — Bespr. N.Jb. 1916/1, 12.
- Kohlenvorkommen.** Val Sugana. — v. Hingenaus Berg- u. Hüttenm. Ztg, 1853, 262.
- Krafft A. v.** Das Alter des Granits der Cima d'Asta. — VRA 1898, 184–189. — Bespr. N.Jb. 1899/2, 387; Bl. 984; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 270.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. — Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. — Bespr. GZ 46A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Laghi alpini.** Resoconto preliminare delle ricerche compiute sui laghi alpini della Venezia Tridentina dal Museo di Storia naturale della Venezia Tridentina. (XX Riun. Milano 1931). — Notiziario d. Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 8, n. 11, Roma 1931, 840.
- Largaiolli V.** Cenni di geologia sul Trentino. — Annuario d. Soc. d. Stud. trent., 1897, 95–103.
- Materiali per una Monografia biolimnologica del Trentino. — Tridentum, a. 1, Trento 1898, f. 1.
- Lechleitner H.** Neue Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine Tirols. (Valsugana, Klausen.) — Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 13, 1892, 1–17. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 487; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 320.
- Leutelt-Kipke S.** Hydrochemische Beobachtungen an einigen Südtiroler Mittelgebirgs- und Alpenrandseen. — Ber. Natw.-med. Ver. Innsbruck, 43–44, 1931/32–1933/34, 223–244, 11 Tab., 10 Diagr.
- Liermberger O.** Levico und seine Kuren. — Halle a. S. 1906, 22 S.
- Die Kuren und das Klima von Levico und Vetriolo. — 2. Aufl. Wien 1906, 18 S.
- u. **Duschnitz P.** Levico-Führer. (Abschn. „Geologisches u. Bergmännisches.“) — 1. Teil, Wien 1912, 394 S., 1 K.
- Loss G.** Il Sassmaor e Cima d'Asta, tratti geologici su Primiero e Borgo. — Trento (Seiser) 1875, 49 S.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. — La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. — Bespr. GZ 45/1135.
- Mader I.** Medizinisches und Kulturhistorisches von den Bädern südlich des Brenners. — Münchener Medizinische Wochenschrift, 77, Nr. 13, 1930, 546.
- Magrini G.** La rete idrografica dell'Alto Adige. — Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.
- Maier A.** Relation über die Untersuchung des Berg- und Hüttenkomplexes von Pergine und Roncegno. 1825. — Handschr., Montanbibl.
- Geognostische Notizen über Tirol. — Beiträge zur Gesch. etc., Z. Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.

- Marieni L.** Saggio sulle principali acque minerali dell'Europa. - Milano 1842.
- Marinelli O.** Alcune recenti esplorazioni di laghi delle nostre Alpi. - *Geografia per Tutti*, Nr. 12, 1893, 6 S., 1 Abb.
- Aggruppamenti principali dei laghi italiani. - *Boll. Soc. geogr. it.*, ottobre 1894.
- Area e profondità dei principali laghi italiani. - *Riv. geogr. it.*, 1894/95.
- Le piramidi di terra (a Segonzano). - *Le Vie d'Italia*, Milano, maggio 1920.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Sur le gisement du Mont Cimadasta et sur les autres terrains cristallisés tertiaires situés entre le Grigno et le Cismón. - *Journ. de phys., de chim. etc.*, 94, Paris 1822, 316-321.
- Masarellos.** Das Bad Levico. - München (2. Aufl.) 1885.
- Mazzoleni C.** Superstizioni minerarie in Pinè. - *Pro Cultura*, v. 4, Trento 1913, 147-148.
- Menghin O.** Archäologie der jüngeren Steinzeit Tirols. - *Jb. f. Altertumskde*, 6, 1912, 12-95, 41 Abb., 2 K. - *Bespr. Arch. p. l'Alto Adige*, 8, 1913, 314.
- Die tirolisch-vorarlbergische Urgeschichtsforschung i. J. 1911, 1912, 1913/14. - *Forschungen u. Mitt. z. Gesch. Tirols u. Vorarlbergs*, 9, Innsbruck 1912, 241-258; 10, 1913, 257-263; 11, 1914, 59-65; 12, 1915, 223-237.
- Merciai G.** Sulla temperatura profonda, trasparenza e colorazione di alcuni laghi della Venezia Tridentina. - *Boll. Soc. Geogr. It.*, s. 6, v. 7, 1930, 700-717, 1 K., 1 T.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925-1930). - *Boll. Soc. Geogr. It.*, v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743-763. - *Bespr. GZ 44/990*.
- Mineralkohlen.** Die - Österreichs. - K. K. Ackerbau-ministerium, Wien 1878.
- Mineraria italiana (Ia).** I distretti minerari di Trento e Trieste. - An. 6, Nr. 8, Roma 1923, 243.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. - *Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.)*, Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. - *Mitt. ÖAV*, 1863, 157-193. - *Bespr. Bl. 194*.
- Vorlage der geol. Spezialkarte des südöstlichen Tirols und der Provinz Belluno. - *VRA 1876*, 347.
- Geol. Übersichtskarte des tirol-venetianischen Hochlandes zwischen Etsch und Piave. - *Wien (Hölder) 1878*, 6 Bl. 1:75000.
- Monti R.** Per l'esplorazione dei laghi alpini. - *Ann. 1929-1930 SAT*, Sez. d. CAI, Trento 1930, 213-222. - *Bespr. GZ 49A/357*.
- Montibelli A.** Miniera di Canal San Bovo. - *L'Industria*, v. 41, 1927, 4 S.
- Morandi G.** La sistemazione dei bacini montani della Venezia Tridentina. - *Trento (Arti Graf. Trident.) 1928*, 57 S., zahlr. Abb. - *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 9, 1928, 123.
- Moschetti A.** Le miniere della Venezia Tridentina. - *La Miniera it.*, a. 6, n. 8, Roma 1922, 231-236.
- Le miniere del Trentino. - *Rass. min., metall. e chim.*, v. 60, n. 2-3, Roma 1924, 23-29.
- Giacimenti minerali nel Trentino. - *La Miniera it.*, Roma 1925, n. 12, 3 S. - *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- Giacimenti minerali nel Trentino. Miniere erariali dell'Alto Adige. - *La Miniera it.*, Roma 1926, s. 2, 6 S. - *Bespr. Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 251.
- Mosna E.** La conformazione del suolo e la distribuzione dei centri abitati nel Trentino. - *Studi Trent.*, an. 8, cl. 2, Trento 1927, 30-60, 209-238, 46 Fig.
- L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. - *Studi Trent. Sc. Nat.*, 10, 1929, 173-186; *Ann. SAT*, 25, 1929/30, 149-211; 26, 1930/31, 56 S., 1 Taf., viele Fig.
- Le Piramidi di terra: Visione alpina. - *Trentino*, a. 7, n. 8, Trento 1931, 265-273, ill.
- Müllner J.** Die Vereisung der österreichischen Alpenseen in den Wintern 1894/5 bis 1900/1. - *Geogr. Abh.*, 7, 1903, 51 S., 4 Abb., 2 T. - *Bespr. Geogr. Z.*, 10, 1904, 234.
- Muneghina G.** La linea elettrica a 135 kv: Lavis-Feltre (Valsugana). - *Sincronizzando*, 10, 1931, 735-750.
- Murr J.** I resti della flora glaciale nei dintorni di Trento. - *Studi Trent.*, 3, 1922, 128-134.
- Nangeroni L. G.** Considerazioni sulla viticoltura nella Valsugana e nella Mosella (Metz). - *Riv. geogr. it.*, 39, 1932, 177-183.
- Nasini R., Levi M. G. u. Ageo F.** Indagini chimico-fisiche e analisi dell'acqua ferrico-arsenicale di Roncegno. - *Atti R. Ist. Veneto*, t. 68, d. 10, Venezia 1909, 935-970. - *Bespr. GZ 16/235*; *Boll. Com. geol. d'It.*, 41, 1910, 345.
- Negri G. B.** Studio cristallografico della Baritina di Levico. - *Riv. d. Min. e Crist. (R. Panebianco)*, v. 5, 1890, 6-26, 1 T. - *Bespr. N.Jb. 1890/2*, 27.
- Nehring K.** Die Bergwirtschaft Italiens. - *Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im preuß. Staate*, 79, 1931, 303-317. - *Bespr. N.Jb. 1932/2*, 130.
- Oberosler G.** Bagni di Roncegno. - 2. Aufl. *Trient 1903*, 26 S., 1 K.
- Onestinghel L.** Contributo agli studi glaciologi nel Trentino. - *Tridentum*, *Riv. Studi scient.*, Trento 1901.
- Oppenheim P.** Die Priabonaschichten und ihre Fauna im Zusammenhang mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen vergliehdend betrachtet. - *Palaeont.*, 47, Stuttgart 1900/01, 348 S., 21 Taf. - *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 32, 1901, 343.
- Pacher G.** Resoconto medico della stagione 1883 dei bagni di Levico. - *Padova 1884*, 36 S.
- Pacchioni A.** L'industria della distillazione del carbon fossile in Italia (1838-1930). - *La Ricerca Scient.*, 1931, 315-340.
- Palazzo L.** La meteorologia e la geofisica nella regione Tridentina. - *Atti Soc. It. p. i. progr. d. Sc.*, 9 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931, v. 2, 63.
- Palestrino C.** Le forze idrauliche della Venezia Tridentina. - *Realtà*, *Riv. rotar.*, 4, 1930, 172-179.
- Parona C. F. e Canavari M.** Brachiopodi oolitici di alcune località dell'Italia settentrionale. (Monte Grappa, S. Vigilio e Croce di Segan.) - *Atti Soc. Tosc. di Sc. nat.*, *Mem.*, v. 5, f. 2, Pisa 1883, 331-350, 3 T. - *Bespr. VRA 1883*, 162; *N.Jb. 1884/1*, 365; *Boll. Com. geol. d'It.*, 14, 1883, 256.
- Parona C.** Esame comparativo della fauna dei varî lembi pliocenici lombardi. - *Rend. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 16, f. 12, Milano 1883, 13 S. - *Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat.*, t. 11, 371; *Rev. géol. suisse p. l'a. 1883*, Genève 1884, 61.
- I Brachiopodi liassici di Saltrio e Arzo nelle Praelpi Lombarde. - *Mem. d. R. Ist. Lomb.*, 15, 1885, 227-262, 6 T. - *Bespr. N.Jb. 1886/2*, 129; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, 15, 233; *Rev. géol. suisse p. l'a. 1885*, Genève 1886, 33.

- Sulla età degli strati a Brachiopodi della Croce di Segan in Val Tesino. — Estr. dai proc. verb. della Soc. Tosc. di Sc. nat., Pisa 1885, v. 1, 5 S. — Bespr. VRA 1885, 204.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. — Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. — Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Petrascheck W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimsstal. — VRA 1908, 365–391. — Bespr. GZ 12/1553.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Teil. — Wien (Verl. f. Fachlit.) 1922/24, 212 S., 124 Fig., 6 Taf. — Bespr. VBA 1924, 207.
- Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. VI. Braunkohlenlager der österr. Alpen. (2. Teil.) — Berg- u. Hüttenm. Jb., 72, 1924, H. 2, 1–24; 75, 1926. — Bespr. N Jb. 1933/3, 937.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. — Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. — Bespr. N Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pia J. v.** Untersuchungen über die Tektonik der Lessinischen Alpen und über die Verwendung statistischer Methoden in der Tektonik. 1. Teil. — Denkschr. Nathist. Mus. Wien, 2, Geol.-Pal. Reihe, 2, 1923, 230 S., 5 Taf., zahlr. Fig. — Bespr. GZ 29/1022; GR 1923, 195; VBA 1925, 164; N Jb. 1923/2, 117; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 188.
- Über einen neuen Versuch zur Anwendung statistischer Methoden in der Tektonik. — GR 15, 1924, 123–143.
- Pichler A. v.** Beiträge zur Geognosie Tirols. (Melaphyre in Südtirol, Serpentin von Sprechenstein, Porphyry vom Kuntersweg, Basalttuffe bei Torbole, Melaphyr u. Tuffe zwischen Trient u. Pergine.) — N Jb. 1880/1, 172–174.
- Pirona G. A. e Taramelli T.** Sul terremoto del Bellunese del 29 giugno 1873. Relazione. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., L. ed Arti, v. 2, s. 4, Venezia 1873, 1511–1574. — Bespr. VRA 1874, 48; Bl. 369.
- Poli G.** Venezia Tridentina. — La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahlr. Abb. u. K. — Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. — VRA 1870, 124–126.
- Über den alten Bergbau von Trient. — Arch. f. pr. Geol., 1, Wien 1880, 519–528, 2 Fig.
- Prati A.** Nuovo contributo geomastico bacino superiore del fiume Brenta. — Riv. geogr. it., 14, Roma 1907, 152–159, 221–229.
- Rath G. v.** Die Granitmasse der Cima d'Asta. — Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Sitzg 4. Dez. 1862. — Bespr. N Jb. 1863, 206; Bl. 181.
- Die Lagoraiette und das Cima d'Astagebirge. — JbRA 1863, 121–128.
- Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. — N Jb. 1873, 705–718.
- Redlich K. A.** Mineralien von Cinque Valli und seiner nächsten Umgebung in Südtirol. — Tscherms. Min. u. petr. Mitt., 17, Wien 1898, 520–525. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 298.
- Roberti G.** Prima piccola scoperta litica nella Valsugana. — Pro Cultura, 1, 1910, 136–137.
- Bricciche di antichità: Castel Tesino, Castello di Sporo Rovina, Zambana, Mezolombardo, Cavedine. — Pro Cultura, 2, 1911, 367–368.
- Bricciche di antichità: Ala, Vervò, Tassullo, Cavedine, Colle di Brenta, Caorso di Caldonazzo, Dambel, Dercolo, Casez, Crescino, Taio, Calavino, Novaledo, Vigolo Baselga, Tres, Lizzanella, Pranzo, Sanzeno, Roverè della Luna, Malosco, Mollaro, Levico, Trambellino, Mezolombardo, Caldonazzo. — Pro Cultura, v. 4, Trento 1913, 90–92, 155–157, 281–283, 356–359.
- Bricciche di antichità: Mori, Castel Beseno, Trambilleno, Trento, Vigo d'Anaunia, Calavino-Lasino, Castel Madruzzo, Masi di Vigo d'Anaunia, Cortesano (Meano), Susà, S. Lorenzo di Banale, Vigolo Baselga, Bologniano, Denno, Vigolo Vattaro, Bresimo, Ceniga, Cles, Fondo, Ruffrè, Sanzeno, Seio, Borcola, Storo, Nago, Sporminore, Teser, Tesero, Terlago, Serravalle, Sevignano. — Pro Cultura, v. 5, 1914, 32–33, 112–114, 188–189, 231–232, 277–281, 1 Abb.
- Per la valle dell'Avisio sulle tracce dei suoi primi abitatori. (Sec. Contributo ad una carta archeologica del Trentino.) — Studi Trent., 5, 1924, 1–22. (Terz. Contr. La Valsorda: Atti d. R. Deput. di storia patria ven.-trid., 1925, 210–223.)
- Il sepolcro barbarico di Bosentino e gli altri rinvenimenti archeologici della Valsorda. — Arch. Ven.-Trent., 1925, 210–233.
- Topografia archeologica del Bacino della Fersina. — Ann. d. Scuola Complem., Trento 1926, 3–14.
- Rassegna dei rinvenimenti archeologici della Valsugana. — VI Ann. R. Scuola Compl. di Trento (1925–1926), 1926, 3–10.
- Bricciche di antichità. Notizie varie di nuovi avvenimenti. Note delle di nuovi ritrovamenti. — Studi Trent. Sc. Stor., 9, 1928, 76–78, 218–220.
- Dimore preistoriche nelle grotte e nelle altre cavità naturali del Trentino. — Ann. SAT, 25, 1929/30, 251–258.
- Bricciche di antichità. Una nuova tomba dell'età della pietra ed altri piccoli rinvenimenti archeologici. Note di piccoli nuovi ritrovamenti. Ancora nuove tombe antiche. Piccole nuove scoperte. — Studi Trent. Sc. Stor., 12, 1931, 70–74, 3 Abb.; 174–175, 272–273, 361–362, 1 Abb.
- Repertorio topografico e cronologico dei rinvenimenti archeologici del Trentino. — Studi Trent. Sc. Stor., 12, 1931, 128–153.
- Bricciche di antichità. Ancora qualche moneta e un rasoio lunato. Di un'ascia preistorica e alcuni piccoli ritrovamenti romani. — Studi Trent. Sc. Stor., 13, 1932, 64–65, 1 Abb.; 145–146, 1 Abb.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. — Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Roncegno.** Sein natürliches arseneisenhaltiges Mineralwasser, seine Badeanstalt. — Milano o. J., 61 S.
- Rosiwal A.** Vorlage von Erz- und Gesteinsproben aus Cinque Valli. — VRA 1894, 172–176. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 489.
- Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins- und Erzproben aus Cinque Valli in Südtirol. — VRA 1896, 144–149. — Bespr. N Jb. 1897/2, 286; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 373.
- Rossi A.** Note su alcune importanti linee di frattura

- o litoclasti nella regione trivigiana. – Boll. Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., Padova 1881. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 353.
- Sulla Chiusa di Quero e l'Epoca glaciale nel Piave e nel Brenta. – Boll. Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., Padova 1881, Nr. 5. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 353.
- Rothpletz A.** Ein geolog. Querschnitt durch die Ostalpen nebst Anhang über die sog. Glarner Doppelfalte. – Stuttgart 1894, 268 S., 2 T., 115 Abb. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1895, 10; N.Jb. 1896/1, 276; Carinthia II, 85, 1895, 36; Bl. 874; PetMitt., 41, 1895, Litber., 18; EgH 4, 1894, 164; Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 38, Chur 1895, 56; Arch. d. sc. phys. et nat., t. 31, Genève 1894, 254.
- Rovereto G.** Un itinerario geomorfologico nel Trentino. – L'Universo (Firenze), 11, 1930, Nr. 1, 1-16, 9 Abb., 3 Taf. – Bespr. GZ 42/822, 45/139.
- Roewer C. Fr.** Arachnoiden aus südostalpinen Höhlen. (Schluß). – Mitt. u. Höhlen- u. Karstforsch., Berlin 1931, H. 3, 69-80, 13 Abb.
- Ruatti G.** La frutticoltura nel Trentino. Rapida rassegna delle colture e delle produzioni. – Cattedra amb. d'agric., 1932, 58 S.
- Sacco F.** L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. – La Geografia, 3, Novara e Roma 1915, 102-106.
- Salomon W.** Neue Beobachtungen aus den Gebieten der Cima d'Asta und des Monte Adamello. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 12, 1892, 408-415. Ital.: Giorn. di Min., Crist. e Petr., Milano 1892, 141-148. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 51; Bl. 823; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 380.
- Age des roches granitiques périadriatiques. – Extr. d. Arch. d. Sc. phys. et nat., pér. 4, t. 2, Genève 1896. – Bespr. Bl. 940.
- Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – Habilitationsschrift, Wien 1897; Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 17, 1898, 109-284. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281; VRA 1897, 332; Bl. 966; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. – EgH 5, 1897, 33-38. Ital.: Atti Soc. it. Sc. nat., Milano 1897, v. 36, 209-214. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 281.
- Sull'origine, sull'età e sulla forma di giacitura della masse granitoidi della conca periadriatica. – Atti Soc. it. Sc. nat. e del Mus. Civ. di Storia nat., v. 36, f. 3-4, Milano 1897, 209-214. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 96.
- Über das Alter des Astagranits. – VRA 1898, 327-333. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 51; Bl. 985; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 360.
- Bemerkungen zu der Cathreinschen Arbeit: Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pustertale. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 589-590. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 382.
- Neue Bemerkungen zu den von A. Cathrein gegen mich gerichteten Angriffen. – Z. DGeolGes., 52, 1900, 183-188. – Bespr. N.Jb. 1902/1, 64.
- Sandberger F. v.** Das Erzkvorkommen von Cinquevalli bei Roncegno im Valsugana, ca. 30 km östl. v. Trient. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 23, 1893, 199-216. – Bespr. Z. f. prakt. Geol., 1, 1893, 320; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 433.
- Zinckenit von Cinquevalli im Valsugana (Südtirol). – N.Jb. 1894/1, 196. – Bespr. VRA 1895, 181; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 495.
- Sardagna M.** Ghiacciai antichi del Trentino. – Ann. SAT, Trento 1874, 71-82.
- Schedler A.** Mikroseismische Bearbeitung des
- Bebens vom 26. März 1924. – Mitt. Erdbebekomm. Ak. d. Wiss. Wien, NF, 60, 1926, 16 S. – Bespr. Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 13, 1925, 142; N.Jb. 1928/2, 221.
- Scheerer Th.** Vorläufiger Bericht über kristallinische Silikatgesteine des Fassatales und benachbarter Gegenden Südtirols. – N.Jb. 1864, 385-411. – Bespr. Bl. 209.
- Schmidt A. R.** Tabellarische Übersicht der im Gange befindlichen Bergbaue Tirols. – Berg- u. Hüttenm. Ztg Berggeist, Köln 1870, Nr. 104.
- Schwinner R.** Kriegsgeolog. Spezialkarte 1:75000 (Raum Pergine-Feltre-Bassano-Schio) samt Erläuterungen. – K. u. K. Kriegsvermessung Nr. 11, Geologengruppe, Res. 550/g, 1918.
- Die Oberflächengestaltung des östlichen Suganergebietes (SO-Tirol). – Ostalp. Formenstudien, 3/2, Berlin (Borntraeger) 1923, 138 S., 1 Abb., 2 Taf. – Bespr. GZ 30/692; N.Jb. 1924/1, 110; Z. f. Geomorph., 1925, 72; Z. f. Glkde, 15, 1927, 78; Geogr. Z., 30, 1924, 311; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 188.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerl. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413-438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Secco Cav. A.** Guida geologica alpina dei dintorni di Bassano e delle valli del Brenta. – Bassano 1880.
- Senger J. v.** Beiträge zur Geschichte des Bergbaues in Tirol. – Sammler f. Gesch., Statistik etc. v. Tirol, 1, Innsbruck 1806, 97-150.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59-76; II, 133-144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134-219.
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. – Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Solari A.** Contributo bibliografico alla preistoria e protistoria di Tridentum. – Studi Trent., s. 1, v. 7, 1926, 208-221.
- Sulla preistoria di Trento. – Riv. di Filologia e d'istruz. class., nuova ser., 5, 1927, 219-226.
- Sourdeau A. Frh. v.** Die Mineralien des Monte Fronte bei Levico in Tirol. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 311-342. – Bespr. VRA 1895, 181.
- Speleologia.** Gli studi speleologici nel Trentino. Elenco delle caverne del Trentino. – Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 173-177.
- Per l'esplorazione speleologica della Venezia Trid. La fondazione del Gruppo Grotte. L'attività del Gruppo Grotte. La tessera speleologica ... – Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 116-117, 245-246, 248-249; 9, 1928, 106, 200-201; 10, 1929, 64, 161, 241.
- L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. – 25° Ann. SAT, Trento 1930, 149-211.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerks-geschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Spica P.** Nuova analisi dell'acqua minerale di Roncegno. – Atti Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed Arti, s. 6, t. 6, disp. 10, Venezia 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 392.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113-279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48;

- VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natwiss., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Stella A.** Le miniere di ferro dell' Italia. – Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. – Bespr. Berg-u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Stella E.** Intorno ad alcuni laghi alpini del Trentino, dell'Ampezzano e dell'Alto Adige. – Mem. d. Mus. d. St. Nat. d. Ven. Trid., v. 1, 1931, f. 1–2, 45–66, 1 Taf., 8 Fig.
- Stenico V.** Le stazioni climatiche e balneari della Venezia Tridentina. – Trento (Monau) 1929.
- Sternberg K. Graf.** Reise durch Tirol in die österr. Provinzen Italiens im Frühjahr 1804. – Regensburg 1806, 166 S., 4 Taf. (Trient, Valsugana, Etschbucht, Judikarien, Nonsberg etc.)
- Stiny J.** Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. – Innsbruck (Wagner) 1910, 139 S., 34 Abb. – Bespr. VRA 1910, 138; GZ 14/961; Geogr. Z., 17, 1911, 110; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1910, 402.
- Zur Eiszeitgeologie von Predazzo und Primör. – VRA 1919, 302–304. – Bespr. GZ 25/983.
- Stoics T.** Le forze idrauliche della Provincia di Trento. – Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 37–48, 1 Skz.
- L'energia elettrica nella Venezia Tridentina. – Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 103.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Stoppani A.** Carta geografica degli antichi ghiacciai dell'Alta Italia nel periodo degli anfiteatri morrenici. – Milano 1881.
- Stotter M.** Bericht in der am 16. Mai 1845 abgeh. 7. Gen.-Vers. d. Ver. z. geogn.-mont. Durchforschung des Landes Tirol und Vorarlberg über alte Gruben bei Trient und Meano. – Innsbruck (Wagner) 1845, 9–11.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. – Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Studer B.** Beiträge zur geognost. Kenntnis der südl. Alpen. – Z. f. T. u. V., 7, Ferdin., Innsbruck 1832, 250–270.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. Auszug: N.Jb. 1868, 329–332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207–211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., 31, Genève 1868, 263.
- Über die Gliederung des Vicentinischen Tertiärgebirges. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 58, 1. Abt., 1868, 265–279. – Bespr. VRA 1868, 394; Bl. 260.
- Sur la structure des dépôts tertiaires du Vicentin. – Atti d. Riun. straord. d. Soc. It. d. Sc. nat. Vicenza nel Sett. 1868, v. 11, Milano 1868, 634–649.
- Die Entstehung der Alpen. – Wien (Braunmüller) 1875, 168 S. – Bespr. VRA 1875, 181; N.Jb. 1876, 84; Verh. Natwiss. Ver. Preuß. Rheinld. u. Westfalen, 1875, Sber., 280; Mitt. DÖAV, 1876, 167.
- Taramelli T.** Appunti geologici sulla provincia di Belluno. – Atti Soc. Ital. d. Sc. nat., v. 21, Milano 1879. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 295.
- Monografia stratigrafica e paleontologica del Lias nelle provincie Venete. – Append. al t. 5, s. 5 d. Atti del' Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, Venezia 1880, 89 S., 10 Taf. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 381–385. – Bespr. VRA 1881, 54; Bl. 566.
- Geologia delle provincie Venete. – Mem. R. Accad. d. Linc., v. 13, Roma 1881–1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) – Bespr. VRA 1883, 84; N.Jb. 1884/1, 54.
- Carta geologica della provincia di Belluno, con un volume di note illustrative e tre tavole di profili. – Pavia 1883. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 406.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. – La Miniera Ital., an. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Sull'antico decorso del Brenta rispetto al Piave. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., v. 51, f. 10–13, Milano 1918, 501–508.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Testa L.** I giacimenti italiani di pirite di ferro e di fosfati. – Miniera It., an. 9, Nr. 1, Roma 1927.
- Tornquist A.** Die Vererzungsperioden in den Ostalpen. – Metall und Erz, 26, H. 10, 1929, 241–245. – Bespr. N.Jb. 1930/2, 253.
- Die Vererzungsphasen der jungen ostalpinen Erzlagerstätten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 219–229, 1 Taf. – Bespr. GZ 46A/695.
- Neue Untersuchungen ostalpinen Erzlagerstätten. – Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. – Bespr. GZ 49A/34; N.Jb. 1933/2, 303.
- Die Erzlagerstätten der Dolomiten und Venetiens. I. Der Kiesstock von Agordo. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 276; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 142, 1933, 263–273. – Bespr. GZ 52A/1653.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). – Ann. d. SAT, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- Bericht aus der Gegend von Borgo. – VRA 1901, 252. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 420; 1903/1, 122; GZ 2/1702; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 62.
- Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe (bzw. Gegend der C. d'A.). – VRA 1901, 278–280, 317–322. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 420; GZ 2/1702; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 62.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. – Tridentum, Riv. di Stud. sc., Trento 1901, f. 9, 9 S.
- Aufnahmsbericht aus dem Raume Borgo-Fiera di Primiero. – VRA 1902, 20; 1903, 19–20; 1905, 11.
- Vorlage der geolog. Karte des Lagorai- u. Cima d'Asta-Gebirges. – VRA 1902, 180–184. – Bespr. GZ 3/2453; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 108.
- I terremoti nel Trentino. – Notizie stor. (sec. 13–18). – Tridentum, Trento, v. 6, f. 1, 1903.
- Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im

- Lagoraigebirge. – VRA 1904, 390–394. – Bespr. N.Jb. 1905/2, 382; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 342.
- Die Barytvorkommnisse vom Mte Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwertespates. – JbRA 1908, 387–468, 4 Prof., 11 Diagr. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 609.
- Über ein oberjurasisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudo-liassische Breccie des Mte Agaro in Val Sugana. (Vortr.) – VRA 1909, 162–178, 4 Fig. – Bespr. GZ 14/833.
- Geol. Spezialkarte Bl. Borgo–Fiera di Primiero. – Wien 1909.
- Il Ponte dell'Orco di Val Bronzale in Valsugana. – Tridentum, an. 12, f. 1–2, Trento 1910, 73–77, 2 Taf. – Bespr. GZ 19/47; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 4, 129.
- I carboni fossili della Valsugana. – Tridentum, an. 12, f. 9–10, Trento 1910.
- Callovien und Oxfordien in der Etschbucht. (Vortr., Lavarone, Valsugana u. a.) – VRA 1913, 157–158. – Bespr. GZ 20/367.
- Le miniere argentifere di Trento. – La Min. It., an. 1, Roma 1917, n. 2, 59–65; n. 3, 99–104; n. 8, 296–298, 1 Taf., 22 Fig. Abdruck aus: Mons argentarius, Rovereto (Grandi) 1914, 41 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 46, 1917, f. 2–3, 101.
- Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. – Atti VI Congr. naz. Ven.-Trid., 18–24 maggio 1924 d. Feder. naz. d. Cav. d. lav., Roma 1924, 6 S. – Abdruck in La Miniera It., Roma 1924, v. 8, n. 6, 161–163, 5 Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 251.
- Le miniere (della Venezia Tridentina). – La Ven. Irid., n. 8 d. Riv. Gerarchia, Milano 1927, 658–662.
- Progetto di sfruttamento delle miniere argentifere di Trento. – Als Ms. gedruckt.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Proftaf.
- Petrographische Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. – In: H. v. Widmann, Erläuterungen zur geogn. Karte Tirols, Innsbruck (Wagner) 1853, 69 S., 1 Abb. – Bespr. Bl. 44.
- Uhlig V.** Über die liassische Brachiopodenfauna von Sospirolo bei Belluno. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 80, 1879, 52 S., 5 Taf. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 71–74. – Bespr. N.Jb. 1880/2, 395.
- Über einige Liasbrachiopoden aus der Provinz Belluno. – VRA 1891, 91–92. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 408; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 440.
- Vacek M.** Die Sette comuni. Ital. Übersetzung: I Sette Comuni nel Veneto. – VRA 1877, 211–213; Boll. Com. geol. d'It., v. 8, Roma 1877, 430–433.
- Vorlage der Karte der Sette Comuni. (Vortr.) Ital. Übersetzung: Sulla geologia di Sette Comuni nel Veneto. – VRA 1877, 301–305; Boll. Com. geol. d'It., v. 9, Roma 1878, 90–94.
- Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Trient. (Vortr.) – VRA 1881, 157–162. – Bespr. Bl. 572.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. – VRA 1895, 467–483. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 109; Bl. 910; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 470.
- Über die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. (Vortr.) – VRA 1896, 459–473. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 460; Bl. 937; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 396.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Rovereto–Riva. – Wien 1903.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Trient. – Wien 1903.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Rovereto–Riva. – Wien 1911, 100 S.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Trient. – Wien 1911, 104 S.
- Valsuganabahn.** Die –. – Innsbr. Nachr. vom 28. und 29. 3. 1893, 6 Sp.
- Vardabasso S.** Sulla tettonica della piattaforma porfirica atesina fra Bolzano e Trento. – Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 16, 1925, Padova 1926, 10 S., 4 Fig. – Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 15; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 124.
- La struttura geologica delle Alpi Venete (con accenni alla pratica dell'Ingegnere). – Annali d. R. Sc. d'Ingegneria, a. 2, n. 2, Padova 1926, 100–121, 1 K., 1 Taf., 18 Fig.
- Attraverso i monti del Vicentino e della Valsugana; guida alle escursioni geologiche degli allievi ingegneri di Padova. – Padova 1927, 24 S., 10 T.
- Venzo S.** Di alcuni fossili oligocenici del Trentino e del Veronese. – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 1, Roma 1933, 207–216, 1 Taf. – Bespr. GZ 4 B/1063.
- Vercelli F.** La temperatura dei laghi. – In: Note e Comunicazioni della Sezione Nazionale Italiana d'Idrologia Scientifica. – Cons. Internaz. d. Ricerche. Unione Geodet. e Geofis. Internaz., Boll. n. 16, Venezia 1931, 41–44.
- Vinassa de Regny P.** Un'escursione nelle Alpi Venete. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa, Mem., v. 13, 1893; Pisa Gab. di Geol., Ott. 1893, 9, Estr. Proc. verb., v. 9, 1894. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 505.
- Wallmann H.** Die Seen in den Alpen. – Jb. ÖAV, 1868, 1–117, 1 Abb. – Bespr. Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1869, 164.
- Weber M.** Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. – Z. f. Natur u. Schule, Leipzig (Teubner) 1902, 282–294; Monatsschr. f. Min.-, Gest.- u. Petrefaktensammler, 2, Rochlitz i. S. 1904/5, 13–18, 48–52.
- Wolfskron M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. – Z. Ferdin., 3. F., 41. H., 1897, 49–110; 42. H., 1898, 297–336; 43. H., 1899, 125–177.
- Die Tiroler Erzbergbaue 1301–1665. – Innsbruck (Wagner) 1903, 473 S. – Bespr. N.Jb. 1904/2, 238; Z. Ferdin., 3. F., 48. H., Innsbruck 1904, 371.
- Zaniboni.** Idrologia minerale del Trentino. – Borgo 1879.
- Zehenter J.** Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund der vorhandenen Daten. – Z. Ferdin., 3. F., 37. H., Innsbruck 1893, 1–141. – Bespr. VRA 1893, 209.



- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... – 1907, Nr. IV, 1909, 191–198; 1908, Nr. V, 1910, 177–181; 1909, Nr. VI, 1911, 177–181.
- I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, 1, Trento 1910, 399–401.
- Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- ### 52. Lessinische Alpen.
- Acerbi.** Cenni geologici e mineralogici sulle provincie venete e sul Tirolo. – Vicenza 1829.
- Airaghi C.** Fossili permiani dei dintorni di Recoaro. – Atti Soc. It. Sc. Nat. Milano, v. 46, f. 1, 1907, 38–57, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 46.
- Echinidi terziari del Trentino. – Studi Trent. Sc. Nat., 14, 1933, 3–18.
- Alberti A.** Dal Garda agli Euganei: saggio di meccanica stratigrafica. – Boll. d. Soc. geol. it., v. 3, f. 1, Roma 1884, 41–65.
- e **Cessi R.** La politica mineraria della Repubblica veneta. – Pubbl. d. Min. d. Economia naz., Roma 1927, 455 S., 6 Taf. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 250.
- Arduino G.** Sui denti di cocodrillo al Colle della Favorita. – 1760.
- Due lettere al Vallisneri. Nuova raccolta di opuscoli. – Venezia 1760. (Geognost. über Recoaro, besonders über die Entstehung der Quellen.)
- Delle miniere di allume e di altre scoperte mineralogiche fatte nel Vicentino. – Giornale d'Italia, 1, 1765.
- Estratto di una memoria includente molte notizie mineralogiche spettanti al territorio di Vicenza. – Giorn. d'It., t. 3, Venezia 1767, 310.
- Delle acque medicinali di Recoaro. – Giornale d'It., t. 3, Vicenza 1767.
- Effetti dei vulcani antichi nel Vicentino. – 1769.
- Chymisch-oryktologische Nachricht von dem berühmten mineralischen Wasser zu Recoaro. – Abh. d. G. Arduino, 1778, 73–108.
- Effetti di antichissimi vulcani estinti nei monti della villa di Chiampo ed in altri luoghi del territorio di Vicenza e di quello di Verona. – Nuovo Giornale d'It., t. 7, 1782. (Naml. Gegend v. Schio u. Recoaro.)
- Memoria epistolare dell'Abate Fortis circa gli indici di antichissimi vulcani nelle Alpi Vicent., Veronesi et Trent. – Atti Soc. it. Sc. nat. Milano, 1792, v. 4.
- Alcune lettere di –. – Pubblicate a Venezia 1830.
- Arthaber G. v.** Vorläufige Mitteilung über neue Aufsammlungen in Judicarian und Berichtigung, den „Ceratites nodosus“ aus dem Tretto betreffend. – VRA 1896, 265–274. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 154.
- Artini E.** I basalti del Veronese. – Riv. di Min. e Crist., Padova, 15, f. 3.
- Natrolite della regione veneta. (Mte Baldo, Montecchio Magg. u. a.) – Mem. d. R. Acc. d. Linc., 4, 1887, 76–88; Riv. di Min. it., 1, 1887, 71. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 19; VRA 1888, 315; Z. f. Krist., 14, 1888, 507.
- Contribuzione alla mineralogia del Vicentino. – Atti d. R. Acc. d. Linc., s. 4, Mem., v. 4, Roma 1887, 89–99, 1 T.
- Studio cristallografico dell'Heulandite di Montecchio Maggiore. – Rend. R. Acc. Linc., 4, sem. 1, Roma 1888. – Bespr. Z. f. Krist., 18, 1891, 81.
- Alcune nuove osservazioni sulle Zeoliti di Montecchio Maggiore. – Rend. d. R. Acc. d. Linc., cl. di sc. fis., mat. e nat., v. 4, Roma 1888, 536–541; Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), Milano 1891, 262–269. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 23; 1893/2, 27.
- Studi petrografici su alcune rocce del Veneto. – Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), v. 1, f. 2, Milano 1890, 139–158, 2 T. – Bespr. N.Jb. 1891/2, 423; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 53.
- Alcune ulteriori osservazioni sulle Zeoliti di Montecchio Maggiore. – Giorn. di Min., Crist. e Petr. (Sansoni), v. 2, f. 4, Pavia 1891, 262–269. – Bespr. Z. f. Krist., 23, 1894, 292.
- Appunti petrografici sopra alcune rocce del Veneto. I basalti del Veronese. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, 6, Venezia 1894/95, 252–276. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 246; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 115.
- Intorno alla composizione mineralogica delle sabbie di alcuni fiumi del Veneto, con applicazioni della ricerca microscopica allo studio dei terreni di trasporto. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 19, f. 3–6, Padova 1898, 33–94. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 173.
- Un basalto nefelinico a Noseana di Recoaro. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 40, f. 9, Milano 1907, 498–507. – Bespr. GZ 10/763; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 49.
- Averone A.** Sull'antica idrografia veneta. – R. Mag. a. Acque, Mantova 1911, 265 S., 2 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 10.
- Azzini F.** Rocce basaltiche del Vicentino presso Valdagno. – Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Mem., v. 32, Pisa 1919, 81–112.
- Bagni I.** – della Venezia Tridentina. – Roma 1925, 51 S., 16 Fig.
- Baier E.** Lamellenbau und Entmischungsstruktur der Feldspäte. – Z. f. Krist., 73, 1930, 465–560, 14 Fig., 2 Taf.
- Balestra A.** Almandin aus der Valle di Zuccanti und Natrolith von neuen Fundorten im Vicentineschen. (Ital.) – Riv. di Min. it., 1, 1887, 6–7. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 25.
- Sullo sviluppo dell'antico ghiacciaio del Brenta. Conferenza. – Boll. CA Bass., v. 1, 1894, 17–36.
- Contribuzione geologica al periodo cretaceo del Bassanese. – Boll. Ann. CA Bass., v. 3, Bassano 1896.
- Baratta M.** Il terremoto veronese del 9 febbraio 1894. – Proc. verb. Soc. Tosc. di Sc. nat., 9, Pisa 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 119.
- Bassani F.** Ittiodontoliti del Veneto. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., v. 5, f. 2, 1877, Padova 1878, 275–308. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 456.
- Note paleontologiche. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., v. 7, f. 1, 1880, Padova 1881, 16–29, 1 Taf. – Bespr. VRA 1880, 170.
- Intorno ad un nuovo giacimento ittiolitico nel Monte Moscal (Veronese). – Atti d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. Nat. in Padova, 1884, v. 9, f. 1, 149–150.
- Avanzi di pesci oolitici nel Veronese. – Atti d.

- Soc. It. di Sc. nat. Milano, 1885, v. 28, f. 1–4, 142. – Bespr. VRA 1885, 407.
- Ricerche sui pesci fossili di Chiavon (Vicentino). – Rend. Acc. Sc. Napoli, s. 2, v. 2, 7, Napoli 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 240; s. Kramberger-Gorjanović.
- Sopra una nuova specie di *Ephippus* scoperta nell'Eocene medio di Val Sordina presso Lonigo (Veronese). – Boll. Soc. geol. it., 7, Roma 1889, 279–281. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 206.
- Gli ittioliti delle marne di Salcedo e di Novale nel Vicentino. – Atti d. R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti di Venezia, 1892, s. 7, t. 8. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 80.
- Avanzi di *Carcharodon auriculatus*, scoperti nel calcare eocenico di Valle Gallina presso Avesa (prov. di Verona). – Acc. di Verona, v. 71, s. 3, f. 1, Verona 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 121.
- Aggiunte all'Ittiofauna eocenica dei monti Bolca e Postale. – Paleont. it., v. 3, Pisa 1898, 77–88. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 175.
- Bather F. A.** *Apiocrinus recubariensis* Crema, from the Muschelkalk, is a primitive *Millericrinus*. (Recoaro.) – Geol. Mag., dec. (4) 3, Nr. 393, März 1897. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 545.
- Battaglia R.** Tracce di un santuario veneto-gallico sul M. Loffa. – Not. degli scavi, 1930–1931.
- Notizie preliminari sulle ricerche eseguite sui M. Lessini nell'anno 1930. – Arch. Antrop. Etnol., 60–61, 1930–1931, 408–436.
- Note su alcune industrie paleolitiche della cerchia alpina e delle Alpi Apuane. I. Selce paleolitiche rinvenute sui Monti Lessini e nella caverna Pocala. II. La civiltà di Wildkirchli (Musteriano alpino?) e i suoi rapporti con le industrie paleolitiche della Carsia Giulia e delle Alpi Apuane. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 22, Selci Umbro 1931, 93–105, 1 Taf.
- Scoperta di selci musteriana nei monti Lessini (Verona). – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XX Riun. Milano 1931, v. 2, Roma 1932, 447–448.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Bayan F.** Sur les terrains tertiaires de la Vénétie. – Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 27, Paris 1870, 444. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 3, Firenze 1872, 33–44.
- Béguinot A.** Nota preliminare sulla fitogeografia dei Colli Euganei. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., a. 1, f. 1, Padova 1904, 26–48.
- Benecke E. W.** Über den Jura in Südtirol. (Rovereto, Volano, Val di Ledro.) – N.Jb. 1964, 802–806. – Bespr. Bl. 203.
- Über Trias und Jura in den Südalpen. – Geogn.-paleont. Beitr., 1, München 1866, 1–202. – Bespr. N.Jb. 1866, 370; Bl. 231.
- Über einige Muschelkalkablagerungen der Alpen. (Recoaro.) – Geogn.-paläont. Beitr., 2, München 1868, 1–67. – Bespr. VRA 1869, 13; N.Jb. 1870, 125; Bl. 258.
- Ben-Saude A.** Über den Analcim. – N.Jb. 1882/1, 41–74, 2 Taf.
- Bettanini G.** Celestina di Montecchio Maggiore. – Riv. Sc.-ind. di Firenze, 1887. – Bespr. Riv. d. Min. e Crist. it., 1, 1887, 44; Z. f. Krist., 14, 1888, 507.
- Bettoni A.** Gli strati a *Posidonomya alpina* nei dintorni di Brescia. – Boll. Soc. geol. it., v. 23, Roma 1904, 403–408. – Bespr. GZ 11/1491.
- Beyrich E.** Über die Crinoiden des Muschelkalkes. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, Phys. Kl., 1857, 1–49.
- *Encrinus gracilis* und *Melocrinus triasinus* von Recoaro. – Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, Phys. Kl., 1857, 42–44.
- Über die Parallelisierung der Muschelkalkablagerungen von Ampezzo und Recoaro. – Z. DGeol. Ges., 27, 1875, 470. (Vortragstitel.)
- Vorkommen von Ammoniten in der vicent. Trias. – Z. DGeol. Ges. 27, 1875, 727.
- Bigon G.** Grotte del Veneto. – Le Grotte d'Italia, 6, 1932, 143–145, 177–184.
- Billows E.** Sulla celestite di Monte Viale nel Vicentino. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 31, Padova 1904, 3–28. – Bespr. GZ 9/2511; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 131.
- Ricerche petrografiche intorno ad alcune rocce eruttive del Vicentino. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 32, f. 2–6, Padova 1905, 31–40. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 69.
- Ricerche petrografiche intorno ad alcune rocce del Vicentino. Nota II. – Riv. di Min. e Crist. it., 41, Padova 1912, 65–74. – Bespr. GZ 19/7; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 14.
- Le Zeoliti e gli altri minerali di Montecchio Maggiore nel Vicentino. – Atti Acc. Scient. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 11, Padova 1921, 66–86.
- Bittner A.** Die Brachyuren des vicentinischen Tertiärgebirges. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 34, 1875, 46 S. – Bespr. VRA 1875, 269; N.Jb. 1875, 975; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 196, 396.
- Il territorio fra Vicenza e Verona. – Boll. Com. geol. d'It., 8, Roma 1877, 433–439.
- Die Tertiärbildungen von Bassano und Schio. – VRA 1877, 207–210.
- Das Alpengebiet zwischen Vicenza und Verona. – VRA 1877, 226–231.
- Das Tertiär von Marostica. – VRA 1878, 127–130.
- Vorlage der Karte der Tredici Comuni. – VRA 1878, 59–63.
- Sulla geologia dei Tredici Comuni al Nord di Verona. – Boll. Com. geol. d'It., v. 9, Roma 1878, 95–101.
- Il terreno terziario di Marostica nel Veneto. – Boll. Com. geol. d'It., v. 9, Roma 1878, 101–105.
- Trias von Recoaro. – VRA 1879, 71–78; Boll. Com. geol. d'It., v. 10, Roma 1879, 137–148. – Bespr. N.Jb. 1880/1, 75.
- Über die Triasbildungen von Recoaro. – VRA 1881, 273–275.
- Bericht über die geologischen Aufnahmen im Triasgebiete von Recoaro. – JbRA 1883, 563–634.
- Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 249–260. – Bespr. N.Jb. 1885/1, 271; Bl. 607.
- Neue Beiträge zur Kenntnis der Brachyurenfauna des Alttertiärs von Vicenza und Verona. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 46, 1883, 17 S. – Bespr. N.Jb. 1884/2, 409; Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 257.
- *Micropsis Veronensis*, ein neuer Echinide des oberitalienischen Eozäns. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 88, 1883, 1–5. – Bespr. N.Jb. 1884/2, 262.
- Neue Brachyuren des Eozäns von Verona. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1886, 94, 1. Abt., 12 S., 1 T. – Bespr. VRA 1887, 103.
- Zur Kenntnis der Bellerophonkalke Südtirols. – VRA 1892, 50–51. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 120; Bl. 815.
- Überschiebungerscheinungen in den Ostalpen. – VRA 1894, 372–377. – Bespr. N.Jb. 1895/2, 48.
- Über zwei ungenügend bekannte brachyure Crustaceen des vicentinischen Eozäns. – Sber.

- Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 104, Abt. 1, Wien 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 126.
- Blaas J.** Über die geolog. Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Wilten, Rovereto.) – Z. f. pr. Geol., 1898, 135–139.
- Boden K.** Die geol. Verh. der Veroneser A. zw. der Etsch und dem Tal von Negrar. – Beitr. z. Pal. Öst.-U., v. 21, 1908, 179–210. – Bespr. GZ 14/1210.
- Beiträge zur Geologie der Veroneser Alpen. – Z. DGeolGes., 67, 1915, 85–105. – Bespr. GZ 22/959, s. auch GZ 14/1210.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Wiener Geogr. Ges., 29, 12, 1886, 625–647. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699.
- Böhm G.** Geologisches aus Oberitalien. (Umgebung von Verona.) – Z. DGeolGes., 1884, 180–181. – Bespr. VRA 1885, 96.
- Neue Versteinerungen aus den grauen Kalken von Oberitalien. – Z. DGeolGes., 1884, 190–191. – Bespr. VRA 1885, 96.
- Beitrag zur Kenntnis der grauen Kalke in Venetien. – Z. DGeolGes., 1884, 737–782. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 156–165. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 89; Bl. 626.
- Über südalpine Kreideablagerungen. – Z. DGeolGes., 1885, 544–549. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 408–412. – Bespr. N.Jb. 1886/1, 448; VRA 1885, 356.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Kreide in den Venetianer Alpen. – Ber. Natforsch. Ges. Freiburg i. B., 6, 1892, 134–148. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 555.
- Beiträge zur Kenntnis der Kreide der Südalpen. I. Die Schiosi- u. Calloneghe-Fauna. – Palaeontographica, 41, 1894, 81–148. – Bespr. VRA 1897, 365; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 204.
- Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. – Z. DGeolGes., 1897, 160–181. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 121.
- Boussac J.** Sur le parallélisme des couches éocènes supérieures de Biarritz et du Vicentin. – Comptes rend. Acad. d. Sc., t. 141, Nr. 19, Paris 1905, 740–742. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 71.
- Sur le terrain nummulitique à Biarritz et dans le Vicentin. – Bull. Soc. Géol. de France, s. 4, t. 6, f. 7, Paris 1906–1907, 555–560. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 56.
- Bresciani B.** Il problema della bonifica nel Veronese. – Realtà, Riv. rot., 4, 1930, 2, 101–109.
- Brey G.** Statistica delle acque minerali procedenti dalle sorgenti più frequentate comprese nelle tre categorie: d'Italia superiore, ecc. – Milano 1847.
- Brongniart A.** Mémoire sur les terrains de sédiments supérieurs calcaréo-trappéens du Vicentin... – Paris 1823, 86 S. (Deutsche Übersetzung von Kefenstein.)
- Buetz G.** Die Mineralvorkommen Oberitaliens. – Z. f. prakt. Geol., 26, 1918, 75–78. – Bespr. GZ 26/16.
- Caccioppoli L.** Il carbone dell'Arsa. – Boll. mens. d. Sind. prov. fasc. ingegn. di Trieste, 1930, 1–22.
- Cadisch J.** Zur Geologie alpiner Thermal- und Sauerquellen. – Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 66, 1927/28, 46 S., 6 Fig. – Bespr. N.Jb. 1928/2, 633; 1931/2, 369; Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 63; GZ 47 A/913.
- Caffaratti M.** Il bacino del Chiampo. Morfologia, idrografia e carta della permeabilità delle rocce. – Uff. Idrogr. R. Mag. a. Acque, Pubbl. Nr. 46 e 47, Venezia 1913. – Bespr. GZ 25/101; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 12.
- Canavari M.** Descrizione di un notevole esemplare di *Ptycodus* Agassiz trovato nel calcare bianco della Creta superiore di Gallio nei Sette Comuni (Veneto). – Paleont. it., v. 22, Pisa 1916, 33–102.
- Canestrelli G.** Revisione della fauna oligocenica di Laverda nel Vicentino. – Rend. R. Accad. d. Linc., v. 16, f. 8, 2 sem., Roma 1907, 525–528; Atti d. Soc. Ligustica, v. 19, Genova 1908, 97–152. – Bespr. Bull. Com. geol. d'It., 39, 1908, 61; 40, 1909, 86.
- Canestrini G.** Cenni sugli avanzi animali della palafitta di Arquà. – Bull. Paletn. Ital., 14, n. 11–12, Parma 1888, 197–204.
- Cantu.** Nuova comunicazione verbale sulla natura delle acque minerali di Recoaro. – Mem. d. R. Acc. di Torino, t. 17, 1858, 155.
- Capellini G.** Il *Chelonio* veronese (*Protosphargis Veronensis*) scoperto nel 1852 nel Cretaceo superiore presso Sant'Anna di Alfaedo in Valpolicella. – Mem. d. Cl. d. sc. fis., mat. e nat. d. R. Acc. d. Linc., s. 3, v. 18, Roma 1884, 1–36, Atti 291. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 353; VRA 1885, 97; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 277.
- Le piastre marginali della *Protosphargis Veronensis*. – Rend. R. Acc. Sc. Istit. di Bologna, N. S., v. 2, f. 3, Bologna 1898, 97–113. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 183.
- Avanzi di *Squalodonte* nella arenaria di Grumi dei Frati presso Schio. – Mem. R. Acc. Sc. Bologna, s. 5, v. 10, Bologna 1903, 12 S. – Bespr. GZ 4/1156; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 285.
- Carlinfanti E.** Analisi chimica delle RR. Acque di Recoaro. – Labor. chim. d. Direz. d. Sanità pubbl., Roma 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 213.
- Castiglioni B.** Sulle cause delle deviazioni dei fiumi. – Z. f. Geomorph., 8, 1934, 224–253, 3 Fig.
- Catullo T. A.** Sopra le peperiti del Veneto. – 1828.
- Calcareo ad ammoniti ed altre rocce alligee nel Vicentino. – 1832.
- Lettera al Co. Salina. Sui Colli Berici e sul Colle di Lonigo. – Ann. di Bologna, 1834.
- Memoria geognostico-geologica sui sollevamenti delle Alpi Venete. – Bibl. ital., Milano 1838, v. 89, 354 S.
- Sui massi erratici. – 1840.
- Memoria epistolare sopra un nuovo filone doleritico scoperto dal Sign. Dom. Trattenero presso le Acidule di Recoaro. – Nuovi Annali di Scienze naturali di Bologna, t. 6, 1841, 167.
- Catalogo delle specie organiche fossili raccolte nelle Alpi Venete dal prof. T. A. Catullo e da esso donate al Gab. di Storia Nat. d. I. R. Univ. di Padova. – Padova 1842.
- Su le caverne delle Provincie Venete. – Venezia 1844.
- Cenni sul sistema cretaceo delle Alpi Venete e descrizione di alcuni cefalopodi trovati nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone (Vallarsa). – Atti R. Ist. Lomb.-Ven. di Sc., Milano 1846, v. 5; Mem. originali edite ad inedite del prof. Zantedeschi, v. 1, Venezia 1846. – Auszug: N.Jb. 1846.
- Sopra un scritto sulla non promiscuità dei fossili etc. – Padova 1847.
- Krusterarten am Monte Bolca. – N.Jb. 1854, 572.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. – Beiträge zur Geophysik, 11, Leipzig 1911, 1–105; Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S. – Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbds, NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.

- Chrustschoff K. v.** Mikrolithologische Mitteilungen. — VRA 1886, 230-239.
- Cimonegipfel.** Die Erstürmung des —s. 23. Sept. 1916. — Österr. Soldatenkalender f. 1930, 102-107.
- Cobelli G.** Alcune prove del passaggio del ghiacciaio pella Val d'Adige; annotazioni. — Progr. d. I. R. Scuola reale sup. di Rovereto, 1877. — Bespr. Bl. 486.
- Contribuzione alla storia delle alluvioni del bacino di Rovereto. — Progr. d. I. R. Scuola reale sup. di Rovereto, 1877, 22 S. — Bespr. Bl. 487.
- Scoperte preistoriche nel Roveretano. — Boll. d. Paleont. it., 18, 1892.
- Cobelli R.** L'Estate più calda e l'Estate più fredda a Rovereto (1882-1912). — Met. Z., 6, Wien 1913, 17 S.
- Comel A.** Sulle terre rosse dei Colli Euganei. — Boll. Soc. geol. it., v. 50, f. 2, Roma 1931, 135-142. — Bespr. GZ 49 A/1783, 52 A/1647.
- Cordenons F.** Antichità preistoriche anariche della Regione Euganea. — Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., v. 11, f. 1, 1887, Padova 1888, 67-99, 4 Taf.
- Corti B.** Sul bacino lignitico di Pulli, in comune di Valdagno (Prov. di Vicenza): nota paleontologica. — Boll. scient., v. 15, f. 3, Pavia 1894. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 347.
- Cozzaglio A.** Per una storia geologica delle vallate prealpine. — Comm. d. Ateneo di Brescia p. l'a. 1927, Brescia 1928, 9-81.
- Crema C.** Addizioni agli echinodermi del Muschelkalk di Recoaro. — Atti d. R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, v. 7, Venezia 1895/96, 854-861. — Bespr. Njb. 1898/2, 545; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 102.
- Crestani G.** La temperatura durante l'inverno nelle Tre Venezie. Breve saggio di Climatologia triveneta. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed Arti, t. 91, p. 2, 1931-1932, 1195-1217.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- D'Acchiardi A.** Corallari fossili delle Alpi venete. — Mem. Soc. it. di Sc. nat., Milano 1866, 53 S.; vol. 4, 1868, 4 Taf.
- Corallari fossili del terreno nummulitico delle Alpi venete. Catalogo delle specie e brevi note. — Pisa 1867, 18 S. — Bespr. VRA 1867, 275.
- Studio comparativo fra i Coralli dei terreni terziari del Piemonte e delle Alpi venete. — Pisa 1868, 74 S.
- Coralli giurassici dell'Italia settentrionale. — Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., v. 4, Pisa 1880, 77 S., 4 T. — Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 474-478. — Bespr. VRA 1880, 338.
- Dainelli G.** A proposito di nuovi gasteropodi terziari del Vicentino. — Mem. Geol. e Geogr. di G. Dainelli, v. 1, Firenze 1929, 71-73.
- Dal Lago D.** Fauna eocenica dei tufi basaltici di Groia in Cornedo (Vicentino). — Riv. it. di Paleont., an. 6, f. 1, Bologna 1901, 17-23. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 82.
- Sui fossili estramarini di nuove località nella Val d'Agno (Vicentino). — Riv. di Paleont., an. 7, f. 4, Bologna 1901, 111-116. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 82.
- La trasgressione del terziario antico, il piano Priabonico e le pubblicazioni del dott. P. Oppenheim. — Atti R. Ist. Ven., Venezia 1902, v. 4, 273-279. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 151.
- Note illustrative alla carta geologica della provincia di Vicenza di A. Negri. — Vicenza 1903, 140 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 301.
- Note sull'Eocene del Vicentino occidentale. — Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 6, d. 5, Venezia 1904, 605-617. — Bespr. GZ 9/2878; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 152.
- Note sul Flysch del Vicentino. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 2, f. 2, Padova 1905, 207-212. — Bespr. GZ 13/812; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 241.
- Combustibili fossili nel Vicentino. — La Miniera it., an. 1, n. 7, Roma 1917, 275-277.
- Dal Monte G.** Monografia litologica Vicentina. Illustrazione per la raccolta delle pietre naturali della prov. di Vicenza. — Vicenza 1884, 16 S.
- Dal Piaz G.** Il Lias nella provincia di Belluno. Nota preliminare. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Venezia 1899, s. 8, t. 1, d. 4, 579-583. — Bespr. VRA 1899, 327; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 194.
- Note sulla costituzione geologica di Albettono. — Padova 1902.
- Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del lago di S. Croce. (Nota preliminare.) — Atti Accad. Scient. Ven.-Trent.-Istr., Padova 1905, a. 2, f. 1, 31-36. — Bespr. GZ 13/1955; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 242.
- Le Alpi Feltrine. — Mem. Ist. Ven., v. 27, 1907, Nr. 9, 176 S., 1 K. — Bespr. GZ 13/264; Z. f. Glkde, 4, 1910, 382; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 365.
- Nuovo giacimento fossilifero del Lias inf. dei Sette Comuni. — Mem. Soc. pal. suisse, v. 35, Genève 1909, 10 S., 1 T. — Bespr. GZ 14/492; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 114.
- Altipiano del Cansiglio e regione circostante. — Boll. Com. geol. d'It., v. 41, f. 4, Roma 1910, 423-440. — Bespr. GZ 18/581.
- Sull'esistenza del Pliocene marino nel Veneto. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, an. 5, f. 1-2, Padova 1912, 212-215. — Bespr. GZ 19/302; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 42.
- Studi geotettonici sulle Alpi Orientali. Regione fra il Brenta ed i dintorni del lago di S. Croce. — Mem. Ist. geol. d. Univ. di Padova, v. 1, 1912, 1-295, 7 T., 8 Prof. — Bespr. GZ 19/618, 726; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 39.
- Sulla fauna batoniana del M. Pastello nel Veronese. — Mem. Ist. geol. Univ. di Padova, v. 1, 1912, 205-266. — Bespr. GZ 19/305; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 40.
- **Fabiani R., Vardabasso S.** Guida delle escursioni della Soc. geol. it. durante il 33 Congresso. — Padova 1920, 52 S., 15 Fig., 1 K. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 8.
- Dal Piaz G. B.** Nuovo genere e nuove specie di Artiodattili dell'Oligocene veneto. — Rend. Acc. Naz. d. Linc., Cl. Sc. fis., mat. e nat., s. 6, v. 12, f. 1-2, Roma 1930, 61-64. — Bespr. GZ 44/965, 969; 45/1706.
- I mammiferi dell'Oligocene veneto. — Propalaeochaerus Paronae n. sp. — Mem. Ist. geol. Univ. Padova, v. 7, 14 S., 1 Taf. — Bespr. GZ 44/963, 45/1707.
- I mammiferi dell'Oligocene veneto. — Creodonta. — Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 8, 17 S., 1 Taf. — Bespr. GZ 44/968, 45/1708.
- Comunicazione sulla scoperta di selci paleolitiche nei Lessini (Verona). — Atti Ist. Ven. d. Sc., L. ed A., 90, p. 2, Venezia 1930-1931, 223-226.
- I mammiferi dell'Oligocene veneto. — Anthracochœrus n. g. — A. Stehlini n. sp. — A. Fabiani n. sp. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, 1931, v. 9, 36 S., 5 Taf. — Bespr. GZ 1 B/1203.

- I mammiferi fossili dell'Oligocene veneto. — *Trigonias Ombonii*. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, 1931, v. 9, 63 S., 20 Taf. — Bespr. GZ 1 B/1190.
- I mammiferi dell'Oligocene Veneto. — *Anthracotheurium monsvialense*. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, 10, 1932, 1-66, 16 Taf., 4 Fig. — Bespr. GZ 4 B/275.
- Dames W.** Die Echiniden der vicentinischen und veronesischen Tertiärlagerungen. — *Palaeont.*, 25, 3. F., 1, Cassel 1877, 100 S., 11 Taf. — Bespr. N.Jb. 1878, 428; *Boll. Com. geol. d'It.*, 9, 1878, 77.
- Damian J.** Chronik der Erdbeben i. J. 1901. Tirol, italienisches Gebiet. — *Allgem. Bericht u. Chronik der i. J. 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben* (E. v. Mojsisovics). *Mitt. d. Erdbebenkomm. d. Ak. d. Wiss. Wien, NF, Nr. 10, Wien (Gerold) 1902, 167-174.* Dass. f. 1902 in Nr. 19, 1903, 149-151; f. 1903 in Nr. 25, 1904, 150-151.
- Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. — *Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. 1904 in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. I. Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien 1906, 144-146.*
- Da Schio A.** La fontana ardente dei Casale (Vicenza). — *Boll. mens. Osservat. centr. Moncalieri*, s. 2, v. 11, Nr. 3, Torino 1891. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 23, 1892, 156.
- De Gasperi G. B.** Un nuovo reperto del „*Gulo luscus*“ Lin. (*Gulo borealis* Nilss.) in Italia. — *Arch. p. l'Antrop. e la Etnol.*, 42, f. 1, Firenze 1912.
- Degl'Innocenti G.** Nuovi gasteropodi terziarii del Vicentino. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 47, f. 1, 1928, 55-64, 1 Taf. — Bespr. GZ 39/393.
- De Gregorio A.** Fossili del Giura-Lias (Alpiniano de Greg.) di Segan e di Valpore (Cima d'Asta e Monte Grappa). *Mem. pal. — Mem. d. R. Ac. d. Sc. di Torino, ser. 2, t. 37, Torino 1885, 1-30.* — Bespr. *VRA 1886, 180; N.Jb. 1886/2, 301; 1887/2, 504.*
- *Monographie des fossiles de Ghelpa du sous-horizon ghelpin De Greg. — Annales de Géol. et de Pal.*, 1, Palermo 1886. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 18, 1887, 254.
- Nota intorno ad alcuni fossili di Asiago (Alpi dei Sette Comuni) del sottorivizzone Ghelmino de Greg. Ossia della zona a *Posidonomya alp.* Gras. — *Boll. Soc. malac.*, 12, Pisa 1886, 96-101. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 18, 1887, 255.
- Fossiles tithoniques de Stramberg Schichten du „Biancone“ de „Rovere di Velo“ des Alpes de Verone. — *Annales de Géologie et de Pal.*, 1, 1886. — Bespr. *N.Jb. 1887/2, 504; Boll. Com. geol. d'It.*, 18, 1887, 254.
- Nota sopra alcuni fossili eocenici estramarini del Veneto. — *Il Natur. siciliano*, 11, Palermo 1891. — Bespr. *N.Jb. 1895/1, 535; Boll. Com. geol. d'It.*, 23, 1892, 159.
- Description de certains fossiles extramarins de l'éocène vicentin. — *Ann. de Géol. et de Pal.*, 10, Palermo 1892, 28 S. — Bespr. *N.Jb. 1895/1, 535; Boll. Com. geol. d'It.*, 24, 1893, 196.
- Description de quelques ossements des cavernes des environs de Cornedo e Valdagno dans le Vicentin. — *Annal. d. Géol. et de Pal.*, 15, Turin-Palermo 1894, 16 S. — Bespr. *N.Jb. 1896/2, 161; Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 228.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Fossiles des environs de Bassano surtout du tertiaire inférieur de l'horizon à *Conus diversiformis* Desh. et *Serpula spirulaea* Lamk. — *Ann. de Géol.*
- et de Paléon., 13 livr., 1894, 40 S. — Bespr. *N.Jb. 1896/1, 453; Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 354.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. *Monographie des fossiles éocéniques (Etage Parisien) de Mont Postale. — Ann. de Géol. et de Pal.*, 14 livr., Palermo 1894, 55 S. — Bespr. *N.Jb. 1896/1, 454; Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 354.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Note sur certains crustacés (brachiures) éocéniques (avec un catalogue de tous les crustacés de la Vénétie cités par les auteurs). — *Ann. de Géol. et de Pal.*, 18, 1895. — Bespr. *N.Jb. 1896/2, 172; Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 333.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Fossiles de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini à *Conus diversiformis* Desh., *Ancillaria anomala* Schloth., *Eburna Caronis* Brongnt. (recueillis par Mr. Andrea Balestra). — *Ann. de Géol. et de Pal.*, 20, 1895, 24 S. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 334.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. *Monographie de la faune éocénique de Roncà avec une appendix sur les fossiles de Monte Pulli. — Annales de Géol. et de Pal.*, 21, 1896, 163 S. — Bespr. *N.Jb. 1898/1, 334; Boll. Com. geol. d'It.*, 28, 1897, 110.
- Quelques fossiles nouveaux de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini. — *Ann. de Géol. et de Pal.*, 24, Palermo 1899, 1-4, 1 Taf. — Bespr. *N.Jb. 1901/2, 128; Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 202.
- Description de quelques fossiles miocènes de l'horizon à *Cardita Jouanneti* de Forabosco (Asolo) et de Romano (Bassano). — *Ann. de Géol. et de Pal.*, 25, Palermo 1899, 1-18, 6 Taf. — Bespr. *N.Jb. 1901/2, 129.*
- Del Campana D.** Fossili del Giura superiore nei Sette Comuni. — *Rend. R. Acc. d. Linc.*, s. 5, v. 12, f. 9, 2 sem., Roma 1903, 382-387. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 35, 1904, 308.
- Faunula del Giura superiore di Collalto di Solagna (Bassano). — *Boll. Soc. geol. it.*, 23, Roma 1904, 239-268, 1 T. — Bespr. *N.Jb. 1906/1, 316; Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 156.
- Fossili del Giura superiore dei Sette Comuni in provincia di Vicenza. — *Pubbl. R. Ist. di studi sup. in Firenze, sez. sc. fis. e mat.*, Nr. 28, Firenze 1905, 140 S. — Bespr. GZ 9/3520; *Boll. Com. geol. d'It.*, 37, 1906, 246.
- Fossili del Lias inferiore del Canal del Brenta. — *Riv. Ital. di Pal.*, Pisa 1907, v. 13.
- Sulla fauna della breccia ossifera del Serbaro (Romagnano). — *Riv. It. di Paleont.*, Perugia 1907.
- Fossili della Dolomia principale della Valle della Brenta. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 26, 1907 (1908), 465-494. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 102.
- De Marchi L.** Sull'idrografia carsica nell'Altipiano dei Sette Comuni. — *Uff. Idrogr. R. Mag. a. Acque, Pubbl. n. 22, v. 1, 1911, 47 S.*, 1 K., 4 Taf. — Bespr. GZ 20/709; *Boll. Com. geol. d'It.*, 43, 1912, f. 1, 47.
- Variazioni del livello adriatico in corrispondenza colle espansioni glaciali. — *Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr.*, s. 3, v. 12-13, Padova 1922, 3-15.
- L'origine delle acque termali di Montegrotto (Euganei). — *Rend. Acc. d. Linc.*, v. 5, Roma 1927, 841-845.
- L'idrografia dei Colli Euganei nei suoi rapporti colla geologia e la morfologia della regione. — *Mem. scientif. 1883-1932, Padova (Cedam) 1932, 591-634.*
- De Pretto O.** Le due Faglie di Schio. Studi di geo-

- logia dei Monti di Schio. – Boll. Soc. geol. it., v. 39 (1920), f. 3, Roma 1921, 255–312, 1 K., 4 Proftaf. – Bespr. N Jb. 1923/2, 113.
- D'Erasmus G.** Catalogo dei pesci fossili delle Tre Venezie. – Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. Padova, 1922, v. 6, 181 S., 6 Taf. – Bespr. GZ 32/1579; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Su alcune ittioliti del Museo Civico di Storia Naturale di Trento. – Riv. Studi Trentini, Trento 1927, an. 8, 198–208. – Bespr. GZ 39/222.
- Desio A.** Su di una forma particolare di ghiacciai delle Alpi Venete. – Atti VIII<sup>o</sup> Congr. geogr. ital., Firenze 1921, 42–46.
- De Stefani C. e Taramelli T.** Discussione sulla Terebratula Rotzoana. – Boll. Soc. geol. it., v. 12, Roma 1893, 507–508.
- De Stefani C.** Come l'età dei graniti si debba determinare con criteri stratigrafici. – Boll. Soc. geol. it., Roma 1899, v. 18, f. 2, 79–115.
- Sunto geologico dei Sette Comuni nel Vicentino. – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 3, Roma 1912, 433–456. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 54.
- Il ghiacciaio del Brenta e gli altri ghiacciai dei Sette Comuni. – Boll. CAI, 41, 1912/13, Torino 1913, 81–111. – Bespr. Pro Cultura, 5, Trento 1914, 71.
- De Stefani St.** Del Bacino torboso al Vallese presso Verona e degli avanzi preistorici che vi si rinvennero. – Atti Acc. d'Agr., Comm. ed Arti di Verona, sed. 8 luglio 1869.
- Fossilfunde aus dem Veronesischen. – VRA 1883, 77–78.
- De Zigno A. Bar.** Sui cenni del Prof. Catullo sul sistema cretaceo delle Alpi Venete. – Padova 1846.
- Sulla non promiscuità dei fossili del biancone colle calcarie giurassiche. – Padova 1846.
- Sul terreno cretaceo dell'Italia Settentrionale. – Nuovi saggi d. Acc. di Padova, v. 3, 1846, 1 T.
- Coup d'œil sur la Géologie des Alpes Vénétiennes. – C. R. Acad. d. Sc., 29, 1–13, Paris 1849, 25; L'Institut, Paris 1849, Nr. 796–816, 242. – Bespr. Bl. 9.
- Nouvelles observations sur les terrains crétaçés de l'Italie Septentrionale. – Bull. Soc. géol. de France, Paris 1849.
- Über die geschichteten Gebirge der Venetianer Alpen. – N Jb. 1849, 281–284.
- Übersicht der geschichteten Gebirge der Venetianischen Alpen. – JbRA 1850, 181–196, 1 Taf. – Bespr. Bl. 9.
- Coup d'œil sur les terrains stratifiés des Alpes Vénétiennes. – Naturwissensch. Abhandlungen, Wien 1850, 15 S., 1 Taf.
- Notizen über die Venetianischen Alpen. – JbRA 1852, 2. H., 171.
- Sui terreni giurassici delle Alpi venete e sulla Flora fossile che li distingue. – Padova 1852, 16 S.
- Entdeckung fossiler Pflanzen in den Juragebilden der Venetianer Alpen. – N Jb. 1854, 31–35.
- Memoria sulla Flora dell'Oolite. – Mem. Ist. Ven. Sc., Lett. ed Arti, v. 6, Venezia 1856, 15 S.
- Flora fossilis formationis oolithicae. – Padova 1856–85. – Bespr. VRA 1885, 284.
- Instruktion in Beziehung des Vorkommens von Fossilien des Ooliths. – Abh. Geogr. Ges. Wien, 1857, 64.
- Prospetto dei terreni sedimentari del Veneto. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., t. 4, s. 6, Venezia 1858, 233–244.
- Sulla costituzione geologica dei Monti Euganei. – Acc. d. Sc., L. ed A. di Padova, 1861.
- Sulle piante fossili del Trias di Recoaro. – Mem. Ist. Ven. d. Sc., v. 11, Venezia 1862, 1–32, 10 Taf. – Bespr. N Jb. 1864, 251.
- Osservazioni sulle Felci fossili dell'Oolite ed enumerazione delle specie. – Acc. d. Sc. Padova, 1865. – Bespr. VRA 1866, 28.
- Descrizione di una nuova specie di Folidoforo. – Atti Ist. Ven., v. 11, s. 3, Venezia 1866.
- Descrizione di alcune Cicadeae fossili rinvenuti nell'Oolite delle Alpi Venete. – 1868.
- Über die jurassischen Bildungen in den Sette Comuni. – VRA 1869, 291–292.
- Sui resti di mastodonte trovati nel Veneto. – 1870.
- Halitherium u. Mastodon Arvernensis in den Tertiärgebilden im Venetianischen. – VRA 1871, 15. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 4, 1873, 57.
- Fossile Pflanzen aus Marmorschichten im Venetianischen. – VRA 1871, 54–55.
- Reste von Sirenoiden, gefunden in Venetien. – VRA 1873, 25–26.
- Catalogo ragionato dei Pesci fossili del calcare eoceno di M. Bolca e M. Postale. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., v. 3, s. 4, Venezia 1874. – Bespr. VRA 1875, 37.
- Sulla distribuzione geologica e geografica delle conifere fossili. – Atti Acc. Sc., Padova 1878.
- Annotazioni paleontologiche sulla Lithiotis di Gumbel. – Mem. Ist. Ven., v. 21, Venezia 1879, 129–136. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 665.
- Sopra un cranio di Coccodrillo scoperto nel terreno eoceno del Veronese. – Mem. R. Acc. d. Linc., cl. d. sc. fis., mat. e nat., 2, Roma 1880. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 313. – Bespr. VRA 1880, 337.
- Nuove osservazioni sull'Halitherium Veronense Z. – Mem. R. Ist. Ven. di Sc., v. 21, p. 2, Venezia 1880, 291. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 315.
- Resti di sauriani nel Lombardo-Veneto. – Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1883, 161.
- Due nuovi pesci fossili della famiglia dei Balistini, scoperti nel terreno eoceno del Veronese. – Mem. Soc. It. di Sc., s. 3, t. 6, Napoli 1884, 8 S., 2 Taf. – Bespr. VRA 1885, 327; N Jb. 1887/1, 140.
- Sopra un scheletro fossile di Myliobates esistente nel museo Gazola in Verona. – Mem. Ist. Ven. d. Sc., v. 22, Venezia 1885, 13 S., 1 Taf. – Bespr. VRA 1885, 327; N Jb. 1887/1, 141.
- Cenni sulle condizioni geologiche ed idrografiche del bacino acquifero di Due Ville (in provincia di Vicenza). – Padova 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 298.
- Antracoterio di Monteviale. – Mem. Ist. Ven., v. 23, Venezia 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 298.
- Nuove aggiunte alla ittiofauna dell'epoca eocena. (M. Bolca.) – Mem. Ist. Ven., v. 23, Venezia 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 297.
- Chelonii scoperti nei terreni cenozoici delle Prealpi venete. – Mem. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed Arti, v. 23, Venezia 1889, 11 S., 2 Taf. – Bespr. VRA 1890, 102; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 221.
- Ofidiani trovati allo stato fossile e descrizione di due colubri scoperti nei terreni terziari del Veneto. – Atti e Mem. Acc. Sc., Lett. ed Arti di Padova, v. 6, 2, Padova 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 107.
- Chelonii terziarii del Veneto. Mem. 2<sup>a</sup>: Chelonio scoperto nel calcare nummulitico di Avesa presso Verona. – Mem. Ist. Ven., v. 23, Venezia 1890,

- 13 S., 2 Taf. (Atti, s. 4, t. 1, 7). – Bespr. VRA 1891, 277; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 107.
- Presentazione alla Société géologique de France della sua memoria: Chelonii scoperti nei terreni cenozoici delle Prealpi venete. – Bull. géol. de France, s. 3, t. 18, 4, Paris 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 108.
- Sur l'Anthracotherium Monsvialense. – Bull. Soc. géol. de France, s. 3, t. 18, 4, Paris 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 108. S. A. Gaudry.
- Nota intorno alla non promiscuità dei fossili e la calcarea ammonitica delle Alpi Venete. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, Venezia 1896, s. 1, v. 5, 573–585.
- Diener C.** Montangeologische Streifzüge auf dem süd-tirolisch-italienischen Kriegsschauplatz. – In: Diener C., Von Bergen, Sonnen- und Nebelländern. – Sammlg: Große Bergsteiger, München (Rother) 1929.
- Eastmann C. R.** Description of Bolca fishes. – Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College, v. 46, Cambridge 1904, 1–36, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 166.
- Les types de poissons fossiles du Monte Bolca au Museum d'histoire naturelle de Paris. – Mém. Soc. géol. de Fr., t. 13, Paris 1905, 31 S., 5 T. – Bespr. Com. geol. d'It., 37, 1906, 252.
- Euringer G.** Die Palagruppe. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, Berlin 1894, 3, 399–441.
- Fabiani R.** I fenomeni carsici dei Colli Berici. – Antologia Veneta, 3, n. 2, Feltre 1901.
- Le grotte dei Colli Berici nel Vicentino. – Antol. Veneta, 3, n. 2, Feltre 1901.
- La fauna fossile della grotta di S. Bernardino nei Colli Berici. – Atti R. Ist. Ven., 62, Venezia 1903, 657–671.
- Cenni preliminari sui fenomeni carsici della regione posta fra Priabona, Cerèda e Valdagno. – Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 6, d. 6, Venezia 1904, 727–731. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 166.
- Studio geo-paleontologico dei Colli Berici. Nota preventiva. – Atti R. Ist. Ven. Sc., L. ed A., 64, Venezia 1905.
- I Molluschi eocenici del Monte Postale conservati nel museo di Geologia dell'Università di Padova. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., an. 2, f. 2, Padova 1905, 145–158, 1 Taf., 7 Fig.
- Sulla costituzione geologica delle colline di Sarcèdo nel Vicentino. – Atti R. Ist. Ven., s. 8, v. 9, d. 6, Venezia 1907, 407–424, 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 135; GZ 11/354.
- Sulla presenza della fauna Lutetiana del Gazzo di Zovencedo in un'altra località dei Colli Berici. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., a. 4, f. 1–2, Padova 1907, 36–43.
- Sulla probabile origine del caolino del Tretto in provincia di Vicenza. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., a. 4, f. 1 e 2, Padova 1907, 67–74. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 136.
- Paleontologia dei Colli Berici. – Mem. Soc. It. d. Sc. (XL), 1908.
- Nuovi giacimenti a *Lepidocyclina elephantina* nel Vicentino e osservazioni sui cosiddetti strati di Schio. – Atti R. Ist. Ven. Sc. Lett. ed Arti, 68, Venezia 1909, 821–828. – Bespr. N.Jb. 1909/2, 487; GZ 14/1808; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 204.
- Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell'Agno e brevi note illustrative. – R. Mag. a. Acque, Uff. Idrogr., Public. Nr. 6, Venezia 1909, 1–8, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 203.
- La Regione dei Berici. – Pubbl. n. 28 e 29 Uff. Idr. R. Mag. a. Acque, Venezia 1910, 1 K.
- I Crostacei terziari del Vicentino. – Boll. d. Mus. Civ. di Vicenza, v. 1, f. 1, Vicenza 1910, 40 S., 2 T. – Bespr. GZ 17/528; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 48.
- Fauna dei calcari grigi della Valle del Chiampo (Vicenza). – Atti R. Ist. Ven., Venezia 1910–11, vol. 70, 1445–1470. – Bespr. GZ 17/1234; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 56.
- La Sezione di Storia Naturale del Museo Civico di Vicenza. Notizie e piano di riordinamento. – Estr. d. Boll. d. Mus. Civ. di Vicenza, f. 3 e 4, luglio-dic. 1910, Vicenza 1911, 11 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 55.
- Sulle rocce eruttive e piroclastiche dei Colli Berici. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, a. 4, f. 1–2, Padova 1911, 3–54, 2 Taf., 5 Fig.
- Il basalte colonnare dei Panarotti presso S. Giovanni Ilarione nei Lessini. – Padova 1911, 6 S., 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 58.
- Formes singulières d'érosion dans les breccioles basaltiques des monts Lessini. – Estr. d. Bull. d. l. Soc. d. Géogr., Paris 1912, 6 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 60.
- Nuove osservazioni sul Terziario fra Brenta a l'Astico. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., Padova 1912, an. 5, 94–128, 1 Taf. – Bespr. GZ 19/74, 20/1468; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 60.
- Relazione preliminare di nuovi rilievi geologici compiuti nei Lessini Vicentini e Veronesi. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 5, Padova 1912, 216–219. – Bespr. GZ 25/102; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 60.
- La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino. Geologia, morfologia, idrografia e carta della permeabilità delle rocce. – R. Mag. a. Acque, Uff. Idr., Pubbl. Nr. 41 e 42, Venezia 1912, 84 S., K. 1:75000 u. 1:100000. – Bespr. GZ 25/103; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 59.
- Contributi alla conoscenza dei vertebrati terziari e quaternari del Veneto. (Il tipo del *Crocodylus veticinus* Lioy.) – Mem. Ist. Geol. R. Univ. d. Padova, v. 1, Padova 1912, 197–214, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 61.
- I bacini dell'Alpone, del Tramiga e del Progno d'Illasi nei Lessini medi. – Uff. Idr. R. Mag. a. Acque, Venezia 1913, Pubbl. n. 44 e 45, 1 K.
- I Brachiopodi del Terziario veneto. Notizie sommarie. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., 6, Padova 1913, 5 S. – Bespr. GZ 21/770.
- I Brachiopodi terziari del Veneto. – Mem. Ist. Geol. d. R. Univ. Padova 1914, v. 2, 1913/14, 1–43.
- La serie stratigrafica del Monte Bolca e dei suoi dintorni. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 2, 1913–14, Padova 1914, 223–235, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 39.
- Sulla posizione degli strati con *Nummulites Brongniariti* di Roncà nella serie sedimentaria del Veronese e deduzioni cronologiche che ne derivano. – Atti d. Acc. d'Agricoltura, Sc. e Lett. di Verona, s. 4, v. 15, Verona 1914, 6 S. – Bespr. GZ 25/134; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 41.
- Cenni sugli avanzi di Mammiferi quaternari possedenti dal Museo di Verona. – Madonna Verona, an. 8, Nr. 2/3, f. 30/31, Verona 1914, 140–144. – Bespr. GZ 25/163; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 42.

- Nota preventiva sui Mammiferi quaternari della Regione Veneta. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 7, Padova 1915, 271–278. — Bespr. GZ 22/278.
- Sul Miocene delle colline di Verona. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 7, Padova 1915, 282–288, 1 Taf. — Bespr. GZ 22/348; N.Jb. 1931/3, 64.
- Il Paleogene Veneto. Prospetto stratigrafico riassuntivo e comparativo del terziario inferiore del Veneto. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, 1915, v. 3, 69. — Bespr. GZ 25/135.
- e **Stefanini G.** Monografia sui terreni terziari del Veneto. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, 1915, v. 3.
- Fabiani R.** Guida geol. delle colline di Verona. — Atti d. Acc. d'Agricoltura, Sc. e Lett. di Verona, s. 4, v. 21, 1919, 14 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 25/100.
- I Mammiferi quaternari della regione Veneta. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 5, Padova 1919, 174 S., 30 T.
- La regione del Pasubio (Bacini del Leogra, del Timonchio e del Posina e parti superiori del Lenò di Vallarsa e del Lenò di Terragnolo). — Pubbl. n. 110 d. Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1920, 100 S., 1 K., 9 Fig., 12 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 330; GZ 38/750; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 11.
- Idrografia del Bacino dell'Agno-Guà. Parte I. Struttura geologica. — Pubbl. n. 78 Uff. Idr. R. Mag. a. Acque, Venezia 1920.
- Idrografia del Bacino dell'Adige. I bacini idrografici della regione Lessinea. Parte I. Struttura geologica. — Pubbl. n. 79 d. Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1921, 27 S. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- I bacini del Terragnolo, della Vallarsa, di S. Valentino e di Ronchi (Trentino). Geologia e Morfologia. — Pubbl. n. 118 Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1922, 20 S., 3 Taf. — Bespr. N.Jb. 1923/2, 112; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- Continuità della serie fra l'Oligocene e il Miocene nel Trentino meridionale. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12/12, Padova 1922, 119–122. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 12; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Prospetto dei terreni terziari del Trentino. — Padova (Soc. Coop. tip.) 1922. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12.
- Il Terziario del Trentino. — Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, v. 6, Padova 1922, 1–60, 15 Fig., 1 Taf. — Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 12; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123; GZ 32/1562.
- Il Vicentino e la Geologia. — Guida Rossi, Vicenza 1922.
- Rapporti tettonici fra il massiccio cristallino di Cima d'Asta e gli altipiani Vicentini. Nota preventiva. — Atti R. Accad. d. Linc., Roma 1923, v. 32, f. 2, 92–94. — Bespr. GZ 41/1918; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 13.
- Carta geologica del foglio 38 (Schio) della Carta d'Italia al 100000 dell'Ist. geogr. mil. — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque di Venezia, Firenze 1925.
- Carta geologica del foglio 49 (Verona) della Carta d'Italia al 100000 dell'Ist. geogr. mil. — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque di Venezia, Firenze 1925.
- Brevi notizie geologiche sulla „Pietra tenera“ del Vicentino. — In: La pietra tenera, sue applicazioni artistiche ed edilizie, Vicenza 1929, 5–9.
- Le risorse del sottosuolo della Provincia di Vicenza. — A cura d. Cons. prov. d. Econ. di Vicenza, Vicenza 1930, 150 S., 1 K. — Bespr. Boll. Soc. geogr. it., s. 6, v. 8, a. 9, n. 2, 1931, 150; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Verona. — Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1930, 37 S., 1 Prof. taf.
- Sviluppo e caratteri del Terziario nel Trentino. — Atti Soc. it. progr. sc., v. 2, Roma 1931, 237–249, 12 Fig. — Bespr. N.Jb. 1933/1, 252.
- L'industrie dei marmi in provincia di Verona. — Marmi, pietre, graniti, 9, 1931, 28–36.
- Fabrini E.** Sopra due Felis di Romagnano. — Boll. Soc. geol. it., v. 14, f. 2, Roma 1896, 164–169, 1 Taf.
- Falsirol O.** Di una stazione preistorica scoperta a Marano di Valpolicella nel Veronese. — Verona (T. Oper.) 1930, 13 S., 1 Taf.
- Favero V.** La formazione dei terreni quaternari del Bassanese in ordine ai fenomeni glaciali dell'epoca glaciale. — Bassano 1883.
- Felix J.** Kritische Studien über die tertiäre Korallenfauna des Vicentins nebst Beschreibung einiger neuer Arten. — Z. D. Geol. Ges., 37, 1885, 379–421. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 415.
- Über Hydnohyllia und einige andere Korallen aus dem vicentinischen Tertiär. — Sber. Nat. Ges. Leipzig, 43, 1916, 1–30. — Bespr. N.Jb. 1919, 94; GZ 24/689.
- Ferro A.** L'origine delle terre gialle veronesi. — Atti Soc. Ligustica di Sc. nat. e geogr., v. 16, Nr. 3, Genova 1905, 179–197. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 255.
- Feruglio D.** e **Cornel A.** I terreni dei Colli Euganei. Relazione riassuntiva dello studio geoaeronomico. — Ann. d. Catt. amb. di agricolt. di Padova, 1932, 34.
- Festari G.** Viaggio nel Friuli, ossia diario orittologico diviso in alcune lettere. — Vicenza 1762, 56 S.
- Saggio di osservazioni sopra alcune montagne e Alpi altissime del Vicentino confinanti collo Stato austriaco. — In: Raccolta di memorie clinico-mineralogiche e orittografiche del signor G. Arduino e di alcuni suoi amici, Venezia 1775. S. a. Giorn. d'It., t. 9, Venezia 1773, 332.
- Filipuzzi F.** Indagine chimica sopra l'acque della fonte felsinea in Valdagno. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 21, 1856, 561–585.
- Flore M.** Il genere *Latanites* Mass. Illustrazione di alcune palme fossili del paleogene veneto. — Boll. dell'Orto Botanico d. R. Univ. di Napoli, t. 10, Napoli 1932, 123–154, 7 Fig., 4 Taf.
- Fischer-Poturzyn F. A. v.** Gesprengte Gipfel. — Z. DÖAV, 1921, 28–39, 4 Skz., 1 Abb. — Bespr. GZ 33/863.
- Forti A.** Il Ponte di Veja. — Atti e Mem. Acc. Agr., Sc. e L. di Verona, v. 24, 1923.
- Alghe del Paleogene di Bolca (Verona) ed loro affinità con tipi oceanici vivente; conferme di analogia esistente tra la flora terziaria mediterranea e l'attuale indo-pacifica. — Padova (1926) 1928, 19 S., 5 T. — Bespr. N.Jb. 1927/2, B, 171.
- Fortis A.** Delle ossa fossili d'Elefante e d'altre curiosità naturali de'Monti di Romagnano. — Vicenza 1786.
- Fortis G. B.** Della Valle vulcanico-marina di Ronca. — Venezia 1778.
- Mémoire pour servir à l'histoire naturelle ... d'Italie ... 1802. Essay du géologie du Vicentin. — Bd 1, 10. (Erste Erwähnung der Terebrateln von Recoaro.)



- Foetterle F.** Über fossile Crustaceen des Grobkalkes von Verona und Vicenza. (T. A. Catullo.) – JbRA 1854, 886.
- Allgemeine Übersicht der geologischen Verhältnisse der Venetianer Alpen. – JbRA 1856, 850–851. – Bespr. Bl. 95.
  - Berichte über die geognostischen Aufnahmen in Südtirol. – VRA 1857, 777–778, 787–788, 796.
  - Trinkers Mitteilung über die Braunkohle von Zovencedo (Vicenza). – JbRA 1860, 5. H., 95.
  - Über das Braunkohlen-Vorkommen bei Valdagno. – VRA 1861, 154–155. – Bespr. N Jb. 1862, 214.
- Foullon H. Frh. v.** Über Eruptivgesteine von Recoaro. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 2, 1880, 449–488. – Bespr. N Jb. 1881/1, 382.
- Fuchs Th.** Giov. Meneguzzos und Tibaldis Petrefaktensammlungen aus den vicentinischen Eozänbildungen. – VRA 1868, 80–83.
- Beitrag zur Kenntnis der Conchylienfauna des vicentinischen Tertiärgebirges. I. Die obere Schichtengruppe oder die Schichten von Gomberto, Laverda und Sangonini. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 1870, 80 S.; Sber., 58, 1868, 10 S. – Bespr. VRA 1868, 360; 1870, 111; N Jb. 1869, 634; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 97, 165.
  - Die Stellung der Schichten von Schio. – VRA 1874, 130–132. – Bespr. N Jb. 1874, 782; Boll. Com. geol. d'It., 5, 1874, 166.
  - Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogen im Gebiete des Mittelmeeres. – Z. D. Geol. Ges., 1885, 131–172. (Gegen E. Tietze.)
- Fuchs W.** Einige Bemerkungen über die Lagerungsverhältnisse der Venetianer Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 5, 1850, 452–464. – Bespr. Bl. 11.
- Gardinale L.** Sulla presenza del Quarzo nel Basalto amigdaloide di Montecchio Maggiore nel Vicentino. – Giorn. di Min. etc., 1, 1890, 63. – Bespr. N Jb. 1891/2, 429; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 156.
- Gaudry A.** Sur le fossile décrit par M. De Zigno sous le nom d'„Anthracotherium Monsvialense“. – Bull. Soc. géol. de France, s. 3, t. 18, 4, Paris 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 156.
- Giovanelli B. Graf.** Der eingestürzte Berg bei dem Dorfe Marco unter Roveredo, i Slavini di Marco genannt. – Beitr. z. Gesch., Stat. etc. Tirols, 8, Innsbruck 1834, 90–132; Ital. Trento (Küpper-Fronza) 1869.
- Goiran A.** Appendice e note al catalogo dei terremoti veronesi. – Accad. d. Agric., Arti e Comm. di Verona, s. 3, v. 63, Verona 1887. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 269.
- Gortani M. e Vinassa de Regny P.** Su l'età e posizione di alcuni scisti delle Alpi. – Rend. R. Acc. Linc., s. 5, v. 30, f. 3–4, 2 sem., Roma 1921, 107–112, 140–142. – Bespr. N Jb. 1930/3, 13; GZ 46 A/1880.
- Gottardi G. B.** Briozoi fossili di Montecchio Maggiore. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat., v. 9, f. 2, 1885, Padova 1886, 297–308.
- Graziadei D.** Discorso intorno allo stato geologico-botanico di Lavarone. – Ann. SAT, Trento 1881.
- Gümbel C. W. v.** Über die sog. Nulliporen. Anhang: Lithiotis problematica. – Abh. Ak. d. Wiss. München, 11, 1871.
- Geognostische Mitteilung aus den Alpen: IV. Der Pechsteinporphyr in Südtirol. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1876, 270–292. – Bespr. VRA 1877, 108; N Jb. 1877, 736; Bl. 441.
  - Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. V. Die Pflanzenreste führenden Sandsteinschichten von Recoaro. – Sber. Ak. d. Wiss. München, 1879, 33–85. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., Roma 1879, 249–270. – Bespr. VRA 1879, 210; N Jb. 1880/1, 75; Bl. 522.
- Hauer F. R. v.** Analyse von Kalksteinen und Dolomiten aus den Venetianischen Alpen. – JbRA 1856, 810.
- Schichten mit echten Muschelkalkpetrefakten aus den Südalpen. – JbRA 1857, 166–167.
  - Ammoniten aus den Juraschichten der Südalpen. – JbRA 1858, Verh. 47–48.
- Haug E.** Über sog. Chaetetes aus mesozoischen Ablagerungen. (U. a. Recoaro.) – N Jb. 1883/1, 171–179.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. – Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Hébert E.** Sur les terrains nummulitiques de l'Italie septentrionale et des Alpes. – Compt. rend. d. l'Acad. d. Sc. Paris, 7 août 1865.
- Nouvelles recherches sur les terrains tertiaires du Vicentin. – Compt. rend. d. l'Acad. d. Sc., tom. 86, Paris 1875, 1310, 1486.
  - Ricerche sui terreni terziarii dell'Ungheria e del Vicentino. – Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 350–358. – Bespr. Ebd. 314.
  - et **Munier-Chalmas.** Nouvelles recherches sur les terrains tertiaires du Vicentin. – Compt. rend. d. Séanc. de l'Acad. d. Sc., Séances du 27 Mai 1878 et 17 Juin 1878, t. 85, Paris 1878. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 9, 1878, 187–195.
- Heritsch F.** Zwei neue Tabulaten aus dem alpinen Mesozoikum. (Barricata.) – Zbl. f. Min., 1921, 564–571. – Bespr. GZ 28/1095.
- Hoernes R.** Anthracotherienreste von Zovencedo bei Grancona im Vicentinischen. – VRA 1876, 105–109; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 227–232.
- Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. – VRA 1877, 145–150, 178–181, 275–277; JbRA 1878, 9–36. – Bespr. N Jb. 1879, 219.
  - Gli strati del Schio nel bacino di Belluno e nei dintorni di Serravalle. – Boll. R. Com. geol. d'It., 8, Roma 1877, 368–372.
  - Il primo piano mediterraneo nella Valsugana e nei Monti Euganei. – Boll. Com. geol. d'It., 8, Roma 1877, 372–375.
  - Über das Tertiär von Belluno und Serravalle. – Z. D. Geol. Ges., 1878, 680–683. (Gegen Beyrich.)
- Hummel K.** Oberflächennahe Intrusionen und Trümmerlaven in der südalpinen Trias. – Fortschr. d. Geol. u. Pal., 11, H. 33, 1932 (Deecke-Festschr.), 44–74, 5 Fig. – Bespr. GZ 47 A/1390, 48 A/1408.
- Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpinen Mitteltrias. – N Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 48 A/1133.
- Jaekel O.** Die eozänen Selachier des Monte Bolca. Ein Beitrag zur Morphogenie der Wirbeltiere. – Berlin 1894, 176 S. – Bespr. N Jb. 1895/1, 390.
- Janensch W.** Über eine fossile Schlange aus dem Eozän des Monte Bolca. – Z. D. Geol. Ges., 56, Briefl. Mitt., 1904, 54–56. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 222.
- Über Archaeophis proavus Mass., eine Schlange aus dem Eozän des Monte Bolca. – Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Or., 19, Wien 1906, 1–33, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 262.
- Jurinka H. u. Spreitzer H.** Der Anteil der Bevölkerung in Deutschtirol und Kärnten an der jähr-

- lichen Almwanderung und deren Höhengrenze. – Beitr. z. Geogr. d. Alpen in Österr., Veröff. d. Geogr. Inst. d. Univ. Graz, 1925.
- Jüssen E.** Über die Klausschichten von Madonna del Monte und Serrada in Südtirol. – VRA 1890, 144–145.
- Kampfner E.** *Nannoconus steinmanni* nov. gen., nov. spec., ein merkwürdiges gesteinsbildendes Mikrofossil aus dem jüngeren Mesozoikum der Alpen. – Palaeont. Z., 13, 1931, 288–298, 3 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1363.
- Keller P.** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. – Bespr. GZ 47 A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 und 122, 1932, 57.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Klebsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.
- Die Fortsetzung der Schio-Linie nach Südtirol. – VRA 1918, 247–260. – Bespr. GZ 26/1006; Njb. 1921/1, 199.
- Der Etschgletscher auf den Höhen von Vieregut. – Z. f. Glkde, 11, 1920, 97–117. – Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 11, Padova 1921, 93.
- Der 13. Dezember 1916 ein Katastrophentag in den Alpen. – Der Schlern, 2, 1921, 449–456.
- Zur Morphologie der Lessinischen Alpen. – Ostalp. Formenstudien, Abt. 3, H. 1, 1921, 64 S., 1 K. – Bespr. Z. f. Glkde, 14, 1926, 187; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1921, 228; Geogr. Z., 28, 1922, 288; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 187.
- Die Haupt-Oberflächensysteme der Ostalpen. – VBA 1922, 45–67. – Bespr. GZ 29/444.
- Aus der Geologie Südtirols: Die eiszeitliche Vergletscherung. – Der Schlern, 4, 1923, 129–134.
- Über die Verbreitung interglazialer Schotter in Südtirol. – Z. f. Glkde, 14, 1926, 266–285. – Bespr. GZ 34/479; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 167.
- Schneedruckwirkungen auf Drahthindernisse. (Pasubio.) – Z. f. Glkde, 17, 1929, 387.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geolog. Sonderabschnitten der „Südtlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk u. Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Koschinsky C.** Beiträge zur Kenntnis von *Terebratula vulgaris* Schloth. – Z. DGeolGes., 30, 1878, 375–386.
- Kramberger-Gorjanović D.** Über Fr. Bassanis Ricerche sui pesci fossili di Chiavon. – VRA 1889, 86–89. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 410.
- Kranz W.** Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. – Njb. 29. Bbd, 1910, 180–268; 32. Bbd, 1911, 701–729; 33. Bbd, 1912, 580–582, 1 K.; 38. Bbd, 1915, 273–324. – Bespr. GZ 20/364, 22/269, 1030; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 61; 44, 1914, f. 2, 79.
- Kriegsgeologische Spezialkarte** der Lessinischen Alpen 1:75000. – Herausgeg. v. d. Kriegsvermessungsabt. 11., bearbeitet v. J. Pia u. R. Schwiner, 1918.
- Labat.** Note sur l'origine des eaux de Recoaro. – Bull. Soc. géol. France, s. 3, t. 4, 1876, 443.
- Largaiolli V.** Ricerche biolimmologiche sui laghi trentini. I. Lago di Lavarone. – Riv. mens. di Pesca, a. 8, 1906, n. 1–3.
- Lasaulx A. v.** Über die Eruptivgesteine des Vicentinischen. – Z. DGeolGes., 25, 1874, 286–340. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 5, 1874, 16–30.
- Laube G. C.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Echinodermen des vicentinischen Tertiärgebirges. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 18, 1867, 154–163; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 56, 1867, 239–247; Denkschrift. Ak. d. Wiss. Wien, 29, 1868, 38 S. 7 T. – Bespr. VRA 1867, 274, 347; 1868, 306.
- Lavarone.** I laghetti e le argile di -. – Ann. SAT, Trento 1899, 196–210.
- Lepsius R.** Einteilung der alpinen Trias und ihr Verhältnis zur außeralpinen. – Njb. 1876, 742–744. – Bespr. Bl. 456.
- Das westl. Südtirol, geologisch dargestellt. – Berlin 1878, 375 S., 1 K., mehr. Prof. u. Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1878, 247; VRA 1879, 34; Njb. 1881/1, 382; Bl. 502; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 64.
- Levi G.** Sulle Celadoniti di alcune località venete. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 43, f. 3–6, Padova 1914, 72–75. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 54.
- Liebus A.** Über die Foraminiferenfauna des Bryozoenhorizontes von Priabona. – Njb. 1901/1, 111–134. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 205.
- Liop P.** Sopra alcuni vertebrati fossili del Vicentino. Note. – Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 8, Milano 1866.
- Le abitazioni lacustri di Fimon. – Mem. R. Ist. Ven., Venezia 1876.
- Sui resti organici trovati in alcune grotte del Vicentino. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed Arti, s. 7, t. 6, d. 3, Venezia 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 360.
- Longhi P.** Di una varietà di *Caprina schiosensis* Boehm. – Riv. it. di Paleont., an. 6, f. 2, Bologna 1900, 88–91, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 264.
- Appunti per uno studio geologico sopra le colline di Albettono, Lovertino e Costa di Vio nel gruppo dei Monti Euganei. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., an. 2, f. 1, Padova 1905, 37–67, 5 Fig., 2 Skz., 1 Taf.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Maddalena L.** Osservazioni geologiche sopra il tracciato della ferrovia Schio-Recoaro. – Giorn. d. Geol. prat., v. 4, f. 2–3, Perugia 1906, 99–109, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 352.
- Osservazioni geologiche sul Vicentino e in particolare sul bacino del Posina. – Boll. Soc. geol. it. v. 25, Roma 1906, 659–743, 5 Taf. – Auszug: Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, t. 66, d. 4, Venezia 1906/7, 67–72. – Bespr. GZ 9/497, 11/356; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 354.
- Über Eruptivgesteinsgänge im Vicentinischen. – Z. DGeolGes., 59, 1907, 377–400. – Bespr. GZ 11/440; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 156.
- Un nuovo filone di basalto nefelinico a Noseana nel Vicentino. – Atti R. Acc. d. Linc. Rend., s. 5, v. 17, Roma 1908, 802–810. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 223.

- Le mineralizzazioni del calcare del Mt. Spitz di Recoaro e le masse eruttive che lo circondano. — *Boll. Soc. geol. it.*, 27, 1, Roma 1908, 25–39, 1 Fig. — *Bespr. GZ 14/13*; *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 222.
- Studio petrografico dei basalti di Bragonze nel Vicentino. — *Atti Soc. it. d. Sc. Nat. e d. Mus. Civ. di Stor. Nat.*, v. 47, f. 1 u. 2, Milano 1908, 121–133. — *Bespr. GZ 14/1160*; *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 224.
- Roccia a noseana nel Vicentino. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 27, Roma 1909, röm. 28–29.
- Osservazioni riassuntive sulle rocce filoniane dell'Alto Vicentino. — *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, s. 3, a. 2, Padova 1909, 137–143.
- Studio petrografico delle rocce porfiriche del bacino del Posina nell'Alto Vicentino. — *Atti R. Acc. Ven. di Sc., Lett. Arti*, t. 68, d. 9, Venezia 1909, 839–848. — *Bespr. GZ 14/896*; *Boll. Com. geol. d'It.*, 41, 1910, 217.
- Über einen neuen nephelin- und noseanföhrnden Basaltgang im Vicentinischen. — *Z. DGeolGes.*, 62, 1910, Mber. Nr. 2, 164–170. — *Bespr. GZ 15/1180*; *NJb. 1912/2*, 224; *Boll. Com. geol. d'It.*, 42, f. 3, 1911, 70.
- Le nuove vedute sull'origine del caolino ed il giacimento di Tretto (Vicenza). — *Rass. min.*, v. 34, n. 4, Torino 1911, 50–53. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 43, f. 2–3, 1913, 80.
- Studio geologico e petrografico delle rocce eruttive del bacino di Tretto (Alto Vicentino). — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 30, f. 3, Roma 1912, 722–724; *Atti Soc. It. di Sc. Nat. e del Museo Civico di St. Nat. in Milano*, v. 50, f. 4, Pavia 1912, 315–338. — *Bespr. GZ 18/809*; *Boll. Com. geol. d'It.*, 44, f. 2, 1914, 82.
- Contributo allo studio petrografico delle rocce del Veneto. — *Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova*, v. 2, 1913–14, Padova 1914, 237–247, 1 T. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 46, Roma 1917, f. 2–3, 58.
- Sulla utilizzazione di un interessante livello idrico sovrastante la parte nordorientale dell'Altipiano dei Sette Comuni. — *Atti Acc. d. Linc.*, *Rend. cl. d. sc. fis., mat. e nat.*, s. 6, v. 10, f. 10, Roma 1929, 527–530. — *Bespr. Boll. Soc. geogr. it.*, v. 7, 1930, 957; *GZ 44/1074*.
- Le falde artesiane che alimentano l'acquedotto di Vicenza. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 49, 1929, 313–319.
- Maggiore L.** Acque minerali delle provincie di Padova, Verona e Vicenza. — *Relaz. Serv. min.*, Roma 1929, 266–283, 1 Abb.
- Magrini G.** Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1909 e 1910. — *Pubbl. n. 33 Uff. Idr. Mag. Acque*, Venezia 1911 (1911–15 ebd. *Pubbl.* 69, 1919).
- Malacarne G. C.** Sulle scoperte geologiche del Co. Marzari-Pencati sui colli del Vicentino. — 1818.
- Maraschini P.** Osservazioni litologiche sui contorni di Schio. — *Giornale dell'Italiana letteratura*, Aprile 1810. (Eruptivgesteine u. Heilquellen.)
- Osservazioni geologiche sul Vicentino. — *Bibl. Ital.*, Giugno e Luglio 1822, *Abdruck im Journal de physique*, mars 1822, 28.
- Memoria sui filoni pirossenici. — *Bibl. Ital.*, Agosto 1823.
- Saggio geologico sulle formazioni delle rocce del Vicentino. — Padova 1824.
- Marieni L.** Saggio sulle principali acque minerali dell'Europa. — Milano 1842.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Suo epistolario e note geologiche. — 1806–1819.
- Massalongo A.** Sulle Filliti del Vicentino. — 1847?
- Piante fossili dei terreni terziari del Vicentino. — 1847? (S. Catullo.)
- Osteologia degli Orsi fossili del Veronese ecc. — *Natwiss. Abh.*, 4, 4. Abt., Wien 1850.
- **Pazienti A., Pisanello P. e Bizio G.** Sopra l'arsenico nell'acqua ferrug. di Civillina. — *Atti R. Ist. Ven.*, s. 3, v. 2, 1857?
- Massalongo A.** Sulle piante fossili di Zovencedo e dei Vegroni. Lettera al prof. R. De Visiani. — Verona 1858.
- **Rossi L. M., Pazienti A., Bizio G., Pisanello P. e Pirona G. A.** Monografia delle acque minerali delle Provincie Venete. — Venezia 1862, 258 S., 4 Taf. u. Prof. — *Atti R. Ist. Ven.*, s. 3, v. 7, 564–584, 663–702, 791–818; v. 8, 1133–1182; v. 9, 95–104, 273–289, 325–392, 533–537, 1399–1411.
- Massalongo A.** Costituzione geologica di Recoaro e dei suoi dintorni. — *Atti R. Ist. Ven.*, s. 3, v. 9, Venezia 1863, 95–97.
- Mastromarino A.** I Colli Euganei di fronte alla bonifica collinare. — Padova (Catt. amb. di agric.) 1931, 60 S., 15 Taf., 1 K.
- Mayer-Eymar K.** Douze espèces nouvelles du Lomdiniens inférieur de Monte Postale (Vicentin). — *Bull. Soc. belge de Géol. de Pal. et d'Hydr. Mémoires*, t. 2, Bruxelles 1888; *Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich*, 33, 2, Zürich 1888. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 20, 1889, 403.
- Mazzetti G.** Intorno ad alcuni echinidi dei dintorni di Schio. — *Mem. Acc. Pont. N. Lincei*, vol. 5, Resoconto d. sess., a. 17, sess. 3, Roma 1889. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 415.
- Echinidi fossili del Vicentino o nuovi o poco noti. — *Mem. Pont. Accad. Nuovi Linc.*, 10, Roma 1894, 12 S. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 379.
- Meneghini G.** Lettera al Sen. Lampertico sopra Montegalda. — 1872.
- Fossili oolitici di Mte Pastello nella Prov. di Verona. — *Atti d. Soc. Tosc. d. Sc. Nat.*, v. 2, f. 2, Pisa 1880, 336. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 11, 1880, 547; *VRA 1880*, 293.
- *Goniodiscus Ferrazzii* Mgh. nuova Stelleride terziaria del Vicentino. — *Atti Soc. Tosc. Sc. Nat.*, 8, Pisa 1886. — *Bespr. NJb. 1887/2*, 191; *Boll. Com. geol. d'It.*, 18, 1887, 313.
- Meneguzzo G.** Stratigrafia della Provincia Vicentina in correlazione a quella del Veronese e del Trevigiano. — Vicenza 1868.
- Meschinelli L. u. Balestra A.** Über einen neuen Fundpunkt von Zeolithen. (Nächst Marostica. — Ital.) — *Riv. di Min. e Crist. it.*, v. 2, 1887, 13–15. — *Bespr. NJb. 1889/2*, 27.
- Meschinelli L.** Avanzi preistorici della Valle die Fontega in provincia di Vicenza. — *Boll. Pal. it.*, s. 2, t. 5, Parma 1889. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 418.
- Studio sugli avanzi preistorici della Valle di Fontega. — *Atti Soc. Ven.-Trent. d. Sc. nat.*, 11, Padova 1889, 144–173, 2 Taf. — *Bespr. Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 418.
- Studio sulla flora fossile di Monte Piano. — *Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat.*, v. 10, f. 2, Padova 1889, 29 S., 1 T. — *Bespr. NJb. 1890/2*, 170; *Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 417.
- Su di un frutto fossile dell'Eocene inferiore vicentino. — *Atti R. Ist. Ven. Sc., Lett. ed Arti*, v. 80, p. 2, Venezia 1921, 1025–1032, 1 T. — *Bespr. GZ 32/1590*.
- Su di una nuova specie di *Myliobatis* dell'Oligocene vicentino. — *Atti R. Ist. Ven. Sc., L. ed Arti*, v. 83, p. 2, Venezia 1924, 475–480.

- Micheli M.** Venezia Euganea. – Torino 1927, 402 S., illustr.
- Michelotti.** Etudes sur le miocène de l'Italie Settentriionale: – Haarlem 1862.
- Michieli A.** L'altopiano di Asiago. – La Geografia, v. 8, Novara 1921, 145–159.
- Migliorini E.** Bibliografia geografica della Venezia Tridentina (1925–1930). – Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, Nr. 8/9, Roma 1930, 743–763. – Bespr. GZ 44/990.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute da 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. – Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Mojsisovic E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Die Triasbildungen bei Recoaro im Vicentinischen. – VRA 1876, 238–241; Boll. Com. geol. d'It., Roma 1876, 490–495. – Bespr. Bl. 442.
- Geologische Übersichtskarte des tirol.-venetian. Hochlandes zwischen Etsch und Piave. – Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Molon C.** Grotte di Arzignano. – Le Grotte d'Italia, 6, 1932, 68–70.
- Molon F.** Sulla flora terziaria delle Prealpi Venete. – Mem. Soc. it. di Sc. nat., Milano 1867.
- Sulle ossa fossili della caverna in Zoppega al Monte S. Lorenzo presso S. Bonifazio di Verona. – Atti R. Ist. Ven., s. 5, t. 1, Venezia 1875.
- Sui popoli antichi e moderni dei Sette Comuni del Vicentino. (Prähist.) – Vicenza, 2. Aufl. 1881. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1881, 165; Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 11, 1881, 106.
- I Colli Berici del Vicentino. Sunto geologico. – Boll. Soc. geol. it., v. 1, Roma 1882, 47–79, 1 K., 2 T.
- Morandi G.** La sistemazione dei bacini montani della Venezia Tridentina. – Trento (Arti Graf. Trident.) 1928, 57 S., zahlr. Abb. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 123.
- Moretti E.** L'oro nella regione a nord del Pasubio? – La Minier. it., 1927, n. 10, 308.
- Mortillet G. de.** Carte des anciens glaciers du versant méridional des Alpes. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 3, Milano 1861, 459–466, 1 K.; Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 66. – Bespr. Bl. 170.
- Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français. – Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 19, Paris, 5 Mai 1862, 849.
- Mosna E.** L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. – Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 173–186; Ann. SAT, 25, 1929/30, 149–211; 26, 1930/31, 56 S., 1 Taf., viele Fig.
- Müller G.** Un nuovo Orotrechus dei dintorni di Rovereto. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 114–117, 1 Taf., 1 Skz.
- Munier-Chalmas M.** Etude du Tithonique, du Cretacé et du Tertiaire du Vicentin. – Paris 1891, 184 S. – Bespr. N.Jb. 1894/1, 156.
- Murchison R. J.** On the relations of the tertiary and secondary rocks forming the southern flanks of the tyrolian Alps near Bassano. – Philos. Mag. and Ann., London 1829, 5. Bd, Nr. 39. – Übersetzt in Leonh. u. Bronns Jb, 1830, 97.
- A sketch of the structure of the Eastern Alps. – Trans. of the Geol. Soc. of London, 1832.
- Über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen ... und über die Entwicklung eoziäner Ablagerungen im südlichen Europa. Bearbeitet von G. Leonhard. – Stuttgart 1850, 162 S., 1 T. – Bespr. Bl. 7. (Engl.: Quart. Journ. Geol. Soc., 19, London 1849, 312 S., 1 K. – Ital.: von Savi u. Meneghini, Firenze 1850/51.)
- Murr J.** I resti della flora glaciale nei dintorni di Trento. – Studi Trent., 3, 1922, 128–134.
- Negri A.** Studi sulle Alpi Vicentine. – Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 223–224.
- Le Valli del Leogra, di Posina, di Laghi e dell' Astico nel Vicentino. – Boll. Com. geol. d'It., v. 15, Roma 1884, 33–56, 81–114.
- L'anfiteatro morenico dell'Astico e l'epoca glaciale nei Sette Comuni. – Atti R. Ist. Ven., s. 6, t. 5, 1887, 589–634, 3 T. – Bespr. VRA 1887, 248; N.Jb. 1891/1, 135; Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 310.
- Sopra alcuni fossili raccolti nei calcari grigi dei Sette Comuni. – Boll. Soc. geol. it., v. 10, f. 2, Roma 1891, 309–331. – Bespr. VRA 1892, 202; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 285.
- Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrata con esempli tratti dallo studio della regione veneta. – Atti d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat. di Padova, v. 12, f. 1, 1890, Padova 1891, 74–133. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 143; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 285.
- Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. – Mem. di Mat. e di Fis. d. Soc. it. d. Sc., s. 2, t. 8, Napoli 1892. – Bespr. N.Jb. 1898/1, 145; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 303.
- Relazione delle escursioni geologiche eseguite dal giorno 11 al 15 settembre 1892. – Boll. Soc. geol. it., 11, Roma 1893, 689–694. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 326.
- Osservazioni sopra la caverna della Fornace presso Cornedo e sopra i resti di Mammiferi in essa rinvenuti. – Atti R. Ist. Ven., 6, Venezia 1895, 943–957.
- Carta geologica della prov. di Vicenza 1:100000. (Mit Textbeiträgen von Taramelli, Stefani, Rumor und Lioy. Bibliographie.) – Vicenza 1901, 101 S. – Bespr. GZ 7/1328.
- Negri G. B.** Forme cristalline dell'Apoillite di Montecchio Maggiore. – Atti R. Ist. Ven., s. 6, v. 5, 1886, 55. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 25.
- Celestina incrostante una brecciola basaltica di Montecchio Maggiore. – Riv. d. Min. e Crist. it., 1, 33, 1887. – Bespr. Z. f. Krist., 14, 1888, 514.
- Zircone di Lonedo (Vicenza). – Riv. d. Min. e Crist., v. 1, f. 2, 1887, 4 S. – Bespr. N.Jb. 1888/1, 401.
- Nota cristallografica sullo zircone di Lonedo (Vicenza). – Atti Ist. Ven., s. 6, t. 5, Venezia 1887. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 311.
- Gmelinite della Regione Veneta. – Riv. di Min. e Crist. it., 1888, v. 2, 3–13. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 26; Z. f. Krist., 14, 1888, 583; Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 318.
- Studio chimico di alcune Natroliti venete. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 7, Padova 1890, 16–20. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 184; N.Jb. 1891/2, 230; Z. f. Krist., 20, 1892, 628.
- Note cristallografiche su di alcune Natroliti venete e appunti critici. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 7, 1890, 69–90. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 231; Z. f. Krist., 20, 1892, 628.
- Sulla Heulandite di Montecchio Maggiore. – Riv. di Min. e Crist. it. v. 7, 1890, 90–93. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 233; Z. f. Krist., 20, 1892, 630.
- Studio micrografico di alcuni basalti dei Colli Euganei. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat., v. 12, f. 2, 1891, Padova 1892, 369–376; Riv. di Min. e

- Crist. it., v. 8, Padova 1891, f. 4-6. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 285.
- Neumayr M.** Aus den Sette Comuni. – VRA 1871, 165-169.
- Die Zone der Terebratula Aspasia in den Südalpen. – VRA 1877, 177-178.
  - Über den Lias im südöstlichen Tirol und in Venetien. – N.Jb. 1881/1, 207-226. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 257; Bl. 573.
- Neviani A.** Sulla „Ophioglypha (Acroua) granulata“ Benecke sp., del Muschelkalk di Recoaro. – Boll. Soc. geol. it., 11, Roma 1893, 214-221. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 304.
- Nicolis E.** Note sulle formazioni eoceniche comprese fra la valle dell'Adige, quella d'Illasi ed i Lessini. – Cronaca Alpina 1879-80, Verona 1880, 50 S., 1 K. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 172-175. – Bespr. VRA 1882, 109.
- Note illustrative alla Carta geologica della provincia di Verona. – Verona 1882, 140 S., 1 T. – Bespr. VRA 1883, 82; N.Jb. 1883/2, 83; Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 221.
  - Sistema liasico-giurese della provincia di Verona. – Estr. d. v. 58, s. 3, fr. 2 del. Mem. dell'Accad. d'Agric. ecc. di Verona, 1882, 94 S. – Bespr. VRA 1883, 82; N.Jb. 1883/2, 83; Boll. Com. geol. d'It., 13, 1882, 221.
  - Note di geologia veronese. – Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1883, 162-164.
  - Della posizione stratigrafica delle palme e del cocodrillo fossili scoperti nel bacino di Bolca. – Verona 1884, 8 S. – Bespr. N.Jb. 1887/1, 385; Boll. Com. geol. d'It., 15, 1884, 285.
  - Idrografia sotterranea nell'Alta Pianura Veronese. – Verona 1884.
  - e **Parona C. F.** Note stratigrafiche e paleontologiche sul giura superiore della provincia di Verona. – Boll. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 1-96, 4 Taf. – Bespr. VRA 1885, 405; N.Jb. 1886/2, 79; Bl. 657; Boll. Com. geol. d'It., 1887, 114; 1887, 316.
- Nicolis E.** Sopra uno scheletro di teleosteo scoperto nell'Eozene medio di valle d'Avesa. – Atti Acc. d'Agric., Arti e Comm. di Verona, s. 3, v. 65, Verona 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 319.
- Breve illustrazione degli spaccati geologici delle prealpi settentrionali. – Atti Acc. d'Agr., Arti e Comm. di Verona, s. 3, v. 66, Verona 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 319.
  - Cenni storici, guida e catalogo ragionato del Museo dell'Accademia d'Agricoltura, Arti e Commercio di Verona. – Atti Acc. d'Agr., Arti e Comm. di Verona, s. 3, v. 65, Verona 1889. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 422.
  - Contribuzione alla conoscenza degli strati acquosi del sottuolo della bassa pianura del Veronese e dintorni. – Verona 1889. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 422.
  - Nuova contribuzione alla conoscenza della costituzione della bassa pianura veronese e della relativa idrografia sotterranea. – Boll. Soc. geol. it., 9, Roma 1890, 50-55. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 186.
  - e **Negri G. B.** Sulla giacitura e natura petrografica dei basalti veronesi. – Atti Ist. Ven. di Sc. etc., t. 1, s. 7, Venezia 1890, 469-479. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 286; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 187.
- Nicolis E.** Intorno all'affioramento delle acque freatiche sul Basso Acquar Veronese. – Acc. d'Agr., Arti e Comm. di Verona, 1892, s. 3, v. 68. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 305.
- Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del Veneto occidentale. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 5, f. 9, Venezia 1894. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 382.
  - Depositi quaternari del Veronese. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 6, 1894/95, 744-786. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 312; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 435.
  - Idrologia del Veneto occidentale. Circolazione interna delle acque ecc. Gruppo del Baldo, dei Lessini e della Posta. – Atti R. Ist. Ven., 1896, 298-308.
  - Sull'alternazione delle rocce nella regione veronese e nella finitima. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, v. 9, f. 6, Venezia 1898, 638-664. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 286.
  - Circolazione interna e scaturigini delle acque nel rilievo sedimentare-vulcanico delle regioni veronese e della finitima. – Dalle Mem. d. Acc., v. 74, f. 1, Verona 1898, 209 S., 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 287; Tridentum, 1899, 48.
  - Geologia ed idrologia della regione veronese. Monografia statistica-economico-amministrativa raccolta dal Conte L. Sormani-Moretti del Regno, R. Prefetto di Verona. – La Provincia di Verona, 1900, 60 S., 3 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 334; GZ 7/1272.
  - Resti di Mosasauriano nella scaglia rossa (cretaceo superiore) di Valpantena in provincia di Verona. – Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 2, d. 7, Venezia 1900, 497-503. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 336.
  - Marmi, pietre e terre coloranti della provincia di Verona. – Mem. d. Acc. d'Agr., Lett., Sc. ed Arti di Verona, s. 4, v. 2, n. 1, Verona 1900, 62 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 337.
  - Intorno al supposto Miocene medio tipico nelle vicinanze immediate di Verona. – Riv. it. di Pal., v. 8, Bologna 1902, 19-22, 1 Fig. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 393.
  - Sunto preventivo dello studio generale sulla circolazione interna delle acque nei terreni costituiti da materiali di trasporto nel veneto occidentale, regione veronese e finitima. – Giorn. di Geol. prat., 3, f. 5, Perugia 1905, 192-207.
  - Geologia applicata agli estimi del nuovo catasto; con cartina geoagronomica delle valli e delle pianure, provincia di Verona. – Atti d. Acc. d'Agric., Sc., Lett. ecc. di Verona, s. 4, v. 2, f. 1, 1906, Verona 1907, 93 S., 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 230.
  - Carta geo-agronomica del rilievo morenico delle valli e della pianura veronese. – Milano 1907. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 231.
  - Di un fenomeno carsico collegato all'idrologia delle colline calcari presso Verona. – Giorn. di Geol. prat., v. 5, f. 2-3, Perugia 1907, 108-120, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 231.
  - e **Marchetti G.** Materiali litoidi di manutenzione stradale del Veneto. – Giorn. di Geol. prat., an. 7, f. 1 e 2, Catania 1909, 8-67. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 346.
- Nuova (1a) Era della Venezia.** Con relazione geologica sulla Venezia-Brennero. – Fasc. Ottobre 1923.
- Omboni G.** Cenni sullo stato geologico dell'Italia come appendice al corso di Geologia di Beudant. – Milano 1856, 163 S. – Bespr. Bl. 113.
- Delle principali opere finora pubblicate sulla geologia del Veneto. – Milano 1863, 46 S.; Atti Soc. it. sc. nat., v. 5. – Bespr. N.Jb. 1864, 244.
  - Geologia dell'Italia. – Milano (Maisri) 1869, 459 S., 5 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.

- Di alcuni oggetti preistorici delle caverne di Velo nel Veronese. — Atti Soc. it. sc. nat., v. 18, 1875, 69–82, 1 T. — Bespr. N.Jb. 1877, 318.
- Di due antichi ghiacciai che hanno lasciato le loro tracce nei Sette Comuni. — Atti R. Ist. Ven., t. 2, s. 5, Venezia 1876, 1093–1098.
- L'esposizione di oggetti preistorici a Verona dal 20 Feb. al 3 Apr. — Venezia 1876, 16 S.; Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, s. 5, v. 2, 1876. — Bespr. N.Jb. 1877, 319.
- Le nostre Alpi e la pianura del Po. Descrizione geologica del Piemonte, della Lombardia, del Trentino, del Veneto e dell'Istria. Come Appendice alla Geologia dell'Italia. — Milano (Maisner) 1879, 495 S., 30 Abb.
- Penne fossili del Monte Bolca. — Atti R. Ist. d. Sc., Let. ed Arti, t. 3, s. 6, Venezia 1885, 7 S. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 109.
- Oppenheim P.** Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eozänbildungen; eine paläontologisch-zoogeographische Studie. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 19, 1889. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 422; 22, 1891, 192.
- Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eozänbildungen. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1890, 113–150, 5 T. — Bespr. VRA 1891, 198, 302; N.Jb. 1892/1, 436; 1893/1, 181.
- Das Auftreten heterogener Geschiebe in den basaltischen Tuffen des Vicentiner Tertiär. — Z. DGeolGes., 1890, 372–375. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 168; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 189.
- Faunistische Mitteilungen aus dem Vicentiner Tertiär. — Z. DGeolGes., 1890, 607–609. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 169; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 190.
- Erwiderung auf L. v. Tausch: „Bemerkungen zu P. Oppenheims Arbeit: Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eozänbildungen.“ — VRA 1891, 302–309. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 289.
- Neue Fundpunkte von Binnenmollusken im Vicentinischen Eozän. — Z. DGeolGes., 1892, 500–503. — Bespr. N.Jb. 1894/1, 363; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 358.
- Die eozäne Fauna des Monte Pulli bei Valdagno im Vicentino. — Z. DGeolGes., 1894, 309–445. — Bespr. VRA 1897, 171; N.Jb. 1896/2, 148; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 479.
- Über die Nummuliten des Vicentinischen Tertiär. — Berlin 1894, 28 S. — Bespr. N.Jb. 1897/1, 191; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 479.
- Neue Binnenschnecken aus dem Vicentiner Eozän. — Z. DGeolGes., 47, 1895, 57–193. — Bespr. N.Jb. 1897/2, 391; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 438.
- Das Alttertiär der Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligozäne Transgression im alpinen Europa. — Z. DGeolGes., 48, 1896, 27–152. — Bespr. N.Jb. 1898/2, 302; VRA 1896, 335; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 292.
- Die Eozänfauna des Monte Postale bei Bolca im Veronesischen. — Palaeontographica (Zittel), 43, 1896, 125–221. — Bespr. N.Jb. 1898/1, 334; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 293.
- Il terziario antico nei Colli Berici, le faune di Zovencedo e die Grancona e la posizione del complesso di Priabona. Nota preventiva. — Riv. it. di Pal., an. 2, f. 1, Bologna 1896, 50–54. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 291.
- Sui molluschi eocenici del M. Postale, descritti dal Dr. P. E. Vinassa de Regny. — Rivista it. di Pal., a. 2, f. 2, Bologna 1896, 102–106. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 291.
- A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. — Riv. it. di Pal., a. 2, f. 3, Bologna 1896, 164. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 291.
- Paläontologische Miscellaneen: Über einige Echiniden des venetianischen und Südtiroler Tertiär. — Z. DGeolGes., 50, 1898, 152–167. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 290; N.Jb. 1900/2, 161.
- Lambertia Gardinali n. g., n. s., ein neuer Spatangide aus dem Vicentinischen Tertiär. — Z. DGeolGes., 51, 1899, Prot., 28–32.
- Über Miozän (Helvétien) in der unmittelbaren Umgebung Veronas. — Z. DGeolGes., 51, 1899, 168–174. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 303.
- I supposti rapporti dei Crostacei terziarii di Ofen descritti da Loerenthey con quelli veneti. — Riv. it. di Pal., a. 5, f. 2, Bologna 1899, 55–61.
- Il miocene die Verona ed il Pecten Besseri degli autori. — Riv. it. di Pal., a. 4, f. 2, Bologna 1900, 92–95. — Bespr. N.Jb. 1901/2, 129; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 343.
- Über eine riesige Perna (Pachyperna n. sbg. laverdana n. sp.) aus dem Alttertiär Venetiens und die übrigen Perniden des Gebietes. — Z. DGeolGes., 52, 1900, 237–243. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 339.
- Beiträge zur Kenntnis des Oligozän und seiner Fauna in den venetianischen Voralpen. — Z. DGeolGes., 52, 1900, 243–326, 3 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 340.
- Sopra due nuovi Pecten del Miocene di Bassano. — Riv. it. di Pal., a. 6, f. 1, Bologna 1900, 25–30, 1 T. — Bespr. N.Jb. 1903/1, 168; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 342.
- Nuovi molluschi e vermi oligocenici del Veneto. — Riv. it. di Pal., a. 6, f. 1, Bologna 1900, 30–39, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 342.
- Die Priabonashichten und ihre Fauna im Zusammenhang mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet. — Palaeontographica, 47, Stuttgart 1900/1901, 348 S., 21 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 343.
- Über einige alttertiäre Faunen der Ost.-Ung. Monarchie. — Beitr. z. Pal. u. Geol. Ö.-Us. u. d. Orients, 13, Wien 1901, 145–277, 9 T., 7 Abb.
- Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino unter Mitteilung neuer Formen. — Z. DGeolGes., 54, 1902, 159–283, 3 Taf. — Nachtrag ebd. in Briefl. Mitt., 1902, 66–71. — Bespr. VRA 1902, 335; N.Jb. 1905/2, 149; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 399, 400.
- Ancora il Miocene di Verona. — Riv. it. di Pal., a. 8, f. 2–3, Bologna 1902, 67–69. — Bespr. N.Jb. 1904/2, 260; GZ 3/858; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 400.
- Über ein überraschendes Auftreten von Exogyra columba Lk. bei Crespano Veneto. — Zbl. f. Min., 1902, 500–503. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 400.
- Über die Überkippung von S. Orso, das Tertiär des Tretto und Fauna wie Stellung der Schichtschichten. — Z. DGeolGes., 55, 1903, 98–235, 2 T. — Bespr. GZ 5/61; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 405.
- Bemerkungen zu der neuen Korallenarbeit der Sign. Osasco. — Zbl. f. Min., 1903, 484–492. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 405.
- Bemerkungen zu W. Kranz: „Das Tertiär zwischen Castalgomberto, Montecchio Maggiore,

- Creazzo und Monteviale im Vicentin“ und Diskussion verschiedener dort berührter Fragen, zumal der Stellung der Schioschichten und der Grenze zwischen Oligozän und Miozän. – N Jb. Bbd 35, 1913, 549–627, 1 T. – Bespr. GZ 20/364.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909; 3/2207; 6/1996, 1997; N Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Palazzo L.** La meteorologia e la geofisica nella regione Tridentina. – Atti Soc. It. p. i. progr. d. Sc., 9 riun. Bolzano-Trento 1930, Roma 1931, v. 2, 63.
- Panebianco H.** Osservazioni sulla Flora marnicola delle colline di Teolo negli Euganei. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s., a. 5, f. 1, Padova 1908, 30–43.
- Panebianco R.** Catalogo dei principali minerali Veneti. – Padova 1883, 8 S.
- Celestina del Vicentino. – Atti d. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., v. 9, f. 1, Padova 1884, 142–148.
- Berillo ed altre gemme di Lonedo. – Atti R. Ist. Veneto di Sc., Let. ed Arti, s. 6, t. 5, Venezia 1887, 387. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 19, 1888, 314.
- Pareto.** Relazione della Comm. geologica sulla geologia del Vicentino. – Atti d. Congr. di Venezia 1847, pubbl. 1853.
- Parona C. F.** Di alcuni fossili titonici nei dintorni di Caprino e Longarone nel Veneto. – Atti R. Ist. Ven., Venezia 1880, v. 6, sez. 5.
- I fossili degli strati a Posidonomya alpina di Campovero nei Sette Comuni. – Atti d. Soc. it. d. Sc. nat., v. 23, Milano 1880, 244–277. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 254.
- Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con Posidonomya alpina nei Sette Comuni. – Palaeont. italica, Mem. di Pal. pubbl. nel Museo Geol. d. R. Univ. di Pisa, sotto la dir. d. prof. M. Canavari, v. 1, Pisa 1896, 1–42, 2 T. – Bespr. VRA 1897, 108; N Jb. 1897/1, 119; 1898/1, 357; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 296.
- I fossili del Giura superiore di Cima Campo nell'Altipiano di Lavarone. – Mem. d. Mus. di Stor. Nat. d. Ven. Trid., a. 1, f. 1–2, Trento 1931, 3–14, 1 Taf. – Bespr. GZ 2 B/1182.
- Pasini L.** Mémoire géologique sur les environs de Rovereto. – Journ. de Géol. etc., 2, Paris 1830, 37. – Deutsch: Z. Ferdinandum, 2, 1836, 126–138. Ital.: Bibl. ital., Milano, marzo 1830.
- Ricerche geologiche sull'epoca a cui si deve riferire il sollevamento delle Alpi venete. – Ann. d. Sc. d. Regno Lomb.-Ven., Padova 1831, v. 1, f. 1, 16.
- Geognostische Bemerkungen über die Umgebungen von Rovereto. – Z. Ferdin., 2, Innsbruck 1836, 126–138.
- Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. – Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839.
- Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. – Ital. Naturf. Vers. Pisa, 1839. – Auszug in Isis, 1841, 554, 568.
- Sopra alcune condizioni geologiche della fonte acidule di Recoaro. – Adun. d. I. R. Ist. Ven., 1, 1841, 131–133.
- Patrini P.** Studio geologico delle colline di Chiupano nel Vicentino. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 35, f. 16, Milano 1902, 659–676. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 77.
- Pellegrini G. e Pizzolari.** Esistenza del terreno pliocenico nella Provincia di Verona. – Collettore dell'Adige, Nr. 28, Verona 1855.
- Pellegrini G.** Notiz über eingesendete Marmorarten aus dem Venetianischen. – JbRA 1856, 813–814. — Nota sulla formazione cretacea nel Veronese. – Boll. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., Padova 1883, v. 2, Nr. 3, 133.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; Pet-Mitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck W.** Geologische Beobachtungen aus den Euganeen. – Zbl. f. Min., 1910, 575–581, 597–608, 3 Fig.
- Peters W.** Über zwei fossile Wirbeltiere „Probatrachus vicentinus“ und „Hemitrichas schisticola“ aus den Tertiärbildungen von Ponte bei Laverda im Vicentinischen. – Mber. Ak. d. Wiss. Berlin, 1877, 675–682, mit Taf.
- Pferschy A.** Karte der nutzbaren Minerallagerstätten der Provinzen Bolzano (Bozen) und Trento. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 77, 1929, 97–104, 1 K. – Bespr. N Jb. 1930/2, 255; Arch. p. l'Alto Adige, 25, 1930, 877.
- Pfister M.** Stratigraphie von Tertiär und Quartär am Südfuß der Alpen mit spezieller Berücksichtigung der miozänen Nagelfluh. – Diss. Zürich, 1921, 76 S.
- Pia J. v.** Zur Frage der Lückenhaftigkeit des alpinen Jura, besonders in den Lessinischen Alpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 1919, 116–134. – Bespr. GZ 31/389.
- Die Siphoneae verticillatae vom Karbon bis zur Kreide. – Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 11, 1920, 1–263, 8 Taf., 27 Fig. – Bespr. GZ 26/362; N Jb. 1922/1, 266.
- Untersuchungen über die Tektonik der Lessinischen Alpen und über die Verwendung statistischer Methoden in der Tektonik. 1. Teil. – Denkschr. Nathist. Mus. Wien, 2, Geol.-Pal. Reihe 2, 1923, 230 S., 5 Taf., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 29/1022; GR 1923, 195; VBA 1925, 164; N Jb. 1923/2, 117; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 188.
- Über einen neuen Versuch zur Anwendung statistischer Methoden in der Tektonik. – GR 15, 1924, 123–143.
- Die Gliederung der alpinen Mitteltrias auf Grund der Diploporen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 23, 1925, 214–217.
- Grundbegriffe der Stratigraphie. Mit ausführlicher Anwendung auf die europäische Mitteltrias. – Leipzig u. Wien (Deuticke) 1930, 252 S., 3 Abb. – Auszug: Z. DGeolGes., 81, 1929, 305–312 (Vortr.). – Bespr. Mitt. Geol. Ges. Wien, 23, 1930, Wien 1931, 168; N Jb. 1931/3, 242; GR 1933, 412.
- Pigorini L.** Le antiche stazioni umane dei dintorni di Cracovia e del comune di Breonio Veronese. – Atti Acc. d. Linc., Rend., 3, 1, Roma 1887, 66. – Bespr. Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 17, 1887, 70.
- Pirona G. A.** Sulla costituzione geologica di Recoaro e di suoi dintorni. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., s. 3, t. 8, Venezia 1863, 1133, t. 9, 1–95.
- Cenni geogn. sul monte Civillina. – Atti R. Ist. Ven., s. 3, t. 10, Venezia 1865, 1211.

- Cenni geogn. sulla valle dell Grengaro etc. — Atti R. Ist. Ven., s. 3, t. 11, Venezia 1866, 985.
- Sulla costituzione geologica dei monti Euganei. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., L. ed A., s. 3, t. 15, Venezia 1869/70; t. 16, 1870/71.
- Poli G.** Venezia Tridentina. — La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahl. Abb. u. K. — Bespr. *PetMitt.*, 73, 1927, 313; *Studi Trent. Sc. Nat.*, 8, 1927, 198.
- Portis A.** Resti di Batraci italiani. — Atti R. Acc. Sc. Torino, v. 20, adun. 21 giugno 1885.
- Prever P. L.** Fauna di alcuni calcari nummulitici dell'Italia centrale e meridionale. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 24, Roma 1905, 667–693, 7 Fig.
- Quintarelli G.** Il contributo Veronese alla Scienza preistorica. — *Pubbl. Min. d. Istruz. pubbl.*, Verona 1929, 29 S., 13 Taf.
- Rasser E. O.** Ausländische Marmor- und Kalksandsteinarten. — *Der Geologe*, Nr. 20, 1917, 365–368. — Bespr. *GZ* 24/882.
- Rath G. v.** Geognostische Mitteilungen über die Euganeischen Berge bei Padua. — *Z. DGeolGes.*, 1864, 461–529, 2 Taf. — Bespr. *NJb.* 1865, 337.
- Rauff H.** Glossophoren aus Roncà, Monte Postale, S. Giovanni Ilarione. — *Sber. Niederrhein. Ges. in Bonn. (Verh. Nathist. Ver. d. Preuß. Rheinlande)*, 41, 1884; 42, 1885.
- Ravagli M.** Nummuliti oligoceniche di Laverda nel Vicentino. — *Rend. R. Acc. d. Linc.*, v. 17, 2 sem., Roma 1908, 500–509, 1 T. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 40, 1909, 377.
- Reuss A. E.** Sugli antozoi e briozoi delle marne del Vicentino. — 1867.
- Sulla fauna corallina degli strati e marne di Crosara e Lavarda. — 1868.
- Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. I. Abt. Die fossilen Anthozoen der Schichten von Castelgomberto. — *Denkschrift. d. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl.*, 28, 1868, 56 S., 16 T. — Auszug: *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 56, 1867, 297–304. — Bespr. *VRA* 1868, 85; *NJb.* 1869, 117.
- Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten in den Alpen. II. Abt. Die fossilen Anthozoen und Bryozoen der Schichtfolge von Crosara. — *Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 29, 1869, 86 S., 20 T. — Auszug: *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 58, 1868, 238–283. — Bespr. *VRA* 1870, 66; *NJb.* 1870, 379; *Boll. Com. geol. d'It.*, 1, 1870, 164.
- Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. III. Abt. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Ilarione und von Ronca. — *Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien*, 33, 1873, 60 S., 20 T. — Auszug: *Sber. Ak. d. Wiss.*, 65, 1872, 270–274. — Bespr. *VRA* 1873, 301; *NJb.* 1874, 444; *Boll. Com. geol. d'It.*, 5, 1874, 49.
- Reyer E.** Die Euganeen. Bau und Geschichte eines Vulkanes. — Wien (Hölder) 1877, 95 S., 1 K.
- Theoretische Geologie. — Stuttgart 1888, 867 S., 3 K., 700 Abb. — Bespr. *NJb.* 1889/1, 406; *Bl.* 750.
- Richter E.** Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. — *PetMitt.*, *Ergn.* 132, 1900, 103 S., 6 T., 14 Fig. — Bespr. *VRA* 1902, 255; *GZ* 2/1089; *Carinthia* II, 1902, 59; *EgH* 7, 1901/1902, 40; *Boll. Com. geol. d'It.*, 32, 1901, 354.
- Ristori G.** Sopra un crostaceo fossile del Veronese. — *Boll. Soc. geol. it.*, 7, Roma 1889, 249–250. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 21, 1890, 515.
- Roberti G.** Bricciche di antichità: Rovereto. Sanzeno, Trento, Riva, Lona, Meano, Fornace, Roverè della Luna, Civezzano, Faedo, Terlago, Cadine, S. Masenza, Mezoconora, Lon, Cembra, Marani di Ala, Lasino, Monterovere, Brenta, Lavarone. — *Pro Cultura*, 3, 1912, 49, 147–148, 276–277, 398, 399.
- Rodighiero A.** Il Neocomiano dei dintorni di Gallio (Sette Comuni). Nota preventiva. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 8, Padova 1916, 119–124.
- Roemer F.** Geolog. Ausflug über Wien, Triest, Padua, M. Spitz, Recoaro. — *NJb.* 1857, 809 ff.
- Über den Bau der Venetianer Alpen. — 35. Ber. *Schles. Ges. f. vaterld. Kultur*, 1857, 23 ff.
- Rossi A.** Marni e pietre della provincia Veronese. — Verona 1873.
- Schio Alpina. Guida alle Vallate del Leogra, Timonchio, Astico, Posina. — 1878.
- Note illustrative alla carta geologica della provincia di Treviso. — *Boll. Com. geol. d'It.*, v. 2, f. 2, 1883, 171; v. 3, f. 2, 1884, 131–160.
- La provincia di Treviso. Sunto geologico. — *Boll. Soc. geol. it.*, v. 1, f. 2, Roma 1883, 203–221.
- Contribuzione alla geologia della provincia di Treviso. Note sull'epoca glaciale. — *Boll. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat.*, t. 2, Nr. 4, Padova 1883, 207. — Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 14, 1883, 331.
- Ruata G.** I bagni della Venezia Tridentina. — Roma (Enit) 1925.
- Rumor S. u. Lioy L.** Bibliografia geologica della provincia di Vicenza. (Siehe Negri.) — Vicenza 1901, 110 S.
- Sacco F.** Il Villafranchiano al piede delle Alpi. — *Boll. Com. geol. d'It.*, 17, 1886, 421–449. — Bespr. *Ebd.* 18, 1887, 428.
- Trionici del Monte Bolca. — Atti R. Acc. Sc. di Torino, v. 29, f. 12, 1895. — Bespr. *NJb.* 1896/2, 360; *Boll. Com. geol. d'It.*, 26, 1895, 491.
- Trionici di M. Viale. — Atti R. Acc. Sc. Torino, v. 30, f. 12, 1896, 1 Taf. — Bespr. *NJb.* 1899/1, 365; *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 450.
- I coccodrilli del M. Bolca. — Atti R. Acc. Sc. Torino, s. 2, t. 45, 1896. — Bespr. *NJb.* 1898/1, 145; *Boll. Com. geol. d'It.*, 27, 1896, 450.
- L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. — *La Geografia*, 3, Novara e Roma 1915, 102–106.
- Osservazioni glaciologiche nella regione dolomitica del Veneto. — *Boll. Soc. geol. it.*, Roma 1921, v. 39, 213–220.
- L'origine della pianura padana e le acque sotterranee. — *L'Italia fisica*, 8, 1930, 194–201.
- Sardagna M.** Ghiacciai antichi del Trentino. — *Ann. SAT*, Trento 1874, 71–82.
- Scalia S.** Sulla fauna degli strati a Spirigera trigonella Schloth. spec. della Val di Sinello presso Camposilvano in Vallarsa (Trentino merid.). — *Boll. Soc. geol. it.*, Roma 1918, v. 36, f. 2–3, 205–215.
- Schuroth K. v.** Die Trias und ihre Fossilreste um Recoaro. Geologisches über St. Cassian und Recoaro. — *NJb.* 1855, 315–317. — Bespr. *Bl.* 83.
- Übersicht der geognostischen Verhältnisse der Gegend von Recoaro. — *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 17, 1855, 481–562, 1 K. — Bespr. *NJb.* 1856, 213; *Bl.* 82.
- Keuper- und Liasgrenze im Venetianischen. — *NJb.* 1856, 823 ff.
- Kritisches Verzeichnis der Versteinerungen der Trias im Vicentinischen. — *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 34, 1859, 283–356.
- Verzeichnis der Versteinerungen im Herzoglichen Naturalienkabinett zu Coburg. — Coburg 1865, 135 S., 30 Tafeln.



- Schenk A.** Pflanzenreste des Muschelkalks von Recoaro. – In: W. Benecke, Geogn.-pal. Beiträge, 11, 1, München 1868, 69–87. – Bespr. VRA 1869, 16.
- Schlönbach U.** Geolog. Untersuchungen in den Südtiroler und Venetianer Alpen. – VRA 1867, 158.
- Schmid H.** Die modernen Marmore und Alabaster, deren Einteilung, Entstehung, Eigenschaften und Verwendung nebst einer Übersicht der wichtigsten Marmorarten. – Leipzig u. Wien (Deuticke) 1897, 77 S.
- Schmidt A. R.** Kohlen- und Eisenvorkommen bei Mori in Südtirol. – Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenw., 1879, Nr. 44, 521–522, 2 Fig.
- Schubert R. J.** Über die Foraminiferen des grünen Tuffes von St. Giovanni Ilarione (im Vicentini-schen). – Z. DGeolGes., 53, 1901, Briefl. Mitt., 15–23. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 359.
- Schuster M.** Über Findlinge aus dem vicentinischen Basalttuffe. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., 97, 1888, 8 S. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 260; Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 391.
- Schwinner R. u. Heritsch F.** Stratigraphisches u. Paläont. aus dem Jura der Lessinischen Berge. (Col Santo.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 10, 1917, 184–217, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 181; GZ 25/300.
- Schwinner R.** Kriegsgeolog. Spezialkarte 1:75000 (Raum Pergine-Feltre-Bassano-Schio) samt Erläuterungen. – K. u. K. Kriegsvermessung Nr. 11, Geologengruppe, Res. 550/g, 1918.  
– Die Oberflächengestaltung des östlichen Suganergebietes (SO-Tirol). – Ostalp. Formenstudien, 3/2, Berlin (Borntraeger) 1923, 138 S., 1 Abb., 2 Taf. – Bespr. GZ 30/692; N.Jb. 1924/1, 110; Z. f. Geomorph., 1925, 72; Z. f. Glkde, 15, 1927, 78; Geogr. Z., 30, 1924, 311; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 188.
- Scapaccino M.** Studio sulla flora medicinale aromatica dell'Altipiano de Sette Comuni. – Vicenza (Tip. Comm.) 1931, 85 S.
- Scortegagna F. O.** Sulla formazione geologica della collina detta la Favorita presso Lonigo. – Padova 1836.  
– Notizie risguardanti le ossa fossili degli Animali Mammiferi rinvenute sepolte nel Monte Zoppega di San Lorenzo presso Soave nella Provincia Veronese. – Ann. d. Sc. d. R. Lomb.-Ven., Bim. 5–6, Vicenza 1844.
- Secco Cav. A.** Guida geologica alpina dei dintorni di Bassano e delle valli del Brenta. – Bassano 1880.  
– Note geologiche sul Bassanese. – Bassano 1883.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – JbRA 1851, III, 78–91.  
– Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219.  
– Reiseskizzen aus der Lombardei und Venetien. – Moskau 1860.  
– Enumerazione sistematica dei minerali delle Provincie Venete. – Atti R. Ist. Ven., s. 3, t. 8, 1863.
- Serres M. de.** Voyage dans le Tyrol et une partie de la Bavière pendant l'année 1811. – Paris 1823, 2 Bde, 920 S., 1 K., mehr. Abb.
- Silvestri G.** Irrigazioni e bonifiche nel Veronese. – Natura, 1931, 5–12.
- Speciale S.** I Basalti del Vicentino. – Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 473–474.
- Speleologia.** Gli studi speleologici nel Trentino. Elenco delle caverne del Trentino. – Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 173–177.  
– L'esplorazione speleologica della Venezia Tridentina. – 25° Ann. SAT, Trento 1930, 149–211.
- Spica P.** Sull'acqua minerale di Monte di Malo. – Atti Ist. Ven., Venezia 1892, s. 7, t. 3, 1–2; Gazzetta chim. it., Palermo 1892, 22, 4. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 383.  
– Sull'Acqua Aureliana di Recoaro. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 9, d. 3, Venezia 1898, 171–177. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 365.  
– e **Schiavon G.** Sull'acqua minerale di Poleo presso Schio. – Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 3, d. 10, Venezia 1901, 929–940; Gazz. chim. ital., an. 32, f. 1, Roma 1902, 63–74. – Bespr. GZ 14/991; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 366; 35, 1904, 95.  
– Sull'acqua minerale della fonte Jolanda presso Staro (Prov. di Vicenza). – Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 3, d. 10, Venezia 1901, 1393–1402; Gazz. chim. it., an. 32, p. 1, f. 1, Roma 1902, 75–83. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 367; 35, 1904, 96.
- Squinabol S.** Su alcune filliti eoceniche del Vicentino. – Riv. it. di Pal., an. 7, f. 3, Bologna 1901, 68–72. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 55.  
– Resti di cocodrillo fossile a Cornedo nel Vicentino. – Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 4, d. 3, Venezia 1902, 183–187, 1 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 99.  
– Le depressioni peri-euganee. – Mem. Acc. Sc., L. ed A. di Padova, v. 18, d. 4, Padova 1902.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Stark M.** Geologisch-petrographische Aufnahme der Euganeen. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., NF, 27, 1908, 399–588, 22 Fig. – Bespr. GZ 16/245.  
– Vorläufiger Bericht über die geologisch-petrographischen Aufnahmsarbeiten in den Euganeen im Jahre 1911. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 121, 1912, 227–237. – Bespr. GZ 20/1288.  
– Beiträge zum geologisch-petrographischen Aufbau der Euganeen und zur Lakkolithenfrage. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 31, 1912, 1–80. – Bespr. GZ 18/1692.  
– Die Augite in den Gesteinen der Euganeen. – N.Jb. 1926, Bbd 55, Abt. A, 1–35.  
– Das Empordringen vulkanischer Massen. Mit vornehmlicher Bezugnahme auf die Euganeen. – Lotos, Prag 1928, 327–333, 1 Sk. – Bespr. GZ 40/458.
- Staub R.** Südalpen und Dinariden. – EgH 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers.

- Aarau 1925, 2. T., 131–132. – Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Stefanini G.** Fossili del Neogene Veneto. – I. Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, 1915. II. Palaeont. Ital., v. 25, 1919.
- Sternberg K. Graf.** Reise durch Tirol in die österr. Provinzen Italiens im Frühjahr 1804. – Regensburg 1806, 166 S., 4 Taf. (Trient, Valsugana, Etschbucht, Judikarien, Nonsberg etc.)
- Stolley E.** Über die Belemniten des alpinen Eozäns. – Zbl. f. Min., B, 1928, 110–124. – Bespr. GZ 40/1913.
- Stoppani A.** Geologie d'Italia. – Milano 1880.
- Carta geografica degli antichi ghiacciai dell'Alta Italia nel periodo degli anfiteatri morenici. – Milano 1881.
- Strange.** Dei monti colonnari. – Milano 1778. (Basalt im Vicentinischen.)
- Strobel P.** Saggio della fauna mammologica delle Stazioni preistoriche dei Monti Lessini veronesi. – Boll. Paletn. It., 16, Parma 1890, 167.
- Studer B.** Beiträge zur geognost. Kenntnis der südlichen Alpen. – Z. f. T. u. V. 7, Ferdin., Innsbruck 1832, 250–270.
- Suda F.** Die Lavini di Marco im Etschtale. – Z. DÖAV, 1886, 95–118, 2 K., 3 Prof., 3 Fig. – Bespr. Bl. 696.
- Suess E.** Säugetierreste von Zovencedo bei Grancona. (Vicent. A.) – VRA 1858, 121.
- Über die Gliederung des Vicentinischen Tertiärgebirges. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 58, 1. Abt., 1868, 265–279. – Bespr. VRA 1868, 394; Bl. 260.
- Sur la structure des dépôts tertiaires du Vicentin. – Atti d. Riun. straord. d. Soc. It. d. Sc. nat. Vicenza nel Sett. 1868, v. 11, Milano 1868, 634–649.
- Der Vulkan Venda bei Padua. (Euganeen.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 71, 1875, 7–13.
- Die Entstehung der Alpen. – Wien (Braumüller) 1875, 168 S. – Bespr. VRA 1875, 181; N.Jb. 1876, 84; Verh. Natw. Ver. Preuß. Rheinl. u. Westfalen, 1875, Sber., 280; Mitt. DÖAV, 1876, 167.
- Szombathy J.** Bronzeschwert aus dem Lenotale bei Rovereto. – Mitt. Zentral-Komm. z. Erf. u. Erh. d. Kunst- und hist. Denkm. Wien, 3. F., 5. Bd, 1906, 3–5, 1 Abb.
- Tappeiner F.** Studien zur Anthropologie Tirols und der Sette Comuni. – Innsbruck 1883, 64 S.
- Taramelli T.** Monografia stratigrafica e paleontologica del Lias nelle provincie Venete. – Append. al t. 5, s. 5 d. Atti del'Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, Venezia 1880, 89 S., 10 Taf. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 381–385. – Bespr. VRA 1881, 54; Bl. 566.
- Sulla posizione stratigrafica della zona fillitica di Rozza e dei calcari marini che la comprendono. – Atti R. Ist. Lomb., Milano 1881, s. 2, v. 14, 214–218. – Bespr. Bl. 583; Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 255.
- Geologia delle provincie Venete. – Mem. R. Accad. d. Linc., v. 13, Roma 1881–1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) – Bespr. VRA 1883, 84; N.Jb. 1884/1, 54.
- Risposta ai quesiti della Giunta municipale di Vicenza sulle acque sorgive e salienti delle Maddalene e del Morachino. – Vicenza 1892. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 387.
- Di alcuni scosondimenti nel Vicentino. – Boll. Soc. geol. it., v. 18, f. 3, Roma 1899, 297–308. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 264; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 404.
- Relazione sulla Carta geologica della provincia di Vicenza. (S. Negri.) – Vicenza 1901.
- Di alcuni giacimenti lignitiferi del Vicentino. – Giorn. Geol. prat., v. 1, f. 3, 1903, 141–144. – Bespr. GZ 4/1938, 9/746; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 434.
- Risposte ai quesiti proposti dalla Giunta municipale di Vicenza riguardo alle acque sorgive e salienti della Maddalena e del Morachino. – Giorn. di Geol. prat., v. 1, f. 6, Genova 1903, 262–274. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 67.
- Presa d'acqua per la città di Verona. – Scritti di Geol. prof., Genova 1904, 13–18. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 338.
- Le condizioni idrologiche dei dintorni di Bassano. – Giorn. Geol. prat., v. 2, f. 4, Perugia 1904, 97–107. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 337; GZ 9/1039.
- Cenni geologici sui dintorni di Caltrano nel Vicentino, ove stanno le sorgenti di Val Gaverdina e Piasano. – Scritti di Geol. prat., Genova 1904, 1–8. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 337.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa carreggiata. – Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009–1015. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3–4, 1916, 83.
- Di alcuni problemi geologici riguardanti il Trentino. – Rend. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., s. 2, v. 49, f. 13, Milano 1916, 435–446.
- Storia geologica del Trentino. – La Miniera ital., a. 1, n. 2, Roma 1917, 65–67.
- Sull antico decorso del Brenta rispetto al Piave. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., v. 51, f. 10–13, Milano 1918, 501–508.
- Tausch L. v.** Über die Beziehungen der neuen Gattung Durga G. Böhm zu den Megalodontiden, speziell zu Pachymegalodon Gumbel. – VRA 1885, 163–166.
- Einiges über die Fauna der grauen Kalke der Südalpen. (Vortr.) – VRA 1887, 187.
- Bemerkungen zu P. Oppenheims Arbeit: Die Land- und Süßwasserschnecken der Vicentiner Eozänbildungen. Eine pal.-zoogeogr. Studie. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1890, 113–150, 5 Taf.; VRA 1891, 198–207; Erwiderung ebd. 302. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 181; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 428.
- Zur Kenntnis der Fauna der „Grauen Kalke“ der Südalpen. – Abh. RA, 15, 1890, 42 S., 9 Taf. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 396.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. DGeolGes., 81, 1929, 381–410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.
- Tellini A.** Carta delle piogge delle Alpi Orientali e del Veneto. – Udine 1905.
- Tioli L.** Le acque minerali e termali del Regno d'Italia. – Milano 1894.
- Tommasi A.** Note paleontologiche. 1. I fossili (triasici) della Rasa (presso Varese). 2. Su alcuni fossili triasici del Veneto (Marmolata-Recoaro-Raveo). – Boll. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 199–217, 5 Taf.
- Sulla fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. – Rend. Ist. Lomb. Sc. e Lett., s. 2, v. 28, 1895, 4 S. (Mat. faun. d. Mus. di Rovereto). – Bespr. N.Jb. 1897/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 464.
- La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. – Pal. It., Mem. di Pal., pubbl. p. cura del prof. M. Canavari, v. 1, 1895, Pisa 1896, 43–76, 2 Taf. – Bespr. VRA 1897, 105; N.Jb. 1896/2, 344; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 391.
- Una Lima nuova ed una Pinna del Muschelkalk di Recoaro. – Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 2, Roma

- 1904, 301–305. – Bespr. GZ 6/961; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 341.
- Tomschik J.** Ein bronzezeitlicher Fund aus Verona. – Wr. Prähist. Z., 10, Wien 1924, 38–41, 1 Abb.
- Tornquist A.** Über den Fund eines *Ceratites nodosus* aut. in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. – Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl., 1896, 28 S., 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 128; VRA 1897, 102; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 392.
- Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Umgebung von Recoaro und Schio (im Vicentin). I. Die nodosen Ceratiten. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 209–233, 3 Taf. – II. Die Subnodosus-Schichten. – Ebd. 637–694, 4 Taf. – III. Der Spitzkalk. – Ebd. 51, 1899, 341–377. – IV. Die Sturia-Kalke (Trinodosus-Niveau). – Ebd. 52, 1900, 118–153, 3 Taf. – Bespr. N.Jb. 1900/1, 115, 274; 1900/2, 433; GZ 1/67; Bl. 988; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 370; 31, 1900, 407; 32, 1901, 384.
- Das Vicentinische Triasgebirge. Eine geologische Monographie. – Stuttgart (Schweizerbart) 1901, 195 S., 2 K. 1:25000, 14 Abb., 10 Fig. u. tekt. Skz. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 98; GZ 2/43; Mitt. DÖAV, 1903, 49; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 60.
- Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge v. A. Baltzer u. C. Porro.) – Sammlg. geol. Führer, IX, Berlin (Borntraeger) 1902, 302 S., 30 Abb. – Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgH 7, 1901–1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV 1902, 175.
- Die Buchensteiner Schichten. – Zbl. f. Min., 1916, 130–135.
- Trener G. B.** Le antiche miniere di Trento (storia e geologia). – Ann. d. SAT, v. 20, 1896–98, Trento 1899, 27–90.
- Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe (bzw. Gegend der C. d'A.). – VRA 1901, 278–280, 317–322. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 420; GZ 2/1702; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 62.
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. – Tridentum, Riv. di Stud. sc., Trento 1901, f. 9, 9 S.
- I terremoti nel Trentino. Notizie stor. (sec. 13–18). – Tridentum, Trento, v. 6, f. 1, 1903.
- Aufnahmsbericht über Bl. Sette Comuni, Avio-Valdagno, Storo und Lago di Garda. – VRA 1906, 14–15.
- Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudo-liassische Breccie des Mte Agaro in Val Sugana. (Vortr.) – VRA 1909, 162–178, 4 Fig. – Bespr. GZ 14/833.
- Geol. Spezialkarte Bl. Borgo-Fiera di Primiero. – Wien 1909.
- Über eine Fossilienfundstelle in den Acanthiusschichten bei Lavarone. – VRA 1910, 398–401. – Bespr. GZ 19/772.
- Callovien und Oxfordien in der Etschbucht. (Vortr., Lavarone u. a.) – VRA 1913, 157–158. – Bespr. GZ 20/367.
- Trettenero.** Memoria sopra le acidule di Recoaro. – Politecnico di Milano, 1843.
- Trevisan L.** Aggiunte alla fauna anisica del Vicentino. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 22, 1931, 115–117.
- Di un nuovo rilevamento geologico nell'Altipiano dei Sette Comuni (Tavolette Asiago). – Atti d. Acc. Scient. Ven.-Trent.-Istr., v. 33, 1932, Selci-Umbro 1933, 119–122.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Bericht ü. d. 7. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Proftaf.
- Geognostische Beschaffenheit Südtirols und des Pustertales. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natwiss., Nr. 7, 1847, 25ff. – Abdruck: Berg- u. Hüttenm. Ztg, 6, 1847, 698–701.
- Tröger E.** Zur Sippenleitung magmatischer Gesteine. – N.Jb. 1931, Bbd 62, Abt. A, 249–330, 10 Abb.
- Troll O. R. v.** Geologische Beobachtungen am Mte Zebio, Sette Comuni. – VRA 1918, 208–209. – Bespr. GZ 25/1605.
- Vaccari L.** Appunti di mineralogia veneta. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 16, f. 3–4, Padova 1896, 93–95. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 396.
- Vacek M.** Die Sette Comuni. – Ital. Übersetzung: I Sette Comuni nel Veneto. – VRA 1877, 211–213; Boll. Com. geol. d'It., v. 8, Roma 1877, 430–433.
- Vorlage der Karte der Sette Comuni. (Vortr.) – Ital. Übersetzung: Sulla geologia di Sette Comuni nel Veneto. – VRA 1877, 301–305; Boll. Com. geol. d'It., v. 9, Roma 1878, 90–94.
- Die Umgebungen von Rovereto in Südtirol. – Ital. Übersetzung: Sui dintorni di Rovereto nel Trentino. – VRA 1878, 341–345; Boll. Com. geol. d'It., v. 10, Roma 1879, 40–45. – Bespr. Bl. 512.
- Über die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. (Vortr.) – VRA 1896, 459–473. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 460; Bl. 937; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 396.
- Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Rovereto. (Vortr.) – VRA 1899, 184–204. – Bespr. Bl. 1009; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 414.
- Geol. Spezialkarte 1:75000, Bl. Rovereto-Riva. – Wien 1903.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Rovereto-Riva. – Wien 1911, 100 S.
- Vardabasso S.** La struttura geologica delle Alpi Venete (con accenni alla pratica dell'Ingegnere). – Annali d. R. Sc. d'Ingegneria, a. 2, n. 2, Padova 1926, 100–121, 1 K., 1 Taf., 18 Fig.
- Attraverso i monti del Vicentino e della Valsugana; guida alle escursioni geologiche degli allievi ingegneri di Padova. – Padova 1927, 24 S., 10 T.
- Venzo S.** Di alcuni fossili oligocenici del Trentino e del Veronese. – Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 1. Roma 1933, 207–216, 1 Taf. – Bespr. GZ 4 B/1063.
- I fossili del Neogene Trentino, Veronese, Bresciano. Parte I: Pesci, Crostacei e Lamellibranchi. – Palaeont. Ital., v. 34, Siena 1933, 31–84, 4 Taf., 3 Abb.
- Verdroß I.** Pasubio! – Österr. Soldatenkalender f. 1930, 77–81.
- Viberal G.** Sui campi di battaglia del Trentino, del Pasubio e degli Altipiani. – Trentino, a. 5, 1929, 24–28, 11 Abb.
- Vicentini G.** Fenomeni sismici osservati a Padova dal febbraio al settembre 1895. – Atti Soc. Ven.-Trent., s. 2, v. 3, f. 1, Padova 1897, 87–147.
- Vinassa de Regny P.** Un'escursione nelle Alpi Venete. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa, Mem., v. 13, 1893; Pisa Gab. di Geol., ott. 1893, 9; Estr. Proc. verb., v. 9, 1894. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 505.
- I molluschi dei terreni terziarie delle Alpi Venete.

- Nota preventiva. – Proc. verb. d. Soc. Tosc. d. Sc. nat., v. 8, Pisa 1893. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 453.
- Prospetto della fauna del Monte Postale e di S. Giovanni Ilarione. – Proc. verb. Soc. Tosc. Sc. nat., v. 10, Pisa 1895. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 472.
- Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi Venete. I. Strati con Velates Schmedeliana. 1. Monte Postale, 2. S. Giovanni Ilarione, 3. Roncà. – Palaontogr. ital., v. 1, Pisa 1895, 211–275, 3 Taf.; v. 2, 1897, 149–184, 2 Taf.; v. 3, 1898, 145–200, 2 Taf. – Bespr. VRA 1897, 111; N.Jb. 1897/2, 521; 1900/2, 440; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 398; 30, 1899, 113, 377.
- Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1896, 55–56. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 399.
- A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. – Riv. it. di Pal., an. 2, f. 2, Bologna 1896, 101–102. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 399.
- Prospetto della fauna malacologica di Roncà. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1896, 188–190. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 399.
- Sui molluschi del Monte Postale. – Museo geologico Parma, 1897, 5 S.; Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1897, 202–206. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 112.
- Alcune osservazioni sul terziario delle Alpi Venete. – Museo geologico Parma, 1897, 3 S.; Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1897, 206–209. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 112.
- I molluschi degli strati con *Serpula spirulaea* e la posizione del piano di Priabona. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1897, 259–263. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 288; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 113.
- La posizione stratigrafica del piano di Priabona. – Riv. ital. di Paleont., an. 3, Parma 1897, f. 3–4.
- A proposito dei molluschi fossili di Via degli Orti nell'Asolano. – Riv. it. di Paleont., an. 5, f. 3, Bologna 1899, 86–87. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 420.
- Waldmann L.** Atlantische Ganggesteine aus den Lessinischen Alpen (Sieben Gemeinden). – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 37, Wien 1927, 57–73. – Bespr. N.Jb. 1929/2, 521; GZ 42/1107.
- Waldwirtschaft.** Riflessioni e proposte della Soc. d. Alp. Trid. sulla questione degli unboschimenti. – Trento 1882, 16 S.
- Winkler A.** Über die Beziehungen zwischen Sedimentation, Tektonik und Morphologie in der jungtertiären Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 132, 1923, Wien 1924, 343–430. – Bespr. GZ 31/1877; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1925, 225; Z. f. Geomorph., 1, 1925, 177.
- Bemerkungen zu R. Staubs „Südalpen und Dinariden“ (in Ecl. g. Helv., vol. 19, Nr. 2, 1926). – Zbl. f. Min., 1926, Abt. B, 160–168. – Bespr. GZ 37/932.
- Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. – JbBA 1928, 221–240, 2 Fig. – Bespr. GZ 38/353.
- Winkler H.** Ein neuer Fundort von *Posidonomya alpina*-Schichten in den Sieben Gemeinden. – VBA 1932, 137–140, 1 Fig. – Bespr. GZ 49 A/980, 4 B/29.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Alpine und außeralpine Trias. – N.Jb. 1894/2, 1–50. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 507.
- Wolf Heinr.** Ein geol. Durchschnitt vom Lago di Garda bis zur Höhe der Mti Lessini. – VRA 1865, 47–48.
- Zanda-Wenbacher M.** Note cristallografiche sull'apofillite di Montecchio Maggiore. – Boll. Soc. geol. it., v. 42, f. 1, Roma 1924, 1–6.
- Zaniboni.** Idrologia minerale del Trentino. – Borgo 1879.
- Zaniol G.** Sulla provenienza della falda freatica che alimenta le resorgive fra Brenta e Livenza. – IX Ann. d. Ist. prov. e paregg. Jacopo Riccati, Treviso (Longo e Zoppelli) 1931, 65–67.
- Zanolli V.** Studio petrografico d'una roccia d'aspetto basaltico di Monteviale (Vicenza). – Todi 1905, 17 S., 1 Taf.
- Compendio sui giacimenti di zeoliti della regione veneta. – Rovigo 1905, 32 S.
- Zanzoni e Cobelli.** L'acqua potabile di Rovereto. – Rovereto 1892.
- Zeuschner.** Brief über den Muschelkalk von Recoaro bei Schio. – N.Jb. 1844, 54.
- Zini P.** Chronik der Erdbeben in Tirol, ital. Gebiet. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1907, Nr. IV, 1909, 191–198; 1909, Nr. VI, 1911, 177–181; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 75–76.
- I terremoti nel Trentino durante il 1909. – Pro Cultura, v. 1, Trento 1910, 399–401.
- I terremoti del Trentino nel 1912 e 1913. – Pro Cultura, v. 5, Trento 1914, 215–216.
- Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zittel K. v.** Geologische Beobachtungen aus den Zentralalpen. III. Vergleich der Lias-, Jura- und Kreidebildungen der Zentralalpen mit denen der Südalpen und Toscanas. – Geogn.-pal. Beiträge (Benecke), 2, München 1876, 2. H., 158–176.
- Über das Alter der Kalke mit *Terebratula Rotzoana*. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 29, 1877, 634.

### 53. Venetianische Alpen zwischen Cordevole und Tagliamento.

- Abel O.** Über *Halitherium* Bellunese, eine Übergangsform zur Gattung *Metaxytherium*. – JbRA 1905, 393–398, 1 Fig. – Bespr. GZ 13/1684.
- Acerbi.** Cenni geologici e mineralogici sulle provincie venete e sul Tirolo. – Vicenza 1829.
- Agordo.** Beschreibung des Kupferbergwerkes zu –. – Molls. Jb. d. Berg- u. Hüttenkde, 5, 1801, 140–184. (Histoire de la mine de Val Imperina près d'Agordo par un auteur inconnu.)
- Das Ärialalkupferwerk –. – Herausgeg. v. k. k. Finanzministerium, Wien 1869.
- Airaghi C.** Alcuni echinidi del Terziario veneto. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 41, f. 4, 1902, Milano 1903, 415–424. – Bespr. GZ 4/1997; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 268.
- Echinidi della Scaglia cretacea veneta. – Mem. R. Acc. d. Torino, 1903, v. 53, s. 2, 315–330. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 268.
- Inocerami del Veneto. – Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 1, Roma 1904, 178–199, 1 T. – Bespr. GZ 6/964; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 121.
- Ammoniti triasici (Muschelkalk) del M. Rite

- in Cadore. – Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 1, Roma 1905, 237–255, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 62.
- Appunti d'echinologia fossile. – Atti Soc. it. di Sc. nat. e Mus. Civ. di Stor. nat., v. 44, f. 1, Milano 1905, 1–10, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 61.
- Brachiuri nuovi o poco noti del terziario veneto. – Atti Soc. it. di Sc. nat., v. 44, f. 3, Milano 1906, 203–208, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 110.
- Fossili permiani dei dintorni di Recoaro. – Atti Soc. it. Sc. nat., v. 46, Milano 1907, 38.
- Coralli dei calcari grigi del Veneto. – Atti Congr. Nat. it., Milano 1907, 18 S., 1 T. – Bespr. GZ 11/595.
- Fossili della scaglia cretacea del Trentino. – Atti Soc. It. di Sc. Nat., v. 70, Milano 1931, 240–244, 18 Fig. – Bespr. GZ 48A/288, 2B/283.
- Alberti A. e Cessi R.** La politica mineraria della Repubblica veneta. – Pubbl. d. Min. d. Economia naz., Roma 1927, 455 S., 6 Taf. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 250.
- Arduino G.** Sulle miniere ed altri fossili delle prov. di Feltre e Belluno. – 1780.
- Artini E.** Natrolite della Regione Veneta. (Mte Baldo, Montecchio Magg. u. a.). – Mem. d. R. Acc. d. Linc., 4, 1887, 76–88; Riv. di Min. it., 1, 1887, 71. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 19; VRA 1888, 315; Z. f. Krist., 14, 1888, 507.
- Ricerche cristallografiche sulla Natrolite del Veneto. – Mem. R. Acc. d. Linc., Roma 1887, f. 4.
- Appunti petrografici sopra alcune rocce del Veneto. I Basalti del Veronese. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, 6, 1894/95, 252–276. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 246.
- Intorno alla composizione mineralogica delle sabbie di alcuni fiumi del Veneto, con applicazioni della ricerca microscopica allo studio dei terreni di trasporto. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 19, f. 3–6, Padova 1898, 33–94. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 173.
- Averone A.** Sull'antica idrografia veneta. – R. Mag. Acque, Mantova 1911, 265 S., 2 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 10.
- Balestra A.** Sullo sviluppo dell'antico ghiacciaio del Brenta. Conferenza. – Boll. CABass., v. 1, 1894, 17–36.
- Bassani F.** Ittiodontoliti del Veneto. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat., v. 5, f. 2, 1877, Padova 1878, 275–308. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 8, 1877, 456.
- Su due ittiolitiferi nei dintorni di Crespano. – Padova 1880.
- Sull'età degli strati a pesci di Castellavazzo nel Bellunese. – Boll. Soc. geol. it., 4, 1885, Roma 1886, 143–148. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 17, 1886, 117; 18, 1887, 243; VRA 1885, 408.
- Colonna vertebrale di *Oxyrhina* Mantelli Ag. scoperta nel calcare senoniano di Castellavazzo nel Bellunese. – Mem. d. Mat. e di Fis. d. Soc. it. di Sc., s. 3, t. 7, Napoli 1890. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 241.
- Avanzi di vertebrati inferiori nel calcare marnoso triasico di Dogna in Friuli. – Atti d. R. Acc. d. Linc., Rend., s. 5, v. 1, f. 1–10, Roma 1892, 284. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 342.
- Appunti di ittiologia fossile italiana. Avanzi del genere „*Dercetis*“ nel calcare senoniano di Vernasso (prov. di Udine). – Atti Acc. d. Sc. Fis. e Nat. di Napoli, s. 2, v. 7, 1895.
- Battaglia R.** Selci campignane del Veneto. – Boll. Paleont. it., an. 43, f. 2–3, Roma 1924, 130–149.
- Battisti C.** Il Trentino. Saggio di geografia fisica e di antropogeografia. – Trento (Zippel) 1898, 326 S., 1 K., zahlr. Abb. u. Tab. – Bespr. Geogr. Z., 6, 1900, 123.
- Bauer J.** Über die Gedingarbeit beim Kupferbergbau in Agordo. – Jb. f. Berg- und Hüttenw., 1, Wien 1848, 40–41.
- Kupferwerk Agordo. Geschichtliche, geognostische und bergmännische Notizen über die Grubengebäude dieses Werkes. – Jb. f. Berg- u. Hüttenw., 3, Wien 1852, 223–233.
- Bayan F.** Sur les terrains teriaires de la Vénétie. – Bull. Soc. géol. de France, 2<sup>e</sup> sér., t. 27, Paris 1870, 444. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 3, Firenze 1872, 33–44.
- Beggiato Fr.** Corsa geologica lungo la valle del Cismone. – Il Berico, giornale d'agricoltura, Vicenza 1858/59.
- Benecke E. W.** Über Trias und Jura in den Südalpen. – Geogn.-pal. Beitr., v. 1, München 1866, 1–202. – Bespr. N.Jb. 1866, 370; Bl. 231.
- Bergsturz** von Prà, Agordino. – Münchner Neueste Nachr., Nr. 290, Vorabdbl., 24. 6. 1911.
- Berti A.** Le Dolomiti Orientali. – Milano (Frat. Treves) 1929, 800 S. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1929, 160.
- Bertolini G. L.** I fiumi di resorgiva in relazione alle lagune ed al territorio veneto. – Riv. geogr. it., an. 4, f. 8, Roma 1897, 449–453. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 148.
- Ancora della linea e dei fiumi di resorgiva in relazione alle lagune e al territorio veneto. – Riv. geogr. it., an. 6, f. 2–3, Firenze 1899, 98–104. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 97.
- Della linea e dei fiumi di resorgiva in relazione al territorio veneto. – Riv. geogr. it., an. 7, f. 6–7, Roma 1900, 371–387. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 108.
- Ancora della linea delle sorgive in relazione alle lagune e al territorio veneto. – Riv. geogr. it., an. 9, f. 10, Roma 1902, 619–630; an. 10, f. 1 e 2, Firenze 1903, 21–44. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 86.
- Beyrich E.** Über Belluno und Serravalle. – Z. DGeol.-Ges., 1878, 532–533, 683–684. (Gegen Hoernes.)
- Bibolini A.** La catastrofe di Prà e Lagunaz nell'Agordino. – Boll. Com. geol. d'It., v. 40, Roma 1909, 62–67. – Bespr. GZ 17/846; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 491.
- Le miniere di Agordo (Sunto). – Boll. Soc. geol. it., v. 43, f. 2, Roma 1924, 243–244.
- Billows E.** Zeoliti, Prehnite, Rodonite ed altri minerali dell'Agordino superiore. – Riv. di Min. e Crist. it., 27, Padova 1901, 49–90. – Bespr. GZ 9/2496; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 58.
- Analisi di alcuni minerali del Veneto. I. Arduinite, un nuovo minerale. – Riv. di Min. e Crist. it., 41, Padova 1912, 14. – Bespr. GZ 19/112; Z. f. Krist., 55, 1915–1920, 389; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 14.
- Lessico mineralogico per la regione veneta. – Padova 1919, 54 S.
- Bittner A.** Beiträge z. Kenntnis des Erdbebens von Belluno vom 29. 6. 1873. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 69, 1874. – Bespr. VRA 1874, 373.
- Le formazioni terziarie dei dintorni di Bassano nel Veneto. – Boll. Com. geol. d'It., 8, Roma 1877, 425–429.

- Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. — JbRA 1902, 495–642, 10 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 277.
- Boegan E.** Grotte dell'altipiano del Cansiglio. — Le Grotte d'Italia, 6, 1932, 169–176.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. — Geogr. Abh. (Penck), I, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. — Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sekt. f. Natkd. ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Böhm G.** Beitrag zur Kenntnis der grauen Kalke in Venetien. — Z. DGeolGes., 1884, 737–782. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 156–165. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 89; Bl. 626.
- Über südalpine Kreideablagerungen. — Z. DGeolGes., 1885, 544–549. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 16, 1885, 408–412. — Bespr. N.Jb. 1886/1, 448; VRA 1885, 326.
- Böhm J.** Über das Rhät (?) am Antelao. — Z. DGeolGes., 1892, 826–827. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 177.
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Kreide in den Venetianer Alpen. — Ber. Natf. Ges. Freiburg. Br., 6, 1892, 134–148. — Bespr. N.Jb. 1893/2, 555; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 82.
- Beiträge zu Kenntnis der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- u. Calloneghefauna. — Pal., 41, Stuttgart 1894, 81–148. — Bespr. VRA 1897, 365.
- Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. — Z. DGeolGes., 1897, 160–181. — Bespr. N.Jb. 1900/2, 121; Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 149.
- Geolog. Beobachtungen am Lago di Santa Croce. — Z. DGeolGes., 50, 1898, 430–434. — Bespr. N.Jb. 1900/2, 121; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 177.
- Zur venetianischen Kreide. — Z. DGeolGes., 54, 1902, Briefl. Mitt., 72–73. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 88.
- Bolzon P.** Piante dei terreni silicei del Comelico superiore (Provincia di Belluno). — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Ist., s. 3, v. 11, Padova 1921, 46–65.
- Böse E.** Über die Schuttmassen der Rovine di Vedana bei Belluno. — Z. DGeolGes., 44, 1892, 507.
- Botto-Micca L.** Fossili degli „Strati a Lioceras opalinum Rein. e Ludwigia Murchisonae Sow. della Croce di Valpore“ (M. Grapa), Prov. di Treviso. — Boll. Soc. geol. it., 12, Roma 1893, 143–194. — Bespr. N.Jb. 1894/1, 505.
- Boué A.** Aperçu sur la constitution géologique de la Province Illyrienne. — Mém. Soc. géol. de France, t. 2, p. 1, Nr. 4, Paris 1835.
- Boyer G.** Note préliminaire sur la géologie des environs de Longarone. — C. R. Soc. géol. de France. 1913, 207.
- Etude géologique des environs de Longarone. — Bull. Soc. geol. de France, 4 sér., t. 13, Paris 1913, 451.
- Bozzi L.** Sulle filliti cretacee di Vernasso in Friuli. — Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 31, 1889.
- La flora cretacea di Vernasso nel Friuli. — Boll. Soc. geol. it., v. 10, f. 3, Roma 1892, 371–382, 2 T.
- Brey G.** Statistica delle acque minerali procedenti dalle sorgenti più frequentate comprese nelle tre categorie: d'Italia superiore, ecc. — Milano 1847.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. — Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Die venezianischen Gletscher. — Penck u. Brückner, Die Alpen im Eiszeitalter, Leipzig 1907, 954–1042.
- Verzeichnis der rezenten Gletscher Italiens. — Z. f. Glkde, 15, 1927, 59–60.
- Buch L. v.** Über Ceratiten. — Abh. Ak. d. Wiss. Berlin, 1849.
- Buetz G.** Die Mineralvorkommen Oberitaliens. — Z. f. prakt. Geol., 26, 1918, 75–78. — Bespr. GZ 26/16.
- Canavari M. e Parona C. F.** Brachiopodi oolitici di Monte La Grappa, di S. Vigilio e della Croce di Segan. — Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 3, Pisa 1881, 7.
- Canestrelli G.** Di un altro teleosteo fossile nel Senoniano di Vernasso. — Proc. verb. Soc. Tosc. di Sc. Nat., v. 24, 1915.
- Caneva G.** Über die Bellerophonkalkfauna. Zur Frage der Perm-Triaszgrenzen. — N.Jb. 1906/1, 52–60. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 124.
- La fauna del calcare a Bellerophon. Contributo alla conoscenza dei limiti permotriassici. — Boll. Soc. geol. it., v. 25, f. 3, Roma 1906, 427–452, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 125.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — Bespr. GZ 44/1207.
- Castiglioni B.** Le traccie glaciali del Col Visentin presso Belluno. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 14, Padova 1924, 48–66, 2 Abb., 1 Skz.
- Alcuni ghiacciai nelle Dolomiti ed il loro ambiente orografico e climatico. — Boll. CAI, Torino 1925, 323–379.
- Note tettoniche sulla Valle del Biois (Alpi Dolomitiche). — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 17, Padova 1926, 27–48, 4 Taf., 4 Fig. — Bespr. Ebd. v. 20, 1929, 7; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 121.
- Sulla morfologia della Valle del Biois (Alpi Dolomitiche). — Boll. Soc. geol. it., v. 45, f. 2, Roma 1926, 193–211, 8 Fig., 1 K. — Bespr. Z. f. Geomorph., 3, 1928, 244; GZ 39/152; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 7; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Relazione della Campagna Glaciologica del 1927. Alpi Dolomitiche. Gruppi delle Pale e della Marmolada. — Boll. Com. Glac. It., 8, 1928, 206–207. — Bespr. GZ 42/699; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche del 1928. Gruppi delle Pale e della Marmolada. — Boll. Com. Glac. It., n. 9, 1929, 288–290. — Bespr. GZ 45/166; Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr. v. 20, 1929, 6.
- Relazioni delle Campagne Glaciologiche nel 1929. Alpi Dolomitiche. Gruppo della Marmolada. Altri Gruppi. — Boll. Com. Glac. It., n. 10, Torino 1930, 276–278. — Bespr. GZ 46A/1907.
- Osservazioni geologiche nel Gruppo della Civetta (Alpi Dolomitiche). — Atti d. Acc. Ven.-Trent.-Istr. v. 21, Città di Castello 1930, 37–44, 1 Skz. — Bespr. GZ 44/411.
- Risultati di una recente visita di Ghiacciai Cadorini. — Mem. Geol. e Geogr. di G. Dainelli,

- v. 1, 1930, 293-317, 9 Skz. u. Abb. - Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 192; GZ 45/151.
- Il Gruppo della Civetta (Alpi Dolomitiche). - Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova, v. 9, Padova 1931, 83 S., 3 Fig., 3 Taf., K. 1:25000. - Bespr. Z. f. Glkde, 20, 1932, 508; Boll. Soc. geogr. it., s. 6, v. 9, 1932, 568; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 255.
- Tracce glaciali postwurmiane nelle Dolomiti. - Atti Soc. It. Progr. Sc., v. 2, Roma 1931, 263-265. - Bespr. GZ 47A/670; Z. f. Geomorph. 8, 1934, 257.
- Considerazioni sopra alcune recenti carte della Regione dolomitica. - Boll. d. R. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 9, n. 4, Roma 1932, 259-267.
- Sulle cause delle deviazioni dei fiumi. - Z. f. Geomorph., 8, 1934, 224-253, 3 Fig.
- Catullo T. A.** Mem. sopra le ruine accadute nel comune di Borca nel Cadorino. - Belluno 1814.
- Sopra le rovine ch'ebbero luogo nel comune di Borca nel Cadorino. - Belluno 1814.
- Die versteineringführenden Gebilde der venetianischen Provinzen. - Giorn. di Fisica di Pavia, 1818-1824.
- Memoria epistolare sopra alcune specie minerali di Agordo. - Giorn. di Fis., Chim. ecc., Padova, 6, 1819, 17 S.
- Zoologia fossile delle Alpi venete. - Padova (Tip. del Seminario) 1827, 348 S.
- Saggio di zoologia fossile ovvero osservazioni sopra li petrefatti delle provincie Austro-Venete con la descrizione dei monti entro ai quali si trovano. - Padova 1827.
- Lettera al signor Boué sopra la pietra verde che vedesi inclusa sotto forma di Dike nei terreni di sediment inferiore dell'Agordino e del Zoldiano. - Giorn. d. Sc. e Lett. d. Prov. Austro-Venete, 1828, v. 15, 268.
- Lettera al sig. Lorenzoni. (Pietre verdi e porfido di Agordo). - Giorn. d. Sc. e Lett. d. Prov. Austro-Venete, 1828, v. 15, 272.
- Memoria geognostico-zoologica sopra alcune conchiglie fossili del calcare jurese che si eleva presso il lago di Santa Croce nel territorio di Belluno. - Nuovi Saggi d. I. R. Acc. d. Sc., Lett. ed Arti di Padova, v. 4, 1834.
- Tratto sopra la costituzione geognostico fisica dei terreni alluviali o postdiluviali delle provincie venete. - Padova 1838.
- Memoria geognostico-geologica sui sollevamenti delle Alpi Venete. - Bibl. ital., Milano 1838, v. 89, 354 S.
- Sui massi erratici. - 1840.
- Catalogo delle specie organiche fossili raccolte nelle Alpi Venete dal prof. T. A. Catullo e da esso donate al Gab. di Storia Nat. d. I. R. Univ. di Padova. - Padova 1842.
- Sur les terrains calcaires des Alpes Vénétiennes. - Bull. Soc. géol. de France, Paris 1844, s. 2, v. 1, 525-527.
- Su le caverne delle Provincie Venete. - Venezia 1844.
- Memoria geognostica - paleozoica sulle Alpi Venete. - Modena 1846.
- Cenni sul sistema cretaceo delle Alpi Venete e descrizione di alcuni cefalopodi trovati nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone (Vallarsa). - Atti R. Ist. Lomb.-Ven. di Sc., Milano 1846, v. 5; Mem. originali edite ed inedite del prof. Zantedeschi, v. 1, Venezia 1846. Auszug: N.Jb. 1846.
- Osservazioni estratte dall'Opera inedita sulla Geognosia paleozoica delle Alpi Venete. - Nuovi annali delle Sc. nat. di Bologna, 1846, sez. 2, v. 5, 81-108. Auszug in Leonh. u. Bronn Jb., 1847, 89.
- Sopra un scritto sulla non promiscuità dei fossili etc. - Padova 1847.
- Prodomo di geognosia paleozoica delle Alpi Venete. - Padova 1847, v. 4.
- Rechtfertigung gegen Girard. - Leonh. u. Bronn Jb., 1849, 187-189; Nuovi Ann. d. Sc. nat. di Bologna, s. 2, t. 10, 1849, 151-166.
- Memoria sopra le Nummuliti delle Alpi Venete. - Ann. di Fis. d. prof. Zantedeschi, f. 4, 1849/50.
- Priorität der in der „Zoologia fossile delle Provincie Venete“ angegebenen Beobachtungen in Hinsicht der Stelle, welche der rote Ammonitenkalk in der geol. Reihe der Sedimentformation einnimmt. - JbRA 1852, 3. H., 126-130.
- Fortsetzung und Schluß der Abhandlung über die Priorität der in der „Zoologia fossile delle Provincie Venete“ aufgestellten Beobachtungen und Bemerkungen über das Werk des Herrn Prof. Dr. Massalongo „Sulle Filliti del Vicentino“. - JbRA 1853, 113-120.
- Intorno ad una nuova classificazione delle „calcaree rosse ammonitiche“ delle Alpi Venete. - Mem. R. Ist. Ven. d. Sc., v. 5, 1853.
- Considerazioni intorno ad alcuni Memorie di Geognosia paleozoica. - Atti d. Ist. Ven., s. 3, t. 1, 1856.
- Dei terreni di sedimento superiore della Venezia. - Padova 1856. (Resumé Quart. Journ. London, 1856.)
- Celli A.** Rel. d. Camp. Glac. d. 1931. Alpi Dolomitiche. Gruppo di Cima Undici, del Sorapis, dell'Antelao. - Boll. Com. Glac. It., 12, 1932, 316-320.
- Rel. d. Camp. Glac. d. 1932. Alpi Dolomitiche. Gruppo di Cima Undici. Gruppo del Pelmo. Gruppo dell'Antelao, Gruppo del Cristallo e Gruppo delle Marmarole. - Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 241-246.
- Christensen A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. - Inaugdiss. Straßburg, 1911, 105 S. - Beitr. z. Geophysik, Leipzig 1911, 1-105. - Bespr. Jber. Natf. Ges. Grbd., NF, 53, 1912, 180; PetMitt., 58, II, 1912, 223.
- Coletti F.** Annotazioni intorno le acque minerali della Lombardia e del Veneto. - Padova 1855.
- Comel A.** Osservazioni sui ferretti vurmiani e rissiani dell'Alta Pianura Friulana. - Ann. Staz. Chim.-Agr. Speriment. di Udine, 1928, 21 S. - Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., 1930, 948.
- Sulle terre rosse friulane. - Boll. Soc. geol. it., 49, Roma 1930, f. 1, 83-101.
- Osservazioni sui terreni della pianura cormonese. - Studi goriziani, v. 8, Gorizia 1930, 8 S.
- L'evoluzione pedogenetica nell'Alta Pianura Friulana. - Boll. Soc. geol. it., v. 49, f. 2, 1930, Roma 1931, 320-328.
- Le terre gialle del Friuli. - Boll. Soc. Geol. It., v. 52, 1933, f. 2, Roma 1934, 247-258.
- Commentario della Fauna, Flora e Gea del Veneto e del Trentino.** - Siehe Il Trentino, Trento 1868, Nr. 37.
- Coppadoro A.** Su le antiche miniere di Timau. - In Alto, Cronaca d. SAfr, an. 13, Nr. 5, Udine 1902, 51-53. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 105.
- Contributo allo studio dei fenomeni carsici dell'altipiano del Cansiglio. - In Alto, Cron. d. SAfr, an. 14, Nr. 2, Udine 1903, 19-23. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 295.

- Cossa e Taramelli.** Sui combustibili fossili del Friuli. - Ann. R. Ist. Tecn. Udine, 1, 1867.
- Cotta B. v.** Über Agordo. - Berg- u. Hüttenm. Ztg, 21, 1862, 425-427. - Bespr. Njb. 1863, 103, Bl. 182.
- Cozzaglio A.** Valore e modalità degli spostamenti della regione veneta in confronto della lombarda. - Comm. Ateneo di Brescia, 1889, 16-19.
- Czermak F. u. Schadler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. - Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- D'Acchiardi A.** Corallari fossili delle Alpi Venete. - Mem. Soc. it. Sc. nat., Milano 1866, 53 S.; v. 4, 1868, 4 Taf.
- Corallari fossili del terreno nummulitico delle Alpi Venete. Catalogo delle specie e brevi note. - Pisa 1867, 18 S. - Bespr. VRA 1867, 275.
- Studio comparativo fra i Coralli dei terreni terziari del Piemonte e delle Alpi Venete. - Pisa 1868, 74 S.
- Coralli giurassici dell'Italia settentrionale. - Atti Soc. Tosc. di Sc. Nat., Pisa 1880, v. 4, 77 S., 4 T. - Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 474-478. - Bespr. VRA 1880, 338.
- Coralli fossili di Vall'Orcana. - 1882.
- Dainelli G.** Nota preliminare sopra i lamellibranchiati eocenici del Friuli. - Mem. Soc. Tosc. di Sc. nat., v. 25, Pisa 1909, 126-144. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 114.
- Introduzione allo studio del Cretaceo friulano. - Atti Soc. Tosc., Mem., v. 26, Pisa 1910, 160-209. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, 34.
- L'Eocene nel Friuli occidentale. - Boll. Soc. geol. it., v. 29, f. 1, Roma 1910, 22 S., 2 T. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 35.
- Carta della permeabilità delle rocce del bacino del Cellina e brevi note illustrate. - R. Mag. a. Acque, Uff. Idrogr., n. 37, Venezia 1912, 20 S., 1 K. - Bespr. GZ 19/245; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 38.
- Nota preliminare sopra i Gasteropodi eocenici del Friuli. - Mem. Soc. Tosc., v. 28, Pisa 1912, 38. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 38.
- Nota preliminare sopra gli Echinidi eocenici del Friuli. - Mem. Soc. Tosc., v. 28, Pisa 1912, 91-100. - Bespr. Boll. Com. geol. it., 44, 1914, f. 1, 39.
- Nota preliminare sopra alcuni fossili dell'Eocene friulano. - Proc. verb. Soc. Tosc., Ad. 5 magg. 1912; Riv. it. di Pal., an. 18, f. 4, Parma 1912, 107. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 39.
- L'Eocene friulano. Monografia geologica e paleontologica. - Memorie Geografiche, Firenze 1915.
- L'Eocene friulano. - Riv. it. di Paleont., an. 21, f. 3, Parma 1917, 275-277.
- La struttura delle Prealpi Friulane. - Memorie Geografiche, Firenze (Ricci) 1921, 218 S., 103 Fig., 1 K.
- Dal Piaz G.** Note sull'epoca glaciale nel Bellunese. - Atti Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., v. 2, f. 2, Padova 1896, 336-347, 2 Fig., 1 Skz. - Bespr. Njb. 1899/2, 443; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 105.
- Grotte e fenomeni carsici del Bellunese. - Mem. Soc. geogr. it., v. 9, Roma 1899, 178-222. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 194.
- Il Lias nella provincia di Belluno. Nota preliminare. - Atti d. R. Ist. Ven. di Sc., Venezia 1899, t. 1, d. 2, 579-583. - Bespr. VRA 1899, 327; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 194.
- Sulla fauna fossile della grotta di S. Donà di Lamon. - Atti Soc. it. Sc. nat., v. 39, f. 1, Milano 1900, 51-64. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 188.
- Sopra alcuni resti di Squalodon dell'arenaria miocenica di Belluno. - Pal. it., 6, Pisa 1901, 303-314. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 83.
- Di alcuni resti di *Cyrtodelphis sulcatus* dell'arenaria miocenica di Belluno. - Palaeontogr. it., v. 7, Pisa 1901, 287-292. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 84.
- Sulla geologia del gruppo montuoso di Campo-torondo. (N.O. di Feltr.) - Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 4, d. 3, Venezia 1902, 193-201. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 152.
- Sugli avanzi di *Cyrtodelphis sulcatus* dell'arenaria di Belluno. - Pal. it., v. 9, 1903, 187-218; v. 11, 1905, 253-279, 4 T. - Bespr. GZ 6/945; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 302; 37, 1906, 242.
- Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del lago di S. Croce. (Nota preliminare.) - Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr., Padova 1905, an. 2, f. 1, 31-36. - Bespr. GZ 13/1955; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 242.
- Le Alpi Feltrine. - Mem. R. Ist. Ven., v. 27, Nr. 9, Venezia 1907, 176 S., 1 K. - Bespr. GZ 13/264; Z. f. Glkde, 4, 1910, 382; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1, 1908, 365; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 71.
- Sui Vertrebatì delle arenarie mioceniche di Belluno. - Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., an. 5, Padova 1908, 106-120, 7 Fig. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 101.
- Altipiano del Cansiglio e regione circostante. - Boll. Com. geol. it., v. 41, f. 4, Roma 1910, 423-440. - Bespr. GZ 18/581; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 36.
- Studi geotettonici sulle Alpi Orientali. Regione fra il Brenta e i dintorni del lago di S. Croce. - Mem. Ist. Geol. d. Univ. di Padova, v. 1, 1912, 1-295, 7 T., 8 Prof. - Bespr. GZ 19/618, 726; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 39.
- Sull'esistenza del Pliocene marino nel Veneto. - Atti Accad. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, an. 5, f. 1-2, Padova 1912, 212-215. - Bespr. GZ 19/302; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 42.
- Geologia dell'Antelao. - Boll. Com. geol. d'It., 42, Roma 1912, 201-212. - Bespr. Njb. 1915/2, 89; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1914, f. 1, 41.
- **Vinassa de Regny P. e Gortani M.** Studi nelle Alpi Venete. (Relazione prelim. sulla camp. geol. dell'anno 1911.) - Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, 82-89. - Bespr. Ebd., 44, 1915, f. 4, 147.
- Dal Piaz G.** Appunti sulla geologia d. prov. di Belluno e di Treviso. - Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 3 S. - Bespr. GZ 25/99.
- Gli Odontoceti del miocene bellunese. - Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 4, Padova 1916, 1-94, 13 T.
- Descrizione geologica del bacino della Piave. - R. Mag. a. Acque, Uff. Idrogr., Pubbl. 74, Idrogr. del bacino d. Piave, Venezia 1918. - Bespr. GZ 25/98.
- Gli Odontoceti del miocene bellunese. Parte 3: *Squalodelphis Fabianii*. Parte 4: *Eoplatanista italica*. - Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 5, 1917-18, Padova 1919, 34 S., 6 T., 23 S. 2 T.
- **Fabiani R., Vardabasso S.** Guida delle escursioni



- della Soc. geol. it. durante il 33 Congresso. - Padova 1920, 52 S., 15 Fig., 1 K. - Bespr. Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., v. 20, 1929, 8.
- Dal Piaz G.** L'alce nel Quaternario del Veneto. - Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 6, 1922, 1-7. - Bespr. GZ 32/1576.
- Sull'esistenza dell'Uomo paleolitico nel Veneto: Utensili di selce e resti di *Elephas primigenius* scoperti nelle alluvioni del Musone (Asolo). - Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 6, 1922, 1-12, 1 T. - Bespr. GZ 32/1571.
- Notizie sommarie sul rilevamento della carta geologica delle Tre Venezie. - Boll. Soc. Geogr. It., s. 6, v. 7, n. 8-9, 1930, 738-739.
- La carta geologica delle Tre Venezie. - Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309-314.
- Il rilevamento geologico delle Venezie. - Atti Soc. it. p. i. Progr. d. Sc., XXI riun., Roma, ott. 1932, v. 2, Rapp. e Comun. Cl. A, Roma 1933, 400.
- Dames W.** Die Echiniden der vicentinischen und veronesischen Tertiärablagerungen. - Paläontogr., 25, 3. F., 1, Cassel 1877, 100 S., 11 Taf. - Bespr. N.Jb. 1878, 428; Boll. Com. geol. d'It., 9, 1878, 77.
- Damian J.** Der Alleghesee. - Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 3, Wien 1891, 1-4, 9-13. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 155.
- De Gasperi G. B.** I dintorni di Cividale del Friuli. Studio geognostico. - Boll. Associaz. Agraria Friul., Udine 1909, 1-152, 1 K. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 201.
- e **Feruglio G.** L'altipiano del Cansiglio. Contributo allo studio dei suoi fenomeni carsici. - Mondo sotterraneo, 6, Udine 1910, 41-59. - Bespr. GZ 17/484.
- De Gasperi G. B.** Note geologiche sul bacino torboso di Bueris. - In: La sistemazione dei torrenti Urana e Soima e il conseguente prosciugamento delle paludi di Bueris, Zegliacco e Collalto. - Udine (Tip. d. Patronato) 1911.
- Catalogo delle grotte e voragini del Friuli. - Mondo sotterraneo, 7, Udine 1911, 24-33, 64-78, 104-106, 1 K. - Bespr. GZ 18/268; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 46.
- I terrazzi anteriori all'ultima fase glaciale nella pianura friulana. - In Alto, Cron. SAFr, 22, Udine 1911, 97-105. - Bespr. GZ 18/389; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 45.
- Resti di mammiferi rinvenuti nella Grotta di Viganti (Friuli). - Mondo sotterraneo, an. 8, n. 4, Udine 1912, 81-92. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 47.
- Fenomeni carsici delle Prealpi Bellunesi e Carniche. - Mondo sotterraneo, an. 8, n. 4, Udine 1912, 97. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 50.
- Alcuni conche sorgentifere nella bassa pianura friulana. - Estr. d. Riv. geogr. it., 19, 1, Firenze 1912, 7 S. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 51.
- Doline alluvionali nell'anfiteatro morenico del Tagliamento. - Mondo sotterraneo, an. 9, n. 3, Udine 1913, 65-68. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1-2, 25.
- De Gregorio A.** Fossili del Giura-Lias (Alpiniano de Greg.) di Segan e di Valpore (Cima d'Asta e Monte Grappa). Memoria paleontologica. - Mem. R. Acc. di Sc. di Torino, 1885, s. 2, t. 37, 1-30. - Bespr. VRA 1886, 180; N.Jb. 1886/2, 301; 1887/2, 504.
- Monographie des fossiles de Valpore (Mont Grappa) du sous-horison Grappin. - Annales de Géol. et de Pal., 1, 2, 1886. - Bespr. N.Jb. 1887/2, 504; Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 254.
- Raffronto di taluni fossili del Calloviano di Francia descritti dal signor De Grossouvre, e di altri dei sottorizzonti Ghelpino e Grappino delle Alpi. - Il Naturalista siciliano, an. 10, Nr. 8-10, Palermo 1891. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 158.
- Nota sopra alcuni fossili eocenici estramarini del Veneto. - Il Naturalista siciliano, 11, Palermo 1891. - Bespr. N.Jb. 1895/1, 535; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 159.
- Description de certains fossiles extramarins de l'éocène vicentin. - Annales de Géol. et de Pal., 10, Palermo 1892, 28 S. - Bespr. N.Jb. 1895/1, 535.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Fossiles des environs de Bassano, surtout du tertiaire inférieur de l'horizon à *Conus diversiformis* Desh. et *Serpula spirulæa* Lamk. - Ann. de Géol. et de Paléont., 13 livr., 1894, 40 S. - Bespr. N.Jb. 1896/1, 453; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 354.
- Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Note sur certains crustacés (brachiures) éocéniques (avec un catalogue de tous les crustacés de la Vénétie par les auteurs). - Ann. de Géol. et de Pal., 18, 1895. - Bespr. N.Jb. 1896/2, 172; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 333.
- Description de faunes tertiaires de la Vénétie. Fossiles de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini à *Conus diversiformis* Desh., *Ancillaria anomala* Schloth., *Eburna Caronis* Brongt. (recueillis par M. Andrea Balestra). - Ann. de Géol. et de Pal., 20, 1895, 24 S. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 334.
- Description de quelques fossiles miocènes de l'horizon à *Cardita Jouanneti* de Forabosco (Asolo) et de Romano (Bassano). - Ann. de Géol. et de Pal., 25, Palermo 1899, 1-18. - Bespr. N.Jb. 1901/2, 129.
- Quelques fossiles nouveaux de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini. - Ann. de Géol. et de Pal., 24, Palermo 1899, 1-4. - Bespr. N.Jb. 1901/2, 128; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 202.
- Delago H.** Dolomiten-Wanderbuch. - Innsbruck (Tyrolia) 1930, 358 S., K. 1:150000, 4 KSkz., 12 Abb. - Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 345.
- Del Campana D.** Faunula del Giura superiore di Collalto di Solagna (Bassano). - Boll. Soc. geol. it., 23, Roma 1904, 239-268, 1 T. - Bespr. N.Jb. 1906/1, 316; Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 156.
- Fossili della Dolomia principale della Valle del Brenta. - Boll. Soc. geol. it., v. 26, Roma 1909, 465-494.
- De Marchi L.** Variazioni del livello adriatico in corrispondenza colle espansioni glaciali. - Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12-13, Padova 1922, 3-15.
- D'Erasmo G.** Su due specie di pesci delle arenarie langhiane bellunesi. - Rend. Acc. Sc. fis. e mat., s. 3, v. 27, f. 4-7, Napoli 1921, 226-232, 1 T.
- Catalogo dei pesci fossili delle Tre Venezie. - Mem. d. Ist. Geol. d. R. Univ. Padova, 1922, v. 6, 181 S., 6 Taf. - Bespr. GZ 32/1579; Studi Trent. Sc. Nat., 8, 1927, 123.
- Desio A.** Risultati sommari di uno studio sul glaciale del bacino del Fella e dell'Isonzo. - Boll. Soc. geol. it., v. 39 (1920), f. 3, Roma 1921, röm. 109-111.

- , **Crestani G. e Feruglio E.** Le piogge e le piene dei fiumi friulani nella terza decade del settembre 1920. — Pubbl. Nr. 114 Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1924, 6 Taf., 5 Fig. — Bespr. GZ 47A/926.
- Desio A.** L'evoluzione morfologica del bacino della Fella in Friuli. (Studi di Geomorfologia.) — Atti d. Soc. It. d. Sc. Nat., v. 65, 1926, Pavia (Fusi) 1927, 205-461, zahlr. Abb. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 209; GZ 51A/599.
- e **Gortani M.** Note illustrative della carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Pontebba. — Pubbl. Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. Geol., Padova 1927, 1 K. u. Prof. 1:100000. — Bespr. GZ 47A/1208.
- Desor E.** Der Gebirgsbau der Alpen. — Wiesbaden (Keidel) 1865, 151 S., 1 K. — Bespr. N.Jb. 1865, 626; Z. f. allgem. Erdkde (Koner), 1865, 290; Gaea, 2, 1866, 64.
- De Toni A.** Studio mineralogico della sabbia della Piave. — R. Magistr. a. Acque, Uff. Idrogr., Pubbl. n. 12, Venezia 1910, 8. — Bespr. GZ 19/326.
- La fauna liasica di Vedana (Belluno). Parte prima: Brachiopodi. — Mém. d. l. Soc. Paléont. Suisse, v. 37, 1910/11, Genève 1911, 29 S., 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, f. 1, 52.
- La fauna liasica di Vedana (Belluno). Parte seconda: Molluschi. — Mém. d. l. Soc. Pal. Suisse, v. 38, Basel 1912, 33-51. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 57.
- Brachiopodi della Zona a Ceratites trinodosus di Monte Rite in Cadore. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, v. 1, 1912, 319-351. — Bespr. N.Jb. 1913/1, 171; GZ 18/1635; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1914, f. 1, 58.
- Illustrazione della fauna triasica di Valdepena (Cadore). — Mem. Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova, 2, 1913, 113-194. — Bespr. N.Jb. 1914/2, 290; Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 38.
- Sulla fauna triasica di Valdepena (Cadore). Nota preventiva. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, a. 6, Padova 1914, 42-45. — Bespr. GZ 18/1603.
- De Zigno A. Bar.** Sui cenni del Prof. Catullo sul sistema cretaceo delle Alpi Venete. — Padova 1846.
- Sulla non promiscuità dei fossili del biancone colle calcarie giurassiche. — Padova 1846.
- Sul terreno cretaceo dell'Italia Settentrionale. — Nuovi saggi d. Acc. di Padova, v. 3, 1846, 1 Taf.
- Coup d'oeil sur la Géologie des Alpes Vénétiennes. — C. R. Acad. d. Sc., 29, 1-13, Paris 1849, 25; L'Institut, Paris 1849, Nr. 796-816, 242. — Bespr. Bl. 9.
- Nouvelles observations sur les terrains crétaçés de l'Italie Septentrional. — Bull. Soc. géol. de France, Paris 1849.
- Über die geschichteten Gebirge der Venetianer Alpen. — N.Jb. 1849, 281-284.
- Übersicht der geschichteten Gebirge der Venetianischen Alpen. — JbRA 1850, 181-196, 1 Taf. — Bespr. Bl. 9.
- Coup d'oeil sur les terrains stratifiés des Alpes Vénétiennes. — Naturwissensch. Abhandlungen, Wien 1850, 15. S., 1 Taf.
- Entdeckung fossiler Pflanzen in den Juragebilden der Venetianer Alpen. — N.Jb. 1854, 31-35.
- Memorie sulla Flora dell'Oolite. — Mem. Ist. Ven. Sc., Lett. ed Arti, v. 6, Venezia 1856, 15 S.
- Instruktion in Beziehung des Vorkommens von Fossilien des Ooliths. — Abh. Geogr. Ges. Wien, 1857, 64.
- Del terreno carbonifero delle Alpi Venete. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., t. 4, s. 3, 1857-58, 353-360.
- Prospetto dei terreni sedimentari del Veneto. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., t. 4, s. 3, Venezia 1858, 233-244.
- Osservazioni sulle Felci fossili dell'Oolite ed enumerazione delle specie. — Ak. d. Wiss. Padua, 1865. — Bespr. VRA 1866, 28.
- Descrizioni di alcuni Cicadeae fossili rinvenuti nell'Oolite delle Alpi Venete. — 1868.
- Sui resti di mastodonte trovati nel Veneto. — 1870.
- Reste von Sirenoiden, gefunden in Venetien. — VRA 1873, 25-26.
- Sui Mammiferi fossili del Veneto. — Mem. Accad. d. Sc., L. ed A. di Padova 1874.
- Sirenii fossili trovati nel Veneto. — R. Ist. Ven. Sc., L. ed A., Venezia 1875, v. 18. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 169, 443.
- Squalodonreste von Libano bei Belluno. — VRA 1876, 232-233. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 443.
- Über Squalodon Catulli Molin sp. aus der miozänen Malasse von Libano bei Belluno. — VRA 1876, 293-294. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 443.
- Annotazioni paleontologiche sopra i resti di un Squalodonte, scoperti nell'arenaria miocenica del Bellunese. — Mem. R. Ist. Ven. di Sc., v. 20, Venezia 1876, 1 tav. — Bespr. VRA 1877, 43.
- Sulla distribuzione geologica e geografica delle conifere fossili. — Atti Acc. Sc. Padova, 1878.
- Annotazioni paleontologiche sulla Lithiotis problematica di Gumbel. — Mem. Ist. Ven., v. 21, Venezia 1879, 129-136. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 665.
- Sopra un cranio di Coccodrillo scoperto nel terreno eoceno del Veronese. — Mem. R. Acc. d. Lincei, cl. d. sc. fis., mat. e nat., v. 2, Roma 1880. — Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 11, 1880, 313. — Bespr. VRA 1880, 337.
- Sui vertebrati fossili dei terreni mesozoici delle Alpi Venete. — R. Accad. di Sc., Lett. ed Arti di Padova, 1883. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 194.
- Chelonii scoperti nei terreni cenozoici delle Prealpi venete. — Mem. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed Arti, v. 23, Venezia 1889, 11 S., 2 Taf. — Bespr. VRA 1890, 102; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 221.
- Chelonii terziarii del Veneto. Mem. sec. Chelonio scoperto nel calcare nummulitico di Avesa presso Verona. — Mem. R. Ist. Ven., v. 23, Venezia 1890, 13 S., 2 Taf. (Atti, s. 4, t. 1, 7). — Bespr. VRA 1891, 277; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 107.
- Presentazione alla Société géologique de France della sua memoria: Chelonii scoperti nei terreni cenozoici delle Prealpi venete. — Bull. géol. de France, s. 3, t. 18, 4, Paris 1890. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 108.
- Nota intorno alla non promiscuità dei fossili e la calcarea ammonitica delle Alpi Venete. — Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, Venezia 1896, s. 1, v. 5, 573-585.
- Diener C.** Zur Hypsometrie des südtirolischen Hochlandes und der Venetianer Alpen. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 32, 1889, 338-356. — Bespr. PetMitt., 1890, Litber., 143.

- Die Friulaner Alpen. — In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 546–553.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. — Z. DÖAV, 1901, 1–20. — Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; N.Jb. 1902/2, 420.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. — Aus: Bau und Bild Österreichs. — Wien und Leipzig 1903, 325 S., 6 K. — Bespr. N.Jb. 1906/2, 233–253; Mitt. DÖAV, 1904, 108.
- Eredia F.** Osservazioni pluviometriche raccolte nel quinquennio 1916–1920. v. 6. Bacini imbriferi della Regione Veneta. — Min. d. Lav. Pubbl., serv. idrogr., Roma 1930, 110 S.
- Fabiani R.** Contributi alla conoscenza dei vertebrati terziari e quaternari del Veneto. (Il tipo del *Crocodylus vicetinus* Lioy.) — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 1, Padova 1912, 197–214, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 61.
- Nuovi resti di Vertebrati scoperti nella „Velika Jama“ in Friuli. — Mondo sotterr., 8, n. 1–2, Udine 1912.
- I Brachiopodi del Terziario Veneto. Notizie sommarie. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Ist., s. 3, v. 6, Padova 1914, 129–132. — Bespr. GZ 21/770.
- I Brachiopodi terziari del Veneto. — Mem. Ist. Geol. d. R. Univ., v. 2, 1913/14, Padova 1914, 1–43, 4 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 40.
- Cenni sugli avanzi di Mammiferi quaternari possedenti dal Museo di Verona. — Madonna Verona, an. 8, n. 2/3, f. 30/31, Verona 1914, 140–144. — Bespr. GZ 25/163.
- Nota preventiva sui Mammiferi quaternari della Regione Veneta. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 7, Padova 1915, 271–278. — Bespr. GZ 22/278.
- e **Stefanini G.** Monografia sui terreni terziari del Veneto. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 3, Padova 1915.
- Fabiani R.** Il Paleogene Veneto. Prospetto stratigrafico riassuntivo e comparativo del terziario inferiore del Veneto. — Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, 1915, v. 3, 69. — Bespr. GZ 25/135.
- I Mammiferi quaternari della regione Veneta. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 5, Padova 1919, 174 S., 30 T.
- Le risorse del sottosuolo della Provincia di Vicenza. — A cura d. Cons. prov. d. Econ. di Vicenza, Vicenza 1930, 150 S., 1 K. — Bespr. Boll. Soc. geogr. it., s. 6, v. 8, a. 9, n. 2, 1931, 150; Studi Trent. Sc. Nat., 12, 1931, 72.
- Facen J.** Sopra il fenomeno di detonazione sotterranea manifestatosi nel Mte. Tomatico presso Feltre. — Gazz. d. Venezia, Append. Nov. 1851.
- Falb R.** Das Erdbeben von Belluno. — Sirius, Graz 1874, 6, 11, 11 S.
- Gedanken und Studien über den Vulkanismus mit besonderer Beziehung auf das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 und die Eruption des Ätna am 29. Aug. 1864. — Graz 1875, 320 S.
- Fauna, Flora e Gea.** Commentario della — del Veneto e del Trentino. — Il Trentino, Trento 1868, Nr. 37.
- Favero V.** La formazione dei terreni quaternari del Bassanese in ordine ai fenomeni glaciali dell'epoca glaciale. — Bassano 1883.
- Feruglio D. e Feruglio G.** Contributo allo studio delle carte agronomiche in Friuli preceduto dalla descrizione geologica della tavoletta Tricesimo. — Boll. Ass. Agr. Friul., a. 1907–1908. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 195.
- Feruglio E.** Fenomeni carsici dell'altipiano di M. Prat. — Mondo sotterr., an. 9, n. 4–5, Udine 1914, 90–93. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 43.
- La temperatura di alcune sorgenti dell'anfiteatro morenico del Tagliamento. — Mondo sotterr., an. 10, n. 1–3, Udine 1914, 33–39. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 44.
- Una vertebra di *Cervus elaphus* Linn. nelle argille lacustri di Val di Mea (alto bacino del Torre). — In Alto, Cron. SAFr, 25, N. 5–6, Udine 1914, 117–119. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 45.
- Studio delle frane di Anduins. (Prealpi dell'Arzino.) — In Alto, Cron. SAFr, 26, n. 46, Udine 1915, 70–80.
- Terrazzi antichi sulle colline di Rosazzo nel Friuli. — In Alto, Cron. SAFr, 28–30 (1917–1919), Firenze 1919, 11–13.
- La carta geoagrológica dell'anfiteatro morenico del Tagliamento. — Actes d. l. 4 Conférence int. de pédologie, v. 3, Roma 1926, 517–522.
- Note illustrative della carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Udine. — Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Padova 1929, 77 S., 1 Taf.
- Nuove ricerche sul quaternario del Friuli. — Giorn. di Geologia, s. 2, v. 4, 1929, 1–36. — Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, 1930, 948; GZ 45/367.
- Il Bús de la Lum nell'altipiano del Cansiglio; alcuni dati sulla distribuzione verticale della temperatura nella voragine. — Le Grotte d'Italia, a. 3, n. 2, Postumia 1929, 110–119, 9 Fig.
- A proposito di altimetria barometrica nelle voragini. — Le Grotte d'Italia, 6, 1932, 190–192.
- Feruglio G.** Due salite nelle Alpi Venete-Tridentine. Il Pelmo, la Tofana e i loro ghiacciai. — In Alto, 1909.
- Una visita al ghiacciaio orientale dell'Antelao. — In Alto, 1909.
- Lo studio geo-agronomico dei terreni eocenici della Provincia di Udine. (Il bacino di Drenchia.) Assoc. Agron. Friul., Udine 1910. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 49.
- Nota preliminare sulle frane d'Anduins (Valle dell'Arzino). — Mondo sotterr., an. 9, n. 4–5, Udine 1914, 93–95. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 1, 44.
- Festari G.** Viaggio nel Friuli, ossia diario oritologico diviso in alcune lettere. — Vicenza 1762, 56 S.
- Saggio di osservazioni sopra alcune montagne e Alpi altissime del Vicentino confinanti collo Stato austriaco. — In: Raccolta di memorie clinico-mineralogiche e oritografiche del signor G. Arduino e di alcuni suoi amici. Venezia 1775. — S. a. Giorn. d'It., t. 9, Venezia 1773, 332.
- Foetterle F.** Geologische Aufnahmen im Gail-, Canal- und Fellatale. — JbRA 1855, 902–903.
- Lagerungsverh. der Steinkohlen- und der Triasgebilde im südwestlichen Teil von Kärnten. — JbRA 1856, 372–373.
- Allgemeine Übersicht der geologischen Verhältnisse der Venetianer Alpen. — JbRA 1856, 850–851. — Bespr. Bl. 95.
- Mittheilung über das Fahlerzvorkommen im Avanzagraben im Venetianischen. — JbRA 1861/62, 107–108.
- Petrefakten aus der Umgebung von Belluno. — VRA 1866, 121–122.
- Foullon H. Frh. v.** Über Porphyrite aus Tirol. — JbRA 1886, 747–777. — Bespr. N.Jb. 1888/1, 65.
- Fratini F.** Sugli antichi ghiacciai del Feltrino. —

- Ann. SAT, v. 7, Trento 1880/81; v. 10, 1884, 181–234.
- Frech F.** Die Gebirgsformen im südwestlichen Kärnten und ihre Entstehung. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1892, 349–396.
- Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgstektonik. Mit petr. Anhg. v. L. Milch. – Abh. Natf. Ges. Halle, 18, 1892–1894, 515 S., 3 K., zahlr. Abb. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 300; Mitt. DÖAV, 1895, 164; Carinthia II, 1894, 243; Bl. 894.
- Fuchs Th.** Beitrag zur Kenntnis der Conchylienfauna des Vicentinischen Tertiärgebirges. I. Die obere Schichtengruppe oder die Schichten von Gomberto, Laverda und Sangonini. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 30, 80 S., Sber. 58, 1868, 10 S. – Bespr. N.Jb. 1869, 634; VRA 1870, 111.
- Fuchs W.** Untersuchungen der Venetianer Alpen. – Solothurn 1840.
- Die Venetianer Alpen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hochgebirge. – Solothurn (Jent u. Gassmann) und Wien (Rohrmann) 1844, 60 S., 6 K. u. 18 Prof.
- Beiträge zur Lehre von den Erzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der vorzüglichsten Bergreviere der k. k. Österr. Monarchie. – Wien (C. Gerold) 1846, 86 S.
- Geognostische Karte der Venetianer Alpen. – Solothurn 1847.
- Einige Bemerkungen über die Lagerungsverhältnisse der Venetianer Alpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 5, 1850, 452–464. – Bespr. Bl. 11.
- Fucini A.** Fossili della Oolite inferiore del Mte Grappa nel Trevisano. – Atti d. Soc. Tosc. d. Sc. nat., Proc. verb., v. 8, Pisa 1893, 225. – Bespr. VRA 1894, 182; N.Jb. 1894/1, 505; 1898/1, 359; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 309.
- Nuovi fossili della Oolite inferiore del Capo S. Vigilio sul lago di Garda. – Boll. d. Soc. mal. it., v. 18, Pisa 1893, 118–137. – Bespr. VRA 1894, 255; N.Jb. 1899/1, 537.
- Sulla fauna di Ballino; ill. dal O. Haas. – Atti Soc. Tosc. sc. nat., Proc. verb., v. 22, n. 4, 1913, Pisa 1913, 2 S.
- Futterer K.** Die Entstehung der Lapisinischen Seen. (Bei Belluno.) – Z. DGeolGes., 44, 1892, 123–134. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 483; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 273. S. a. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 38, 1895, 256.
- Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di S. Croce in den Venetianer Alpen. – Pal. Abh. v. Dames u. Kayser, 6, 1892, NF, II, 124 S., 1 K. – Bespr. VRA 1893, 186; N.Jb. 1894/1, 148; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 274.
- Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 40, 1893, 847–878. – Bespr. VRA 1897, 364; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 310.
- Durchbruchstäler in den Südalpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 30, 1895, 1–94. – Bespr. VRA 1895, 177; N.Jb. 1897/1, 267; Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.-u. Heilkde, Bonn 1895, 94; Geogr. Z., 1, 1895, 243; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 354.
- Über einige Versteinerungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen. – Pal. Abh. v. Dames u. Kayser, Jena 1896, 6, NF, 2, H. 6, 239ff. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 211.
- Gallo G.** Cenni sui giacimenti minerali di Val di Zoldo (Belluno). – La Miniera Ital., 15, 1931, 361–365. – Bespr. Per. di Mineral., 3, 1932, 154.
- Geyer G.** Über die marinen Äquivalente der Permformation zwischen dem Gailtal und dem Canal. – VRA 1895, 392–413. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 88.
- Über ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada im Bellunesischen. – VRA 1898, 132–143. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 202.
- Zur Kenntnis der Triasbildungen von Sappada, San Stefano und Auronzo in Cadore. (Vortr.) – VRA 1900, 119–141. – Bespr. GZ 1/785; N.Jb. 1901/1, 461; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 253.
- Über die Verbreitung und stratigraphische Stellung der schwarzen Tropiteskalke bei S. Stefano in Cadore. – VRA 1900, 355–370. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 462; GZ 1/2365; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 253.
- Geolog. Spezialkarte Oberdrauburg und Mauthen 1:75000. – Wien 1901.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Oberdrauburg-Mauthen. – Wien 1901, 85 S. – Bespr. GZ 2/1970.
- Geolog. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico 1:75000. – Wien 1902.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico. – Wien 1902, 50 S.
- Gilbert J. u. Churchill G. C.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnten, Krain und Friaul in d. J. 1861, 1862 und 1863. Mit einem geol. Abschnitt. – London 1864, 576 S., 2 K. Aus d. Engl. v. G. A. Zwanziger, 2 Bde, Klagenfurt 1865–1868, 551 S. – Bespr. VRA 1867, 365.
- Gilberti C. e Castiglioni E.** Nel gruppo della Civetta. – In Alto, Cron. SAFr, Sez. Udine CAI, a. 41/42, 1930/31, 19–20.
- Gioli G.** Fossili della Oolite inferiore di S. Vigilio e di Monte Grappa. – Atti Soc. Tosc. Sc. nat., v. 10, 1888, 1–18. – Bespr. VRA 1889, 138; N.Jb. 1889/2, 490; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 313.
- Girardi G.** Storia fisica del Friuli. – San Vito (Pascatti) 1841.
- Gmelin L.** Analyse des Dolomits von Ampezzo. (Brief an A. v. Pfandler.) – TB, Blge Nr. 7 v. 29. 7. 1822.
- Gortani M.** La grotta di Corona sul M. Faet (Carnia). – Riv. it. d. Spel., 1, 3, Bologna 1903, 7–10. – Bespr. GZ 8/996.
- Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. – Mondo sotterraneo, Riv. di Circ. Spel. e Idrol. friul., I, II, Udine 1904, 40–41. – Bespr. GZ 8/995.
- Costituzione del suolo (friulano). – In: L. e M. Gortani, Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia, I, Udine 1905, 7–11. – Bespr. GZ 8/997.
- Bibliografia geologica ragionata del Friuli, 1737–1905. – Boll. Soc. geol. it., v. 25, f. 2, Roma 1906, 377–410.
- I Rivoli Bianchi di Tolmezzo. – Giorn. d. Geol. prat., v. 4, f. 1, Perugia 1906, 37–45, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 253.
- Alcuni recenti studi geologici sulla regione friulana. Appunti bibliografici e critici. – In Alto, Cron. d. SAFr, 17, Udine 1906, 6 S. – Bespr. GZ 8/994.
- Appunti geologici sull'alta valle di Tagliamento. – Atti Congr. Nat. it. in Milano, 1907, 10 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 143.
- Avanzi di Mammiferi rinvenuti in alcune grotte friulane. – Mondo sotterr., an. 5, Udine 1909, 18 S., 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 208.

- Reticò, Lias e Giura nelle Prealpi dell'Arzino. — Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 157–172. — Bespr. Ebd., 42, 1911, f. 2, 56.
- Di un'antica frana presso Tolmezzo. — In Alto, Cron. SAfr, 22, Udine 1911, 106–111. — Bespr. GZ 18/406; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 63.
- Rilevamento nelle Alpi Venete. Relazioni preliminari sulla campagna geol. del 1911. — Boll. Com. geol. d'It., 43, Roma 1912, 2 S. — Bespr. GZ 19/733; N.Jb. 1915/2, 246.
- Rilevamento geologico della tavoletta „Pontebba“ (Alpi Carniche). — Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 1, Roma 1912, 3–24; 1913, 91–112, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 89, 250; GZ 18/732.
- Falde di detrito e coni di deiezione nella valle del Tagliamento. — Mem. Geogr., N. 20, 7, Firenze 1912, 339–434. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 72.
- Cenni di geologia applicata sui coni di deiezione delle Prealpi venete. — Giorn. di Geol. prat., 11, Parma-Torino 1913, 40–43. — Bespr. GZ 20/269.
- La frana di Clauzetto (marzo-aprile 1914). — R. Mag. a. Acque, Uff. Idr., Pubbl. n. 65, Venezia 1915, 28 S., K. 1:25000. — Bespr. GZ 25/39, 27/1445.
- I bacini della But, del Chiarso e della Vinadia in Carnia. — Pubbl. n. 104, R. Mag. a. Acque, Uff. Idrogr., Venezia 1920, 81 S., 2 K., 20 Taf. — Bespr. GZ 37/1642; N.Jb. 1930/3, 9.
- Intorno a supposti carreggiamenti nelle Alpi Venete. — Boll. Soc. geol. it., 39, Roma (1920) 1921, röm. 112–117. — Bespr. GZ 37/1239.
- Il preteso carreggiamento delle Dinaridi sulle Alpi. — Atti R. Accad. Sc. Torino, 58, Torino 1923, 233–245. — Bespr. GZ 37/1238; N.Jb. 1930/3, 14.
- Guida alle escursioni del 39 Congresso (Friuli) d. Soc. geol. ital. 1926. — Tolmezzo 1926, 68 S. (U. a. Udine, Tarvis, Karfreit, Predil, Raibl, Pontebba, Paluzza, Forni Avoltri, Wolayerpaß, Tolmezzo.)
- L'esplorazione geologica del Friuli. — Boll. Soc. geol. it., 45, Roma 1926, estr. 32 S. — Bespr. GZ 37/1505.
- Il terremoto del 27 marzo 1928 nelle Prealpi dell'Arzino (Friuli). — L'Universo, a. 9, n. 12, Firenze 1928, 1155–1210, 3 Taf.
- Il terremoto friulano del 27 marzo 1928 nei suoi rapporti con la tettonica. — Giorn. di Geol., s. 3, v. 3, Bologna 1928, 147–152, 2 Taf.
- Relazione sui Terrazzi fluviali e marini d'Italia. — First Report of the Comm. on Pliocene and Pleistocene Terraces. — Internat. Geogr. Union, Oxford 1928, 26–41. — Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 356.
- Bibliografia dei Terrazzi marini e fluviali d'Italia. — Com. pres. al Congr. internaz. di Geografia di Parigi, 1931. Comit. naz. it. p. la Geografia, Firenze 1931, 105 S.
- Govi S.** L'anfiteatro morenico del Tagliamento. — L'Universo, an. 1, n. 3, Firenze 1920.
- Grandori L.** Intorno alla flora dei Calcari grigi studiata da Achille De Zigno. Nota preliminare. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 6, Padova 1914, 143–148.
- La flora dei Calcari grigi del Veneto. Parte I. — Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 2, 1913–14, Padova 1914, 45–112, 9 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1916, f. 2–3, Roma 1917, 52.
- Gribaudo P.** La produzione italiana dell'alluminio. — Boll. Soc. Geogr. it., s. 6, v. 8, n. 8–9, Roma 1931, 611–633. — Bespr. Per. di Mineralogia, 3, 1932, 55.
- Gualandris A.** Lettere Odeporiche. (Agordo, Val Imperina etc.) — 1780, 1–34.
- Haas H.** Beiträge zur Kenntnis der liasischen Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. — Kiel 1884, 32 S. — Bespr. VRA 1884, 187.
- Über die Brachiopodenfauna von Südtirol und Venetien. — N.Jb. 1885/1, 168–170.
- Bemerkungen bezüglich der Brachiopodenfauna von Castel Tesino. — VRA 1885, 395–397.
- Haidinger W.** Das Schallphänomen des Monte Tomatico bei Feltre. — JbRA 1853, 559–568. — Bespr. Bl. 57.
- Harada T.** Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westl. Carnia. — JbRA 1883, 151–188. Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 135–149. — Bespr. N.Jb. 1884/1, 52.
- Geol. Aufnahmen im Comelico und der westlichen Carnia. — VRA 1883, 78–79.
- Hartnigg P.** Petrefakten aus den Venetianischen Alpen. — VRA 1858, 89.
- Haton N.** Mémoire sur l'établissement d'Agordo (Haute-Vénétie). — Ann. d. Mines, ser. 5, t. 8, livr. 6, Paris 1856, 407.
- Hauer F. R. v.** Über die Gesteine der Südalpen. — Haidingers Ber. ü. Mitt. v. Freunden der Natwiss., 3, 1847, 312.
- Versteinerungen der Venetianischen Alpen. — Ber. ü. Mitt. v. Freunden der Natwiss. in Wien, 4, 1848, 373–377.
- Über die vom Hr. Bergrat W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 2, 1850, 109–126.
- Versteinerungen aus der Gegend von Agordo. — Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 1850, 109–127; JbRA 1850, 167–168.
- Ergebnisse der Bereisung der Kronländer Venedig und Lombardie. — JbRA 1850, 377–378.
- Analyse von Kalkgesteinen und Dolomiten aus den Venetianer Alpen. — JbRA 1856, 810.
- Paläontologische Notizen. Über Cephalopoden aus der unteren Trias vom Val Inferna bei Zoldo im Venetianischen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 24, 1857, 145–149, 2 Taf.
- Petrefakten aus dem Werfner Schiefer von Cencenighe. — JbRA 1857, 157.
- Ammoniten aus den Juraschichten der Südalpen. — JbRA 1858, Verh., 47–48.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heckel J.** Bericht über das Vorkommen fossiler Fische bei Seefeld in Tirol und M. Bolca im Venetianischen. — JbRA 1850, 696–701. — Bespr. Bl. 14.
- Hiebleitner G.** Sulfidisch-arsenidisches Ni-Co auf alpinen Erzlagerstätten. — Z. f. prakt. Geol., 37, 1929, 152–159. — Bespr. GZ 42/31.
- Höfer H.** Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 76, 1876, 819–856, 1 K. — Bespr. N.Jb. 1877, 858.
- Materialien zu den Kärntner-Venetianer Erdbeben im Oktober 1876. — Carinthia, Klagenfurt 1877. — Bespr. N.Jb. 1877, 858.
- Horn M.** Vorläufige Mitteilung über den ladinischen Knollenkalkkomplex der Südalpen. — Zbl. f. Min., 1913, 508–512. — Bespr. GZ 20/1587.

- Über die ladinische Knollenkalkstufe der Südalpen. – Dissert. Königsberg, 1914, 105 S.; Jber. Ges. f. vaterl. Kultur, 92, 1, 1914, Sekt. f. Geol. etc., 69, Breslau 1915. – Bespr. VRA 1915, 132; GZ 21/1282; N.Jb. 1915/2, 258.
- Hoernes R.** Aufnahmen in Sexten, Cadore und Comelico. – VRA 1875, 266–269; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 378–381.
- Das Erzvorkommen am Mte Avanza bei Forni Avoltri. Bemerkungen über die paläozoischen Gesteine des Pustertales. – VRA 1876, 60–66; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 139–146. – Bespr. Bl. 445.
- Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten. (Vortr.) – VRA 1876, 80–84.
- Versteinerungen aus dem Dachsteinkalk der Marmarole und des Antelao vom Val di Rin bei Auronzo und Val Otten bei Pieve di Cadore. – VRA 1876, 183–187; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 232–236.
- Aufnahmen in der Umgebung von Belluno. – VRA 1876, 241–243; Boll. Com. geol. d'It., 7, 1876, 495–503.
- Aufnahmen in der Umgebung von Serravalle, Longarone und Feltre. – VRA 1876, 297–299.
- Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre u. Longarone. – VRA 1876, 341–343.
- Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. – VRA 1876, 368–369.
- Osservazioni geologiche nel Bellunese. – Boll. Com. geol. d'It., Roma 1876, 495–503.
- Fundorte von Versteinerungen des Jura in der Umgebung von Belluno, Feltre und Agordo. – VRA 1877, 110–114; Boll. Com. geol. d'It., 1877, 197–200.
- Beiträge zur Kenntnis der Tertiärablagerungen in den Südalpen. – VRA 1877, 145–150, 178–181, 275–277; JbRA 1878, 9–36. – Bespr. N.Jb. 1879, 219.
- Das Erdbeben von Belluno am 29. 6. 1873 und die Falbsche Erdbebenhypothese. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 1877, 34. – Bespr. VRA 1878, 198; Bl. 489.
- Gli strati del Schio nel bacino di Belluno e nei dintorni di Serravalle. – Boll. Com. geol. d'It., Roma 1877, 368–372.
- Über das Tertiär von Belluno und Serravalle. – Z. DGeolGes., 1878, 680–683. (Gegen Beyrich.)
- Aus der Umgebung von Belluno, Feltre und Agordo. – Z. DÖAV, 1878, 107–156.
- I dintorni di Belluno, Feltre ed Agordo. – Boll. CAI, 12, 36, Torino 1879, 47 S., 1 K.
- Die Stoßlinie des Villacher Erdbebens von 1348. – VRA 1880, 193–194. (S. H. Höfer.)
- Der Querbruch von Santa Croce und die Bildung der Schuttmassen von Cima Fatale und der Rovine di Vedana bei Belluno. – Z. DGeolGes., 1892, 347–351. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 321; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 279.
- Hummel K.** Gangförmige, vanadiumreiche Sekundärkohle in den ladinischen Schichten des Cordevolegebiets (Südalpen). – Zbl. f. Min., 1932, Abt. B, 10–15. – Bespr. GZ 47A/1311.
- Zur Stratigraphie und Faziesentwicklung der südalpinen Mitteltrias. – N.Jb. Bbd 68, Abt. B, 1932, 403–462, 2 Taf., 1 Fig. – Bespr. GZ 48A/1133.
- Hussak E.** Über einige alpine Serpentine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 5, 1882, 61–81. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 252; Bl. 596.
- Ippen J.** Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteines (Allochett) von Allochet (Monzoni). – Anzg. d. Ak. d. Wiss. Wien, 21, 1902, 287–289. – Bespr. N.Jb. 1904/1, 389; GZ 3/2217.
- Kamptner E.** Nannoconus steinmanni nov. gen., nov. spec., ein merkwürdiges gesteinsbildendes Mikrofossil aus dem jüngeren Mesozoikum der Alpen. – Palaeont. Z., 13, 1931, 288–298, 3 Abb. – Bespr. GZ 47A/1363.
- Keller P.** Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der Wälder von Norditalien. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern-Berlin 1931, 9. H., 187 S., 39 Abb. – Bespr. GZ 47A/726; Geogr. Z., 38, 1932, 504; Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 57.
- Storia postglaciale dei boschi dell'Italia Settentrionale. – Arch. bot., 8, 1932, 1.
- Keyserling H. Graf.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols. – JbRA 1902, 311–352. – Bespr. GZ 6/2096; N.Jb. 1905/2, 63.
- Über ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der Südtiroler Trias. (Cordevole.) – VRA 1902, 57–61. – Bespr. N.Jb. 1902/2, 114; GZ 4/688; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 284.
- Kleibelsberg R. v.** Neuere geologische Forschungen, die Südtiroler Dolomiten betreffend. (Sammelreferat.) – Mitt. Geolog. Ges. Wien, 4, 1911, 156–172.
- Beiträge zur Geologie der Südtiroler Dolomiten. 1. Rückzugsstände der Eiszeitgletscher in den Dolomitentälern. 2. Die Trias-Jura-Grenze im „Dachstein“-Gebirge zwischen Gader und Boite. – Z. DGeolGes., 1927, 280–354, 1 Taf. – Bespr. GZ 36/1580, 1725; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 316; Studi Trent. Sc. Nat., 9, 1928, 116, 118.
- Geologischer Führer durch die Südtiroler Dolomiten. – Sammlung Borntraeger, 33, Berlin 1928, 362 S., 1 Kartenskz., 2 T., 16 Prof. – Bespr. Geogr. Z., 35, 1929, 306; Z. f. Geomorph., 4, 1929, 184; GR 20, 1929, 167; GZ 40/1818; Mitt. DÖAV, 1929, 167; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 77; Der Schlern, 10, 1929, 116; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 71.
- Geologische Einführung: Schichtfolge, Gebirgsbau, Formentwicklung, Vergletscherung, mit den geologischen Sonderabschnitten der „Südlichen Ostalpen von der Etsch bis zum Piave“. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1929, VII, 17–32, 35–36, 56–57, 64–66, 83, 111–113, 185–186, 192–193, 212–213, 225–226, 276–277, 297–299, 326–327, 416–418, 462–463.
- Alte Gletscherstände in den Dolomitentälern. – Z. f. Gkde, 17, 1929, 218–226. – Bespr. Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Geologische Einführung. (Allgemeines, Karnische A., Südliche Karnische A., Karnische Voralpen.) – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1930, VIII, 17–25, 27–30, 121–123, 135–137.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DAÖV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klinghardt F.** Vorläufige Mitteilung über eine Kreidefauna aus Friaul. – Zbl. f. Min., 1912, 318–320. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 79.
- Vergleichend-anatomische und biologische Untersuchungen einer neuen Rudistenfauna aus Friaul. – Z. DGeolGes., 65, 1913, B., Mber., 448–450. – Bespr. GZ 21/1062.
- Klipstein A. v.** Mitteilungen aus dem Gebiete der Geologie und Paläontologie. I. Bd. Beiträge zur

- geol. Kenntnis der östl. Alpen. – Gießen 1845, 311 S., 20 T.
- Koch G. A.** Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Südalpen. – Z. DÖAV, 1883, 34 S.
- Über Wildbäche der Alpen. – Monatsblätter des Wissenschaftl. Clubs, Nr. 5, Wien 1883, 6 S.
- Kurowski L.** Die Verteilung der Vergletscherung in den Ostalpen. – 15. Jber. Ver. d. Geogr. Wien, 1889, 12–31, 1 K. – Bespr. N.Jb. 1890/2, 425; PetMitt., 1890, Litber., 145.
- Kurtz P. Th. E.** Die Dolomitgruppen von Enneberg, Sexten, Schluderbach, Ampezzo und Buchenstein. – Amthors Alpenfreund, 3, 415, Gera 1871, 58 S. (Bergnamen.)
- Koßmal F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Laube G. C.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Echinodermen des Vicentinischen Tertiärgebirges. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 18, 1867, 154–163; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 56, 1867, 239–247; Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 29, 1868, 38 S., 7 T. – Bespr. VRA 1867, 274, 347; 1868, 306.
- Leonardi P.** Risultati di uno studio monografico sul Trias inferiore delle Venezia. – Atti Soc. it. progr. sc., 9, Roma 1931, 265–267.
- Nuove forme del Trias inferiore delle Venezia. Nota preliminare. – Studi Trent. Sc. Nat., 13, 1932, 32–36, 1 Taf. – Bespr. GZ 3 B/1285.
- Su una recente monografia di L. van Houten sul territorio del Pelmo. – L'Universo, 13, Firenze 1932, Nr. 10, 593–605, 1 Fig. – Bespr. GZ 49A/337.
- Notizie sulla Stratigrafia della Valle Zoldana. – Studi Trent., Sc. Nat., 14, 1933, 19–30, 9 Taf.
- Cenni sulla tettonica della Valle Zoldana. – Atti Soc. It. p. i. Progr. d. Sc., XXII Riun. Bari, Ottobre 1933, v. 2, Pavia 1934, 2 S.
- Ligniti nelle prealpi venete.** – La Miniera ital., an. 4, n. 3–4, Roma 1920, 102.
- Liop P.** Sopra alcuni vertebrati fossili del Vicentino. Note. – Atti Soc. It. Sc. Nat., v. 8, Milano 1866.
- I cocodrilli fossili del Veneto. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti, t. 7, Venezia 1895/96, 753–783. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 196.
- Lipold M.** Kupfererz von Agordo und Hüttenprodukte daraus. – Berg- u. Hüttenm. Ztg., 7, 1848, 126.
- Lombardini G.** Sopra il nuovo lembo oligocenico di Osoppo nel Friuli. – Riv. it. di Pal., an. 26, f. 1–2, Parma 1920, 18–41, 1 T.
- Lomb.-Ven. (An.)** Geognostische Beschreibung des Königreiches. – In: Smidl, Das Kaisertum Österreich, 1841, 11–23.
- Longhi P.** Contribuzione alla conoscenza della flora fossile del Terziario di Bolzano nel Bellunese, 1<sup>a</sup> Nota. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 5, d. 1, Venezia 1893. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 320.
- Della pietra da coti o da mola Bellunese e di alcuni suoi fossili (Schizodelphis squalodontis Capellini n. sp. etc.). – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat., s. 2, v. 3, f. 1, Padova 1897, 41–86, 3 Taf.
- Sopra i resti di un cranio di Champsodelphis fossile scoperto nella molassa miocenica del Bellunese. – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat., s. 2, v. 3, f. 2, 1898, Padova 1899, 323–381, 3 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 272.
- Di alcune Gymnites della nuova fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago (in Prov. di Belluno.) – Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. nat., s. 2, v. 4, f. 1, 1899, Padova 1900, 3–32, 4 Taf. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 151; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 263.
- Di una varietà di Caprina schiosensis Boehm. – Riv. it. di Paleont., an. 6, f. 2, Bologna 1900, 88–91, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 264.
- Contribuzione alla conoscenza della fauna del calcare cretaceo di Calloneghe presso il Lago di S. Croce nelle Alpi venete. I e II. – Riv. it. di Pal., 8, 1902, 23–26; 9, 1903, 22–34. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 273; 1905/1, 317; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 285; 35, 1904, 384.
- Cefalopodi della fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago. – Riv. it. di Pal., 8, 1902, 53–61. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 149; GZ 3/901; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 285.
- Lorenzi A.** Fenomeni analoghi a quelli carsici nei conglomerati messiniani di Ragogna e Susans nel Friuli. – In Alto, Cron. SAFr, an. 13, Nr. 6, Udine 1902, 69–70; an. 14, Nr. 1, Udine 1903, 13–14. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 287.
- Le Lavie, torrenti che si perdono nella pianura pedemorenica del Friuli. – Boll. Soc. geol. it., v. 24, Roma 1905, 704–709.
- Intorno alla caratteristica idrografia della pianura pedemorenica del Friuli. – Riv. Geogr. it., an. 16, f. 3, Firenze 1909, 113–135. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 215.
- La provenienza delle acque e la regione sorgentifera del fiume Stella nel Friuli. – Mem. Geogr. di G. Dainelli, Nr. 15, Firenze 1911, 182 S., 2 T., 29 Fig. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 75.
- Le piene e il prolungamento dell'alveo della Lavia di Gallariano (pianura pedemorenica del Friuli). – Mondo sotterr., an. 8, N. 3, Udine 1912, 49–54. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 79.
- Loretz H.** Geognostische Beobachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Südtirol. – N.Jb. 1873, 271–291, 337–366. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Zur Geognosie der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Südtirol. – N.Jb. 1873, 612–626. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Geologische Mitteilungen über Cadore, Fiorentinatal, Caprile und Zoldotal, Südtirol. – N.Jb. 1873, 854–860. – Bespr. VRA 1873, 302.
- Das Tirol-venetianische Grenzgebiet der Gegend von Ampezzo. – Z. DGeolGes., 26, 1874, 377–516. – Bespr. VRA 1874, 403; Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 384.
- Einige Petrefakten der alpinen Trias aus den Südalpen. – Z. DGeolGes., 27, 1875, 784–841. – Bespr. VRA 1876, 190; N.Jb. 1876, 577.
- Loss G.** Il Sassmaor e Cima d'Asta, tratti geologici su Primiero e Borgo. – Trento (Seiser) 1875, 49 S.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. La Coltura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Maddalena L.** Contributo allo studio petrografico delle rocce del Veneto. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 2, 1913–14, Padova 1914, 237–247, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, Roma 1917, f. 2–3, 58.
- Mader I.** Der Alleghese, ein Vorbild des Klausner Sees. – Der Schlern, 3, 1922, 28–29.
- Magrini G.** La rete idrografica dell'Alto Adige. – Arch. p. l'Alto Adige, 18, 1923, 710–712.

- Maier A.** Geognostische Notizen über Tirol. – Z. f. T. u. V., Ferdin., 6, Innsbruck 1831, 269–284.
- Mann O.** Zur Kenntnis einiger Mineralien vom Campolongo. – Leipzig 1904, 16 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 227.
- Manzoni A.** Note sullo stabilimento montanistico di Valalta. (Bei Agordo.) – Venezia 1871. – Bespr. VRA 1872, 87.
- Mariani E.** Appunti sull'eocene e sulla creta del Friuli orientale. – Annali d. R. Ist. tecnico di Udine, s. 2, an. 10, 1892. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 124; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 291.
- Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occidentale. – An. d. R. Ist. tecn. di Udine, s. 2, 1893, 13–35, 2 Taf. – Bespr. VRA 1894, 86; N.Jb. 1895/2, 306; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 322.
- Appunti di paleontologia terziaria sull'Bellunese. – Ann. Ist. tecn. (Zanon) Udine, s. 2, an. 9, Udine 1893. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 540; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 322.
- Sopra alcuni pozzi della pianura trevigiana. – Atti Soc. it. di Sc. nat. e del Mus. Civ. di St. nat., v. 36, f. 1, Milano 1896, 35–40. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 201.
- Su alcuni fossili del Monte Antelao in Cadore. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 38, f. 9, Milano 1905, 563–572. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 334.
- Marinelli G.** L'Antelao (Dolomiti di Cadore). – Boll. CAI, 1878, 26–42.
- Gletscherschwankungen in den italienischen Alpen i. J. 1897 und 1898. (Ital.) – Riv. geogr. it., 6, 1898, 94ff. – Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 412; 5, 1899, 228.
- Il Vallon delle Comelle (2553 m) fra le dolomiti agordine. – In Alto, Cron. bim. SAFr, 26, n. 4–6, Udine 1915, 65–70.
- Guida della Carnia e del Canal del Ferro. – Ed. M. Gortani. SAFr, Tolmezzo 1926, 704 S.
- Marinelli O.** I ghiacciai più orientali d'Italia. – Boll. d. Soc. Ven.-Trent. d. Sc. nat., t. 2, N. 4, Padova 1883, 193.
- Alcune recenti esplorazioni di laghi delle nostre Alpi. – Geografia per Tutti, Nr. 12, 1893, 6 S., 1 Abb.
- Elementi geografici dei principali laghi delle Alpi Carniche. – Estr. d. In Alto, Cron. bim. SAFr, n. 2, a. 4, Udine (Doretto) 1893, 10 S.
- Una visita al giacimento di „boghead“ di Monti Musi. – In Alto, 5, 1894.
- Osservazioni batometriche e fisiche eseguite in alcuni laghi del Veneto nel 1894. – Atti R. Ist. Ven. d. sc., let. ed ar., t. 6, s. 7, 1894/95, 63–74, 1 Taf.
- La serie cretacea nel Friuli occidentale per il dott. Carlo Futterer. – In Alto, 6, 1895.
- Ancora sopra i depositi morenici del versante settentrionale del Monte Ciampon. – In Alto, Cronaca d. SAFr, an. 7, Nr. 2, Udine 1896, 20–21. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 202.
- Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni di Tarcento in Friuli. – In Alto, Cronaca d. SAFr, an. 7, Nr. 5, Udine 1896, 59–62. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 203.
- La serie cretacea nei dintorni di Tarcento in Friuli. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 8, d. 9, Venezia 1897, 1027–1045. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 61.
- Fenomeni carsici, grotte e sorgenti nei dintorni di Tarcento in Friuli. – In Alto, Cronaca d. SAFr, an. 8, Nr. 1–4, Udine 1897, 8–14, 22–29, 35–39, 49–51. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 29, 1898, 488.
- Studi orografici nelle Alpi Orientali. – Mem. Soc. Geogr. It., v. 8, p. 2, 1898, Roma 1899, 338–445, 13 Fig., 1 Taf.; Boll. Soc. Geogr. It., 1900, f. 9–11, 776–813, 873–928, 984–1006. – Bespr. VRA 1899, 268; Geogr. Z., 7, 1901, 108.
- Tracce di una più antica glaciazione nell'anfiteatro morenico friulano. – In Alto, Cron. SAFr, an. 9, Nr. 6, Udine 1900, 73–74. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 277.
- Il geologo Leopoldo Pilla in Friuli. – In Alto, 12, 1901.
- Salita al Monte Cavallo. – In Alto, 13, 1902.
- Parole al 21 Convegno della Società Alpina Friulana. – In Alto, 13, 1902.
- Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli. – Pubbl. R. Ist. d. stud. sup. e di perf. in Firenze: sez. di sc. fis. e nat., Firenze 1902, 238 S., 1 K., 5 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 381; GZ 8/731.
- I ghiacciai nel regime di fiumi alpini, secondo una memoria dell'Ing. Gaudenzio Fantoli. – Riv. Geogr. It., 1903, 146. (S. a. Fantoli.)
- Il senoniano di Vernasso, i Klippen ed i conglomerati pseudo-cretacei del Friuli orientale. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., n. s, a. 1, f. 1, Padova 1904, 15–25.
- Sulla diffusione e sul carattere prevalente dei fenomeni carsici nei gessi delle Alpi italiane. – Mondo sotterr., an. 1, Nr. 3–4, Udine 1904, 59–61, 72–78. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 229.
- Due vecchie indicazioni sopra i ghiacciai dell'Antelao. – In Alto, 1905.
- Attorno alla Civetta. – In Alto, Cron. SAFr, 17, Udine 1906, 53–57. – Bespr. GZ 13/136.
- Studi sopra i ghiacciai delle Alpi Venete. – Z. f. Gikde, 1, 1907, 357–358.
- Lo studio dei ghiacciai italiani nel 1906. – Riv. Geogr. Ital., an. 14, f. 9, 495–496. – Bespr. GZ 13/1549.
- I pozzi con neve del Monte Ciampon. – Mondo sotterraneo, 5, Udine 1909.
- I ghiacciai delle Alpi Venete. – Mem. Geograf., n. 11, Firenze 1910, 289 S., 1 K. – Bespr. GZ 15/1118.
- Materiali per lo studio dei ghiacciai. I ghiacciai delle Alpi Venete. – Riv. Geogr. It., Firenze 1910, Nr. 11. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, f. 3, 1911, 73.
- Limite climatico delle nevi sulle Alpi Venete. – Firenze 1910.
- Les variations périodiques des glaciers. XVIII<sup>me</sup> rapport, 1912. III. Alpes italiennes. – Z. f. Gikde, 8, 1914, 48–49.
- I primi vagiti della geologia friulana. – In Alto, Cron. SAFr, 25, N. 1, Udine 1914, 11–15. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 66.
- Fenomeni carsici nelle regioni gessose d'Italia. – Mem. Geogr. di G. Dainelli, Nr. 34, Firenze 1917, 156 S. – Bespr. GZ 38/836.
- I ghiacciai delle Alpi Venete. – Mem. Geogr. (Dainelli), Firenze 1919.
- L'interrimento del lago di Alleghe ed il valore della denudazione nell'alto bacino del Cordevole. – Riv. Geogr. It., 1924, v. 31, f. 11/12, 291–295. – Bespr. GZ 32/387.
- Orografia, reticolato idrografico e forme del suolo (del Friuli). – In: Gortani, Guida geol. d. Friuli, p. 1, Tolmezzo 1926, 12–31.



- Marinoni C.** Sui minerali del Friuli e sulle industrie relative. — Ann. Statist. d. Prov. d. Udine, 3-4, Udine 1881, 18.
- Marson L.** Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo di Cavallo con qualche nuovo contributo allo studio dell' antico ghiacciaio della Piave. — Boll. Soc. Geogr. It., 1903.
- Marzari-Pencati G. Graf.** Cenni geologici e mineralogici sulle provincie venete e sul Tirolo. — Vicenza 1819, 1-54. S. a. Suppl. a. Gazzetta privil. Venezia, 1820, Nr. 117, 118.
- Lettera geologica diretta e Gius. Dembscher intorno ai graniti, gneis, micaschisti ecc. e gli altri terreni inferiormente metalliferi, i quali fra la Piave e l'Adige coronano e metallizzano la sottoposta formazione secondaria. — Gazzetta priv. Venezia, 1823, 18. 2. e 18. 8. Abdruck Vicenza (tip. Paris) 1823. Fortsetzung im Suppl. alla Gazz. di Venezia, 1823, Nr. 32, 39, 58, 94, 99, 185, 259 (Schreiben an d. Ak. d. Wiss. Paris u. a. Isimbardi über Val Travgaglia).
- Massalongo A., Rossi L. M., Paziotti A., Bizio G., Pisanello P. e Pirona G. A.** Monografia delle acque minerali delle Provincie Venete. — Venezia 1862, 258 S., 4 Taf. u. Prof.; Atti R. Ist. Ven., s. 3, v. 7, 564-584, 663-702, 791-818; v. 8, 1133-1182; v. 9, 95-104, 273-289, 325-392, 533-537, 1399-1411.
- Mazzuoli L.** Sull'origine delle rovine di Vedana. — CAI, Sez. di Agordo, Adunanza straordin. 22. 8. 1875. (S. a. Hoernes.)
- Meeraus A.** Höhlen im oberen Friaul. — Mitt. ü. Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1930, H. 4, 114-128.
- Miliani L.** Régularisation hydraulique du Bassin de la Vénétie. — Bull. d. l'Assoc. internat. perman. d. congrès de navig., 6, 1931, 103-131.
- Miniere.** Elenco delle concessioni vigenti al 1 settembre 1927 con le variazioni avvenute dal 31 dicembre 1919 e delle miniere di proprietà privata conosciute dagli Uffici minerari al 1 settembre 1927. — Corpo Reale d. Min. (Repert. d. Min.), Roma (Ist. poligr. d. St.) 1931, 461 S.
- Misuri A.** Sopra un nuovo Trionichide dell'arenaria miocenica del Bellunese. — Perugia 1911, 2 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2-3, 91.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. — Mitt. ÖAV, 1863, 157-193. — Bespr. Bl. 194.
- Über ein erst kürzlich aufgefundenes unteres Cephalopodenniveau im Muschelkalk der Alpen. — VRA 1872, 190-191.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. — JbRA 1874, 81-134. — Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Das Gebiet von Zoldo und Agordo in den Venetianischen Alpen. — VRA 1875, 220-221; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 294-296.
- Vorlage der geologischen Spezialkarte des südöstlichen Tirols und der Provinz Belluno. — VRA 1876, 347.
- Geolog. Übersichtskarte des tirol.-venetian. Hochlandes zwischen Etsch und Piave. — Wien (Hölder) 1878, 6 Bl. 1:75000.
- Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Beiträge zur Bildungsgeschichte der Alpen. — Wien (Hölder) 1879, 552 S., 30 T., 3 K., 110 Abb. — Bespr. VRA 1879, 14-17 (Vortr.); N Jb. 1879, 91, 176, 681; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 21, 1878, 348; 22, 1879, 543; Mitt. DÖAV, 1879, 75; Bl. 523; Arch. d. sc. phys. et nat., 3<sup>e</sup> pér., t. 1, 300; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 4; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 169.
- Der Monte Clapsavon in Friaul. — VRA 1880, 221-223.
- Mönterin U.** Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1925, 1926. Gruppi d. Pale, Marmolada, Civetta. — Boll. Com. Glac. It., 7, 1927, 20-21, 41.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1928, 1929. — Boll. Com. Glac. It., 9, 1929, 9-29; 10, 1930, 7-24. — Bespr. GZ 42/115, 51 A/433; Z. f. Glkde, 19, 1931, 188.
- Le variazioni periodiche dei Ghiacciai Italiani 1932. — Boll. Com. Glac. It., 13, 1933, 17-38, 2 Abb.; Riv. mens. CAI, 52, 1933, 370-380, 5 Abb.
- Monti R.** Per l'esplorazione dei laghi alpini. — Ann. 1929-1930 SAT, Sez. d. CAI, Trento 1930, 213-222. — Bespr. GZ 49 A/357.
- Moretti E.** Esplorazioni geofisiche e raddomantiche dei giacimenti di pirite nell'Agordino. — La Miniera it., 1927, n. 3, 68-73.
- Le miniere di mercurio di Vallalta e Sagron in territorio di Gosaldo (Belluno) e di Sagron (Trento). — L'industria mineraria, a. 5, Roma 1931, 13-20. — Bespr. Per. di Mineral., 2, 1931, 101.
- I marmi bellunesi ed il „nero di Col di Lana“. — Marmi, pietre, graniti, 9, 1931, 35-37, 2 Abb.
- Morstadt J.** Die Gebirgsbildung Südtirols, ein Versuch über Geodynamik. — Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1882, 411 ff., 1 K. Nachtr. ebd. 1885, 28.
- Mortillet G. de** Carte des anciens glaciers du versant méridional des Alpes. — Atti Soc. it. Sc. nat., v. 3, Milano 1861, 459-466, 1 K.; Bibl. univ. de Genève, B. Arch. d. sc. phys. et nat., 1862, 66. — Bespr. Bl. 170.
- Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français. — Bull. Soc. géol. de France, s. 2, t. 19, Paris, 5 Mai 1862, 849.
- Murchison R. J.** On the relations of the tertiary and secondary rocks forming the southern flanks of the tyrolian Alps near Bassano. — Philos. Mag. and Ann., London 1829, 5. Bd, Nr. 39. Übersetzt in Leonh. u. Bronns Jb., 1830, 97.
- Über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen ... und über die Entwicklung eozäner Ablagerungen im südlichen Europa. — Bearbeitet von G. Leonhard. — Stuttgart 1850, 162 S., 1 T. — Bespr. Bl. 7. (Engl.: Quart. Journ. Geol. Soc., 19, London 1849, 312 S., 1 K. — Ital.: von Savi u. Meneghini, Firenze 1850/51.)
- Negri A.** Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrata con esempli tratti dallo studio della regione veneta. — Atti d. Soc. Ven. Trent. di Sc. Nat. di Padova, v. 12, f. 1, 1890, Padova 1891, 74-133. — Bespr. N Jb. 1895/1, 143; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 285.
- Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. — Mem. di Mat. e di Fis. d. Soc. it. di Sc., s. 2, t. 8, Napoli 1892. — Bespr. N Jb. 1898/1, 145; Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 303.
- Carta geologica della prov. di Vicenza 1:100000. (Samt Erläuterungen und Bibliographie). — CAI Sez. di Vicenza, 1901, 110 S. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 226; GZ 7/1328.
- Negri G. B.** Gmelinite della Regione Veneta. — Riv. di Min. e Crist. it., 1888, v. 2, 3-13. — Bespr. N Jb. 1889/2, 26; Z. f. Krist., 14, 1888, 583; Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 318.
- Cerussite di Auronzo. — Riv. di Min. e Crist. it. (R. Panebianco), Padua 1889, v. 4.
- Studio cristallografico della cerussite di Auronzo. — Atti d. R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, t. 7, s. 6, 1889, 24 S.; Riv. di Min. e Crist. it., 4, 1889,

41. – Bespr. N.Jb. 1891/1, 9; Boll. Com. geol. d'It., 21, 1890, 420.
- Studio chimico su di alcune Natroliti venete. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 7, Padova 1890, 16–20.
- Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 184; N.Jb. 1891/2, 230; Z. f. Krist., 20, 1892, 628.
- Note cristallografiche su di alcune Natroliti venete e appunti critici. Natrolite di Monte Baldo. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 7, 1890, 69–90.
- Bespr. N.Jb. 1892/1, 231; Z. f. Krist., 20, 1892, 628.
- Neumayr M.** Über den Lias im südöstlichen Tirol und in Venetien. – N.Jb. 1881/1, 207–226. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 257; Bl. 573.
- Neunteufl J.** Zur Bestimmung des Epizentrums eines Nahbebens. – Gerlids Beitr. zur Geophys., 26, 1930, 189–198, 4 Fig.
- Nicolis E.** Contribuzione alla conoscenza dei terreni quaternari del Veneto occidentale. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, t. 5, f. 9, Venezia 1894. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 382.
- Idrologia del Veneto occidentale. Circolazione interna delle acque ecc. Gruppo del Baldo, dei Lessini e della Posta. – Atti R. Ist. Ven., 1896, 298–308.
- Circolazione interna e scaturigini delle acque nel rilievo sedimentare-vulcanico della regione veronese e della finitima. – Dalle Mem. d. Acc., v. 74, f. 1, Verona 1898, 209 S., 2 T. – Bespr. Tridentum, 1899, 48; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 287.
- Sull'alterazione delle rocce nella regione veronese e nella finitima. – Atti R. Ist. Ven., s. 7, v. 9, f. 6, Venezia 1898, 638–664. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 286.
- Sunto preventivo dello studio generale sulla circolazione interna delle acque nei terreni costituiti da materiali di trasporto nel veneto occidentale, regione veronese e finitima. – Giorn. di Geol. prat., 3, f. 5, Perugia 1905, 192–207.
- Nievo J.** L'anfiteatro morenico del Tagliamento e le successive fasi glaciali. – Boll. Soc. geol. it., v. 27, f. 1, Roma 1908, 45–83. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 363.
- Nöth L.** Geologie des mittleren Cordevolegebietes zwischen Vallazza und Cencenighe (Dolomiten). – JbBA, 79, 1929, 202 S., K. 1: 25000 – Bespr. GZ 43/864; Studi Trent. Sc. Nat., 10, 1929, 247.
- Odoardi.** De testacei ed altri marini corpi che nel Feltrino distretto si ritrovano. – 1768.
- Ogilvie-Gordon M.** Geologie des Gebietes von Pieve (Buchenstein), St. Cassian und Cortina d'Ampezzo. – JbBA 1929, 357–424, 2 K. 1: 25000, 2 Taf., 17 Abb. – Bespr. GZ 45/136.
- Omboni G.** Elementi di Storia naturale. Geologia. – Milano 1854, 506–551. (Geol. Übersicht der lomb.-ven. Alpen.)
- Cenni sullo stato geologico dell'Italia come appendice al corso di Geologia di Beudant. – Milano 1856, 163 S. – Bespr. Bl. 113.
- Delle principali opere finora pubblicate sulla Geologia del Veneto. – Milano 1863, 46 S.; Atti d. Soc. it. d. Sc. nat., v. 5. – Bespr. N.Jb. 1864, 244.
- Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1869, 459 S., 5 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 1, Firenze 1870, 92.
- Le nostre Alpi e la pianura del Po. Descrizione geol. del Piemonte, della Lombardia, del Trentino, del Veneto e dell'Istria. Come Appendice alla Geologia dell'Italia. – Milano (Maisner) 1879, 495 S., 30 Abb.
- Su due denti d'*Hippopotamus major* scoperti presso Asolo. – 1880.
- Denti di *ippopotamo* d. aggiungersi a. fauna foss. d. Veneto. – 1880.
- Dei fossili triasici del Veneto che furono descritti e figurati dal prof. T. A. Catullo. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, v. 8, s. 5, Venezia 1882. – Bespr. N.Jb. 1883/1, 287.
- Delle Ammoniti del Veneto che furono descritte e figurate da T. A. Catullo. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, t. 2, s. 6, 1884, 41 S. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 184.
- Di alcuni insetti fossili del Veneto. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, t. 4, s. 6, 1886, 14 S. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 312; Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 317.
- Il Coccodrillo fossile (*Steneosaurus Barettoni Zigno*) di Treschè, nei Sette Comuni. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, t. 1, s. 7, Venezia 1890, 987–1006. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 414; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 188.
- Frutto fossile di Pino (*Pinus priabonensis* n. sp.) da aggiungersi alla flora fossile terziaria del Veneto. – Atti R. Ist. Ven. Sc., Let. ed Arti di Venezia, 1892, s. 7, t. 3. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 357.
- Denti di *Lophiodon* degli strati eocenici del Monte Bolca. – Atti R. Ist. Ven., s. 8, t. 3, d. 8, Venezia 1901, 631–638. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 229.
- Oppenheim P.** Paläontologische Miscellaneen: Über einige Echiniden des venetianischen und Südtiroler Tertiärs. – Z. DGeolGes., 50, 1898, 150–167. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 161; Boll. Com. geol. d'It. 30, 1899, 290.
- Über eine riesige *Perna* (*Pachyperna* n. sbg. *la-verdana* n. sp.) aus dem Alttertiär Venetiens und die übrigen *Perniden* des Gebietes. – Z. DGeolGes., 52, 1900, 237–243. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 339.
- Beiträge zur Kenntnis des Oligozän und seiner Fauna in den venetianischen Voralpen. – Z. DGeolGes., 52, 1900, 243–326, 3 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 340.
- Sopra due nuovi *Pecten* del Miocene di Bassano. – Riv. it. di Pal., a. 6, f. 1, Bologna 1900, 25–30, 1 T. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 168; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 342.
- Nuovi molluschi e vermi oligocenici del Veneto. – Riv. it. di Pal., a. 6, f. 1, Bologna 1900, 30–39, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 342.
- Die Priabonaschichten und ihre Fauna im Zusammenhang mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen vergleichend betrachtet. – Palaeont., 47, Stuttgart 1900/01, 348 S., 21 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 343.
- Über das Eozän in Friaul. – In: Über einige alttertiäre Faunen etc. – Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung., 13, Wien 1901, 169–186. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 230.
- Zur venetianischen Kreide. – Z. DGeolGes., 54, 1902, Briefl. Mitt., 94–99. – Bespr. GZ 3/1702; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 400.
- Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino unter Mitteilung neuer Formen. – Z. DGeolGes., 54, 1902, 159–283, 3 T. – Nachtrag ebd. in Briefl. Mitt., 1902, 66–71. – Bespr. VRA 1902, 335; N.Jb. 1905/2, 149; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 399, 400.
- Über ein überraschendes Auftreten von *Exogyra columba* Lk. bei Crespano Veneto. – Zbl. f. Min.,

- 1902, 500–503. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 400.
- Bemerkungen zu der neuen Korallenarbeit der Sign. Osasco. – Zbl. f. Min., 1903, 484–492. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 405.
- Bemerkungen zu W. Kranz: „Das Tertiär zwischen Castalgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin“ und Diskussion verschiedener dort berührter Fragen, zumal der Stellung der Schioschichten und der Grenze zwischen Oligozän und Miozän. – N.Jb. Bbd 35, 1913, 549–627, 1 T. – Bespr. GZ 20/364.
- Oreglia E.** Notizie sull'industria mineraria nella Venezia sotto il dominio della Repubblica. – Riv. d. serv. min., Roma 1913, appendice.
- Osann A.** Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 19, 1900, 351–499, 5 T.; 20, 1901, 399–558, 7 T.; 21, 1902, 365–448, 4 T.; 22, 1903, 403–436. – Bespr. GZ 2/581, 1909, 3/2207, 6/1996, 1997; N.Jb. 1902/1, 212; 1903/1, 226; 1903/2, 356; 1905/1, 412.
- Osasco E.** Contribuzione allo studio dei coralli cenozoici del Veneto. – Palaeontogr. it., 8, Pisa 1902, 99–120, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 401; 35, 1904, 405; Zbl. f. Min., 1903, 484.
- Pais-Tarsilia A.** Il Cadore e la sua ricchezza forestale. (Saggio di economia forestale.) – Feltre (Castaldi) 1930, 119 S., ill.
- Pampanini R.** La frana del Monte Antelao (21 aprile 1814). – l'Universo, Firenze 1924, v. 5, Nr. 12, 883–892, 1 K., 1 Abb. – Bespr. GZ 32/386.
- Panbianco R.** Catalogo dei principali minerali Veneti. – Padova 1883, 8 S.
- Parona C. F.** Di alcuni fossili del Giura sup. raccolti nelle Alpi Venete occidentali. – Estr. d. Rend. d. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 4, f. 14–17, Milano 1881, 647–655. – Bespr. N.Jb. 1882/2, 282.
- e **Canavari M.** Brachiopodi oolitici di alcune località dell'Italia settentrionale. (Croce die Segan in Val Tesino, S. Vigilio, Mte Grappa.) – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., f. 2, Pisa 1883, Mem., v. 5, 331–350, 3 T. – Bespr. VRA 1883, 162; N.Jb. 1884/1, 365; Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 256.
- Parona C. F.** Sulla età degli strati a Brachiopodi della Croce di Segan in Val Tesino. – Estr. d. proc. verb. d. Soc. Tosc. di Sc. nat., Pisa 1885, v. 1, 5 S. – Bespr. VRA 1885, 204.
- Sopra alcuni fossili del Biancone veneto. – Atti R. Ist. Ven. di Sc. ecc., s. 7, v. 1, Venezia 1890, 277–301. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 245.
- Descrizione di alcune Ammoniti del Neocomiano veneto. – Pal. italica, v. 3, Pisa 1898, 137–144, 2 T. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 471; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 293.
- Una rudista della scaglia veneta. – Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 39, d. 5, Torino 1904, 303–307, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 243.
- Saggio per un studio sulle Caprinidi dei calcari di scogliera (orizzonte de Col dei Schiosi) nelle Prealpi venete orientali. – Mem. R. Acc. Linc., s. 5, v. 7, Roma 1908, 319–346, 30 Fig. – Bespr. N.Jb. 1913/1, 151; GZ 13/195; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 368.
- Sopra alcune rudiste del Cretaceo superiore del Cansiglio nelle Prealpi venete. – Mem. R. Acc. d. Sc. di Torino, s. 2, t. 59, Torino 1908, 139–156, 1 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 369.
- Per lo studio del Neocretaceo nel Friuli occidentale. – Atti R. Acc. Sc. Torino, v. 46, d. 15, Torino 1911, 887–892. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, f. 4, 1913, 98.
- Rudiste della scaglia veneta. – Atti R. Accad. Sc. Torino, v. 47, 1912, 468–477, 1 T., 2 Fig. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, f. 2, 1914, 98.
- Pasini L.** Ricerche geologiche sull'epoca a cui si deve riferire il sollevamento delle Alpi Venete. – Ann. d. Sc. d. Regno Lomb.-Ven., v. 1, f. 1, Padova 1831, 16.
- Nota sui terreni secondarii e terziarii delle Alpi Venete. – Ann. d. Sc. d. Regno Lomb.-Ven., v. 3 u. 4, Padova 1833.
- Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. – Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839.
- Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. – Ital. Natf. Vers. Pisa, 1839. Auszug in Isis, 1841, 554, 568.
- Alcuni considerazioni geologiche sulle Alpi Venete, all'occasione d'una Opera di G. Fuchs. – Adun. d. I. R. Ist. Ven., 25. Febr. 1844, 16 S.
- Pellati N.** Sulla geologia del distretto di Agordo nel Veneto. – Auszug aus Boll. CAI, Nr. 18: Boll. Com. geol. d'It., 3, 1872, 269–273.
- Pellegrini G. e Battaglia R.** Scoperte di antichità barbariche nel Veneto. Tombe barbariche di Dueville. – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., 9, 1916, 141–151. – Bespr. GZ 25/160.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb. 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Gikde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; Pet.-Mitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Peters K.** Aptychen der österreichischen Neocomien- und Oberjuraschichten. – JbRA 1854, 439–444. (U. a. Agordo.)
- Pfister M.** Stratigraphie von Tertiär und Quartär am Südfuß der Alpen mit spezieller Berücksichtigung der miozänen Nagelfluh. – Diss. Zürich, 1921, 76 S.
- Pilla L.** Osservazioni geognostiche che possono fare lungo la strada da Napoli a Vienna. – Napoli (Tramater) 1834.
- Pirona G. A.** Lettere geologiche sul Friuli. – Annottatore Friulano, 4, Udine 1856, 1–32.
- Sulle antiche morene del Friaul. – Atti Soc. it. di Sc. nat., 2, Milano 1860/61, 348ff. – Auszug: Z. Allgem. Erdkde Berlin, 12, 1862, 128.
- Synodontides, nuovo genere di Rudiste. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed A., s. 3, v. 12, 1867.
- I Ippuritidi del Colle di Medea. – Mem. R. Ist. Ven., s. 3, v. 14, 1869.
- u. **Taramelli T.** Sul terremoto del Bellunese del 29 giugno 1873. Relazione. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., L. ed Arti, v. 2, s. 4, Venezia 1873, 1511–1574. – Bespr. VRA 1874, 48; Bl. 369.
- Pirona G. A.** Carta geologica dei dintorni di Aviano e Polcenigo. – Mem. d. R. Ist. Ven. di Sc., Lett., ed Arti, v. 20, 1876.
- La provincia di Udine sotto l'aspetto storico-naturale. – Cron. R. Liceo Stellini p. l'an. 1875–1876, Udine 1877, 1–62.
- Schizzo geologico della provincia di Udine. – Boll. Com. geol. it., v. 8, Roma 1877, 114–137.
- Sulla fauna fossile giurese del Monte Cavallo in Friuli. – Mem. R. Ist. Ven. di Sc., Lett. ed A., v. 20, 1878.

- Nuovi fossili del terreno cretaceo del Friuli. — Mem. R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed A., v. 22, 1884.
- Due Chamacee nuove del terreno cretaceo del Friuli. — Mem. R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed A., v. 22, 1886.
- Nuova contribuzione alla fauna fossile del terreno cretaceo del Friuli. — Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed A., s. 6, v. 5, 1887.
- Piutti D. e Stoppani E.** Sulla presenza del Bismuto nelle piriti di Agordo. — Rend. Acc. Sc. fis. e mat., s. 3, v. 10, n. 12, Napoli 1904, 362–365; Gazzetta chim. ital., an. 35, p. 2, f. 1, Roma 1905, 29–32. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 245.
- Piva G.** Il nuovo passo di Lavaredet tra Carnia e Cadore e la Val Pesarina. — Le Vie d'It. e d. America lat., 36, 1930, 1014–1020.
- Poli G.** Venezia Tridentina. — La Patria, Geografia d'Italia (Soc. Geogr. It.), Torino 1927, 415 S., zahl. Abb. u. K. — Bespr. PetMitt., 73, 1927, 313; Studi Trent. Sc. Stor., 8, 1927, 198.
- Pošepný F.** Über alpine Erzlagerstätten. (Vortr.) — VRA 1870, 124–126.
- Prati A.** Nuovo contributo geomastico, bacino superiore del fiume Brenta. — Riv. geogr. it., 14, Roma 1907, 152–159, 221–229.
- Principi P.** La flora oligocenica di Chiavon e Salcedo. — Mem. R. Uff. Geol., v. 10, Roma 1926. — Flora miocenica di Cozzuolo presso Vittorio Veneto. — Arch. Bot., 8, 1932, 159–192, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1933/3, 697; GZ 4 B/1221.
- Přiwoznik E.** Das Berg- und Hüttenwerk in Agordo. — Monographien des Museums für Geschichte der österr. Arbeit. Heft 7, Wien (A. Hölder) 1896, 28 S.
- Prohaska K.** Spuren der Eiszeit in Kärnten. — Mitt. DÖAV, 1895, 260–261, 272–273. — Bespr. N.Jb. 1898/2, 418; Carinthia II, 1925, 129.
- Puppo A.** La radiazione globale a Conegliano nel 1930. — Atti R. Ist. Ven. di sc., lett. ed arti, t. 91, p. 2, 1931–1932, 65–78.
- Contributo allo studio del clima solare di Conegliano. — Atti R. Ist. Ven. di sc., lett. ed arti, v. 92, 1932–1933, 151–170.
- Raineri R.** Dasycladaceae nel Liburnico del colle di Medea (Friuli). — Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, v. 8, Padova 1930, 10 S., 3 Abb.
- Rath G. v.** Über die Quecksilbergrube Vallalta in den Venetianischen Alpen. — Z. DGeolGes., 1864, 121–135, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1864, 722; Bl. 211.
- Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. — N.Jb. 1873, 705–718.
- Riccardi R.** I laghi d'Italia. — Boll. Soc. Geogr. d'It., s. 6, v. 2, n. 10–12, 1925, 506–587.
- Ricci E.** Conche di Piave: Belluno, Agordo, Cortina. — Belluno (Benetta) 1930, 15 S., illustr.
- Risorse idriche.** Le — del compartimento e la possibilità della loro utilizzazione nei riguardi dell'agricoltura. — R. Mag. a. A. p. le prov. venete. Roma (Prov. gen. d. stato) 1931, 285 S., 3 K., ill.
- Ristori G.** I crostacei fossili di Chiavon. — Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Proc. verb., Pisa 1892, 8. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 371.
- Römer F.** Über den Bau der Venetianer Alpen. — 35. Bericht d. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1857, 23 ff.
- Roncati G.** L'industria mineraria nel Trentino e nell'Alto Adige. — Studi Trent., 1, Trento 1920, 368–370.
- Rossi A.** La grotta del Marmo a Schiavenin. — 1879. — Sopra un anfiteatro morenico a Quero. — 1879. — Note su alcune importanti linee di frattura o litoclassi nella regione trivigiana. — Boll. Soc. Ven.-Trent. Sc. nat., Padova 1881. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 353.
- Sulla Chiesa di Quero e l'Epoca glaciale nel Piave e nel Brenta. — Boll. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., Padova 1881, Nr. 5. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 353.
- Note illustrative alla carta geologica della provincia di Treviso. — Boll. Com. geol. d'It., v. 2, f. 2, Roma 1883, 171; v. 3, f. 2, 1884, 131–160.
- La provincia di Treviso. Sunto geologico. — Boll. Soc. geol. it., v. 1, f. 2, Roma 1883, 203–221.
- Contribuzione alla geologia della provincia di Treviso. Note sull'epoca glaciale. — Boll. Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., t. 2, Nr. 4, Padova 1883, 207. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 331.
- Roewer C. Fr.** Arachnoideen aus südostalpinen Höhlen (Schluß). — Mitt. u. Höhlen- u. Karstforschg, Berlin 1931, H. 3, 69–80, 13 Abb.
- Rzehak A.** Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron. — Z. f. prakt. Geol., 1905, 325–330. — Bespr. Ebd. 1906, 156; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 65.
- Saccardo A.** Ricerche intorno alle erosione del Montello. — Atti Soc. Ven.-Trent. di Sc. nat., 1885, Padova 1886, 283–296, 1 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 424.
- Sacco F.** Massima elevazione del plioceno marino al piede delle Alpi. — Atti R. Acc. d. Sc. di Torino, v. 20, 1885.
- Il Villafranchiano al piede delle Alpi. — Boll. Com. geol. d'It., 17, 1886, 421–449. — Bespr. Ebd., 18, 1887, 428.
- Gli anfiteatri morenici del Veneto. — Annali d. R. Acc. d'Agr. Torino, v. 41, Torino 1899, 189–283, 2 K. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 385; Bl. 1025.
- L'italianità geologica della Venezia Tridentina e dell'Adriatico. — La Geografia, 3, Novara e Roma 1915, 102–106.
- Osservazioni glaciologiche nella regione dolomitica del Veneto. — Boll. Soc. geol. it., v. 39, Roma 1921, 213–220.
- Salomon-Calvi W.** Italien. — Erdöl, II, 2. Teil, 2. Aufl. Leipzig (Hirzel) 1930, 359–395, 1 K., 3 Fig.
- Schauroth K. v.** Keuper- und Liasgrenze im Venetianischen. — N.Jb. 1856, 823 ff.
- Schlönbach U.** Geol. Untersuchungen in den Südtiroler und Venetianer Alpen. — VRA 1867, 158.
- Schmid K.** Entstehung des Alleghesees. — Diss. Würzburg, 1906, 48 S. — Bespr. GZ 14/1601.
- Schmidt R. A.** Geognostisch-bergmännische Skizze über den Kiesstock zu Agordo. — Berg- und Hüttenm. Ztg, 1867, Nr. 28, 240–241, 3 Fig. — Bespr. VRA 1867, 269.
- Schwinner R.** Analogien im Baue der Ostalpen. — Zbl. f. Min., 1915, 52–62. — Bespr. GZ 22/30.
- Dinariden und Alpen. — GR 6, 1915, 1–22, 1 Taf. — Bespr. GZ 25/267.
- Kriegsgeol. Spezialkarte 1:75000 (Raum Pergine-Feltre-Bassano-Schio) samt Erläuterungen. — K. u. K. Kriegsvermessung Nr. 11, Geologengruppe, Res. 550/g, 1918.
- Die Oberflächengestaltung des östlichen Suganergebietes (SO-Tirol). — Ostalp. Formenstudien, 3/2, Berlin (Borntraeger) 1923, 138 S., 1 Abb., 2 Taf. — Bespr. GZ 30/692; N.Jb. 1924/1, 110; Z. f. Geomorph., 1925, 72; Z. f. Glkde, 15, 1927, 78; Geogr. Z., 30, 1924, 311; Studi Trent. Sc. Nat., 7, 1926, 188.
- Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, bes. an der östl. Zentral-

- zone. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B, Mber., 164–176. – Bespr. GZ 31/1883.
- Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids. Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656.
- Karnische Hauptkette. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1930, VIII, 74–76.
- Secco Cav. A.** Guida geologica alpina dei dintorni di Bassano e delle valli del Brenta. – Bassano 1880.
- Note geologiche sul Bassanese. – Bassano 1883.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Lombardisch-Venetianischen Königreiche. – JbRA 1851, 3. H., 78–91.
- Relazione sul fenomeno di detonazione del monte Tomatico di Feltre. – Verona 1854. (Vgl. Haidinger.)
- Reiseskizzen aus der Lombardei und Venetien. – Moskau 1860.
- Enumerazione sistematica dei minerali delle Provincie Venete. – Atti R. Ist. Ven., s. 3, t. 8, 1863.
- Silvestri A.** Revisione di fossili della Venezia e Venezia Giulia. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 14, Padova 1924, 7–12.
- Sismonda.** Memorie sui terreni stratificati delle Alpi. – Mem. Acc. Torino, 1839, v. 2, 1–53.
- Sordelli F.** Cenno preventivo sul giacimento a filliti scoperto dal dott. Beltramini de'Casati presso Bassano Veneto. – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 24/25, Milano 1882, 101.
- Sperges J.** Tirolische Bergwerks-geschichte. – Wien (Trattner) 1765, 336 S.
- Squinabol S.** Venti giorni sui Monti Bellunesi. – Livorno 1902, 52 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 97.
- Contributo alla conoscenza dei Radiolari fossili del Veneto. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 2, 1913–14, Padova 1914, 249–281. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 96.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Vorarlberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatblätter, 10, H. 2, 1932, 75.
- Stache G.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitr. z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg. 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Prof-taf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. – Egh 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers., Aarau 1925, 2. T., 131–132. – Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Stefanini G.** Osservazioni sul Miocene del Friuli. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., L. ed. A., v. 70, Venezia 1911, 751–761. – Bespr. GZ 18/306; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 130.
- Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli. – Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Pubbl. Nr. 31, Venezia 1911. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 4, 129.
- Discussione sul Terziario medio in Italia. – Boll. Soc. geol. it., v. 31, 1912, röm. 95–96.
- Due nuovi lembi terziari nel Friuli. – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, an. 5, f. 1 e 2, Padova 1912, 3–5. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 129.
- I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli. Geologia, morfologia e idrografia e carta della permeabilità delle rocce. – R. Mag. a. Acque, Uff. Idr., Pubbl. Nr. 20/21, Venezia 1912, 72 S., 9 T., K. 1:75000 u. 1:100000. – Bespr. GZ 25/104; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 130.
- Mammiferi terrestri del Miocene veneto. – Mem. dell'Ist. Geol. d. R. Univ. di Padova, v. 1, Padova 1912, 267–318, 1 Taf. – Bespr. GZ 19/669, 1700; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 128.
- Il Neogene veneto. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. di Padova, v. 3, 1915, 337–622.
- Sull'esistenza dell'Oligocene in Friuli e sulle mutazioni del Potamidus margaritaceus Br. – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 8, Padova 1916, 68–93, 1 Taf.
- Specie nuove del Miocene Veneto. – Atti Acc. Ven.-Trent.-Istr., v. 8, Padova 1916, 151–162. – Bespr. GZ 25/132.
- I fossili del Neogene veneto. – Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova, v. 4, 1917, 1–198, 7 Taf.
- Outline of the History of Venetien during the Neogen. – Am. Journ. of Sc., 44, 1917.
- Fossili del Neogene Veneto. – II. Palaeont. Ital., v. 25, 1919
- Stella A.** Le miniere di ferro dell'Italia. – Torino-Genova (Lattes) 1921, 426 S. – Bespr. Berg- u. Hüttenm. Jb., 71, 1923, H. 2, 43.
- Stiny J.** Randbemerkungen zur Schurf- und Aufschüttungsfrage. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 16, 1923, Wien 1924, 273–285. – Bespr. GZ 31/1130.
- Stolz O.** Die Anfänge des Bergbaues und Bergrechtes in Tirol. – Z. f. Rechtsgesch., Germ. Abt., 48, Weimar 1928, 207–263.
- Primör. Geschichtliche Bemerkungen zur Palakarte. – Z. DÖAV, 1931, 361–376.
- Stoppani A.** Il mare glaciale ai piedi delle Alpi. – Rivista it., ag. 1874. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 52, 302; Rev. géol. suisse p. l'a. 1874, Genève 1875, 40.
- Sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico nei dintorni di Como (in appendice alla memoria: Il mare glaciale a piedi delle Alpi). – Atti Soc. It. Sc. nat., v. 18, f. 2, Milano 1875, 172–196. – Bespr. VRA 1875, 320; N.Jb. 1877, 212.
- Carattere marino dei grandi anfiteatri morenici dell'Alta Italia. – Milano 1878, 77 S., 4 K. – (Auszug aus Geologia d'Italia) Boll. Com. geol. d'It., 9, 1878, 530–531. – Bespr. Arch. d. sc. phys. et nat., t. 1, 409; Rev. géol. suisse p. l'a. 1878, Genève 1879, 70; Ann. d. mines, 17, Paris 1880, 268.
- Geologia d'Italia. – Milano 1880.
- Carta geografica degli antichi ghiacciai dell'Alta Italia nel periodo degli anfiteatri morenici. – Milano 1881.
- Strele G.** Die Wildbäche und ihre Verbauung. – Z. DÖAV, 1899, 110–132, 4 Abb.
- Studer B.** Beiträge zur Kenntnis einiger Teile der Südalpen. (Predazzo, Rovereto, Belluno.) – Leonhards Min. Taschenbuch, 23, Frankfurt a. M. 1829, 241–279; Beiträge z. Gesch., Stat. etc. v. Tirol, 7, Innsbr. 1832, 250–270.

- Stur D.** Geologische Aufnahmen im Comelico und der Carnia. – *JbRA* 1856, 178–179.
- Die geologischen Verhältnisse der Täler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – *JbRA* 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. – Bespr. *NJb.* 1857, 619; *Bl.* 91.
- u. **Keil F.** Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Piave und des Tagliamento. – *JbRA* 1856, 459–465. – Abdruck: *Z. Ferd.*, 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 89–104.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – *Sber. Ak. d. Wiss. Wien*, 57, 1. Abt., 1868, 230–276, 763–807, 2 Taf. – Auszug: *N. Jb.* 1868, 329–332; *Boll. Com. geol. d'It.*, 1, 1870, 207–211. – Bespr. *VRA* 1868, 268, 356; *Bl.* 259; *Arch. d. sc. phys. et nat.*, 31, Genève 1868, 263.
- Taramelli T.** Sulla orografia della Provincia di Udine. – *Ann. Sc. d. R. Ist. Tecn. di Udine*, v. 1, 1867.
- Sopra alcuni Echinidi fossili cretacei e terziari del Friuli. – *Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed A.*, s. 3, v. 14, 1869.
- Osservazioni stratigrafiche sulle valli del Bût e del Chiarsò in Carnia. – *Ann. d. R. Ist. Tecn. di Udine*, 4, 1870, 27 S., 1 Taf. – Auszug: *Boll. Com. geol. d'It.*, 2, 1871, 63–70. – Bespr. *VRA* 1871, 100.
- Dell'esistenza di un'alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell'origine dei terrazzi alluvionali. – *Atti Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed Arti*, s. 3, v. 16, Venezia 1870/71, 2193–2273, 2 Taf. – Bespr. *VRA* 1872, 85.
- Una passeggiata geologica da Conegliano a Belluno. – *Giorn. d. Prov. di Belluno*, maggio 1871.
- Cenni geologici sull'alto Trevisano e sulla valle di Belluno nel Veneto. – *Annali d. R. Ist. Tecn. di Udine*, 1871. – Auszug: *Boll. Com. geol. d'It.*, 3, 1872, 96–99.
- Osservazioni geologiche fatte in Carnia (Alpi Venete). – *Annali d. R. Ist. Tecn. di Udine*, 5; *Boll. CAI*, f. 5, 18. – Auszug: *Boll. Com. geol. d'It.*, 3, 1872, 261–269.
- Escursioni geologiche fatte nell'anno 1872. – *Ann. Sc. d. R. Ist. Tecn. di Udine*, v. 6, 1873.
- Cenni stratigrafici sul gruppo del Monte Cavallo (Veneto). – *Boll. Com. geol. d'It.*, v. 4, Firenze 1873, 167–169; *Estr. d. Ann. d. R. Ist. Tecn. di Udine*, an. 6.
- Dei terreni morenici ed alluvionali del Friuli. – *Ann. R. Ist. Tecnico*, v. 8, Udine 1874, 1–91, 2 Taf.
- Costituzione geologica della Provincia di Udine. – *Ann. Statist. p. I. Prov. di Udine*, an. 1, Udine 1876.
- Catalogo ragionato delle rocce del Friuli. – *Mem. R. Acc. d. Linc.*, s. 3, v. 1, Roma 1877, 67 S., 7 Taf.
- Sopra una grotta ossifera in valle Schiavenin presso Quero. – Belluno 1879.
- Appunti geologici sulla provincia di Belluno. – *Atti Soc. Ital. d. Sc. Nat.*, v. 21, Milano 1879. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 10, 1879, 295.
- Monografia stratigrafica e paleontologica del Lias nelle provincie Venete. – *Append. al t. 5*, s. 5, d. *Atti del' Ist. Ven. di Sc., Lett. ed Arti*, Venezia 1880, 89 S., 10 Taf. – Auszug: *Boll. Com. geol. d'It.*, 11, 1880, 381–385. – Bespr. *VRA* 1881, 54; *Bl.* 566.
- Carta geol. del Friuli 1:200000, con spiegazioni. – Pavia 1881.
- *Geologia delle provincie Venete.* – *Mem. R. Accad. d. Linc.*, v. 13, Roma 1881–1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) – Bespr. *VRA* 1883, 84; *NJb.* 1884/1, 54.
- Di un recente scoscendimento presso Belluno. – *Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett.*, s. 2, v. 15, Milano 1882, 617.
- Sulla necessità di studiare le due sponde del bacino Adriopadano. – *Boll. Soc. geol. it.*, v. 2, f. 2, 1883, 167–171.
- Carta geologica della provincia di Belluno, con un volume di note illustrative e tre tavole di profili. – Pavia 1883. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 15, 1884, 406.
- **Pirona G. A., Tommasi A.** Dei terremoti avvenuti in Tolmezzo ecc. nel 1889. – *Uff. centr. Meteor. e Geodin.*, s. 2, v. 12, 1893, 95–120.
- Taramelli T.** Una brevissima ma interessante gita dal Ponte di Moggio a Portis. – *In Alto*, v. 4, 1893.
- Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Polcenigo in Friuli. – *Boll. Soc. geol. it.*, v. 15, f. 3, Roma 1896, 297–301. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 28, 1897, 390.
- Di alcune delle nostre Valli epigenetiche. – *Atti d. Congr. geogr. it. di Firenze*, 1899, v. 2, 90–102. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 400.
- Di due casi di idrografia sotterranea nelle provincie di Treviso e di Lecce. – *Rend. R. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 32, f. 19–20, Milano 1899, 1389–1402. (C. d. Montello.) – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 31, 1900, 402.
- Sulle condizioni geologiche dei dintorni di Coltura presso Polcenigo. – *Giorn. di Geol. prat.*, v. 2, 1904.
- Le condizioni idrologiche dei dintorni di Bassano. – *Giorn. Geol. prat.*, v. 2, f. 4, Perugia 1904, 97–107. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 36, 1905, 337; *GZ* 9/1039.
- Rapporti fra popolazione e natura del suolo nel Friuli e nell'Appennino pavese. – *Giorn. Geol. prat.*, an. 10, f. 4, Parma 1912, 141–146, 5 T. – Bespr. *Boll. Com. geol. d'It.*, 44, 1915, f. 4, 134.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa carreggiata. – *Rend. R. Ist. Lomb.*, Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009–1015. – Bespr. *Boll. Comit. geol. d'It.*, v. 45, f. 3–4, 1916, 83.
- Osservazioni circa la frana di Clauzetto. – *Atti Acc. di Udine*, s. 4, v. 4, an. 1914, Udine 1915, 12 S.
- Sull'antico decorso del Brenta rispetto al Piave. – *Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Lett.*, v. 51, f. 10–13, Milano 1918, 501–508.
- Per la geologia del colle Montello. – *Rend. R. Ist. Lomb.*, s. 2, v. 51, f. 14–15, Milano 1918, 598–601.
- Cenni sulla struttura geologica del Friuli. – *In Alto*, 37, n. 3–6, Udine 1926, 70–75.
- Taricco M.** Il Congresso della Società geologica italiana in Friuli. – *La Miniera It.*, Roma 1926, 294–301.
- Tausch L. v.** Über die Beziehungen der neuen Gattung *Durga G. Böhm* zu den Megalodontiden, speziell zu *Pachymegalodon Gumbel*. – *VRA* 1885, 163–166.
- Einiges über die Fauna der grauen Kalke der Südalpen. (Vortr.) – *VRA* 1887, 187.
- Zur Kenntnis der Fauna der „Grauen Kalke“ der Südalpen. – *Abh. RA*, 15, 1890, 42 S., 9 Taf. – Bespr. *NJb.* 1892/1, 396.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – *Z. DGeolGes.*, 81, 1829, 381–410, 18 Abb. – Bespr. *GZ* 42/59.

- Tellini A.** Sulle tracce lasciate dal ramo orientale dell'antico ghiacciaio del f. Piave. – Rend. R. Acc. d. Linc., Roma 1892, s. 5, v. 2, 1 sem., f. 1, 48. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 442.
- Descrizione geologica delle tavoletta „Majano“ nel Friuli. – In Alto, Cronaca d. SAfr, an. 3, Nr. 2–4, Udine 1892.
- L'anfiteatro morenico di Vittorio nella provincia di Treviso. – Boll. Soc. geol. It., v. 12, f. 1, Roma 1893, 27–38.
- Intorno alle tracce abbondante da un ramo dell'antico ghiacciaio del fiume Isonzo nell'alta valle del Natisone. – Ann. R. Ist. Tecn. di Udine, s. 2, v. 15, 1898.
- Fenomeni carsici nella pianura. – In Alto, Cron. d. SAfr, an. 10, Nr. 4, Udine 1899, 52–54. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 406.
- Le acque sotterranee del Friuli e la loro utilizzazione. – Ann. R. Ist. Tecn. A. Zanon, s. 2, an. 16–17, Udine 1899, 175–260; an. 18, 1900, 27–155; an. 19, 1901, 103–200. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 406; 32, 1901, 383; 34, 1903, 56.
- Descrizione geologica della tavoletta topografica di Udine. – In: R. Stazione sperimentale agraria di Udine: Carta geologica-agraria del podere d'istruzione del R. Ist. Tecn. di Udine e dintorni, preceduta dalla descrizione geologica della tavoletta topografica di Udine. – Udine 1900, 7–61, 1 K. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 383.
- Determinazione del calcare di alcune terre coltivabili e sabbie fluviali principalmente friulane. – Estr. Boll. Ass. agrar. friul., an. 1901, Nr. 8–9, Udine 1901, 22. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 56.
- Carta delle piogge delle Alpi Orientali e del Veneto. – Udine 1905.
- Sulla distribuzione delle nevi nelle Alpi orientali e nel Veneto. – Atti R. Ist. Ven., Venezia 1908.
- Tioli L.** Le acque minerali e termali del Regno d'Italia. – Milano 1894.
- Tommasi A.** Note paleontologiche. 1. I fossili (triasici) della Rasa (presso Varese). 2. Su alcuni fossili triasici del Veneto (Marmolata-Recoaro-Raveo). – Boll. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 199–217, 5 Taf.
- Appunti geologici da Dogna ad Ampezzo, Forni di sotto e Monte Najarda. – Annali R. Ist. Tecn. A. Zanon, s. 2, a. 4, Udine 1886, 55. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 18, 1887, 441.
- Alcuni brachiopodi della zona raibliana di Dogna nel canal del ferro. – Annali d. R. Ist. Tecn. A. Zanon in Udine, s. 2, a. 5, 1887, 109.
- Sul lembo cretaceo di Vernasso nel Friuli. – Ann. R. Ist. Tecnico di Udine, s. 2, a. 7, 1889. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 531.
- Contribuzione allo studio della fauna cretacea del Friuli. I fossili senoniani di Vernasso presso S. Pietro al Natisone. – Atti R. Ist. Ven. di Sc., Let. ed Arti, s. 7, t. 2, 1891, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 531.
- Alcuni fossili nel Trias inferiore delle nostre Alpi. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 11, Milano 1899, 771–774. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 407.
- Toniolo A.** Di alcuni depositi diluviali lungo la valle trasversale del Soligo (versante meridionale delle Prealpi Bellunesi). – Atti Soc. Tosc. d. Sc. nat., Proc. verb., v. 14, Pisa 1905, 179–186. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 78.
- Tracce glaciali in Fadalto e Valmareno. Ramo orientale dell'antico ghiacciaio del Piave. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Mem., v. 21, Pisa 1905, 181–216, 1 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 77.
- Riscontri su recenti oscillazioni dei ghiacciai dei gruppi Sorapis e Cristallo nelle Alpi Cadorine (Autunno 1905). – Riv. Geogr. It., 13, 1906, 453–467.
- Nuove ricerche sopra i ghiacciai dei gruppi del Cristallo e del Sorapiss. – Riv. Geogr. It., an. 15, f. 6, Firenze 1908, 321–329. – Bespr. GZ 16/619; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 607.
- Altre osservazioni sopra i ghiacciai dei gruppi Sorapiss e Cristallo (estate 1908). – Riv. Geogr. It., an. 16, f. 9, Firenze 1909, 551–554. – Bespr. GZ 15/1116, 17/786; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 477.
- Carta della permeabilità delle rocce del Bacino d'Alpago e brevi note illustrative. – R. Mag. Acque, Uff. Idrogr., Pubbl. Nr. 10, Venezia 1910. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 4, 127.
- L'idrografia del „Quartier di Piave“. – Giorn. Geol. prat., an. 12, f. 4, Parma e Pisa 1914, 137–191, 2 Taf. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 46, 1917, f. 2–3, 100.
- **Tornquist A.** Über den Fund eines Ceratites nodosus aut. in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. – Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl., 1896, 28 S., 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 128; VRA 1897, 102; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 392.
- Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. (Beiträge v. A. Baltzer u. C. Porro.) – Sammlg. geol. Führer, IX, Berlin (Borntraeger) 1902, 302 S., 30 Abb. – Bespr. VRA 1902, 352; GZ 3/1062; PetMitt., 49, Litber., 189; EgH 7, 1901–1902, 498; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 106; Mitt. DÖAV, 1902, 175.
- Die Buchensteiner Schichten. – Zbl. f. Min., 1916, 130–135.
- Eine Erzlagerstätte vom Typus Raibl-Bleiberg in den Dolomiten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 141, 1932, 31–38, 1 Taf. – Bespr. GZ 48 A/1032.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. – Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. – Bespr. GZ 49 A/34; N.Jb. 1933/2, 303.
- Die Erzlagerstätten der Dolomiten und Venetiens. I. Der Kiesstock von Agordo. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 276; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 1, 142, 1933, 263–273. – Bespr. GZ 52 A/1653.
- Toso P.** Miniera di Valle Imperina presso Agordo. – Riv. Serv. minerario pel 1886, Roma 1888. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 397.
- Toucas A.** Sur l'âge du gisement de Colle di Medea (Frioul). – Bull. d. l. Soc. Géol. de France, s. 4, t. 5, 1905.
- Trener G. B.** Geol. Spezialkarte Bl. Borgo-Fiera di Primiero. – Wien 1909.
- Trentin A.** La distribuzione geografica delle sorgenti minerali in Italia. – Riv. di Idrol., Climatol. e Terapia Fisica, Torino 1926, 20 S.
- Trinker J.** Bericht über die im Sommer 1844 vorgenommene geogn.-mont. Begehung. – Ber. ü. d. 7. Gen.-Ver. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1845, 3–69.
- Bericht über die im Sommer 1845 vorgenommene geogn.-mont. Reise in Südtirol. – Ber. ü. d. 8. Gen.-Vers. d. Geogn.-mont. Ver. etc., Innsbruck 1846, 3–35, 1 Prof. taf.
- Geognostische Beschaffenheit Südtirols und des Pustertales. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Nat-

- wiss., Nr. 7, 1847, 25ff. – Abdruck: Berg- u. Hüttenm. Ztg, 6, 1847, 698–701.
- Die Entstehung und der erste Aufschwung der Quecksilbergrube Vallalta bei Agordo. – JbRA 1858, 442–444. – Bespr. Bl. 144.
- Die Bergbauunternehmung in Vallalta. – VRA 1858, 122.
- Notiz über das Braunkohlenvorkommen von Zovencedo bei Vicenza. – VRA 1860, 95.
- Einige Beiträge zur erweiterten Kenntnis des Cordevoletales. – Mitt. ÖAV, 2, 1864, 406–416.
- Die gemessenen Höhen der Provinz Belluno und Umgebung. Ein Beitrag zur hypsometrischen Kenntnis der venetianischen Alpen. – Jb. ÖAV, 1, 1865, 151–188.
- Uhlig V.** Über die liassische Brachiopodenfauna von Sospirolo bei Belluno. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 80, 1879, 52 S., 5 Taf. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 71–74. – Bespr. N.Jb. 1880/2, 395.
- Über einige Liasbrachiopoden aus der Provinz Belluno. – VRA 1891, 91–92. – Bespr. N.Jb. 1893/1, 408; Boll. Com. geol. d'It., 23, 1892, 440.
- Vaccari L.** Appunti di mineralogia veneta. – Riv. di Min. e Crist. it., v. 16, f. 3–4, Padova 1896, 93–95. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 396.
- Van Houten L.** De Alpen. – Mijnbouwkundige Jaarb. 1926–1928, 426–481. (Holl.)
- Geologie des Pelmo-Gebietes in den Dolomiten von Cadore. – JbBA 1930, 147–230, K. 1:25000, 9 Taf. – Bespr. GZ 43/860, 44/404. S. a. Leonard P.
- Het probleem der facieswisseling in de Midden-Trias der Zuid-Tyroolsche Dolomieten. (Die Frage des Fazieswechsels i. d. Mitteltrias der Südtiroler Dolomiten.) – Vortr., Den Haag am 22. März 1930, 5 S., 1 Skz. – Bespr. GZ 46 A/340.
- De Geologie der Zuid-Tyroolsche Dolomieten. – Jaarboek 1929, 1930, 1931 van de Mijnbouwkundige Vereniging, 33 S., 15 Abb., 1 Taf. (Holländisch.) – Bespr. GZ 46 A/200; Z. f. Geomorph., 8, 1934, 156.
- Vardabasso S.** Ittiofauna delle arenarie mioceniche di Belluno. – Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, v. 6, Padova 1922, 1–24, 2 T. – Bespr. GZ 32/1577.
- La struttura geologica delle Alpi Venete (con accenni alla pratica dell'Ingegnere). – Annali d. R. Sc. d'Ingegneria, a. 2, n. 2, Padova 1926, 100–121, 1 K., 1 Taf., 18 Fig.
- Venzo S.** I Fossili del Neogene Trentino, Veronese, Bresciano. Parte I: Pesci, Crostacei e Lamelli-branchi. – Palaeont. Ital., v. 34, Siena 1933, 31–84, 4 Taf., 3 Abb.
- Veronese G.** Lo stato attuale dell'approvvigionamento idrico nella provincia di Venezia. – Venezia (Fed. d. Credito) 1926.
- Vicentini G.** Fenomeni sismici osservati a Padova dal febbraio al settembre 1895. – Atti Soc. Ven.-Trent., s. 2, v. 3, f. 1, Padova 1897, 87–147.
- Vinassa de Regny P.** Un'escursione nelle Alpi Venete. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat. in Pisa, Mem., v. 13, 1893; Pisa Gab. di Geol., ott. 1893, 9. Estr. Proc. verb., v. 9, 1894. – Bespr. N.Jb. 1896/1, 117; Boll. Com. geol. d'It., 26, 1895, 505.
- I molluschi dei terreni terziarie delle Alpi Venete. Nota preventiva. – Proc. verb. d. Soc. Tosc. d. Sc. nat., v. 8, Pisa 1893. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 453.
- I molluschi delle glauconite bellunesi. – Atti Soc. Tos. Sc. nat., Proc. verb., 9, Pisa 1895, 261; Boll. Soc. geol. it., 15, 1896, 192–212, 2 Taf. – Bespr. N.Jb. 1897/2, 338, 521; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 471; 28, 1897, 400.
- Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi Venete. I. Strati con Velates Schmiedeliana. 1. Monte Postale, 2. S. Giovanni Ilarione. 3. Roncà. – Palaeontogr. ital., v. 1, Pisa 1895, 211–275, 3 Taf.; v. 2, 1897, 149–184, 2 Taf.; v. 3, 1898, 145–200, 2 Taf. – Bespr. VRA 1897, 111; N.Jb. 1897/2, 521; 1900/2, 440; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 398; 30, 1899, 113, 377.
- Sui molluschi del Monte Postale. – Museo geologico Parma, 1897, 5 S.; Atti Soc. Tos. Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1897, 202–206. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 112.
- Alcune osservazioni sul terziario delle Alpi Venete. – Museo geologico Parma, 1897, 3 S.; Atti Soc. Tosc. d. Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1897, 206–209. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 112.
- I molluschi degli strati con *Serpula spirulaea* e la posizione del piano di Priabona. – Atti Soc. Tosc. di Sc. nat., Proc. verb., v. 10, Pisa 1897, 259–263. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 288; Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 113.
- A proposito dei molluschi fossili di Via degli Orti nell'Asolano. – Riv. it. di Paleont., an. 5, f. 3, Bologna 1899, 86–87. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 420.
- Rilevamento geologico della Tavoletta Paluzza. – Boll. Com. geol. d'It., v. 41, f. 1, Roma 1910, 29–66, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. VRA 1910, 353; N.Jb. 1915/2, 239; GZ 16/249.
- Fossili mesozoici delle Prealpi dell'Arzino. – Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 173–200, 1 Taf. – Bespr. Ebd., v. 42, 1911, f. 4, 132.
- Rilevamento nelle Tavolette di Paluzza e Prato Carnico (Alpi Venete). – Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 3, Roma 1912, 213–232, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1915/2, 248; GZ 19/857; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1915, f. 4, 140.
- Wilckens O.** Wo liegen in den Alpen die Wurzeln der Überschiebungsdecken? – Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 2, 1911, 161–177; GR 2, 1911, 314–330. – Bespr. GZ 17/17, 329; EgH 12, 1912, 315.
- Winkler A.** Zum Schichtungsproblem. Ein Beitrag aus den Südalpen. – N.Jb. 1926, Bbd 53, Abt. B, 1926, 271–314, 2 Taf., 4 Fig. – Bespr. GZ 37/1051.
- Bemerkungen zu R. Staub's „Südalpen und Dinariden“ (in EgH, v. 19, Nr. 2, 1926). – Zbl. f. Min., 1926, Abt. B, 160–168. – Bespr. GZ 37/932.
- Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. – JbBA 1928, 221–240, 2 Fig. – Bespr. GZ 38/353.
- Wittenburg P. v.** Beiträge zur Kenntnis der Werfener Schichten Südtirols. – Geol. u. paläont. Abh., NF, 8, H. 5, Jena 1908, 44 S., 5 Taf., 15 Fig. – Bespr. GZ 14/1058; N.Jb. 1910/2, 454.
- Wöhrmann S. Frh. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. – JbRA 1893, 617–768, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1895/1, 100; Bl. 852.
- Wolff K. F.** Das Tal der Erdbeben. – Dolomiten, 4. 3. 1933. (See v. S. Croce und Gegend von Alpagò östl. Belluno.)
- Zadra F.** La Valle del Desedan (Bacino idrografico del Piave). – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 9, Padova 1917, 65–76, 7 Fig., 3 Taf.
- Zaniol G.** Studi sul lago di Santa Croce (Belluno). – Mondo sotterraneo, Udine 1906–1907, II, 99–111; III, 11–21, 49–55, 119–128. – Bespr. GZ 13/96.
- Sulla provenienza della falda freatica che alimenta le resorgive fra Brenta e Livenza. – IX Ann. d. Ist. prov. e paregg. Jacopo Riccati, Treviso (Longo e Zoppelli) 1931, 65–67.



- Zanon V.** Diatomee di una marna torbosa di Venezia. – Atti Pont. Acc. sc. Nuovi Linc., a. 80, sess. 2 e 3, Roma 1927, 113–121.
- Zenari S.** Nota illustrativa della carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Maniago. – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Padova 1929, 102 S., 3 Taf.
- Zini P.** Cronaca sismica 1931–1932. – Studi Trent. Sc. Nat., a. 14, f. 2, Trento 1933, 118–137, 1 Skz.
- Zittel K. v.** Geologische Beobachtungen aus den Zentralalpen. III. Vergleich der Lias-, Jura-

und Kreidebildungen der Zentralalpen mit denen der Südalpen und Toscanas. – Geogn.-pal. Beiträge (Benecke), 2, München 1876, 2. H., 158–176.

**Zsigmondy O.** Die Ampezzaner Alpen. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 442–499.

**Zuffardi P.-Comerci R.** Contributo alla fauna turoniana di Calloneghe nel Cansiglio. – Giorn. di Geol., s. 2, v. 2, 1927, 75–79.

## 54. Karnische Alpen.

- Aichinger J.** Die Julischen und Karnischen Alpen im Kriege. – Z. DÖAV, 1918, 178–204, 9 Abb.
- Aigner A.** Das Karproblem und seine Bedeutung für die ostalpine Geomorphologie. – Z. f. Geomorph., 5, 1930, 201–223, 1 Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 355; N.Jb. 1931/2, 387; 1933/2, 707; GZ 47 A/1209.
- Bemerkungen über die Beziehungen zwischen Klüften und Doppelgraten. – Z. f. Geomorph., 7, 1933, 298–300.
- Zur Frage des geologischen Alters der Vorzeitformen in den östlichen Zentralalpen. – Z. f. Geomorph., 8, 1934, 141–142. S. a. A. Winkler.
- Aigner G. u. Heritsch F.** Das Genes Isogramma im Karbon der Südalpen. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 67, 1930, 217; Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, math. Kl., 102, 1931, 303–316, 5 Taf. – Bespr. GZ 1 B/376; N.Jb. 1932/3, 17, 649.
- Aigner G.** Die Brachiopoden des Karbons von Nötsch im Gailtal. 1. Teil. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 66, 1930, 9–42, 6 T. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 304; 1932/3, 11; GZ 46 A/587, 1 B/793.
- u. **Heritsch F.** Cephalopoden aus dem Unterkarbon von Nötsch. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 66, Graz 1930, 43–50, 1 Taf., 1 Fig. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 305; 1931/3, 484; 1932/3, 12; GZ 46 A/588, 1 B/823.
- Aigner G.** Die Brachiopoden des Karbons von Nötsch. II. Teil. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 68, 1931, 3–15, 1 Taf., 1 Abb. – Bespr. GZ 3 B/574.
- Angel F. u. Heritsch F.** Das Alter der Zentralgneise der Hohen Tauern. – Zbl. f. Min., 1931, Abt. B, 516–527. – Bespr. GZ 46 A/2181.
- Angel F.** Diabase und deren Abkömmlinge in den Ostalpen. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 69, Graz 1932, 5–24.
- u. **Metz K.** Notizen zur Gesteinskunde der österreichischen Ostalpen. 1. Granit von Nötsch am Dobratsch (Kärnten). – Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. Petr. Mitt., 43, 1933, 175–177. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 440.
- Arthaber G. v.** Über die Horizontierung der Fossilfunde am Mte Cucco (ital. Carnia) und über die system. Stellung von Cuccoceras Dien. – JbRA 1912, 333–358. – Bespr. GZ 18/1003.
- Barth Hanns.** Franz Keil zum Gedächtnis. (Anlässlich der 101. Wiederkehr seines Geburtstages). – Z. DÖAV, 1923, 15–20, 1 Bild.
- Bather F. A.** Harpes bucco, a new Silurian trilobite from the Carnic Alps. – Riv. ital. Pal., v. 15, 1910, 116–120. – Bespr. GZ 14/1278.
- Ordovician Cystidea from the Carnic Alps. – Riv. it. Pal., 16, 1910, 38–54, pl. II. – Bespr. GZ 15/1446.
- Battaglia R.** Nota preliminare sul paleolitico della Venezia Giulia. – Atti Soc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 8, Padova 1915, 195–207.
- Bittner A.** Rhynchonellina Geyeri, ein neuer Brachiopode aus den Gailtaler Alpen. – JbRA 1897, 387–392.
- Blaas J.** Struktur und Relief in den Alpen. – Z. DÖAV, 1904, 1–17. – Bespr. GZ 6/37.
- Bleiberger Marmor.** Nachricht von dem schönen opalisierenden Muschelmarmor aus Kärnten. – Schriften d. Berlinischen Ges. natf. Freunde, 3, Berlin 1782, 415–423.
- Böhm A. v.** Einteilung der Ostalpen. – Geogr. Abh. (Penck), 1, 3, 1886, 243–478, K. 1:1 Mill. – Bespr. N.Jb. 1890/1, 57.
- Die Hochseen der Ostalpen. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 29, 1886, 625–647, 3 Tab., 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1889/1, 250; Bl. 699; Mitt. Sect. f. Natkde ÖTC, 1, 1889, 15; Gaea, 23, Leipzig 1887, 213.
- Boué A.** Aperçu sur la constitution géologique de la Province Illyrienne. – Mém. Soc. geol. de France, t. 2, p. 1, Nr. 4, Paris 1835.
- Bozzi L.** La flora carbonifera del Mte Pizzul in Carnia. – Boll. Soc. geol. it., 9, 1890, 71–85. – Bespr. N.Jb. 1894/2, 192; Boll. Com. geol. d'It., 22, 1890, 59.
- Brinkmann R.** Gipffellur und Lagerstättenstockwerke in den Alpen. – Nachr. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl. 1928, 217–232, 7 Abb. – Bespr. GR 20, 1929, 388, 458; Z. f. Geomorph., 5, 1930, 137; GZ 48 A/118.
- Brückmann F. E.** Magnalia dei in locis subterraneis oder Unterirdische Schatzkammer ... Ausführliche Beschreibung und Designation aller Bergwerke in Europa. – Braunschweig 1727, 368 S., 13 Taf. (Schweiz 39–46, Italien 47–56, Kärnten 61–63, Bayern 69–70, Tirol 71–74, Salzburg 74–76.)
- Brückner E.** Olinto Marinelli †. – Z. f. Glkde, 15, 1927, 150.
- Buch L. v.** Über den Dolomit in Tirol. (Schreiben an A. v. Pfaundler.) – TB 1822, Nr. 64–66. Abdr. in Leonhards Min. Taschenbuch, 2, 1824, 36–51; Z. f. Tir. u. V., Beitr. z. Gesch., Stat. u. Naturkde etc. Tirols, Innsbruck 1826, 2, 296–308.
- Über die Karnischen Alpen. – Leonhards Mineralog. Taschenbuch, 1824, 396–437.
- Bucher J.** Referat über die im Kronlande Kärnten im Jahre 1911 wahrgenommenen Erdbeben. – Carinthia II, 1913, 140–144.
- Canaval R.** Die Goldseifen von Tragin bei Paternion in Kärnten. – JbRA 1885, 105–122.
- Beiträge zur Kenntnis der Gesteine und Erzlagerstätten des Weißenbachtals in Oberkärnten. – JbRA 1890, 527–558.
- Notizen über die Edelmetall-Bergbaue des Drau- und Gitschtales. – Carinthia (Jb. d. nat. Ldsms. Kärnten, Klagenfurt), 1890, 209ff.
- Notizen über die Eisenstein-Bergbaue Oberkärntens. – Carinthia II, 1891, 11, 64, 143–151; 1893, 157–161.

- Geolog. Notizen. — In H. Moro: Das Gailtal mit dem Gitsch- u. Lessachtale, Hermagor 1894.
- Mineralogische Mitteilungen aus Kärnten. — *Carinthia* II, 1900, 21–32.
- Roter Schnee zu Grafendorf im Gailtal. — *Carinthia* II, 1901, 77–78. — Bespr. GZ 7/1741.
- Bemerkungen über die Glazialablagerungen der Gailtaler Alpen. — *Carinthia* II, 1902, 22–30, 254. — Bespr. VRA 1902, 132; GZ 7/1827.
- Bemerkungen über einige Erzvorkommen am Südbahnen der Gailtaler Alpen. — *Carinthia* II, 1906, 81–87. — Bespr. GZ 8/1122.
- Anthrazit in den Karnischen Alpen. — *Carinthia* II, 1910, 250–256. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 35; GZ 16/657; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 1, 17.
- Über den Silbergehalt der Bleierze in den triassischen Kalken der Ostalpen. — Z. f. prakt. Geol., 22, 1914, 157–163. — Bespr. N.Jb. 1916/2, 194; *Carinthia* II, 1914, 81.
- Die Schwefelquelle von Lussnitz (Lusnizza, Val Canale). — *Carinthia* II, 1925, 21–25.
- Bemerkungen über einige kleinere Eisenerzvorkommen in den Ostalpen. — Montan. Rdsch., 22, 1930, 21–27, 53–63. — Bespr. GZ 44/315; N.Jb. 1932/2, 491; *Carinthia* I, 121, 1931, 80.
- Die bestandenen Messingwerke des oberen Drautales. — Mont. Rdsch., 24, 1932, Nr. 15, 1–9. — Bespr. GZ 48 A/1033; *Carinthia* I, 122, 1932, 167.
- Caneva G.** Über die Bellerophonkalkfauna. Zur Frage der Perm-Triassgrenzen. — N.Jb. 1906/1, 52–60. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 124.
- La fauna del calcare a Bellerophon. Contributo alla conoscenza dei limiti permotriassici. — Boll. Soc. geol. it., v. 25, f. 3, Roma 1906, 427–452, 1 T. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 125.
- Carta geologica.** Notizie sommarie sul rilevamento della — delle Tre Venezie. — Boll. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1930, Nr. 8/9. — Bespr. GZ 44/1207.
- Cavasino A.** Le tremblement de terre de Carnie le 27 mars 1928. — Matériaux pour l'étude des calamités, 5, n. 17, Genève 1928, 67–69.
- Il terremoto nelle prealpi carniche orientali. — Boll. Soc. sismol. it., v. 28, 1928/29, 77–100.
- Cerri L.** Gli Heliolites del Nucleo centrale carnico. — Riv. ital. di Paleont., 37, Pavia 1931, 52–64, 1 Taf. — Bespr. GZ 2 B/815.
- Charlesworth J. K.** Über Riffkorallen aus dem Unterdevon der Karnischen Alpen. — Diss. Breslau, 1914, 44 S. — Bespr. GZ 22/719.
- Das Devon der Ostalpen. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. III. Crinoiden, IV. Korallen und Stromatoporiden. — Z. DGeolGes., 66, 1914, 330–407, 2 Taf., 5 Fig. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 102; GZ 21/2106.
- Comel A.** Osservazioni sui terreni della pianura cornonese. — Studi goriziani, v. 8, Gorizia 1930, 8 S.
- Sulle terre rosse friulane. — Boll. Soc. geol. it., 49, Roma 1930, f. 1, 83–101.
- Cornelius-Furlani M.** Considerazioni orogenetiche sul limite alpino-dinarico in Pusteria. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 12–13, Padova 1922, 146–155.
- Über die Pusterer Linie. (Vortragsauszug.) — Z. DGeolGes., B., Mber., 1928, 275.
- Credner H.** Geognostische Bemerkungen über die Zentralkette der Alpen in Oberkärnten und Salzburg. — N.Jb. 1850, 513–574. — Bespr. Bl. 4.
- Czermak F. u. Schädler J.** Vorkommen des Elementes Arsen in den Ostalpen. — Min. u. Petrogr. Mitt., 44, Leipzig 1933, 67 S., 7 Fig.
- Dainelli G.** La struttura delle Prealpi Friulane. — Memorie Geografiche, Firenze (Ricci) 1921, 218 S., 103 Fig., 1 K.
- Olinto Marinelli e la sua opera geografica. — Udine 1927, 42 S. Mit Bibl.
- Dal Piaz G.** Studi geotettonici sulle Alpi Orientali. Regione fra il Brenta ed i dintorni del lago di S. Croce. — Mem. Ist. Geol. d. Univ. di Padova, v. 1, 1912, 1–295, 7 T., 8 Prof. — Bespr. GZ 19/618, 726; Z. f. Glkde, 8, 1914, 139; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 39.
- , **Vinassa de Regny P. e Gortani M.** Studi nelle Alpi Venete. (Relazione prelim. sulla camp. geol. dell'anno 1911.) — Boll. Com. geol. d'It., 43, 1912, 82–89. — Bespr. Ebd., 44, 1915, f. 4, 147.
- Dal Piaz G.** La carta geologica delle Tre Venezie. — Atti Soc. Ital. p. i. Progr. d. Sc., XIX Riun. (Bolzano-Trento 1930), Roma 1931, v. 1, 309–314.
- De Angelis d'Ossat G.** I corallari fossili del Carbonifero e del Devoniano della Carnia. — Boll. Soc. geol. it., v. 14, 1895, 88–90. — Bespr. VRA 1896, 158; N.Jb. 1897/2, 558; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 225.
- I corallari fossili dei terreni terziarii; collezione del Gabinetto di Storia naturale del R. Istituto tecnico di Udine. Appendice: Intorno ad una Hydrocorallina fossile. — Riv. it. di Sc. nat., an. 15, Nr. 2–5, 7, Siena 1895. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 226.
- Contribuzione allo studio della fauna fossile paleozoica delle Alpi Carniche. I–III. — I. Mem. d. R. Accad. d. Linc. Roma 1896, v. 2, 1–34. — Bespr. VRA 1897, 87; N.Jb. 1897/2, 558; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 108. — II. Ebd. 1899, v. 3, 32 S. — Bespr. VRA 1899, 225; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 197. — III. Ebd. 1901, v. 4, 298–337. — Bespr. VRA 1902, 162; Boll. Com. geol. d'It., 33, 1902, 127.
- Il genere „Heliolites“ nel Devoniano delle Alpi Carniche italiane. — Boll. Soc. geol. it., v. 18, f. 1, Roma 1899, 33–40. — Bespr. VRA 1899, 226; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 197.
- Coralli triassici in quel di Forni di Sopra-Carnia. Nota. — Boll. Soc. geol. it., v. 22, f. 2, Roma 1903, 166–168. — Bespr. N.Jb. 1907/1, 486; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 306.
- Per il Paleozoico della Carnia. — Boll. Soc. geol. it., Roma 1908, v. 27, f. 3, 484. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 102.
- De Capitani S.** I marmi colorati della Carnia e le cave di Verzegnis. — La Miniera it., an. 10, n. 11, Roma 1926, 329–333.
- De Gasperi G. B.** Fenomeni carsici delle Prealpi Bellunesi e Carniche. — Mondo sotterr., an. 8, N. 4, Udine 1912, 97. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 1, 50.
- De Marchi L.** Olinto Marinelli †. — Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 18 (1927), Padova 1928, röm. 11.
- Desio A.** Risultati sommarî di uno studio sul glaciale del bacino del Fella e dell'Isonzo. — Boll. Soc. geol. it., v. 39 (1920), f. 3, Roma 1921, röm. 109–111.
- Osservazioni glaciologiche nelle Alpi Carniche e Giulie. — In Alto, 32, Udine 1921, 1–10.
- Aria e temperie. — In: Guida della Carnia e del Canal del Ferro, SAFr, Tolmezzo 1924, 36–46, 1 K. — Bespr. GZ 47 A/123.
- , **Crestani G. e Feruglio E.** Le piogge e le piene dei fiumi friulani nella terza decade del settembre 1920. — Pubbl. Nr. 114 Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Venezia 1924, 6 Taf., 5 Fig. — Bespr. GZ 47 A/926.
- Desio A.** L'evoluzione morfologica del bacino della

- Fella in Friuli. (Studi di Geomorfologia.) – Atti Soc. It. d. Sc. Nat., v. 65, 1926, Pavia (Fusi) 1927, 205–461, zahlr. Abb. – Bespr. Z. f. Glkde, 19, 1931, 209; GZ 51 A/599.
- e **Gortani M.** Note illustrative della carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Pontebba. – Pubbl. Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. Geol., Padova 1927, 1 K. u. Prof. 1:100000. – Bespr. GZ 47 A/1208.
- Desio A.** L'orografia del bacino della Fella (Friuli) in rapporto con la costituzione geologica. – Boll. R. Soc. Geogr. It., 7, Roma 1929, 531–570, 1 K. – Bespr. GZ 41/997.
- De Zigno A. Bar.** Del terreno carbonifero delle Alpi Venete. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., t. 4, s. 3, 1857–58, 353–360.
- Diener C.** Die Sappadagruppe. – Z. DÖAV, 1890, 52 S., 1 K.
- Die Karnischen Alpen. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin 1894, 540–545.
- Die Friulaner Alpen. – In: E. Richter, Die Erschließung der Ostalpen, 3, Berlin, 1894, 546–553.
- Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. (Sextental.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 106, 1897, 61–67. – Bespr. VRA 1897, 196; Njb. 1899/2, 173.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1901, 1–20. – Bespr. VRA 1902, 114; GZ 4/1328; Njb. 1902/2, 420.
- Dieseldorff.** Eine neue Zinobergrube in Kärnten. (Wiederschwing bei Paternion.) – Der Erzbergbau, Frankfurt a. M. 1906, 461. – Bespr. Carinthia II, 96, 1906, 141.
- Egenter P.** Die Marmorlagerstätten Kärntens. – Diss. München, 1909, 23 S.; Z. f. prakt. Geol., 1909, 419–439. – Bespr. GZ 18/139.
- Emmrich H.** Gervillienschichten von Lienz. – Z. DGeolGes., 1854, 668–671. – Bespr. Bl. 68.
- Notiz über den Alpenkalk der Gegend von Lienz. – JbRA 1855, 444–450. – Bespr. Bl. 78.
- Ferrucci A.** Le Prealpi Clautane. – Boll. CAI per l'an. 1891, Torino 1892, v. 25, 23 S., 1 K.
- Feruglio E.** Contributo allo studio dei fenomeni carsici nelle Prealpi Carniche. – Mondo sotterr., 10, Udine 1914, 79–87. – Bespr. GZ 37/1212.
- Le traccie glaciali nel bacino di Erto e presso Cimolais (Prealpi Carniche). – Boll. Soc. geol. it., v. 39 (1920), f. 3, Roma 1921, röm. 101–103.
- Nuove ricerche sul quaternario del Friuli. – Giorn. di Geologia, s. 2, v. 4, 1929, 1–36. – Bespr. Boll. Soc. Geogr. It., v. 7, 1930, 948; GZ 45/367.
- Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie. F. Udine. – Uff. Idr. d. R. Mag. a. Acque, Padova 1929, 77 S., m. Taf.
- Festari G.** Viaggio nel Friuli, ossia diario orittologico diviso in alcune lettere. – Vicenza 1762, 56 S.
- Findenegg I.** Beobachtungen an den Kärntner Seen. – Carinthia II, 121 u. 122, 1932, 41–54, 1 Fig.
- Alpenseen ohne Vollzirkulation. – Internat. Revue der ges. Hydrobiol. u. Hydrographie, 28, Leipzig 1933, H. 3/4, 295–311, 7 Fig.
- Fischer O. u. Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen an Mooren der Südostalpen. – Z. f. Botanik, 24, 1930.
- Fontana G.** Del Piave, della sua sorgente, del suo corso. – Pieve di Cadore (Tip. Tiziano) 1932, 16 S.
- Foetterle F.** Geol. Aufnahmen im Gail-, Canal- u. Fellatale. – JbRA 1855, 902–903.
- Allgemeine Übersicht der geologischen Verhältnisse der Venetianer Alpen. – JbRA 1856, 850–851. – Bespr. Bl. 95.
- Franz L.** Die vorgeschichtlichen Altertümer Kärntens. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 61, 1931, 98–122, 34 Abb. – Bespr. GZ 47 A/1251.
- Frauscher K.** Fossile Faunen und Floren in Kärnten. – Carinthia II, 1896, 144–159, 186–203, 224, 268.
- Frech F.** Über das Devon der Ostalpen nebst Bemerkungen über das Silur und einem paläont. Anhang. – Z. DGeolGes., 1887, 659–738; 1891, 672–687; 1894, 446–479. – Bespr. Njb. 1892/2, 297; 1896/1, 442.
- Über Bau und Entstehung der Karnischen Alpen. – Z. DGeolGes., 1887, 739–769. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 20, 1889, 302.
- Aus den Karnischen Alpen. Studien über die Entstehung der Gebirgsformen. – Z. DÖAV, 1890, 373–418. – Bespr. Njb. 1894/2, 81; PetMitt., 1892, Litber., 77.
- Die Gebirgsformen im südwestlichen Kärnten und ihre Entstehung. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1892, 349–396. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 272.
- Die Karnischen Alpen. Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgstektonik. Mit petrogr. Anhang von L. Milch. – Abh. d. Naturf. Ges. Halle, 18, 1892–1894, 515 S., 3 K., zahlr. Abb. – Bespr. Njb. 1896/2, 300; Mitt. DÖAV, 1895, 164; Carinthia II, 1894, 243; Bl. 894.
- Die Fauna des unterdevonischen Riffkalkes. – Z. DGeolGes., 1894, 446–479.
- Über unterdevonische Korallen aus den Karnischen Alpen. – Z. DGeolGes., 48, 1896, 199–201. – Bespr. Njb. 1898/1, 401; Boll. Com. geol. d'It., 1897, 189.
- Lethaea geognostica. I. Leth. palaeoicoica. 2. Bd. – Stuttgart (Schweizerbart) 1897–1902, 788 S., 6 K. S. a. F. Römer.
- Über Muren. – Z. DÖAV, 1898, 1–26. – Bespr. Bl. 1002.
- Über die Gebirgsbildung im paläozoischen Zeitalter. – Geogr. Z., 5, 1899, 563–578, 1 K.
- Über tektonische Veränderungen in der Form unterkarbonischer Calamiten. – Njb. 1899/1, 259–261.
- Über devonische Ammonoiten. – Beiträge z. Geol. u. Pal. Österr.-Ung., 14, 1902, 27–112, 4 Taf.
- Über den Gebirgsbau der Alpen. – PetMitt., 1909, H. 10–12, 219–228, 243–258, 267–283, K. 1:2500000 u. Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1909, 694; GZ 17/555; VRA 1909, 62; EgH 12, 1912, 315; Natwiss. Wochenschr., NF, 8, 533; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 628.
- Frederiks G.** Über die Trogkofelschichten und ihre Analogie im Ural. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1929, 548–552. – Bespr. GZ 42/1346.
- Fugger E.** Die Entstehung der Karseen. (Vortr.) – Bespr. Geogr. Z., 2, 1896, 462.
- Furlani M.** Der Drauzug im Hochpustertal. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 5, 1912, 252–271. – Bespr. GZ 20/86; Njb. 1913/1, 319; 1913/2, 102.
- Futterer K.** Durchbruchstäler in den Südalpen. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 30, 1895, 94 S. – Bespr. VRA 1895, 177; Njb. 1897/1, 267; Sber. Niederrhein. Ges. f. Nat.- u. Heilkde, Bonn 1895, 94; Geogr. Z., 1, 1895, 243; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 354.
- Über einige Versteinerungen aus der Kreideformation der Karnischen Voralpen. – Paläont. Abh. (Dames u. Kayser), NF, 2, (Bd 6), H. 6, Jena 1896, 239ff. – Bespr. Njb. 1897/2, 211; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 192.
- Gaertner H. R. v.** Vorläufige Mitteilung zur Geologie der Zentral-Karnischen Alpen. – Mitt. Natwiss.

- Ver. Steiermark, 63, 1927, 111–118, 1 K. – Bespr. GZ 39/991; N.Jb. 1930/3, 22.
- Deckenbau im Karnischen Variscikum. – GR 20, 1929, 388. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 30.
- Geologie der Zentralkarnischen Alpen. – Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, 102, Wien 1930, 113–199, 5 Taf. 16 Fig. – Bespr. Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 67, 1930, 3; GZ 47 A/549; N.Jb. 1932/3, 18.
- Silurische und tieferdevonische Trilobiten und Brachiopoden aus den Zentralkarnischen Alpen. – Jb. Preuß. Geol. Ldsanst. Berlin, 51, T. 1, Berlin 1930, 188–252, 3 Taf. – Bespr. GZ 45/1059; N.Jb. 1932/3, 13.
- Die Eingliederung des ostalpinen Paläozoikums. (Erweit. Vortr.) – Z. D. Geol. Ges., 86, 1934, 241–265, 1 Taf., 5 Abb.
- Geyer G.** Zur Stratigraphie der paläoz. Schichtenserie in den Karnischen Alpen. – VRA 1894, 102–129. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 306; Carinthia II, 1895, 175.
- Aus dem paläozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. – VRA 1895, 60–90. – Bespr. N.Jb. 1896/2, 306; Carinthia II, 1896, 260; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 355.
- Ein neues Vorkommen fossilführender Silur- bildungen in den Karnischen Alpen. – VRA 1895, 308. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 355.
- Über die marinen Äquivalente der Permformation zwischen dem Gailtal und dem Canaltal. – VRA 1895, 392–413. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 88.
- Über die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. – JbRA 1896, 127–233, K. 1:75000. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 88; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 193.
- Aus der Gegend von Pontafel. – VRA 1896, 313–317. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 88; Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 194.
- Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailtaler Alpen. – JbRA 1897, 295–364. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 97; Carinthia II, 1897, 254; Bl. 972.
- Zur Stratigraphie der Gailtaler Alpen in Kärnten. – VRA 1897, 114–127. – Bespr. N.Jb. 1899/2, 97; Carinthia II, 1897, 205.
- Über neue Funde von Graptolithenschiefen in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen Kulm. – VRA 1897, 237–252. – Bespr. Carinthia II, 1898, 51.
- Über ein neues Vorkommen paläozoischer, wahrscheinlich karbonischer Schichten bei Kötschach in den Gailtaler Alpen. – VRA 1897, 341–342.
- Über ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada im Bellunesischen. – VRA 1898, 132–143. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 202.
- Über neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomituzuges nördlich von Pontafel. – VRA 1898, 242–253.
- Über die Hauptkette der Karnischen Alpen. – Z. DÖAV, 1898, 280–326. – Bespr. Carinthia II, 1899, 37.
- Über die geol. Aufnahmen im Westabschnitte der Karnischen Alpen. – VRA 1899, 89–117. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 93; Carinthia II, 1899, 126; Bl. 1012; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 222.
- Uggowitzer Breccie und Verrucano. (Sexten, Kreuzberg.) – VRA 1899, 418–432. – Bespr. Carinthia II, 1900, 79.
- Zur Kenntnis der Triasbildungen von Sappada, San Stefano und Auronzo in Cadore. (Vortr.) – VRA 1900, 119–141. – Bespr. GZ 1/785; N.Jb. 1901/1, 461; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 253.
- Über die Verbreitung und stratigr. Stellung der schwarzen Tropites-Kalke bei S. Stefano in Cadore. – VRA 1900, 355–370. – Bespr. N.Jb. 1901/1, 462; GZ 1/2365; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 253.
- Geolog. Aufnahmen im Weißenbachtal, Kreuzengraben und in der Spitzegelkette. – VRA 1901, 113–139. – Bespr. N.Jb. 1903/1, 102; Carinthia II, 1901, 120.
- Zur Tektonik des Bleiberger Tales in Kärnten. – VRA 1901, 338–359.
- Geolog. Spezialkarte Oberdrauburg und Mauthen 1:75000. – Wien 1901.
- Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte Oberdrauburg-Mauthen. – Wien 1901, 85 S. – Bespr. GZ 2/1970; Carinthia II, 1901, 230.
- Geolog. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico 1:75000. – Wien 1902.
- Geologische Manuskriptkarte der Lienzer Dolomiten 1:25000. (Kalkalpiner Teil der Spezialkarten Lienz und Mölltal.) – Archiv d. Geol. Bundesanstalt, 1901–1902.
- Erläuterungen zur geol. Spezialkarte Sillian und St. Stefano del Comelico. – Wien 1902, 50 S. – Bespr. Carinthia II, 1904, 223.
- Aufnahmebericht aus den Lienzer Dolomiten. – VRA 1902, 18–19.
- Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. – VRA 1903, 165–196. – Bespr. N.Jb. 1905/1, 287; GZ 4/1454; Carinthia II, 1903, 263.
- Exkursion in die Karnischen Alpen. – IX. Intern. Geol.-Kongr., Führer f. d. Exk. in Österr., Wien 1903, 51 S. – Bespr. GZ 5/179.
- Bericht über die Exkursion in die Karnischen Alpen. – C. Rendu IX Congr. géol. Int. Vienne 1903, 881–887, Wien 1904.
- Die Karnische Hauptkette der Südalpen. – In: Stille, Geolog. Charakterbilder, 9. H., Berlin 1911. – Bespr. VRA 1912, 96.
- Bericht über die Untersuchung der künstlichen Kriegsaufschlüsse entlang der aufgelassenen SW-Front am Kamm der Karnischen Hauptkette in Kärnten und Tirol. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, m-nat. Kl., 56, 1919, 31–33. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 6.
- Gilbert J. u. Churchill G. C.** Die Dolomitberge. Ausflüge durch Tirol, Kärnten, Krain und Friaul i. d. J. 1861, 1862 u. 1863. Mit einem geol. Abschnitt. – London 1864, 576 S., 2 K. – Aus dem Engl. v. G. A. Zwanziger, 2 Bde, Klagenfurt 1865–1868, 551 S. – Bespr. VRA 1867, 365.
- Girardi G.** Storia fisica del Friuli. – San Vito (Pascatti) 1841.
- Görlich W.** Vorgeschichtliche Grabungen im Heidenloch bei Warmbad-Villach. – Carinthia I, 122, 1932, 151.
- Gortani M.** Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni Avoltri nell' alta Carnia occidentale. – Rend. Acc. d. Linc., v. 11, s. 5, f. 11, Roma 1902, 316–318. – Bespr. VRA 1903, 309; GZ 3/2126; N.Jb. 1905/2, 91; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 281.
- Nuovi fossili raibliani della Carnia. – Riv. it. di Pal., v. 8, 1902, 76–94, 2 T. – Bespr. GZ 3/875; N.Jb. 1906/1, 424; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 280.
- Sugli strati a Fusulina di Forni Avoltri. – Boll. Soc. geol. it., v. 22, f. 2, Roma 1903, röm. 127–128. – Bespr. VRA 1904, 100; GZ 7/277; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 322.
- La grotta di Corona sul M. Faelt (Carnia). – Riv. it. di Spel., I, 3, Bologna 1903, 7–10. – Bespr. GZ 8/996.
- Fossili rinvenuti in un primo saggio del calcare

- a Fusuline di Forni Avoltri (Alta Carnia occidentale). – Riv. it. di Pal., v. 9, f. 1–2, Bologna 1903, 35–50. – Bespr. VRA 1903, 309; GZ 7/276; Boll. Com. geol. d'It., 35, 1904, 321.
- Una dolina di sprofondamento presso Treppo Carnico. – Mondo sotterraneo, Riv. di Circ. Speleol. e Idrol. friulano, 1, 2, Udine 1904, 40–41. – Bespr. GZ 8/995.
- Costituzione del suolo (friulano). – L. e M. Gortani, Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia, I, Udine 1905, 7–11. – Bespr. GZ 8/997.
- Itinerari per escursioni geologiche nell'alta Carnia. – Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 1, Roma 1905, 105–118, 1 T. – Bespr. GZ 7/225; N Jb. 1915/2, 226; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 322.
- Relazione sommaria delle escursioni fatte in Carnia nei giorni 21–26 ag. 1905 dalla Società geol. ital.. – Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 2, Roma 1905, röm. 66–75. – Bespr. VRA 1906, 240; GZ 8/993; N Jb. 1915/2, 226; Boll. Com. geol. d'It., 37, 1906, 322.
- e **Vinassa P.** Osservazioni geologiche sui dintorni di Paularo (Alpi Carniche). – Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 1, 1905, 16 S., 1 K. – Bespr. VRA 1905, 224; GZ 7/218; N Jb. 1915/2, 224.
- — Fossili carboniferi del M. Pizzul e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. – Boll. Soc. geol. it., 24, Roma 1905, 461–605. – Bespr. VRA 1906, 189; N Jb. 1915/2, 226.
- Gortani M.** Studi sulle rocce eruttive delle Alpi Carniche. – Atti Soc. Tosc. d. Sc. nat., Mem., v. 22, Pisa 1906, 166–198, 2 T. – Bespr. GZ 9/610; N Jb. 1908/2, 212; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 255.
- Sopra alcuni fossili neocarboniferi delle Alpi Carniche. – Boll. Soc. geol. it., v. 25, f. 2, Roma 1906, 257–275. – Bespr. N Jb. 1915/2, 230; GZ 9/809; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 254.
- Bibliografia geologica ragionata del Friuli. 1737–1905. – Boll. Soc. geol. it., v. 25, f. 2, Roma 1906, 377–410.
- La fauna degli strati a Bellerophon della Carnia. – Riv. it. di Pal., an. 12, f. 2–3, Perugia 1906, 93–131, 3 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 253.
- I Rivoli Bianchi di Tolmezzo. – Giorn. d. Geol. prat., v. 4, f. 1, Perugia 1906, 37–45, 2 T. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 253.
- Alcuni recenti studi geologici sulla regione friulana. Appunti bibl. e critici. – In Alto, Cron. SAFr, 17, Udine 1906, 6 S. – Bespr. GZ 8/994.
- Le piramidi di erosione e di terreni glaziali di Fielis in Carnia. – Mondo sotterraneo, Riv. per lo studio delle grotte e dei fenomeni carsici, an. 2, Nr. 5–6, Udine 1906; Riv. d. Circ. Spel. e Idrol. Friul., v. 2, Udine 1906, 73–82. – Bespr. GZ 9/802; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 255.
- Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico. I. La fauna permocarbonifera del Col Mezzodi presso Forni Avoltri. – Pal. it., v. 12, Pisa 1906, 1–85, 3 T. – Bespr. N Jb. 1915/2, 228; GZ 9/805; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 254.
- Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico. II. Faune devoniane. – Pal. it., v. 13, Pisa 1907, 1–63. – Bespr. GZ 11/578; N Jb. 1915/2, 230; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 142. – III. La fauna a Climenie del Mt. Primosio. – Mem. R. Acc. d. Sc. d. Ist. di Bologna, s. 6, t. 4, Bologna 1907, 201–246. – Bespr. GZ 11/579; N Jb. 1915/2, 232; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 143.
- Sopra l'esistenza del Devoniano inferiore fossilifero nel versante italiano delle Alpi Carniche. – Rend. d. R. Acc. d. Linc., v. 16, f. 2, Roma 1907, 108–110. – Bespr. N Jb. 1915/2, 249; VRA 1907, 130; Boll. Com. geol. d'It., 39, 1908, 143.
- Pholidophorus faccii, n. f. del Raibliano di Cazaso in Carnia. – Riv. it. di Pal., 13, Perugia 1907, 117–122.
- Escursioni nell'alta Carnia orientale. – Cronaca d. SAFr., Udine 1909, 1–5. – Bespr. GZ 13/1641.
- Sui metodi di determinazione delle Fusuline. – Proc. verb. d. Soc. Tosc. d. Sc. nat., v. 18, Nr. 2, 1909, 3 S.
- e **Vinassa de Regny P.** Fossili neosilurici del Pizzo di Timau e dei Pal nell'Alta Carnia. – Mem. R. Acc. d. Sc., Bologna 1909, s. 6, 183–216. – Bespr. N Jb. 1915/2, 235; GZ 14/1816.
- Gortani M.** Fenomeni carsici nei terreni paleozoici della Carnia orientale. – Mondo sotterraneo, 5, Udine 1909, 66–68. – Bespr. GZ 14/1767.
- Osservazioni geologiche sui terreni paleozoici dell'alta valle die Gorto in Carnia. Nota. – Rend. d. R. Accad. d. Sc. dell'Ist. di Bologna, 1910/11, Bologna 1910, 58–64. – Bespr. GZ 15/1265; N Jb. 1915/2, 243; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 56.
- Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico. IV. La fauna mesodevonica di Monumenz. – Pal. it., 17, Pisa 1911, 141–228. – Bespr. N Jb. 1915/2, 244; GZ 18/452; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 62.
- Sopra la fauna mesodevonica di Monumenz in Carnia. – Rend. d. R. Acc. d. Sc. Bologna, 1911, 5 S. – Bespr. N Jb. 1915/2, 244; GZ 18/452.
- Rilevamento geologico della Valcalda, Alpi Carniche. – Boll. Com. geol. d'It., 41, Roma 1911, 441–458. – Bespr. N Jb. 1915/2, 241; GZ 18/290; Boll. Com. geol. d'It., 42, 1911, f. 2, 55.
- Escursioni sui monti della Valcalda. – In Alto, Cron. SAFr., an. 22, Udine 1911, 7 S. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 63.
- Di un'antica frana presso Tolmezzo. – In Alto, Cron. SAFr, 22, Udine 1911, 106–111. – Bespr. GZ 18/406; Boll. Com. geol. d'It., 43, 1913, f. 2–3, 63.
- Rinvenimento di filliti neocarbonifere al Piano di Lanza (Alpi Carniche). – Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 3, 1912, 909–912. – Bespr. N Jb. 1915/2, 247; GZ 18/292; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 72.
- Rilevamento nelle Alpi Venete. Relazioni preliminari sulla campagna geol. del 1911. Valle di Gorto e monti fra Paularo e Pontebba. – Boll. Com. geol. d'It., 43, Roma 1912, 88–89. – Bespr. GZ 19/733; N Jb. 1915/2, 246; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1915, f. 4, 148.
- Rilevamento geologico della tavoletta „Pontebba“ (Alpi Carniche). – Boll. Com. geol. d'It., 43, f. 1, Roma 1912, 91–112, 1 K. – Bespr. N Jb. 1915/2, 89, 250; GZ 19/732; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 73.
- Stromatoporidi devoniani del Mte Coglians (Alpi Carn.). – Riv. it. di Pal., 18, 4, 1912, 117–128, 1 T. – Bespr. N Jb. 1915/2, 247; GZ 19/1199; Boll. Com. geol. d'It., 44, 1914, f. 2, 73.
- La serie devoniana nella gioiata del Coglians. – Boll. Com. geol. d'It., 43, Roma 1913, 235–280. – Bespr. GZ 20/799; N Jb. 1915/2, 252; Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1–2, 39.
- Il laghetto di Ladusset sopra Pontebba. – In Alto, Cron. SAFr, 1912, Udine 1913, 1–4. – Bespr. GZ 20/294.
- Sull'età delle antiche alluvioni cementate nella valle del Tagliamento. – Boll. Soc. geol. it., v. 31,

- f. 3-4, Roma 1913, 388-394. - Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 45, 1915, f. 1-2, 40.
- Nucleo centrale carnico. - Boll. Com. geol. d'It., 43, Roma 1913, 371-375. - Bespr. N.Jb. 1915/2, 249. -
- Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico. V. Fossili eodevoniani della base del Capolago (Seekopfsöckel). - Pal. it., 21, Pisa 1915, 117-187. - Bespr. N.Jb. 1922/2, 335.
- Revisione del rilevamento geologico nel nucleo centrale carnico (1913). - Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 3, Roma 1915, 309-314. - Bespr. N.Jb. 1922/2, 336; GZ 37/1293.
- La frana di Clauzetto (marzo-aprile 1914). - Pubbl. Nr. 65 d. R. Mag. a. Acque, Uff. Idrogr., Venezia 1915, 28 S., K. 1:25000. - Bespr. GZ 25/39, 37/1445.
- e **Vinassa P. E.** La trasgressione neocarbonifera nelle Alpi Carniche e nelle Caravanche. - Rend. d. R. Acc. d. Linc., 23, ser. 5, Roma 1919, 143-146. - Bespr. N.Jb. 1922/2, 332; GZ 46 A/2158.
- Gortani M.** Contribuzione allo studio del Paleozoico carnico. VI. Faune a Graptoliti. - Pal. it., 26, 1920, 1-56, 3 T., 2 Fig. - Bespr. GZ 30/625; N.Jb. 1930/3, 8.
- I bacini della Bût, del Chiarso e della Vinàdia in Carnia. - Pubbl. Nr. 104, R. Mag. a. Acque, Uff. Idrogr., Venezia 1920, 81 S., 2 K., 20 Taf. - Bespr. GZ 37/1642; N.Jb. 1930/3, 9.
- Intorno a supposti carreggiamenti nelle Alpi Venete. - Boll. Soc. geol. it., 39, Roma (1920) 1921, röm. 112-117. - Bespr. GZ 37/1239.
- La serie paleozoica delle Alpi Carniche. - Rend. R. Acc. Linc. (5), 30, 2 sem., Roma 1921, 100-103. - Bespr. GZ 37/1544; N.Jb. 1930/3, 10.
- e **Vinassa de Regny P.** Su l'età e posizione di alcuni scisti delle Alpi. - Rend. R. Acc. Linc., s. 5, v. 30, f. 3-4, 2 sem., Roma 1921, 107-112, 140-142. - Bespr. N.Jb. 1930/3, 13; GZ 46 A/1880.
- Gortani M.** Progressi nella conoscenza geologica delle Alpi Carniche principali. - Estr. d. Atti d. Soc. Tosc. di Sc. nat., Mem., vol. 34, Pisa 1921, 58 S. - Bespr. GZ 37/1295; N.Jb. 1930/3, 11.
- Le linee orotettoniche delle Alpi Carniche I u. II. - Atti d. VIII u. IX Congr. geograf. it. Firenze 1922 e Genova 1926. Je 6 S. u. 1 K. - Bespr. GZ 37/1237; N.Jb. 1930/3, 13, 20.
- Torquato Taramelli. - Boll. Soc. geol. it., 41, Pisa 1923, röm. 58-64.
- Il preteso carreggiamento delle Dinaridi sulle Alpi. - Atti R. Accad. Sc. Torino, 58, Torino 1923, 233-245. - Bespr. GZ 37/1238; N.Jb. 1930/3, 14.
- Contribuzione allo studio del paleozoico carnico. VII. Graptoliti del Monte Hochwipfel. - Palaeont. ital., 29, 1923, 1-24, 1 Taf., 10 Fig. - Bespr. N.Jb. 1930/3, 15.
- Graptoliti del M. Hochwipfel nelle Alpi Carniche. Nota prel. - R. Ist. Lomb. di Sc. e Lett., 57, Milano 1924, 1-4. - Bespr. GZ 31/304; N.Jb. 1930/3, 15.
- Nuove ricerche geologiche nelle Alpi Carniche. - Boll. Soc. geol. it., v. 43, Roma 1924, 101-111. - Bespr. GZ 37/1644; N.Jb. 1930/3, 17.
- La serie graptolitica delle Alpi Carniche. - Rend. R. Acc. Sc. Bologna, maggio 1925, 6 S. - Bespr. N.Jb. 1930/3, 18.
- Graptoliti del piano di Wenlock nelle Alpi Carniche. - Rend. d. Sess. d. R. Acc. d. Sc. d. Ist. di Bologna, Cl. d. Sc. fis., n. s., v. 29, 1925, 172-175; Giorn. di Geol., s. 2, v. 1, Bologna 1926, 1-16, 2 T. - Bespr. GZ 36/1610; N.Jb. 1930/3, 20.
- Le condizioni geologiche della Conca di Volaiia (Alpi Carniche). - Rend. R. Acc. Sc. Bologna, 1925/26, Bologna 1926, 9 S. - Bespr. GZ 37/1542; N.Jb. 1930/3, 21.
- Olinto Marinelli. - Boll. Soc. geol. it., v. 45, f. 2, Roma 1926, röm. 62-65.
- Ricerche geologiche nelle Alpi Carniche. - Boll. Soc. geol. it., v. 44, f. 2, Roma 1926, 213-222. - Bespr. N.Jb. 1930/3, 19.
- Guida alle escursioni del 39 Congresso (Friuli) d. Soc. geol. ital. 1926. - Tolmezzo 1926, 68 S. (U. a. Udine, Tarvis, Karfreit, Predil, Raibl, Pontebba, Paluzza, Forni Avoltri, Wolayerpaß, Tolmezzo.) - Bespr. GZ 37/1504.
- Aggiunte alla bibliografia geologica del Friuli sino al 1905. Bibliografia geol. del Friuli dal 1906 al 1925. - Boll. Soc. geol. it., v. 45, 1926, röm. 107-114; 114-130.
- L'esplorazione geologica del Friuli. - Boll. Soc. geol. it., 45, Roma 1926, estr. 32 S. - Bespr. GZ 37/1505.
- Cenni geologici (della Carnia e Canal del Ferro). - In: Marinelli G., Guida della Carnia e del Canal del Ferro. - SAFr, Tolmezzo 1926, 24-35.
- e **Desio A.** Carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Pontebba. Note illustrative della Carta geol. delle Tre Venetie. - Venezia, Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Sez. geol., Padova 1927, 86 S., 1 Taf. - Bespr. N.Jb. 1930/3, 20.
- Gortani M.** La serie paleozoica nelle Alpi Carniche e nella Sardegna. - C. r. Internat. Kongr. Spanien 1926, 2, Madrid 1927, 713-717. - Bespr. N.Jb. 1932/3, 13.
- I marmi della Carnia. - Rass. min., v. 61, n. 4, Roma 1927, 73-74.
- I marmi rosei e neri di Timau in Carnia. - In Alto. Cron. SAFr, 38, Udine 1927, 13-16; Il Marmo, 5, 1, Carrara 1927. - Bespr. GZ 37/1433.
- e **Desio A.** Note illustrative alla Carta geologica delle Tre Venezie, Foglio Pontebba al 100000. - Pubbl. R. Mag. a. Acque, Venezia 1927, 85 S., 1 T.
- Gortani M.** Il terremoto friulano del 27 marzo 1928 nei suoi rapporti con la tettonica. - Giorn. di Geol., s. 3, v. 3, Bologna 1928, 147-152, 2 Taf.
- Il terremoto del 27 marzo 1928 nelle Prealpi dell'Arzino (Friuli). - L'Universo, a. 9, n. 12, Firenze 1928, 1155-1210, 3 Taf.
- Ricerche nelle Alpi Carniche. (Vortr.) - Boll. Soc. geol. it., v. 50, f. 2, Roma 1931, röm. 79.
- Grohmann P.** Aus den Karnischen Alpen. - Z. DAV, 1870, 23 S.
- Gümbel C. W. v.** Über neue Gyroporellen aus dem Gailtaler Gebirge. - VRA 1874, 79-80.
- Haberfelner E.** Geologische Aufnahmen zwischen dem Kronhofgraben und dem Fuchsgraben. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anz. Nr. 21), 1 S.
- Graptolithen aus dem Obersilur der Karnischen Alpen. 1. Teil. Hochwipfel, Nordseite. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 89-168, 2 Fig., 3 Taf. - Bespr. GZ 46 A/623, 1 B/766; N.Jb. 1932/3, 15.
- Graptolithen aus dem Obersilur der Karnischen Alpen. 2. Teil. Unter-Llandoverlydite vom Polinik und von der Weidegger Höhe. - Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 140, 1931, 879-892, 3 Fig. - Bespr. GZ 48 A/1351, 3 B/278.
- Zur Entwicklungsgeschichte der Monograptiden. (Vorl. Mitt.) - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 134-136.
- Geologische Aufnahmen zwischen Plückenpaß und Hochwipfel. - Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw., Kl., 69, 1932, 260-261.

- u. **Heritsch F.** Obersilurische Lydite am nördlichen Valentintörl, Karnische Alpen. — VBA 1932, 113–116, 1 Fig. — Bespr. GZ 49 A/553.
- Haberfelner E.** Muskeleindrücke an Monograptiden. — Firgenwald, 5, Reichenberg 1932, 370. — Bespr. N.Jb. 1932/3, 915.
- Hacquet B.** Physikalisch-politische Reise aus den Dinarischen durch die Julischen, Karnischen, Rhätischen in die Norischen Alpen, im Jahre 1781 und 1783 unternommen. — Leipzig 1785, 2 Teile, 376 S., 12 Abb. — Bespr. in: Ebel, Anleitung ..., 1809, 185.
- Hammer W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedlung der Alpentäler. — Z. DÖAV, 1914, 61–81. — Bespr. GZ 24/626.
- Georg Geyer zum 75. Geburtstage. — Forsch. u. Fortschr., 8, 1932, 75–76.
- Harada T.** Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westl. Carnia. — JbRA 1883, 151–188. — Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 14, 1883, 135–149. — Bespr. N.Jb. 1884/1, 52.
- Geologische Aufnahmen im Comelico und der westlichen Carnia. — VRA 1883, 78–79.
- Hartmann V.** Das Tal des Weißensees in Kärnten. Ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Seen des Landes. — 26. Jber. Staatsoberrealschule Klagenfurt, 1883, 1–50, 1 Taf.
- Hauer F. R. v.** Allgem. Bericht über die geol. Arbeiten d. Sekt. IV der R. A. 1855. — JbRA 1855, 741–749.
- u. **Foetterle F.** Ein geol. Durchschnitt der Alpen von Passau bis Duino. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 25, 1857, 253–348. — Bespr. VRA 1855, 881; Bl. 126.
- Hauser K. Bar.** Über prähistorische Funde in Kärnten. — Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 15, 1885, Verh., 66–70.
- Die Geschichte Kärntens von der Urzeit bis Kaiser Karl den Großen. Neu aus Quellen bearbeitet. — Klagenfurt 1893, 147 S., 2 K. — Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 24, 1894, 210.
- Heberdey R.** Die Bedeutung der Eiszeit für die Fauna der Alpen. — Zoogeographica, Internat. Archiv f. vergl. u. kausale Tiergeographie, 1, H. 3, Jena (Fischer) 1933, 353–412, 12 Abb., 1 Taf.
- Heritsch F.** Fossilien aus dem Unterkarbon von Nötsch in Kärnten. — Carinthia II, 108, 1918, 39–49. — Bespr. N.Jb. 1928/3, 187.
- Beiträge zur geologischen Kenntnis der Steiermark. IX. Die Faunen des unterdevonischen Korallenkalkes der Mittelsteiermark nebst Bemerkungen über das Devon der Ostalpen. — Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 54, Graz 1918, 51 S.
- u. **Schwinner R.** Zur Geologie der Karnischen Alpen. I u. II. — JbBA 1925, 249–272, 2 Prof. — Bespr. GZ 33/751; N.Jb. 1930/3, 17.
- Heritsch F.** Materialien zur Kenntnis des Karbons der Karnischen Alpen und der Karawanken. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., Abt. 1, 136, 1927, 295–332, 3 Taf., 6 Fig. — Bespr. GZ 39/1036; N.Jb. 1930/3, 24.
- u. **Schwinner R.** Zur Geologie der Karnischen Alpen. III. R. Schwinner, Die Schichtfolge des Seeberggebietes. Ein Vergleich. — JbBA 1927, 81–91. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 23.
- Heritsch F.** Aus dem Paläozoikum des Vellachtales in Kärnten. — JbBA 1927, 165–194.
- Die vormalozoischen Gebirgsbildungen in den Ostalpen. (Vortr.) — Z. DGeolGes., 79, 1927, Mber., 217–231, 2 Tab.
- Stratigraphie des Altpaläozoikums der Alpen. — Vortrag in d. tschechoslow. Ges. f. Min. u. Geol. Prag, Zvláštní otisk etc. Roč. III, Číslo 2–3, 1927, 12 S.
- Tektonische Fragen im Karbon der Karnischen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-nat. Kl., Abt. 1, 137, 5. u. 6. H., 1928, 303–338, 6 Fig. — Bespr. GZ 39/997; Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 90; N.Jb. 1930/3, 26.
- Notizen zum unteren Perm der Karnischen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, Abt. 1, 137, 5. u. 6. H., 1928, 339–343. — Bespr. Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 65, 1928, 91; N.Jb. 1930/3, 28.
- *Michelinia Abichi* Waagen et Wentzel aus dem Oberkarbon des Naßfeldes in den Karnischen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., I, 137, 10. H., 1928, 759–766, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 596; 1930/3, 29.
- Führer zur geol. Exkursion in die Karnischen Alpen. — Erläuterungen zu den Exk. der Tagung der DGeolGes. in Wien, 1928, 13–22; Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927 (1929), 132–141. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 26.
- Die Stratigraphie des Silurs der Karnischen Alpen. (Vortr.) — Z. DGeolGes., B, Mber., 1928, 326–335. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 522; GZ 42/531.
- Faunistische Beziehungen des eß von Böhmen zum ea der Alpen. — Vestník Statniho geol. Ustavu ČSl. Rep., 4, 1928, 6 S. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 518.
- Die tektonische Stellung von Hochwipfeldfazies und Naßfeldfazies des Karbons der Karnischen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Abt. 1, 138, 1929, 413–423, 4 Fig. — Bespr. Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 66, 1929, 235; N.Jb. 1930/3, 29; 1932/3, 10.
- Faunen aus dem Silur der Ostalpen. — Abh. BA, 23, H. 2, 1929, 183 S., 8 T., 19 Fig. — Bespr. N.Jb. 1929/3, 519; GZ 45/581, 2 B/277.
- The Ordovician and Silurian of the Carnic Alps. — Geol. Mag., 66, London 1929, 121–128.
- Granitgang im Unterkarbon von Nötsch am Dobratsch. — VBA 1930, 194–196. — Bespr. GZ 45/8; N.Jb. 1932/3, 12.
- Das Alter der Trogkofelschichten. — Zbl. f. Min., Abt. B, 1930, 146–150. — Bespr. GZ 42/1345.
- Trilobitenreste aus dem Unterkarbon von Nötsch. — Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 66, Graz 1930, 51–54, 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 305; 1932/3, 12; GZ 3 B/109.
- Über den tektonischen Bau der Karnischen Alpen. — Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anz. Nr. 21), 2 S.
- Versteinerungen aus dem Karbon der Karawanken und Karnischen Alpen. — Abh. BA, 23, 1931, H. 3, 56 S., 9 Abb., 4 Taf. — Bespr. GZ 46 A/885, 2 B/470; Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 166; N.Jb. 1932/3, 8, 17.
- Über die Nordgrenze der Karnischen Alpen. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 240–241.
- Die Frage der Wurzeln für die Decken der Karnischen Alpen. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 258–259.
- Eruptiva der Karnischen Alpen. — Anz. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 259–260.
- Zur Tektonik des Gebietes um Eisenerz. (Hinweis auf Karnische Alpen.) — VBA 1932, 103–108.
- Versteinerungen aus der „hellen Bank“ des nördlichen Valentintörls, Karnische Alpen. — VBA 1932, 116–120, 1 Fig. — Bespr. GZ 49 A/554.
- Neue geologische Untersuchungen in den Karnischen Alpen. — Forsch. u. Fortschr., 8, 1932, 57–58. — Bespr. GZ 49 A/1343.

- Heritsch F. u. H.** Malchite aus dem Gailtal. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 69, 1932, 9 S., 2 Abb.
- Heritsch F.** Das Alter der Trogkofelkalke der Karnischen Alpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 18, Sitzg. math.-natw. Kl. v. 6. 7. 1933, 2 S.
- Brachiopodenfaunen aus den Naßfeldschichten der Karnischen Alpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 18, Sitzg. math.-natw. Kl. v. 6. 7. 1933, 2 S.
- Rugose Korallen aus dem Trogkofelkalk der Karawanken und der Karnischen Alpen. – Prirodoslovne Razprave, kn. 2., Ljubljana 1933, 42–55, 2 Taf. – Bespr. GZ 4 B/1386.
- Gebirgsbildende Bewegungen im südlichen Kärnten. – Grazer Tagespost, Nr. 15 v. 15. 1. 1933, 3 Sp.
- Rugose Korallen aus dem Unterkarbon von Nötsch im Gailtal (Kärnten). – N Jb 1934, Bbd 71, Abt. B, 139–164, 2 Taf.
- Heritsch H.** Über ein Konglomerat aus dem Karbon der Hochwipfelschichten der Karnischen Alpen. – Zbl. f. Min., 1930, Abt. B, 386–391, 3 Fig. – Bespr. GZ 44/436.
- Aufnahmen im Kristallin des Gailtales. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anzg. Nr. 21), ¼ S.
- Geologische Aufnahme im Kristallin des Gailtales. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 244.
- Hernegger F.** Eine Eishöhle in der Nähe der Obstansersee. – Austria-Nachr., 1932, 165, 1 Abb. – Bespr. Reichspost v. 10. 10. 1933; Tir. Anzg., Nr. 235 v. 11. 10. 1933.
- Eishöhle beim Obstanser See. – Mitt. über Höhlen- und Karstforschg, Berlin (Junk) 1933, H. 1, 43–44.
- Höfer H.** Vorläufige Notiz über das Anthrazitvorkommen in der Nähe der Ofenalpe bei Pontafel. – Jb. Nathist. Ldmsus. Kärnten, 10, 1871, 182–189.
- Kärnten als Meeresgrund und Festland. (Vortr.) – Carinthia II, 1891, 2–11.
- Das Konglomerat bei Bleiberg in Kärnten. – VRA 1902, 291–293.
- Holler H., Kahler F., Tschernig E.** Das System der Blei-Zink-Vererzung im Bleiberger Gebiet und in den Karawanken. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien v. 23. 2. 1933, Akad. Anzg. Nr. 7 v. 1933, 2 S.
- Hoernes M.** Die vorjährigen Funde auf der Gurina. Die diesjährigen Ausgrabungen auf der Gurina bei Dellach in Kärnten. – Generalbericht über die Ausgrabungen auf der Gurina. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 16, 1886, Sber., 49–50, 59–62; 18, 1888, 53–55.
- Die sogenannten „Paßfunde“ in den Alpenländern. – Mitt. Sekt. Natkde ÖTC, 1, 1889, 36–37, 1 Abb.
- Hoernes R.** Aufnahmen in Sexten, Cadore und Comelico. – VRA 1875, 266–269; Boll. Com. geol. d'It., 6, 1875, 378–381.
- Das Erzvorkommen am Mt. Avanza bei Forni Avoltri. Bemerkungen über die paläozoischen Gesteine des Pustertales. – VRA 1876, 60–66. – Bespr. Bl. 445.
- Die Stoßlinie des Villacher Erdbebens von 1348. – VRA 1880, 193–194. (S. H. Höfer.)
- Ilešić S.** Planine ob dolnji Zilji. Die Almen des unteren Gailtales. – Geografski Vestnik, 7, Ljubljana 1931, Nr. 1–4, 120–148, 4 Abb.
- Jäger F.** Die Erdbeben des Jahres ... in Kärnten. 1907, 1908. – Carinthia II, 99, 1909, 166–167; 100, 1910, 16–18.
- Jahne L.** Aus Kärntens alter Eisenzeit. (Vortr.) – Carinthia II, 1918, 108–110.
- Jantsch F.** Archäologischer Fundbericht 1931. – Carinthia I, 1932, H. 1, 20–36, 4 Abb. (Karn. Alpen).
- Johnsen A.** Bryozoen aus dem karnischen Fusulinenkalk. – N Jb. 1906/2, 135–160, 2 T. – Bespr. GZ 10/1538; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 263.
- Jurinka H. u. Spreitzer H.** Der Anteil der Bevölkerung in Deutschtirol und Kärnten an der jährlichen Almwanderung und deren Höhengrenze. – Beitr. z. Geogr. d. Almen in Österr., Veröff. d. Geogr. Inst. d. Univ. Graz, 1925.
- Kahler F. v.** Kleine Beiträge zur Versteinerungskunde Kärntens. – Carinthia II, 116, Klagenfurt 1926, 1–3; 117/118, 1928, 33–37.
- Eine neue Leitschichte im Oberkarbon der Karnischen Alpen. – VRA 1930, 137–140. – Bespr. GZ 44/431; N Jb. 1931/3, 20.
- Untersuchungen an Fusuliniden des karnischen Oberkarbons. – Sber. Ak. d. Wiss., math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anzg. Nr. 21), 1½ S.
- Das Karbon der Rattendorfer Alm und des Naßfeldgebietes. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 241–242.
- u. **Heritsch F.** Die stratigraphische Gliederung der Naßfeldschichten. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 242–243.
- Kahler F. v.** Zur Geologie der Karawanken. (Vorl. Mitt.) – Akad. Anzg. Nr. 21, v. 1932, 239–240; Sber. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., v. 3. 11. 1932, 215–216. – Bespr. GZ 2 B/485.
- Kerner F. v.** Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Karbongebiete. – VRA 1895, 324–330. – Bespr. N Jb. 1897/2, 497.
- Kieslinger A.** Über die Tektonik Mittelkärntens. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1927, Nr. 15.
- Kleibelsberg R. v.** Die eiszeitliche Vergletscherung der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Ostalpen. – Z. DÖAV, 1913, 26–39.
- Der 13. Dezember 1916 ein Katastrophentag in den Alpen. – Der Schlern, 2, 1921, 449–456.
- Quartäralagerungen im obersten Drautal (Pustertal, Tirol). – Z. f. Gikde, 16, 1928, 94–113. – Bespr. GZ 39/1719; Studi Trent. Sc. Nat., 11, 1930, 281.
- Geologische Einführung. (Allgemeines, Karnische A., Südliche Karnische A., Karnische Voralpen.) – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1930, VIII, 17–25, 27–30, 121–123, 135–137.
- Ostalpenglischer 1930. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des DÖAV in den Ostalpen i. J. 1930. – Z. f. Gikde, 19, 1931, 127.
- Die Gletscher im Sommer 1930. Bericht über die Gletschermessungen des DÖAV in den Ostalpen im Jahre 1930. – Mitt. DÖAV, 1931, 57–60. – Auszug: Innsbr. Nachr., Nr. 54 v. 6. 3. 1931.
- Ostalpenglischer 1931. Berichte über die Gletschermessungen und -beobachtungen des DÖAV in den Ostalpen im Jahre 1931. – Z. f. Gikde, 20, 1932, 102–103.
- Die Gletscher im Sommer 1931. – Mitt. DÖAV, 63–65. – Auszug: Neueste Ztg, Nr. 51, Innsbruck, 3. 3. 1932.
- Grundzüge der Geologie Tirols. – In: Tirol, Land, Natur, Volk und Geschichte, herausgeg. vom DÖAV, München (Bruckmann) 1933, 23–91, 1 K., 1 Skz. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1934, 51, 147; Der Schlern, 15, 1934, 189.
- Klingner F. E.** Das Alter der Vererzung des Bleiberger Erzberges (Kärnten). – Vortragsauszug: Z.



- DGeolGes., 84, 1932, 656. – Abdr.: Berg- u. Hüttenm. Jb., 81, 1933, 61–69, 3 Abb.
- Klose O.** Fundbericht vom Plöckenpaß. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 40, 1910, Sber., 27.
- Kober L.** Das alpin-variszische Orogen. – Zbl. f. Min., Abt. B, 1927, 153–159. – Bespr. GZ 40/439.
- Kofler an der Gosten E.** Osttiroler Klammern und Schluchten. – Lienzer Nachrichten, Nr. 8 v. 1929.
- Kossmat F.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 61–165. – Bespr. N.Jb. 1914/1, 106; Ann. de Géogr., Nr. 131, 1915, 228.
- Krassuski W.** Geologische Aufnahme der östlichen Karnischen Alpen und der Westkarawanken. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anz. Nr. 21), 1 S.
- Kraus E.** Die Seismotektonik der Tiroler Alpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 30, Leipzig 1931, 96–135, 2 Fig. – Bespr. GZ 46 A/756; N.Jb. 1931/2, 655; 1932/2, 193.
- Krause P. G.** Über das Vorkommen von Kulm in der Karnischen Hauptkette. – VRA 1906, 64–68. – Bespr. GZ 8/999; N.Jb. 1915/2, 227; Carinthia II, 1901, 145; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 268. – Über Asterocalamites scrobiculatus (Schloth.) Zeiller im Kulm der Karnischen Hauptkette. – Jb. Preuß. Geol. L. A., 1928, 634–640. – Bespr. GZ 39/1491.
- Krusch P.** Stellung des Gelbbleierzes (Wulfenits) in der Reihe der Leiterze im Lichte der im Kriege geschaffenen Aufschlüsse. (Kärnten, Werdenfels, Höllental, Dirstentritt bei Nassereith usw.) – Berlin 1918.
- Kubart B. u. Schwinner R.** Interglaziale Schieferkohlen von der oberen Gail (SW-Kärnten). 1. Geol. Teil, 2. Botan. Teil. – Österr. botan. Z., Wien 1923, 305–321. – Bespr. GZ 30/449, 31/1334; Carinthia II, 1923, 152; Z. f. Glkde, 14, 1926, 186.
- Kühn O.** Die Stromatoporen der Karnischen Alpen. – Mitt. Natw. Ver. f. Steiermark, 64/65, Graz 1929, 224–235. – Bespr. GZ 40/2073, 1 B/750; N.Jb. 1930/3, 26; 1932/3, 10.
- Kuntschnig A.** Neuer Korallenfund aus dem Unterkarbon von Nötsch in Kärnten. – Mitt. Natw. Ver. f. Steiermark, 62, Graz 1926, 3–9, 1 Taf., 2 Fig. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 187; Carinthia II, 1928, 72.
- Küpper H.** Die Faziesverhältnisse im karnischen Jungpaläozoikum. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1926, Nr. 23, 188–189. – Bespr. GZ 35/1108; N.Jb. 1930/3, 22. – Jungpaläozoische Sedimentation und Orogenese im Bereiche der Karnischen Alpen. – N.Jb. Bbd 57, B, 1927, 43–86. – Bespr. GZ 35/1166, 40/755.
- Lechleitner Chr.** Über den roten Sandstein an der Grenze der Zentral- und nordtirolischen Kalkalpen. – Progr. Gymnasium Innsbruck, 1878, 40 S. – Bespr. Bl. 496.
- Lehmann O.** Bericht über die Exkursion des Wiener Geograph. Seminars nach SO-Tirol im Juli 1905. – Geogr. Jber. aus Österr., 6, 1907, 82–99. – Das Karrenphänomen. (Erwiderung an H. G. Lindner.) – Z. f. Geomorph., 6, 1931, 299–301. (S. Lindner.)
- Lepsius R.** Über das Verhältnis der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. – Notizbl. d. Ver. f. Erdkde u. d. geol. Ldsanst. Darmstadt, H. 33, 1912, 5–16. – Bespr. VRA 1912, 398; EgH 13, 1914, 600.
- Lex F.** Der geol. Aufbau von Kärnten. – Carinthia II, 108, Klagenfurt 1918, 1–26. – Bespr. N.Jb. 1928/3, 188.
- Lindner H.** Das Karrenphänomen. – PetMitt., Ergh. 208, 1930, 83 S., 5 T. – Bespr. Z. f. Geomorph., 6, 1931, 31; Erwiderung ebd. 218, 301; Geogr. Z., 36, 1930, 619; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1930, 309; PetMitt., 77, 1931, 42; GZ 47 A/475.
- Longhi P.** Die alcune Gymnites della nuova fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago (in Prov. di Belluno). – Atti Soc. Veneto-Trentina di Sc. nat., 1899, 4, f. 1, Padova 1900, 1–32. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 151. – Cefalopodi della fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago. – Riv. it. di Pal., 8, 1902, 53–61. – Bespr. N.Jb. 1903/2, 149; GZ 3/901; Boll. Com. geol. d'It., 34, 1903, 285.
- Lorenz A.** Pollenanalytische Untersuchungen zur Waldgeschichte der zentralen und südlichen Ostalpen. – Beih. Bot. Zbl., 50 (1932), 1933, 1–34.
- Lorenzi A.** Olinto Marinelli. Suoi meriti per la conoscenza delle Alpi del Friuli. – In Alto, 37, Udine, SAFr, 1926, 49–69.
- Lunder D.** L'industria mineraria italiana. – La Cultura Geografica (Triest), 2, 1931, 15–20, 1 Skz. – Bespr. GZ 45/1135.
- Luschan F.** Eine Begräbnisstätte aus der Bronzezeit bei Villach in Kärnten. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 2, 1872, 10–18, 6 Abb. – Die Höhlen bei Villach. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 2, 1872, 313–322, 6 Fig.
- Mariani E.** Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occidentale. – Annal. R. Ist. tecn. Udine, 2, 1893, 25. – Bespr. VRA 1894, 86; N.Jb. 1895/2, 306; Boll. Com. geol. d'It., 25, 1894, 322.
- Mariani E.** Prof. Torquato Taramelli. – Atti Soc. it. Sc. nat., 61, Milano 1922, 298–306.
- Marinelli G.** Le Alpi Carniche. Nome, limiti, divisioni, nella Storia e nella Scienza. – Boll. del CAI, 1887, v. 21. – Gletscherschwankungen in den italienischen Alpen i. J. 1897 und 1898. (Ital.) – Riv. Geogr. It., 6, 1898, 94ff. – Bespr. Geogr. Z., 4, 1898, 412; 5, 1899, 228. – Guida della Carnia e del Canal del Ferro. – Nuova ediz. a cura di M. Gortani, SAFr, Tolmezzo 1924–25. – Bespr. GZ 37/1294. – Guida della Carnia e del Canal del Ferro. – Ed. M. Gortani, SAFr, Tolmezzo 1926, 704 S.
- Marinelli O.** La più alta giogaia delle Alpi Carniche. – Boll. d. CAI 1889, v. 22. – Elementi geografici dei principali laghi delle Alpi Carniche. – Estr. d. In Alto, Cron. bim. d. SAFr, n. 2, a. 4, Udine (Doretto) 1893, 10 S. – Aggruppamenti principali dei laghi italiani. – Boll. d. Soc. Geogr. It., Ottobre 1894. – La serie cretacea nel Friuli occidentale per il dott. Carlo Futterer. – In Alto, 6, 1895. – Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni di Tarcento in Friuli. – In Alto, Cronaca d. SAFr, a. 7, Nr. 5, Udine 1896, 59–62. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 203. – Alcuni recenti studi sulla geologia delle Alpi Carniche. (Append. bibliogr.) – In Alto, Cron. SAFr, an. 8, Udine 1897, 26 S. – Visita al ghiacciaio del Kellerwand (Agosto 1897). – In Alto, 1898. – Il Paese e le sue genti: Costituzione del suolo. Cenni geologici. – Guida della Carnia, Firenze 1898, 44–59. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 275. – Studi orografici nelle Alpi orientali. – Mem. Soc. Geogr. It., v. 8, p. 2, 1898, Roma 1899, 338–445, 13 Fig., 1 Taf.; Boll. Soc. Geogr. It., 1900, f. 9–11,

- 776–813, 873–928, 984–1006. – Bespr. VRA 1899, 268; Geogr. Z., 7, 1901, 108.
- Brevi notizie sul Ternerle-Sea presso Sappada. – In Alto, Udine 1900, 19–21.
- Tracce di una più antica glaciazione nell’anfiteatro morenico friulano. – In Alto, Cron. d. SAFr, an. 9, Nr. 6, Udine 1900, 73–74. – Bespr. Boll. Com. geol. d’It., 32, 1901, 277.
- Osservazioni varie fatte durante una escursione al Matajur (Friuli prealpino). – In Alto, 16, 1905.
- I monti fra Tagliamento ed Isonzo e la loro struttura. – In: Guida delle Prealpi Giulie, Udine SAFr, 1912.
- Fenomeni carsici nelle regioni gessose d’Italia. – Mem. Geogr. di G. Dainelli, Nr. 34, Firenze 1917, 156 S., 54 Abb. – Bespr. GZ 38/836.
- Cenni preliminari, Monti ed acque (della Carnia e Canal del Ferro). – In: Guida ecc., 1926, 3–23.
- Marinoni C.** Di un lembo eocenico nelle falde settentrionali del Monte Plauris (valle del Fella). – Atti R. Ist. Ven., s. 5, v. 3, 1877.
- Sui minerali del Friuli e sulle industrie relative. – Ann. Statist. d. Prov. d. Udine, 3–4, Udine 1881.
- La grotta di Ceule (Carnia). – In Alto, cron. SAFr, an. 2, Udine 1891. – Bespr. Boll. Com. geol. d’It., 23, 1892, 271.
- Marson L.** Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo. – Boll. Soc. Geogr. It., (4), X, Roma 1909, 1402–1410. – Bespr. GZ 15/1119.
- Metz K.** Detailaufnahme der Naßfeldschichten in der Umgebung der Ahornalpe. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anzg. Nr. 21), ¼ S.
- Über eine Fauna aus den Hochwipfelschichten der Karnischen Alpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 243.
- Detailaufnahme der Naßfeldschichten vom Schulterkofel nach West. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 243–244.
- Meyer A. B.** Das Jadeitbeil von Gurina im Gailtal (Kärnten). – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 13, 1883, 215–216.
- Gurina im Oberegailtal (Kärnten). Ergebnisse der im Auftrage der Anthropol. Ges. zu Wien i. J. 1884 vorgenommenen Ausgrabungen. Eine Vorstudie zu weiterer Lokalforschung. – Dresden 1885, 14 Taf. – Bespr. Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 15, 1885, 99.
- Milch L.** Petrographische Untersuchung einiger ostalpiner Gesteine. – Aus: F. Frech, Die Karnischen Alpen, 1894, Petrogr. Anhang, 176–190. Mit Vorwort von F. Frech, Über das geol. Vorkommen der beschriebenen Gesteine. – 1902, 19 S.
- Misch P.** Pseudorthoceras knoxense Girty im Karnischen Oberkarbon. – Mitt. Natwiss. Ver. f. Steiermark, 67, 1930, 121–122, 1 Abb. – Bespr. N.Jb. 1932/3, 7.
- Mohr H.** Ein geologisches Profil durch den Kolm bei Dellach im Oberdrautal nebst einigen Erwägungen über die Wurzelnatur des Kristallins nördlich des Draufusses. – VBA 1925, 96–105. – Bespr. Carinthia II, 1925, 128.
- Mojsisovics E. v.** Die alten Gletscher der Südalpen. – Mitt. ÖAV, 1, 1863, 157–193. – Bespr. Bl. 194.
- Über die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen. – JbRA 1869, 91–150, 3 Taf. – Ergänzung: N.Jb. 1869, 562–566. – Vortrag: VRA 1869, 65–66. – Bespr. N.Jb. 1870, 119; Bl. 273.
- Über ein erst kürzlich aufgefundenes Cephalopoden-Niveau im Muschelkalk der Alpen. – VRA 1872, 190.
- Über die tektonischen Verhältnisse des erzführenden Triasgebirges zwischen Drau und Gail. – VRA 1872, 351–353.
- Über einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. – JbRA 1873, 425–438, 2 T. – Bespr. VRA 1873, 309; N.Jb. 1874, 445.
- Das Gebirge südlich bei Lienz. – VRA 1873, 235–237.
- Faunengebiete und Faziesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. – JbRA 1874, 81–134. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1875, 176; Bl. 376.
- Der Monte Clapsavon in Friaul. – VRA 1880, 221–223.
- Moore.** Nachweis der – in Tirol und Vorarlberg. – Wien 1911, 109 S. Im Auftr. d. k. k. Ackerbau-min. herausgeg. v. d. Ldw.-chem. Versuchsstation. (S. Rieder K.)
- Morawetz S.** Beobachtungen an Schutthalden, Schuttkegeln und Schuttflächen. – Z. f. Geomorph., 7, 1933, 25–43. – Bespr. GZ 50 A/952.
- Morlot A. v.** Erratisches Diluvium in Oberkärnten. – Ber. ü. d. Mitt. v. Freunden d. Natw. in Wien, 6, 1850, 127–128.
- Müller J.** Genesis und Wirtschaftlichkeit ostalpiner Erzkommen. – Montanist. Rundschau, 22, Wien-Berlin 1930, Nr. 8, 189–195. – Bespr. N.Jb. 1932/2, 586.
- Vererzung an Gleitschiefern. – Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 107–109, 1 Skz. – Bespr. GZ 49 A/1203.
- Obst E.** Fritz Frech †. – PetMitt., 64, 1918, 29.
- Omboni G.** Delle principali opere finora pubblicate sulla geologia del Veneto. – Milano 1863, 46 S.; Atti d. Soc. it. d. Soc. nat., v. 5. – Bespr. N.Jb. 1864, 244.
- Pacchioni A.** L’industria della distillazione del carbon fossile in Italia (1838–1930). – La Ricercha Scient., 1931, 315–340.
- Pallas P. S.** Einige Bemerkungen über den Labradorstein oder schillernden Quarzspat. – Neue Nordische Beiträge zur phys. u. geogr. Erd- u. Völkerbeschreibung, Natgesch. u. Ökonomie, 2, St. Petersburg 1781, 233. (Bleiberg in Kärnten.)
- Parona C. F.** Brevi notizie sulla fauna carbonifera del Mte Pizzul in Carnia. – Boll. Soc. geol. it., v. 9, f. 1, 1890, 56–85. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 376; Boll. Com. geol. d’It., 22, 1891, 246.
- Torquato Taramelli: cenni commemorativi. – Boll. Com. geol. d’It., v. 48, f. 8, Roma 1923, 37 S. – Bespr. GZ 37/1579.
- Olinto Marinelli. – Boll. Com. Glac. It., 7, Torino 1927, 5–7.
- Paschinger V.** Doppelgrate. – Deutsche Alpenztg., 27, 7. H. 1932, 225–228, 3 Abb.
- Pasini L.** Geologia delle Alpi meridionali dal Lago di Lugano sino in Carniola. – Atti Congr. d. Sc. Pisa, 1839.
- Geologie der südlichen Alpen vom Lago Lugano bis Krain und Friaul. – Ital. Natf.-Vers. Pisa, 1839. Auszug in Isis, 1841, 554, 568.
- Paulcke W.** Silur-Devon Profil des Seekopfs (Wolayer See). – GR 1, 1910, Taf. VI.
- Peltzmann I.** Amblysiophonella und Bryozoen aus dem Oberdevon der Karawanken. – Mitt. Natwiss. Ver. Steiermark, 67, Graz 1930, 121–127, 9 Abb. – Bespr. GZ 2 B/487.
- Graptolithen von der Dellacher (Zollner) Alm. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., v. 5. 11. 1931 (Akad. Anzg. Nr. 21), 1 S.
- Penck A. u. Brückner E.** Die Alpen im Eiszeitalter. – Leipzig 1901–1909, 3 Bände, 1199 S., 19 K., zahlr. Tab. u. Abb. – Bespr. GZ 3/1524, 2483, 6/100, 10/601, 12/1454, 13/1142, 15/1864; N.Jb.

- 1903/2, 51; 1905/2, 39; 1910/2, 48; VRA 1902, 227; 1903, 219; 1905, 261; 1908, 233; 1909, 245; EgH 8, 1903, 323; 9, 1906, 335; Z. f. Glkde, 4, 1910, 1; Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1910, 330; Geogr. Z., 1911, 451; Scottish Geogr. Mag., 1909, 481; PetMitt., Ergh. 56, 81; Mitt. DÖAV, 1902, 37, 100; 1903, 295; 1904, 212; 1910, 25.
- Penck A.** Die österreichische Alpengrenze. – Z. Ges. f. Erdkde Berlin, 1915, 329–368, 417–448, 1 K. – Erw. Abdr. Stuttgart 1916, 79 S., 1 K. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1916, 405; Mitt. Geogr. Ges. München, 1916, 202; Geogr. Z., 22, 1916, 471; Mitt. DÖAV, 1916, 38.
- Penecke K. A.** Über die Fauna und das Alter einiger paläoz. Korallenriffe der Ostalpen. – Z. DGeolGes., 39, 1887, 267–276, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1888/2, 97.
- Pesta O.** Der Hochgebirgssee der Alpen. – In: Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten (A. Thienemann), 8. Bd. Stuttgart (Schweizerbart), 1929, 156 S., 41 Abb., 2 Beilagen. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1930, 49; Z. f. Glkde, 18, 1930, 264.
- Petrascheck W.** Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Die Kohle führenden Formationen. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 2, Wien 1921/22, 1–40.  
– Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. II. Allgemeine Kohlengeologie. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 69/70, H. 3, Wien 1921/22, 1–30. – Bespr. GZ 29/112.  
– Zur Klärung der Begriffe Steinkohle und der Braunkohlenarten. – Braunkohle, Halle a. S. 1926, H. 33, 4 S.  
– Die Steinkohlen der Alpen (Deutschösterreich. u. ital. Gebiet). – Z. d. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Kattowitz, 1926, 516–525, 593–605.  
– Übersicht der Karbonablagerungen im Bereiche des ehemaligen Österreich-Ungarns. – Congrès de stratigraphie carbonifère, Liège 1928, 513–515.  
– Die mechanischen Gesetzmäßigkeiten der Bruchtektonik in Bleiberg (Kärnten). – Zbl. f. Min., Abt. B, 1931, 477–483, 5 Abb.
- Pia J. v.** Bericht über die mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften ausgeführten geologischen Aufnahmen. (Karn. A.) – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1920. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 7.  
– Über einen merkwürdigen Landpflanzenrest aus den Nötscher Schichten. (Karbon der Gegend von Bleiberg in den östl. Gailtaler Alpen.) – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., Abt. 1, 133, 10. H., 1924, 543–558, 1 Taf. – Bespr. Akad. Anzg., 61, 1924, 197; N.Jb. 1930/3, 16; Carinthia II, 1925, 131.  
– Die Gliederung der alpinen Mitteltrias auf Grund der Diploporen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, Nr. 23, 1925, 214–217.  
– Neue Arbeiten über fossile Kalkalgen aus den Familien der Dasycladaceae und Codiaceae. (Sammelreferat.) – N.Jb. 1928/3, 227–240.  
– Vorliassische Diatomeen? (Sammelbericht.) – N.Jb. 1931/3, 107–131. – Bespr. GZ 1 B/534.
- Picciola A.** Le acque minerali e termali della Venezia Giulia. – Giorn. d. sc. e d'industria idrolog., Terme e riviere, Pisa 1924, 14 S.
- Pichler Aug.** Aus-den Vereinsabenden der Sektion Klagenfurt. (Schieferkohlenflöz bei Feistritz an der Gail.) – Blge zur Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwesen, 1890, 28.
- Pirone G. A.** Lettere geologiche sul Friuli. – Annatore friulano, 4, Udine, 10–29 giu. 1856.  
– Cenni geognostici sul Friuli. – Ann. d. Assoz. agr. friul., v. 4, 1861.  
– Synodontides, nuovo genere di Rudiste. – Atti R. Ist. Ven. d. Sc., Lett. ed A., s. 3, v. 12, 1867.  
– Schizzo geologico della provincia di Udine. – Boll. R. Com. geol. d'It., v. 8, 1877, 114–137.  
– La provincia di Udine sotto l'aspetto storico-naturale. – Cron. R. Liceo Stellini p. l'an. 1875–1876, Udine 1877, 1–62.
- Pittioni R.** Urzeitliche Almwirtschaft. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 74, 1931, 108–113. – Bespr. Arch. p. l'Alto Adige, 26, 1931, 492.  
– Von Kärntens Urgeschichte. – Kärntner Heimatblätter, Villach, 6. 1. 1934.
- Piva G.** Il nuovo passo di Lavardet tra Carnia e Cadore e la Val Pesarina. – Le Vie d'It. e d. America lat., 36, 1930, 1014–1020.
- Ployer C. v.** Fragment von dem Zustande der Bergwerke in Kärnten im 16. Jahrhundert. – In: Bergbaukunde von v. Born u. Trebra, 1, Leipzig 1789.
- Pompeck J.** Fritz Frech. 16. 3. 1861 – 28. 9. 1917. – N.Jb. 1919, röm. 1–38, 1 Bild u. Schriftenverz. – Fritz Frech. Gedächtnisworte an seinem Todestage. – Pal. Z., 10, 1928, 109–111.
- Pošepný F.** Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. – JbRA 1873, 317–424, 3 Taf.
- Potonié R.** Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. – Berlin (Borntraeger) 1924, 285 S., 80 Abb. – Bespr. GR 18, 1927, 471.
- Prohaska K.** Spuren der Eiszeit in Kärnten. – Mitt. DÖAV, 1895, 260–261, 272–273. – Bespr. N.Jb. 1898/2, 418; Carinthia II, 1925, 129.
- Rakovec J.** Beiträge zur Fauna aus dem Oberkarbon von Javornik in den Karawanken. – Prirodoslovne rasprave, 1, Ljubljana 1931, 67–88, 1 Taf. – Bespr. GZ 2 B/471.
- Rasch R.** Über Ölschiefervorkommen in Kärnten. (Unteres Gailtal.) – Die Wasserwirtschaft, Wien 1924, 133. – Bespr. GZ 31/200.
- Redlich K. A.** Die Geologie der innerösterreichischen Eisenerzlagerstätten. – Beitr. z. Gesch. d. österr. Eisenwesens, Abt. 1, H. 1, Wien-Berlin-Düsseldorf 1931, 165 S., 78 Abb., 7 K. – Bespr. GZ 47 A/1767; Z. f. prakt. Geol., 40, 1932, 143; GR 24, 1933, 122; Z. f. Krist., Abt. B, Min. u. Petr. Mitt., 43, 1933, 196.
- Reichardt W.** Eine Flora aus den höchsten „Auernig-schichten“ des Schulterkofels (Karnische Alpen). – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 130–131.
- Reinecke P.** Die Gurina im Gailtal. – Wr. Prähist. Z., 15, 1928, 27–34.
- Reif H.** Zur Frage der Rentabilität bei öffentlichen Bauten. Die Rentabilität der Wildbachverbauung in Österreich. – Architektur u. Bautechnik, 18, Wien 1931, 3. H., 47–49.
- Richter E.** Die Gletscher der Ostalpen. – Handb. z. D. Lds- u. Volkskde, 3, Stuttgart 1888, 306 S., 7 K., 2 Ans., 44 Prof. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1889, 519; N.Jb. 1889/2, 288; Jb. SAC, 24, Bern 1889, 444; Natur, Halle 1889, 63, 72; Nature, 39, London and New York 1889, 361; Ann. Géol. univ., 6, Paris 1890, 352.
- Rieder K. u. Zailer V.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. – Im Auftr. d. Ackerbaumin. herausgeg. v. d. ldwirtsch.-chem. Versuchsstation Wien, Z. f. Moorkultur u. Torfverwertung, Wien 1911. – Bespr. Carinthia II, 1923, 147.

- Ristori G.** I crostacei fossili di Chiavòn. – Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Proc. verb., Pisa 1892, 8. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 24, 1893, 371.
- Römer F.** Lethaea geognostica oder Beschreibung und Abbildung der für die Gebirgsformationen bezeichnendsten Versteinerungen. – I. Teil. Leth. pal., Stuttgart 1876, Atl. m. 62 Taf., 2 Taf., 2. Bd 1876, 581; Boll. Com. geol. d'It., 10, 1879, 667. – u. **Frech F.** Lethaea geognostica. I. Leth. palaeozoica. 1. Bd 688 S., 226 Fig., 2 Taf., 2. Bd 788 S., 6 K., 551 Fig., 35 Taf. – Stuttgart 1880, 1897, 1902. – Bespr. VRA 1880, 25.
- Rosiwal A.** Petrographische Notizen. Enstatitporphyrat u. Porphyruff in den Karnischen Alpen. – VRA 1895, 436–444. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 446.
- Rosthorn F. u. Canaval J. L.** Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten. – Jb. Nathist. Museum, Klagenfurt 1853. – Bespr. N.Jb. 1855, 583. S. a. JbRA 1854, 212.
- Sander B.** Zur Geologie der Zentralalpen. I. Alpidinarische Grenze in Tirol. II. Ostalpin und Lepontin. III. Stand der Deckentheorie in den Zentralalpen. – VRA 1916, 206–215, 223–231. – Bespr. N.Jb. 1921/1, 216; GZ 25/266.
- Schedler A. u. Toperczer M.** Kurzer Bericht über die Verteilung der erdmagnetischen Kraft zur Epoche 1930.0. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, m.-n. Kl., 70, 1933, 74–77.
- Schellwien E.** Die Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. – Inaugdiss. Halle a. S. 1891; Palaeont., 39, 1892, 1–56, 8 T.; 44, 1898, 237–282, 8 Taf. – Bespr. VRA 1898, 338; N.Jb. 1899/2, 475. – Bericht über die Ergebnisse einer Reise in die Karnischen Alpen und die Karawanken. – Sber. Ak. d. Wiss. Berlin, 44, 1898, 693–700. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 118; Carinthia II, 1899, 85. – Die Auffindung einer permokarbonischen Fauna in den Ostalpen. – VRA 1898, 358–363. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 118. – Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und den Karawanken. I. Brachiopoden. – Abh. RA, 16, 1900, H. 1, 122 S., 15 Taf. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 118; Carinthia II, 1901, 30. – Beiträge zur Systematik der Strophomeniden des oberen Paläozoikums. – N.Jb. 1900/1, 1–15, 1 Taf., 6 Fig. – Vorläufiger Bericht über eine von Hr. F. Kossmat und ihm im alpinen Bellerophonkalk aufgefundenene neue Fauna. – Z. DGeolGes., 57, 1905, Mber., 357–359.
- Schmidt H.** Geologie der Königswandgruppe in den westlichen Karnischen Alpen. – JbBA 1930, 1–14, 1 T., 2 Abb. – Bespr. GZ 42/1551, 44/399; N.Jb. 1930/3, 303, 400. – Bau und Anheftungsweise des Brachiopoden Isogramma aus dem Oberkarbon Kärntens. – Palaeont. Z., 13, Berlin 1931, 278–283, 1 Taf. – Bespr. GZ 1 B/377; N.Jb. 1932/3, 650.
- Schnee, roter (R. C.)** – zu Grafendorf im Gailtal. – Carinthia II, 91, Klagenfurt 1901, 77–78.
- Schorn J.** Chronik der Erdbeben in Deutschtirol und Vorarlberg. – Allgem. Ber. u. Chronik der i. J. ... in Österr. beobachteten Erdbeben. Nr. ... Offiz. Publ. d. Zentralanst. f. Met. u. Geodyn., Wien ... 1904, Nr. I, 1906, 127–143; 1907, Nr. IV, 1909, 177–190; 1908, Nr. V, 1910, 161–176; 1911, Nr. VIII, 1913, 75–137; 1912 u. 1913, Nr. IX u. X, 1915, 63–74; 1915, Nr. XII, 1919, 101–120; 1916–1921, Nr. XIII, 1922, 28–40, 11 Skz.
- Schröter J. S.** Nachricht von einem neuentdeckten Muschelmarmor aus dem Herzogtum Kärnten mit Schillerflecken. – Der Naturforscher, 16. St., Halle 1781, 160ff. – Nachtrag ebd., 18. St., 1782. (Bleiberg in Kärnten.)
- Schwinner R.** Analogien im Bau der Ostalpen. – Zbl. f. Min., 1915, 52–62. – Bespr. GZ 22/30. – Zu W. Schmidts „Ostalpenbau“. – VBA 1922, 162–163. – Bespr. GZ 29/348. – Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, bes. an der östl. Zentralzone. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 75, 1923, B. Mber., 164–176. – Bespr. GZ 31/1883. – u. **Kubart B.** Interglaz. Schieferkohlen von der oberen Gail (Südwestkärnten). I. Geol. Teil. II. Botan. Teil. – Österr. botan. Z., Wien 1923, 305–321. – Bespr. GZ 30/449, 31/1334; Carinthia II, 1923, 152; Z. f. Glkde, 14, 1926, 186.
- Schwinner R.** Die älteren Baupläne in den Ostalpen. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 81, 1929, 110–120, 2 Abb. – Auszug ebd., 80, B. Mber., 1928, 266. – Bespr. GZ 42/273; N.Jb. 1933/2, 16. – Ein exotischer Block in Karbon- (?) schiefern bei Feistritz an der Gail. – VBA 1929, 137–146, 2 Fig. – Bespr. N.Jb. 1929/3, 522; GZ 47 A/11. – Geröllführende Schiefer und andere Trümmergesteine aus der Zentralzone der Ostalpen. – GR 20, 1929, 211–244, 343–370. – Bespr. GZ 41/515; N.Jb. 1933/2, 19. – Geologisches (Karnische Alpen.) – In: Ed. Pichl, Führer d. d. Karn. Hauptkette, Wien 1929, 31–37. – Das Transversalbeben vom 14. Mai 1930 und der (variszische) Tiefbau der Hohen Tauern. – VRA 1930, 191–194. – Bespr. N.Jb. 1931/3, 18. – Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen. – Gerlids Beitr. z. Geophys., 28, 1930, 413–438, 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1931/2, 656. – Karnische Hauptkette. Geologisches. – Der Hochtourist in den Ostalpen, DÖAV, 1930, VIII, 74–76. – Das Erdbeben vom 14. Mai 1930 in den Alpen. – Mitt. DÖAV, 1931, 39. – Bespr. GZ 47 A/907.
- Scupin H.** Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. II. Lamellibranchiaten u. Brachiopoden. – Z. DGeolGes., 57, 1905, 91–111, 2 Taf., 3 Fig.; 58, 1906, 213–306, 7 Taf., 16 Fig. – Bespr. VRA 1907, 157; N.Jb. 1915/2, 228; GZ 8/1059.
- Seeland F.** Die geologischen Verhältnisse Kärntens. – Jb. Nathist. Mus. Klagenfurt, 1876, 54. – Geologisches Bild von Kärnten. – Carinthia, 1887, 73, 97, 116. – Das Östern-Erdbeben des 14. u. 15. April 1895 in Kärnten. – Carinthia II, 85, 1895, 77–98. – Kärntnerische Erdbebenbeobachtungen im Jahre 1897. – Carinthia II, 1897, 246–251. (Unteres Gailtal u. a.)
- Seelmeier H.** Graptolithen von der Gugel (Gebiet der Stranigeralm). – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 69, 1932, 261.
- Senoner A.** Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Tirol. – JbRA 1851, I, 59–76; II, 133–144. S. a. M. Stotter, Höhen in Tirol und Vorarlberg, Neue Z. d. Ferdin. f. Tirol u. V., 11, Innsbruck 1845, 134–219. – Reiseskizzen aus der Lombardei und Venetien. – Moskau 1860.
- Sieger R.** Almen und Almgeographie. Beiträge zur Geographie der Almen in Österreich. – Veröff. Geogr. Inst. Univ. Graz (Moser) 1925, 174 S., 5 Taf., 5 Abb. – Bespr. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1926, 190; Mitt. Geogr. Ges. München, 1926, 234; Mitt. DÖAV, 1926, 240; Geogr. Z., 32, 1926, 323.

- Silvestri A.** Revisione di fossili della Venezia e Venezia Giulia. – Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr., s. 3, v. 14, Padova 1924, 7–12.
- Spitz A.** Die Gastropoden des Karnischen Unterdevons. – Beitr. z. Pal. u. Geol. Ö.-Us. u. des Orients, 20, Wien 1907, 115–190, 6 Taf., 3 Fig. – Bespr. N.Jb. 1915/2, 230; GZ 13/193.
- Geologische Studien in den Zentralkarnischen Alpen. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 278–334, 2 Taf., 1 K. – Bespr. Carinthia II, 1911, 145; GZ 15/43; N.Jb. 1915/2, 236; Boll. Com. geol. d'It. 43, f. 4, 1913, 129.
- Srbik R. R. v.** Überblick des Bergbaues von Tirol und Voralberg in Vergangenheit und Gegenwart. – Ber. Natw.-mediz. Ver. Innsbruck, 41, 1929, 113–279, 20 Skz., zahlr. Tab. – Bespr. Innsbr. Nachr. v. 24. 12. 1929; Münchner Neueste Nachr. v. 21. 1. 1930; Mitt. DÖAV, 1930, 48; VBA 1930, 148; Mitt. Geogr. Ges. München, 23, 1930, 99; Etudes Rhodaniennes, 6, 1930, Nr. 2, 219; Mitt. Geol. Ges. Wien, 1930, 163; GR 1930, 323; GZ 43/1047; Der Schlern, 11, 1930, 89; N.Jb. 1930/2, 253; Z. f. prakt. Geol., 38, 1930, 16; Vierteljschr. f. Soz.- u. Wirtschaftsgesch., 24, 1931, 94; Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Natw., 29, 1931, 219; Jber. f. Deutsche Gesch., 5 (1929), Leipzig 1931, 571; Tir. Heimatbl., 10, H. 2, 1932, 75.
- Glazialgeologische Beobachtungen in den Lienzer Dolomiten. – Z. f. Glkde, 18, 1930, 63–115, 3 Taf. – Bespr. Mitt. DÖAV, 1931, 219; Österr. Touristenztg, 1931, 100; VBA 1931, 190; GZ 46 A/2145; Z. f. Geomorph., 7, 1933, 256; N.Jb. 1933/3, 499.
- Gletscherbeobachtungen i. d. Karnischen Hauptkette 1930. – Z. f. Glkde, 19, 1931, 150–152, 2 Abb.
- Gletscherbeobachtungen i. d. Karnischen Hauptkette 1931. – Z. f. Glkde, 20, 1932, 124–126, 2 Abb.
- Stache G.** Entdeckung von Graptolithenschiefen in den Südalpen. – VRA 1872, 234–235. – Bespr. N.Jb. 1873, 218.
- Neue Fundstellen von Fusulinenkalk zwischen Gailtal und Kanaltal in Kärnten. – VRA 1872, 283–287. – Bespr. N.Jb. 1873, 218.
- Über die Graptolithen der schwarzen Kiesel-schiefer am Osternig zwischen Gailtal und Fellatal in Kärnten. (Vortr.) – VRA 1872, 323.
- Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten und seine Bedeutung für die Kenntnis des Gailtaler Gebirges und für die Gliederung der paläozoischen Schichtenreihe der Alpen. – JbRA 1873, 175–248; VRA 1873, 215–217. – Bespr. N.Jb. 1875, 329.
- Über die Fusulinenkalke in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1873, 291–292. – Bespr. N.Jb. 1874, 438.
- Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. – JbRA 1874, 135–273, 333–424, 1 K., 3 Taf. – Auszug: VRA 1874, 214–218, 345–347. – Bespr. N.Jb. 1876, 88; Bl. 383.
- Über eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Äquivalente der oberen Dyas in den Zentralalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 87–90. – Bespr. Bl. 382.
- Vertretung der Permformation in den Südalpen. (Vortr.) – VRA 1874, 365–367. – Bespr. Bl. 382.
- Neue Beobachtungen in der paläozoischen Schichtenreihe des Gailtaler Gebirges und der Karawanken. 1. Petrefaktenfundorte. 2. Uggowitzer Breccie. – VRA 1878, 306–313.
- Die Stellung der Uggowitzer Kalkbreccie innerhalb der im Gailtaler und Karawankengebirge vertretenen Äquivalente der Permformation. – In: Neue Beobachtungen in der pal. Schichtenreihe ..., VRA 1878, 310–313.
- Über die Verbreitung der silurischen Schichten in den Ostalpen. – VRA 1879, 216–223.
- Durchschnitt durch die kristallinische Zentralmasse und die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailtaler Gebirge über das Tauernkreuzjoch nach dem Inntal bei Wörgl. – VRA 1880, 249–250. – Bespr. Bl. 553.
- Aus dem Silurgebiete der Karnischen Alpen. – VRA 1881, 296–298.
- Aus dem Westabschnitte der Karnischen Hauptkette. Die Silurformation des Wolayer Gebirges und des Paralba-Silvella-Rückens. – VRA 1883, 210–216.
- Elemente zur Gliederung der Silurbildung der Alpen. (Vortr.) – VRA 1884, 25–29.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Perm-schichten dieses Gebietes. – Z. DGeolGes., 36, 1884, 277–378, 1 Tab. – Bespr. N.Jb. 1885/2, 93; VRA 1885, 153; Bl. 627.
- Aufnahmebericht aus den Karnischen Alpen. – VRA 1887, 13–14.
- Nachweis des südtirolischen Bellerophonkalkhorizontes in Kärnten. (Vortr.) – VRA 1888, 320–322. – Bespr. N.Jb. 1892/1, 117.
- Die Silurfaunen der Ostalpen. (Vortr.) – VRA 1890, 121–126.
- Photographische Aufnahme geol. Spezialobjekte und Landschaftstypen in Kärnten und in der Umgebung von Triest. (Vortr.) – VRA 1892, 192–196.
- Aufnahmebericht aus den Karnischen Alpen. – VRA 1895, 19–20.
- Staub R.** Der Bau der Alpen. Versuch einer Synthese. – Beitrag z. geol. K. d. Schw., NF, Lfrg 52, Bern 1924, 272 S., K. 1:1 Mill. (SpK. Nr. 105), 2 Proftaf. in 4 Bl., zahlr. Fig. – Bespr. GZ 33/661; GR 17, 1926, 147; N.Jb. 1925/1, 395.
- Südalpen und Dinariden. – Egh 19, 1925–1926, 653–657; Verh. Schw. Natf. Ges., 106. Jvers., Aarau 1925, 2. T., 131–132. – Bespr. GZ 37/932; Zbl. f. Min., 1926, B, 160; N.Jb. 1929/3, 222.
- Stelzner A. W.** Über die Bohnerze der Villacher Alpe. – JbRA 1887, 317–322.
- Stille H.** Zur Einführung in die Phasen der paläozoischen Gebirgsbildung. (Vortr.) – Z. DGeolGes., 80, 1928, 1–25.
- Stiny J.** Böden unserer nördlichen Kalkalpen. – Zbl. f. d. ges. Forstwesen, 47, Wien 1921, 317–335. – Bespr. GZ 28/958.
- Randbemerkungen zur Schurf- und Aufschüttungsfrage. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 16, 1923, Wien 1924, 273–285. – Bespr. GZ 31/1130.
- Strele G.** Die Quellen der Geschiebeführung. – Geologie und Bauwesen, 1932, 119–144, 10 Abb. – Bespr. GZ 49 A/478; N.Jb. 1932/2, 897.
- Stur D.** Geologische Aufnahme an der Grenze von Kärnten und Tirol zwischen Sillian und Ober-Vellach. – JbRA 1855, 167–168. – Bespr. Bl. 75.
- Geol. Aufnahmen im Comelico und in der Carnia. – JbRA 1856, 178–179.
- Die geologischen Verhältnisse der Täler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. – JbRA 1856, 405–459, 3 Taf., 4 Fig. – Bespr. N.Jb. 1857, 619; Bl. 91.
- u. **Keil F.** Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Piave und des Tagliamento. – JbRA 1856, 459–465. –

- Abdruck: Z. Ferd., 3. F., 6. H., Innsbruck 1857, 89-104.
- Stur D.** Die Silurfaunen der Ostalpen. (Vortr.) – VRA 1890, 121-126.
- Suess E.** Über die Äquivalente des Rotliegenden in den Südalpen. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 57, 1. Abt., 1868, 230-276, 763-807, 2 Taf. – Auszug: N. Jb. 1868, 329-332; Boll. Com. geol. d'It., 1, 1870, 207-211. – Bespr. VRA 1868, 268, 356; Bl. 259; Arch. d. sc. phys. et nat., n. p., t. 31, Genève 1868, 263.
- Über das Vorkommen von Fusulinen in den Alpen. – VRA 1870, 4-5.
- Die Entstehung der Alpen. – Wien (Braumüller) 1875, 168 S. – Bespr. VRA 1875, 181; N. Jb. 1876, 84; Verh. Natwiss. Ver. Preuß. Rheinl. u. Westfalen, 1875, Sber., 280; Mitt. DÖAV, 1876, 167.
- Über Zerlegung der gebirgsbildenden Kraft. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 6, 1913, 13-60, 2 Taf., 1 Fig.
- Suess F. E.** Der innere Bau des variszischen Gebirges. (Vorläufige Mitteilung.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 14, 1921 (1922), 266-271.
- Zum Vergleich zwischen variszischem und alpinem Bau. – GR 14, 1923, 1-2. – Bespr. GZ 30/163.
- Zur Gliederung des variszischen Grundgebirges. – Anz. Ak. d. Wiss. Wien, 1926, Nr. 3, 37-39. (Vorläufige Mitteilung.)
- Intrusionstektonik und Wandertektonik im variszischen Grundgebirge. – Berlin (Borntraeger) 1926, 268 S., 28 Fig., 2 Taf. – Bespr. VBA 1927, 145; Z. f. Geomorph., 3, 1928, 62; N. Jb. 1927/2, B, 310; Z. f. prakt. Geol., 1927, 92; GR 21, 1930, 320; GZ 40/1075, 44/1062.
- Zur Gliederung des variszischen Deckenbaues. (Französisch: Les terrains cristallins des horsts hercyniens et leur signification pour la tectonique générale.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927 (1929), 110-111; Rev. gén. d. Sc., 39, Paris 1928, Nr. 11.
- Begriff und Bedeutung der Intrusionstektonik. (Vortr.) – GR 18, 1927, 149-154. – Bespr. GZ 40/1076.
- Sussmann O.** Zur Kenntnis einiger Blei- und Zinkervorkommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrautal. – JbRA 1901, 265-300, 1 K., 5 Fig. – Bespr. N. Jb. 1904/1, 396; GZ 3/1780; Carinthia II, 1903, 62.
- Szombathy J.** Funde von der Gurina und La Tène-Funde in den Ostalpen. – Mitt. Anthrop. Ges. Wien, 15, 1885, Verh., 102-104.
- Tanton T. L.** Die mandelsteinartigen Kersantitgänge bei Thal in Tirol. (Lienzer Klause.) – Tscherm. Min. u. petr. Mitt., 32, 1914, 469-484. – Bespr. VRA 1914, 285; GZ 22/221; N. Jb. 1916/1, 315.
- Taramelli T.** Sulla orografia della Provincia di Udine. – Ann. Sc. d. R. Ist. Tecn. di Udine, v. 1, 1867.
- Osservazioni stratigrafiche sulle Valli dell'Aupa e della Fella. – Ann. R. Ist. Tecn. di Udine, v. 2, 1868.
- Osservazioni stratigrafiche sulle Valli del Degano e della Vinadia in Carnia. – Ann. R. Ist. Tecn. di Udine, v. 3, 1869, 43-68, 1 Taf.
- Osservazioni stratigrafiche sulle valli del Bût e del Chiarsò in Carnia. – Ann. d. R. Ist. Tecn. di Udine, 4, 1870, 27 S., 1 Taf. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 2, 1871, 63-70. – Bespr. VRA 1871, 100.
- Sulla formazione eocenica del Friuli. – Atti Acc. di Udine, 1870. – Bespr. VRA 1871, 121; Boll. Com. geol. d'It., 2, 1871, 37-40.
- Sugli antichi ghiacciai nelle valli della Drava, della Sava e dell'Isonzo. – Estr. d. Acc. d. Soc. It. di Sc. nat., v. 13, f. 3, III, Milano 1870, 16 S. – Bespr. VRA 1871, 68.
- Escursioni geologiche fatte nell'anno 1871. – Ann. sc. R. Ist. Tecn. Udine, 5, 1871, 68-135.
- Osservazioni geologiche fatte in Carnia (Alpi Venete). – Annali d. R. Ist. Tecn. di Udine, 5; Boll. CAI, f. 5, 18. – Auszug: Boll. Com. geol. d'It., 3, 1872, 261-269.
- Cenni sui terreni paleozoici delle Alpi Carniche. – Boll. CAI, Nr. 18, 1872.
- Dei primi risultati di uno studio stratigrafico sulla Carnia. – Atti Accad. Udine, s. 2, v. 2, 1869-1873, 21-27.
- Dei terreni morenici ed alluvionali del Friuli. – Ann. R. Ist. Tecnico, v. 8, Udine 1874, 1-91, 2 Taf.
- Stratigrafia della serie paleozoica nelle Alpi Carniche. – Mem. R. Ist. Ven., v. 18, 1874, 18 S., 1 Taf. – Bespr. VRA 1874, 178.
- Costituzione geologica della Provincia di Udine. – Ann. Statist. p. l. Prov. di Udine, an. 1, Udine 1876.
- Catalogo ragionato delle rocce del Friuli. – Mem. R. Accad. d. Linc., s. 3, v. 1, Roma 1877, 67 S., 7 Taf.
- Geologia delle provincie Venete. – Mem. R. Accad. d. Linc., v. 13, Roma 1881-1882, 236 S., 3 Taf. (Gekrönte Preisschrift.) – Bespr. VRA 1883, 84; N. Jb. 1884/1, 54.
- Scoperta di Graptoliti nella Carnia. – Boll. Com. geol. d'It., 12, 1881, 360.
- Sulla recente scoperta di fossili siluriani nella provincia di Udine. – Rend. R. Ist. Lomb. di Sc. e Let., s. 2, v. 14, Milano 1881, 590.
- Carta geol. del Friuli 1:200000, con spiegazioni. – Pavia 1881.
- Comunicazione sui terreni paleozoici e mesozoici Alpini. – Boll. Soc. geol. it., v. 2, f. 2, Roma 1883, 106-107.
- **Pirona G. A., Tommasi A.** Dei terremoti avvenuti in Tolmezzo ecc. nel 1889. – Uff. centr. Meteor. e Geodin., s. 2, v. 12, 1893, 95-120.
- Taramelli T.** Osservazioni sul Paleozoico delle Alpi Carniche. – Boll. Soc. geol. it., 14, Roma 1895, 277-280. – Bespr. N. Jb. 1897/2, 319; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 462.
- Osservazioni stratigrafiche sui terreni paleozoici nel versante italiano delle Alpi Carniche. – Rend. R. Acc. d. Linc., s. 5, v. 4, sem. 2, f. 9, Roma 1895, 185-193. – Bespr. VRA 1896, 207; N. Jb. 1898/2, 95; Boll. Com. geol. d'It., 27, 1896, 462.
- Sui terreni paleozoici delle Alpi Carniche. – Atti Soc. It., di Sc. nat., v. 36, f. 1, Milano 1896, 55-57. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 388.
- Alcune osservazioni stratigrafiche nei dintorni di Polcenigo in Friuli. – Boll. Soc. geol. it., v. 15, f. 3, Roma 1896, 297-301. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 390.
- Se le Dinaridi costituiscono realmente una massa carreggiata. – Rend. R. Ist. Lomb., Milano 1913, s. 2, v. 45, 1009-1015. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., v. 45, f. 3-4, 1916, 83.
- Cenni sulla struttura geologica del Friuli. – In Alto, Udine 1926, n. 3-6.
- Taricco M.** Il Congresso della Società geologica italiana in Friuli. – La Miniera It., Roma 1926, 294-301.
- Teichmüller R.** Zur Frage des Alters der tektonischen Bewegungen in den südlichen Kalkalpen (westlich des Tagliamento). – Z. D. Geol. Ges., 81, 1929, 381-410, 18 Abb. – Bespr. GZ 42/59.

- Teller F.** Neue Vorkommnisse diploporenführender Dolomite und dolomitische Kalke im Bereiche der altkristallinen Schichtreihe Mitteltirols. – VRA 1883, 193–200. – Bespr. Bl. 606.
- Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). Hiezu SpK. Z. 19, 20, Kol. XI, XII, aufgenommen 1884/91. – Wien (Geol. RA) 1896, 202 S.
- Tellini A.** Da Tarcento a Resia. Note geologiche. – In Alto, v. 2, 1891.
- Intorno alle tracce abbondante da un ramo dell' antico ghiacciaio del fiume Isonzo nell'alta valle del Nativone. – Ann. R. Ist. Tecn. di Udine, s. 2, v. 15, 1898.
- Termier P.** Sur la structure des Alpes orientales: Rapports des Dinarides et des Alpes. – C. R. Acad. Sc. Paris, 175, 1922, 1173–1178. – Bespr. N.Jb. 1930/3, 14.
- Tietze E.** Beiträge zur Kenntnis der älteren Schichtgebilde Kärntens. – JbRA 1870, 259–272, 6 Fig.
- Till A.** Das große Naturereignis von 1348 und die Bergstürze des Dobratsch. – Mitt. Geogr. Ges. Wien, 1907, 534ff. – Bespr. Carinthia II, 1908, 69.
- Tilmann N.** Über den tektonischen Charakter des Paläozoikums der Karnischen Alpen. (Vortr.) – GR 2, 1911, 114. – Bespr. N.Jb. 1915/2, 248.
- Tommasi A.** Note paleontologiche. 1. I fossili (triasici) della Rasa (presso Varese). 2. Su alcuni fossili triasici del Veneto (Marmolata–Recoaro–Raveo). – Bol. Soc. geol. it., v. 4, 1885, Roma 1886, 199–217, 5 Taf.
- Sulla scoperta del Carbonifero al Monte Pizzùl nell'Alta Carnia. – Boll. Soc. geol. it., 8, Roma 1889, 564–565. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 22, 1891, 276.
- Sul recente rinvenimento di fossili nel calcare a Bellerophon della Carnia. – Rend. R. Acc. d. Linc., v. 5, f. 6, Roma 1896, 216–221. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 28, 1897, 391.
- Nuovi fossili dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon in Carnia. Nota preliminare. – Rend. R. Ist. Lomb. d. Sc. e Let., s. 3, v. 30, Milano 1897, 1120–1122. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 30, 1899, 107.
- Alcuni fossili nel Trias inferiore delle nostre Alpi. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 32, f. 11, Milano 1899, 771–774. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 407.
- La fauna dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon nella Carnia occidentale. – Palaeontogr. Ital., 5, 1899, Pisa 1900, 1–54, 7 Taf. – Bespr. N.Jb. 1901/2, 134; Boll. Com. geol. d'It., 32, 1901, 384.
- Alcuni fossili nuovi del Trias inferiore delle nostre Alpi. – Rend. R. Ist. Lomb., v. 2, Milano 1902, 32–35, 1 Taf. – Bespr. GZ 3/876.
- Sulla estensione laterale dei calcari rossi e grigi a cefalopodi del Monte Clapsavon. – Rend. R. Ist. Lomb., s. 2, v. 36, f. 9, Milano 1903; 431–439. – Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 36, 1905, 69.
- Tornquist A.** Die Blei-Zinkerz-Lagerstätte von Bleiberg-Kreuth in Kärnten. Alpine Tektonik, Vererzung und Vulkanismus. – Wien (Springer) 1927, 106 S., 31 Abb. – Bespr. VBA 1928, 103; GZ 40/1755; N.Jb. 1928/2, 502; Berg- u. Hüttenm. Jb., 1928, 40.
- Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Vererzung der Ostalpen. – VBA 1928, 234–240; Z. DGeolGes., 80, 1928, B. Mber., 275–276. (Vortragsauszug.) – Bespr. GZ 42/39; N.Jb. 1930/2, 126.
- Führer zur montangeologischen Exkursion in den Salzburger Alpen und Kärnten. (Rauris, Gastein, Bleiberg u. a.) – Erläuterungen z. d. Exkursionen d. Tagung d. DGeolGes. in Wien, 1928, 8 S. S. a. Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927, Wien 1929, 120–127.
- Die metasomatische Blei-Zinkerz-Lagerstätte von Bleiberg-Kreuth bei Villach. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 20, 1927, Wien 1929, 125–127. – Auch in Erläuterungen zu den Exkursionen.
- Die Blei-Zinkvererzung der Ostalpen. – Metall und Erz, 26, 1929.
- Der Arsengehalt in ostalpinen apomagmatischen Blenden und Bleiglanzen. – VBA 1930, 197–202. – Bespr. GZ 44/320.
- Neue Untersuchungen ostalpiner Erzlagerstätten. – Metall und Erz, 29, 1932, 431–434, 3 Abb. – Bespr. GZ 49 A/34; N.Jb. 1933/2, 303.
- Eine perimagmatische Antimon-Silber-Erzlagerstätte südlich Abfaltersbach, Osttirol. – Z. DGeolGes., 85, 1933, 53–77, 1 Taf., 1 Skz.
- Toula F.** Übersicht über den geologischen Aufbau der Ostalpen. (Vortr.) – Jb. ÖTC, 11, 1880, 1–26.
- 1. Vorkommen der Raibler Schichten mit Corbis Mellingi zwischen Villach und Bleiberg in Kärnten. 2. Bemerkungen über die Hangend-schichten der Krone (Pontafel Nord). 3. Anzeichen des Vorkommens der oberen Trias im karnischen Hauptzuge zwischen Uggowitz und Feistritz. – VRA 1887, 296–298, 2 Fig. – Bespr. N.Jb. 1889/2, 126.
- Über Wildbachverheerungen und die Mittel, ihnen zu begegnen. – Z. Österr. Ing.- u. Arch.-Ver., 1892, Nr. 43; Vorträge d. Ver. z. Verbreitung natwiss. Kenntnisse, Wien, 32, H. 15, 1892, 124 S., 11 Abb. – Bespr. N.Jb. 1893/2, 323; 1894/1, 457.
- Trinker J.** Beiträge zur Orographie und Hydrographie des Pustertales. – Jb. ÖAV, 1867, 141–150.
- Tschernig E.** Über Gebirgsschläge in den Kärntner Blei-Zinkerz-Lagerstätten. – Berg- u. Hüttenm. Jb., 80, 1932, H. 3 u. 4, 79–86, 117–136, 30 Fig. – Bespr. N.Jb. 1933/2, 543.
- Uhlig V.,** Der Deckenbau in den Ostalpen. (Vortr.) – Mitt. Geol. Ges. Wien, 2, 1909, 462–491, 1 Taf. – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780, 19/728; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 481.
- Über die Tektonik der Ostalpen. (Vortr.) – Verh. Ges. D. Natf. u. Ärzte, Salzburg 1909 (Leipzig 1910), 178–196; Natwiss. Rdsch., 24, 1909, 625–629, 637–641 (Die Tektonik ...). – Bespr. N.Jb. 1910/2, 420; GZ 14/780; EgH 11, 1910, 574; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 479.
- Unger F.** Anthrazitlager in Kärnten. – Sber. Ak. d. Wiss. Wien, 60, 1, 1869, 777–794, 3 Taf.
- Vierhapper F.** Geobotanische Notizen aus dem Gailtale. – Carinthia II, 1926, 4–11.
- Vigo G.** Studio petrografico su alcune rocce della Carnia. – Rend. Accad. Linc. Roma, s. 5, v. 8, f. 10, sem. I, Roma 1899, 497–503. – Bespr. N.Jb. 1900/2, 396; Boll. Com. geol. d'It., 31, 1900, 418.
- Vinassa de Regny P.** Nuove fucoidi liasiche. (Nota preventiva.) – Proc. verb. d. Soc. Tosc. di Sc. nat., 15 maggio 1892.
- Sull'origine della „terra rossa“. – Boll. Soc. geol. it., v. 23, f. 1, Roma 1904, 158–170.
- e **Gortani M.** Osservazioni geologiche sui dintorni di Paularo (Alpi Carniche). – Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 1, Roma 1905, 1–16, 1 K., 1 Taf., 3 Fig. – Bespr. VRA 1905, 224; GZ 7/218; N.Jb. 1915/2, 224; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 83.
- Vinassa de Regny P.** Scoperta del Carbonifero alla Forca Morarèt. – Boll. Soc. geol. it., v. 24, 1905, röm. 56–57. – Bespr. GZ 9/1760.

- e **Gortani M.** Fossili carboniferi del M. Pizzùl e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. — Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 2, Roma 1905, 461–605, 4 Taf. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 226; VRA 1906, 189; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 84.
- Nuove ricerche geologiche sui terreni compresi nella tavoletta Paluzza. — Boll. Soc. geol. it., v. 24, f. 2, Roma 1905, 720–723. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 225; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 85.
- Vinassa de Regny P.** Zur Kulmfrage in den Karnischen Alpen. — VRA 1906, 238–240. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 227; GZ 9/2323; Boll. Com. geol. d'It., v. 38, 1907, 413.
- A proposito della esistenza del Culm nelle Alpi Carniche. — Rend. R. Acc. d. Linc. Roma, s. 5, v. 15, f. 11, 1 sem., Roma 1906, 647–649. — Bespr. GZ 9/1765; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 413.
- Sull'estensione del Carbonifero superiore nelle Alpi Carniche. — Boll. Soc. geol. it., v. 25, Roma 1906, 221–232, 4 Fig. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 229; GZ 9/1761; Boll. Com. geol. d'It., v. 38, 1907, 413.
- Graptoliti carnice. — Atti d. Congr. d. nat. it. Milano 1906, 28 S. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 226; Boll. Com. geol. d'It., 38, 1907, 412.
- Nuove osservazioni geologiche sul nucleo centrale delle Alpi Carniche. — Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Proc. verb., v. 17, Pisa 1907/8, 39–47. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 232; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 614.
- Fauna di calcari con *Rhynchonella Megaera* del Passo di Volaja. — Boll. Soc. geol. it., v. 27, f. 4, Roma 1908, 547–592, 1 Taf., 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 233; Boll. Com. geol. d'It., 41, 1910, 484.
- e **Gortani M.** Nuove ricerche geologiche sul nucleo centrale delle Alpi Carniche. — Rend. R. Acc. d. Linc. Roma, s. 5, v. 17, 2 sem., f. 10, Roma 1908, 603–612. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 234; GZ 13/1645; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 616.
- Vinassa de Regny P.** Fossili dei Monti di Lodin. — Pal. it., v. 14, Pisa 1908, 171–190, 1 Taf. — Bespr. Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 613.
- Il Devoniano medio nella Gioaia di Coglians. — Riv. it. di Pal., 14, Perugia 1908, 3–12, 1 Taf. — Bespr. GZ 13/1988; N.Jb. 1915/2, 235; Boll. Com. geol. d'It., 40, 1909, 615.
- Fossili ordoviciani nel nucleo centrale carnico. — Atti d. Acc. Gioenia d. Sc. nat. Catania, an. 87, 1910, s. 5, v. 3, Mem., 12, 48 S., 3 Taf. — Bespr. GZ 16/314; VRA 1910, 355; N.Jb. 1915/2, 242; Boll. Com. geol. d'It., v. 42, 1911, f. 2, 132.
- Rilevamento geologico della Tavoletta Paluzza. — Boll. Com. geol. d'It., v. 41, f. 1, Roma 1910, 29–66, 1 Taf., 2 Fig. — Bespr. VRA 1910, 353; N.Jb. 1915/2, 239; GZ 16/249.
- e **Gortani M.** Le paléozoïques des Alpes Carniques. — C. R. du XI<sup>e</sup> Congr. Géol. Internat. Stockholm (1910), 1911, 1005–1012, 1 K. — Bespr. GZ 19/889; N.Jb. 1914/1, 113; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 4, 1915, 143.
- Vinassa de Regny P.** Studi nelle Alpi Venete. (Rel. prel. s. camp. geol. del 1911, F. 13, Tav. Prato Carnico.) — Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 1, Roma 1912, 85–87. — Bespr. GZ 19/739; N.Jb. 1915/2, 246; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 4, 1915, 142.
- Rilevamento nelle Tavolette di Paluzza e Prato Carnico (Alpi Venete). — Boll. Com. geol. d'It., v. 42, f. 3, Roma 1912, 213–232, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 248; GZ 19/857; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1915, f. 4, 140.
- e **Gortani M.** Il motivo tettonico del nucleo centrale carnico. — Boll. Soc. geol. it., v. 30, f. 3, Roma 1912, 647–654, 1 Taf. — Bespr. GZ 18/296; N.Jb. 1915/2, 245; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, 1915, f. 4, 142.
- Vinassa de Regny P.** Piante neocarbonifere del Piano di Lanza (Carnia). — Riv. it. di Pal., an. 18, f. 1, Parma 1912, 12–17, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 246; GZ 19/796; Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 4, 1915, 140.
- Rilevamento dell'Avanza e della Val Pesarina. — Boll. Com. geol. d'It., v. 43, f. 4, Roma 1913, 364–370, 1 Fig. — Bespr. N.Jb. 1915/1, 395; 1915/2, 250.
- e **Gortani M.** Le condizioni geologiche della Conca di Volaja e dell'Alta Valentina. (Alpi Carniche.) — Boll. Soc. geol. it., v. 32, f. 3, Roma 1913, 445–450. — Bespr. GZ 21/657; N.Jb. 1915/2, 251; Boll. Com. geol. d'It., v. 45, 1916, f. 3–4, 99.
- Vinassa de Regny P.** Fossili ordoviciani di Uggwa (Alpi Carniche). — Mem. Ist. Geol. Univ. di Padova, II, 4, Padova 1913/14, 195–221, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1915/2, 253; GZ 21/872; Boll. Com. geol. d'It., v. 46, f. 2–3, 1917, 105.
- Die geol. Verhältnisse am Wolayersee. — VRA 1914, 52–56, 1 Prof. — Bespr. GZ 22/65; N.Jb. 1915/2, 251; Boll. Com. geol. d'It., v. 46, 1917, f. 2–3, 104.
- Ordoviciano e Neosilurico nei gruppi del Germula e di Lodin. — Boll. Com. geol. d'It., v. 44, f. 3, Roma 1915, 295–308, 1 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 334.
- Fossili ordoviciani del Capolago (Seekopf) presso il passo di Volaja (Alpi Carniche). — Pal. it., 21, Pisa 1915, 97–115, 2 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 333.
- Coralli devoniani della Carnia. — Riv. it. di Pal., 23, 1917.
- La Carnia e le Alpi Carniche. — R. Soc. geogr. it., Racc. di conferenza, 1917.
- Coralli mesodevonicici della Carnia. — Pal. it., 24, 1918, 59–120, 7 Taf. — Bespr. N.Jb. 1922/2, 92.
- L'Ordoviciano del Passo di Volaja (Alpi Carniche). — Riv. it. di Paleont., a. 31, f. 3–4, Pavia 1925, 45–48. — Bespr. N.Jb. 1930/3, 18.
- Waagen L.** Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? — VRA 1907, 99–121.
- Walther C.** Untersuchungen über die Mitteldevon-Oberdevongrenze. — Z. DGeolGes., 28, 1928, 97–152, 34 Abb.
- Wenger M.** Ein Beitrag zur Statistik und Geschichte des Bergbaubetriebes in den österreichischen Alpenländern im 16. Jahrhundert. — Mont. Rdsch., 23, 1931, 225–232, 239–246, 247–250. — Bespr. Carinthia I, 1932, H. 1, 96.
- Der Verfall des Edelmetall-Bergbaues in Kärnten gegen Ende des XVI. Jahrhunderts und seine Ursachen. — Carinthia I, 122, 1932, 101–123.
- Wilckens O.** Wo liegen in den Alpen die Wurzeln der Überschiebungsdecken? — Ber. ü. d. Fortschr. d. Geol., 2, 1911, 161–177; GR 2, 1911, 314–330. — Bespr. GZ 17/17, 329; EgH 12, 1912, 315.
- Winkler A.** Über den Bau der östlichen Südalpen. — Mitt. Geol. Ges. Wien, 16, 1923, Wien 1924, 1–272, 4 Taf., 27 Fig. — Bespr. VBA 1925, 198; GZ 31/1878.
- Bemerkungen zu R. Staubs „Südalpen und Dinariden“ (in EgH 19, Nr. 2, 1926). — Zbl. f. Min., 1926, B, 160–168. — Bespr. GZ 37/932.
- Die Bedeutung des Alpen-Dinariden-Problems für den Alpenbau. — JbBA 1928, 221–240, 2 Fig. — Bespr. GZ 38/353.
- Winkler-Hermaden A.** Aufschüttung, Abtragung



- und Landformung am Ostrande der Alpen. – Anzg. Ak. d. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., 70, 1933, 84–90. S. a. A. Aigner.
- Ergebnisse über junge Abtragung und Aufschüttung am Ostrande der Alpen. – JbBA 1933, 233–274, 1 Proftaf. – Bespr. GZ 52 A/1998.
- Wulfen X.** Abhandlung vom kärntenschen pfauen-schweifigen Helmintholith oder dem sogenannten opalisierenden Muschelmarmor. – Erlangen 1793, 124 S., 1 Proftaf., 32 Farbtaf.
- Wurmbrand G. Graf.** Fundnotizen über die Villacher Tumuli der Bronzezeit. – Mitt. Anthropol. Ges. Wien, 2, 1872, 7–10, 1 Skz.
- Zenari S.** Nota illustrativa della carta geologica delle Tre Venezie. Foglio Maniago. – Min. d. Lav. Pubbl., Uff. Idrogr. d. R. Mag. a. Acque, Padova 1929, 102 S., 3 Taf.
- Zwanziger G. A.** Die urweltliche Pflanzendecke Kärntens. – Carinthia, 1872, 99–100.
- Die urweltlichen Pflanzen Kärntens nach ihrem Alter und ihren Lagerstätten verzeichnet. – Jb. Nathist. Ldsmus. Kärnten, 12, 1876, 77–81. (S. a. ebd. 9, 1870, 6.)
- Die Steinkohlenflora der Kronalpe und ihre Stellung gegen jene der Stangalpe ... – Carinthia II, 1891, 91–95.
- Die Alpenwirtschaft in Kärnten. Bericht über –. Herausgeg. von d. Kärntner Landwirtsch.-Ges., Klagenfurt 1873–1876. – Carinthia II, 1891, 183–189. S. a. ebd. 1875, 132, 168, 261.