

## Verzeichnis

der im Jahre 1912 erschienenen Arbeiten geologischen, paläontologischen, mineralogischen, montangeologischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der Österreichisch-Ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1911.

Zusammengestellt von Dr. Wilhelm Hammer.

- Abel, O.** Grundzüge der Paläobiologie der Wirbeltiere. Stuttgart 1912. 8<sup>o</sup>. XV—708 S. mit 1 Titelbild u. 470 Textfig.
- Aigner, A.** Die Salzberge von Hallein und Berchtesgaden. Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 697—700.
- Ampferer, O.** Über die Gosau des Muttekopfes. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 289—310. Mit 2 Tafeln.
- Ampferer, O.** Über neue Methoden zur Verfeinerung des geologischen Kartenbildes. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXII. Hft. 1. Wien 1912. 12 S. (183—194) mit 2 Taf.
- Ampferer, O.** Über neue Methoden zur Verfeinerung des geologischen Kartenbildes. Zeitschr. f. Kartographie und Schulgeographie v. Freytag & Berndt. Wien 1912.
- Ampferer, O.** Neue Funde in der Gosau des Muttekopfes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 3. Wien 1912. S. 120.
- Ampferer, O.** Richtigstellung falscher Prioritätsangaben Prof. Hilbers über die Erkennung des interglazialen Alters der Inntalterrassen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 5. Wien 1912. S. 165—167.
- Ampferer, O.** Entgegnung an Prof. Hilber. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. in Wien 1912. S. 395—398.
- Ampferer, O.** Gedanken über die Tektonik des Wettersteingebirges. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 7. Wien 1912. S. 197—212. Mit 3 Textfig.
- Ampferer, O.** Über einige Grundfragen der Glazialgeologie. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 9. Wien 1912. S. 237—248. Mit 6 Textfig.
- Ampferer, O.** Über den Nordrand der Lechtaldecke zwischen Reutte und Trettachtal (Vortrag). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 14. Wien 1912. S. 334—335.
- Ampferer, O.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche u. Länder der Österr.-Ung. Monarchie, 1:75.000, Blatt Achenkirchen (Zone 15, Kol. V, SW-Gruppe, Nr. 29a). Wien 1912.
- Ampferer, O. u. Ohnesorge, Th.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie, 1:75.000, Blatt Zirl—Nassereit (Zone 16, Kol. VI, SW-Gruppe, Nr. 28).
- Ampferer, O. u. Ohnesorge, Th.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie, 1:75.000, Blatt Innsbruck—Achensee (Zone 16, Kol. V, SW-Gruppe, Nr. 29).
- Anders, Emilie,** Exkursion nach Ernstbrunn und Nodendorf. [Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens; geführt von H. Vettors. IV.] Wien 1912.
- Arthaber, G. v.** Über die Horizontierung der Fossilfunde am Monte Cucco (italienische Carnia) und über die systematische Stellung von *Cuccoceras Dien*. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 332—358. Mit 2 Tafeln.
- Atlas geologiczny galicyi.** 1:75.000; hrsg. v. d. physiograph. Kommission d. Ak. d. Wissensch. in Krakau. 1911. 25. Lieferung. 3 Blätter: Ustrzki dolne, Turka, Bolechow.

- Bartonec, F.** Über die Ursachen von Oberflächenbewegungen im Ostrau-Karwiner Bergrevier. Montanistische Rundschau. 1912. Nr. 4-6. Wien 1912. 15 S. mit 11 Textfig.
- Bartonec, F.** Über die weitere Umgebung des mährisch-schlesisch-polnischen Kohlenbeckens. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1912. S. 185-190, 203-205 und 221-222. Mit 1 Tafel.
- Becke, F.** Fossiles Holz aus der Putzenwacke von Joachimstal. Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteilungen. Wien 1912. XXXI. Bd. S. 81-86.
- Bernoulli, W.** Geologische Untersuchungen in der karpathischen Sandsteinzone bei Zboró, Nordungarn. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 400-417. Mit 1 Tafel u. 1 Karte.
- Berwerth, F.** Fortschritte in der Meteoritenkunde seit 1900. Fortsetzung. Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie, hrsg. v. G. Linck. Bd. II. Jena 1912. 32 S.
- Berwerth, F.** Mitteilungen über den Nakhlit, eine neue Art eines kristallinisch körnigen Meteorsteines. Tschermaks mineralog. und petrograph. Mitteilungen. Bd. XXXI. Hft. 1. Wien 1912. 5 S.
- Berwerth, F.** Meteoriten. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. Bd. VI. Jena 1912. 18 S.
- Blaas, J.** Petrographie (Gesteinskunde). Lehre von der Beschaffenheit, Lagerung, Bildung und Umbildung der Gesteine. 3. vermehrte Auflage. Leipzig 1912. 8°. XVII-324 S. mit 124 Textfig.
- Blaas, J.** Neue Pflanzenfunde in der Höttinger Breccie. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 11. Wien 1912. S. 268-272. Mit 1 Textfig.
- Blumrich, J.** Die Minerale der Iserwiese. Programm d. Staatsgymn. in Bregenz f. d. Schuljahr 1911/12. 10 S.
- Bosnien, Geologische Formationsumrißkarten von Bosnien und der Herzegowina, hrsg. v. d. bosn.-herzeg. Landesregierung. 1911. Blatt: Gračanica u. Tešany.**
- Botezat, E.** Studien zur Geologie und zur ausgestorbenen Großsäugertierfauna der Bukowina. Jahrbuch des Bukowinaer Landesmuseums. Jahrgang XIX. 1911. Czernowitz 1912. 25 S. mit 5 Textfig.
- Brückner, E.** Die dritte Terminfahrt S. M. S. „Najade“ in der Hochsee der Adria vom 10. Aug. bis 5. September 1911. Mitteil. d. k. k. geograph. Gesellsch. in Wien. 55. Bd. Wien 1912. S. 5 u. ff.
- Brückner, E.** Die Hochsee der Adria. Naturwiss. Wochenschrift N. F. XI. Bd. Jena 1912. S. 572.
- Brückner, E.** Dr. Josef Roman Ritter Lorenz von Liburnau. Sein Leben und Wirken. Mitteil. d. k. k. geograph. Gesellsch. in Wien. 55. Bd. Wien 1912. S. 528-551. Mit 1 Bildnis.
- Bujas, R. u. Girometta, U.** (Schülersektion für die Höhlenerforschung und ihre Arbeit im Schuljahre 1911/12.) Kroatisch. Programm d. Staatsrealschule in Spalato für das Schuljahr 1911/12. 16 S.
- Bukowski, G. v.** Erläuterungen zur geologischen Detailkarte v. Süddalmatien. Blatt Spizza (Nord- u. Südhälfte). 104 S. Wien 1912.
- Canaval, R.** Das Magnesitvorkommen von Treus bei Sterzing in Tirol. Zeitschr. f. prakt. Geol. Berlin. S. 320-325.
- K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Allgemeiner Bericht und Chronik der in Österreich beobachteten Erdbeben. Nr. VII. (Die im Jahre 1910 beob.) Wien 1912.**
- Commenda, H.** Präparationsskizzen zu geographisch-geologischen Exkursionen. Programm d. Staatsrealschule in Linz f. d. Schuljahr 1911/12. 14 S.
- Craveri, M.** Avanzi fossili animali di Civezzano alle fornaci di Trentino. Boll. soc. it. 30. Bd. 1911. S. 878-894.
- Dal Piaz, G.** Studi geotettonici s. Alpi orientali. (Il Brenta ed il lago di S. croce.) Memorie d. Ist. geol. d. R. Univ. di Padova. Bd. 1. 1912. Mit 7 Taf. u. Textfig.
- Dal Piaz, G.** Geologia del Antelao. Boll. d. R. com. geol. d'Italia. 42. Jahrg. Rom 1911. S. 201-212.
- Diener, C.** Der Anteil des prähistorischen Menschen an der Verarmung der pleistocänen Tierwelt. Mitteil. d. Wiener geol. Ges. 1912. S. 201-232.
- Diener, C.** Bemerkungen zur Nomenklatur und Systematik der Gruppe des *Hoplites americanus Favre*. Centralbl. f. Min., Geol. . . Jahrg. 1912. Nr. 1. Stuttgart 1912. 2 S.
- Diener, C.** Über die Konstanz einiger Hauptgrenzen der marinen mesozoischen Reiche. Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien. Bd. V. Wien 1912. 7 S.
- Distel, L.** Die Formen alpiner Hochtäler, insbesondere in den Hohen Tauern und ihre Beziehungen zur Eis-

- zeit. Landeskd. Forschungen, hrsg. v. d. geograph. Ges. in München. Hft. 13. München 1912. 132 S. mit 6 Tafeln.
- Doelter, K.** Handbuch der Mineralchemie. Bd. I (Bog. 41—50). Dresden 1912.
- Dreger, J.** Rudolf Hoernes. Nekrolog. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1912. Nr. 11. Wien 1912. 4 S.
- E. G.** Ein neues Erdölfeld in Südost-Galizien (m. Profil). Allg. öst. Chemiker- u. Technikerzeitg. S. 14. Wien 1912.
- Engelhardt, H.** Weitere Beiträge zur Kenntnis der fossilen Tertiärfloora Bosniens. Wissensch. Mitteil. aus Bosnien u. Herzegowina. XII. Wien 1912. 11 S. Mit 2 Tafeln.
- Engelhardt, H.** Neue Beiträge zur Kenntnis der fossilen Tertiärfloora Bosniens. Wissensch. Mitteil. aus Bosnien u. Herzegowina. XII. Wien 1912. 34 S. Mit 6 Tafeln.
- Engelmann, R.** Die Terrassen der Moldau-Elbe zwischen Prag und dem böhmischen Mittelgebirge. Geogr. Jahresbericht aus Österreich. IX. Jahrg. Wien 1911. S. 38—94.
- Erdölvorkommen** in der Bukowina. Allg. öst. Chemiker- u. Technikerztg. Wien 1912. S. 161—163.
- Eródi, K.** Die Grenzen des siebenbürgischen Mezöseg. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 467—470.
- Evers, A.** Das Grenzgebirge von der Elbe bis zur Oder (Schluß). Programm d. Staatsgymn. in Ottakring f. d. Schuljahr 1911/12. 20 S.
- Eylardi, L.** Die Poik—Unz—Laibach. Programm d. dritten Staatsgymn. in Prag f. d. Schuljahr 1911/12. 11 S.
- Fleszar, A.** (Über einige Fossilien aus den Karpathen.) Polnisch. „Kosmos.“ Lemberg 1912. S. 90—95.
- Frenzel, A.** Das Passauer Granitmassiv. Geogn. Jahreshfte. München. 24. Jahrg. 1911. S. 105—192. Mit 1 geol. Karte.
- Frič, A.** Studien im Gebiete der Permformation Böhmens. Archiv f. d. naturwiss. Landesdurchforschung Böhmens. Bd. XV. Nr. 2. Prag 1912. 52 S. mit 40 Textfig.
- Friedberg, W. v.** (Einige Beobachtungen in den galizischen Miocängebieten.) Polnisch. „Kosmos.“ Lemberg 1912. S. 96.
- Friedberg, W. v.** (Miocän in Europa u. die Einteilung des Miocäns von Polen II.) Polnisch. „Kosmos.“ Lemberg 1912. S. 311.
- Friedberg, W. v.** Einige Bemerkungen über das Miocän in Polen. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1912. S. 367—394.
- Frohner, R.** (Über die Radioaktivität der Thermen von weniger hoher Temperatur in der Umgebung von Budapest.) Magyarisch. Sitzber. d. k. ung. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 382—406.
- Führer** durch die Schausammlungen des niederösterreichischen Landesmuseums; redigiert von M. Vancsa. Wien 1911. Vide: Vancsa, M.
- Fugger, Eb.** Salzburgs Seen. IX. Mitteil. d. Ges. f. Salzburger Landeskd. LI. Vereinsjahr 1911. Salzburg. S. 1—5<sup>2</sup> mit 20 Planskizzen.
- Furlani, M.** Der Dranzug im Hochpustertal. Mitteil. d. Wiener geol. Ges. Wien 1912. S. 252—272. Mit 2 Tafeln.
- Gaál, St. v.** Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákosch im Komitat Hunyad. Mitteil. aus d. Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. XVIII. Bd. Budapest 1912. S. 1—114. Mit 3 Tafeln.
- Gaál, St. v.** Geologische Notizen von Hunyad-Dobra. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 74—81.
- Gaál, St. v.** Die Neogenablagerungen d. Siebenbürger Beckens. Centralbl. f. Min. etc. 1912. S. 436—448 u. 457 bis 471.
- Gaál, J.** (Das Lignitgebiet von Nagy-Kürtös). Magyarisch und französisch. Annales hist.-natur. musei nat. hungarici. X. Bd. 1. Teil. Budapest 1912. S. 1—19.
- Gäbert, C.** Die geologischen Verhältnisse des Erzgebirges. „Das Erzgebirge“ von Zemmrich u. Gäbert. Bd. IX der Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen; Meissen 1911. 8°. 92 S. mit 6 Textfig. u. 1 geolog. Übersichtskarte.
- Galicia**, map of the oilfield of . . . , 1:1,300,000. Messr. Nahlik, Withead & Comp. Lemberg 1912.
- Gallenstein, H.** Eine interessante Brachiopodengemeinschaft in den Raibler Schichten Mittelkärntens. „Carinthia.“ 102. Jahrg. Klagenfurt 1912. S. 176 u. ff.
- Gavazzi, A.** Die Verschiebung d. Meeresgrenze in Kroatien und Dalmatien in historischer Zeit. Glasnik d. Soc. scient. natur. Croatica. 24. Bd. Agram 1912. S. 130—152.
- Geologische Vereinigung**, Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. 19. Aug. bis 8. Sept. 1912. Unter Mitwirkung

- deutscher und österr. Fachgenossen hrsg. von der . . . Leipzig, Verlag der „Geologischen Rundschau“ 1912. 55 S. u. 2 Tafeln.
- Gerő, F.** Die periodische Springquelle von Ipolynyitra im Winter. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 335—338.
- Geyer, G.** [Geologische Charakterbilder, hrsg. v. H. Stille. Hft. 9.] Die karische Hauptkette der Südalpen. Berlin 1911. Vide: Stille, H.
- Geyer, G.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe. Nr. 12. Weyer. (Zone 14, Kol. XI der Spezialkarte d. Österr.-Ung. Monarchie im Maßstab 1:75.000.) Wien 1911.
- Geyer, G.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche u. Länder der Österr.-Ung. Monarchie, 1:75.000, Blatt Weyer (Zone 14, Kol. XI, SW-Gruppe, Nr. 12.)
- Gillitzer, H.** Der geologische Aufbau des Reiteralpegebirges im Berchtesgadner Land. Geogn. Jahreshfte. 25. Bd. München 1912. S. 161—227. Mit 1 Karte u. 5 Tafeln.
- Götzinger, G.** Zur Morphologie der Dinara in Dalmatien. Mitteil. d. k. k. geograph. Ges. in Wien. 55. Bd. Wien 1912. S. 468—474.
- Götzinger, G.** Häberles Messungen d. Fortschritte der Verwitterung, Erosion und Denudation. Deutsche Rundschau f. Geographie. XXXIV. Hft. 4. Wien u. Leipzig 1911. 3 S.
- Götzinger, G.** Vorläufiger Bericht über morphologisch-geologische Studien in der Umgebung der Dinara in Dalmatien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912, Nr. 8. Wien 1912. 8 S.
- Götzinger, G.** Geomorphologie der Lunzer Seen und ihres Gebietes. Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie u. Hydrographie. Leipzig 1912. VI—156 S. mit 23 Textfig., 20 Taf. und 4 Kartenbeilagen.
- Götzinger, G.** Veränderungen an dem neuentstandenen „Antonisee“ im Reifgraben nahe Scheibbs. Mitteil. d. k. k. Geogr. Gesellsch. Wien 1912. S. 228.
- Götzinger, G.** Die Kartierung der Lunzer Seen. Beiträge zum Atlas der Ostalpenseen u. zur Methodik einer Alpenseeaufnahme. Deutsche Rundschau f. Geographie. 1912.
- Götzinger, G.** Bodenfazieskarten des Lunzer Unter- und Obersees. Internat. Revue f. Hydrologie. Leipzig. 1912.
- Gorjanovič-Kramberger, K. A.** Der seichte Karst der Umgebung von Generalski Stol in Kroatien. B. Aus den Lößgebieten Slawoniens. Berichte der geol. Kommission der Königreiche Kroatien u. Slawonien f. das Jahr 1911. Agram 1912. S. 28—30 u. S. 67—86.
- Gorjanovič-Kramberger, K.** Über eine diluviale Störung im Löß von Stari Slankamen in Slawonien. Comptendu des Geologenkongresses in Stockholm 1910. S. 1055—1062.
- Gortani, M.** Stromatopori di devoniani del Monte Coglians. Riv. ital. d. palaeont. 18. Bd. Parma 1912. S. 117—130. Mit 1 Tafel.
- Granigg, B.** Montangeologische Mitteil. aus dem Institut f. Min. usw. an der montanistischen Hochschule in Leoben: Montangeologische Bilder 1. Exokinetische Spalten und deren Ausfüllung. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1912. S. 522—523. Mit 1 Tafel.
- Granigg, B.** Montangeologische Bilder 2. Verdrängung von Kalk durch Spateisenstein. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1912. S. 675—676. Mit 1 Tafel.
- Granigg, B.** Die Erzführung der Ostalpen (Auszug aus einem Vortrag). „Montanistische Rundschau.“ Wien 1912. S. 944.
- Gruber, J.** Die Entstehung des Rosentales und des Klagenfurter Beckens (Vortragsbericht.) „Carinthia.“ 102. Jahrg. Klagenfurt 1912. S. 182—186.
- Grund, A.** Die 4., 5. und 6. Terminfahrt S. M. S. „Najade“ in der Hochsee d. Adria. Mitteil. d. k. k. geograph. Ges. in Wien. 55. Bd. Wien 1912. S. 196, 503 u. 639.
- Grzybowski.** Die östliche Grenze des Krakauer Kohlenbeckens und das mittelgalizische Becken. Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 918 bis 925.
- Günter, D. J.** Die Insel Arbe. Programm d. Ersten Staatsgymn. in Graz f. d. Schuljahr 1911/12. 26 S. u. 1 geol. Karte.
- Haas, A.** Über bemerkenswerte Mineralvorkommen in Versteinerungen d. Nordtiroler Kalkalpen. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1912. I. Bd. S. 1—20. Mit 1 Tafel.
- Haas, O.** Die Fauna des mittleren Lias von Ballino in Südtirol. I. Teil. Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients. 25. Bd. Wien u. Leipzig 1912. S. 223—285. Mit 2 Tafeln.
- Hackl, O.** Das Verhalten von Schwefel zu Wasser. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 12. Wien 1912. S. 300—306.

- Hahn, F. F.** Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den Deutschen Alpen. 1. Allgäuer Alpen und angrenzende Gebiete. Geologische Rundschau. Bd. II. Hft. 4. Leipzig 1911. 8°. 13 S.
- Hahn, F. F.** Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österr. Traun. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 15. Wien 1912. S. 337—344. Mit 1 Textfig.
- Hammer, W.** Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 4. Wien 1912. 29 S. mit 4 Textfig.
- Hammer, W.** Erläuterungen zur geolog. Karte SW-Gruppe. Nr. 66. Glurns—Ortler (Zone 9, Kol. III der Spezialkarte der Österr.-Ung. Monarchie im Maßstab 1:75.000.) Wien 1912.
- Hammer, W.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche u. Länder der Österr.-Ung. Monarchie, 1:75.000, Blatt Glurns—Ortler. (Zone 19, Kol. III, SW-Gruppe, Nr. 66.)
- Hammer, W.** Glazialgeologische Mitteilungen aus dem Oberinntal. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien. Wien 1912. S. 402—412.
- Hammer, W.** Verzeichnis der im Jahre 1912 erschienenen Arbeiten geologischen, mineralogischen, paläontologischen, montangeologischen u. hydrologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der Österr.-Ungar. Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen aus dem Jahre 1911. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 437—452.
- Hanisch, V.** Der Goldbergbau von Nagybánya. Zeitschr. d. Ing.- u. Architektenvereines. Wien 1912. S. 500—503.
- Harald.** Die Berg- und Hüttenwerksproduktion Österreichs im Jahre 1911. Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 1097—1103.
- Herbig.** Die Erdgasquelle bei Kissármás in Siebenbürgen. „Braunkohle“. 9. Jahrgang. 1912. S. 289—293.
- Heritsch, Fr.** Das Alter des Deckenschubes in den Ostalpen. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. Bd. 121. Wien 1912. S. 615—632.
- Heritsch, Fr.** Beiträge zur Geologie d. Grauwackenzone des Paläntales (Obersteiermark). Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. 48. Bd. Graz 1912. S. 3—288. Mit 2 Tafeln.
- Heritsch, Fr.** Das mittelsteirische Erdbeben vom 22. Jänner 1912. Mitteil. d. Erdbebenkommission d. kais. Akad. d. Wiss. Neue Folge. Nr. XLIII. Wien 1912. Mit 1 Karte.
- Heritsch, Fr.** Das Alter des obersteirischen „Zentralgranits“. Centralbl. f. Min. etc. 1912. S. 198—202.
- Heritsch, F.** Fortschritte in der Kenntnis des geologischen Baues der Zentralalpen östlich des Brenners. Geologische Rundschau. 3. Bd. Berlin 1912. I. Teil S. 172—194. II. Teil S. 237—244. III. Teil S. 245—258.
- Hibsch, J. E.** Das Auftreten gespannten Wassers von höherer Temperatur in den Schichten der oberen Kreideformation Nordböhmens. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 311—332.
- Hibsch, J. E.** Zum Auftreten gespannten Wassers in der Kreideformation Nordböhmens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. S. 399—401.
- Hilber, V.** Taltreppe. Eine geologisch-geographische Darstellung. Joanneum, Graz 1912. 50 S. mit 1 Karte und 3 Tafeln.
- Hilber, V.** Falsche Beschuldigungen seitens Dr. Ampferers. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 13. Wien 1912. S. 306—310.
- Hillebrand, E.** (Über die in der Ballahöhle bei Répáshuta gefundenen diluvialen Kinderknochen). Magyarisch. Sitzungsber. d. k. ung. Akad. d. Wiss. XXIX. Budapest 1911. S. 958—969.
- Hinner, A.** Geographische Exkursionen in das Ötschergebiet. Programm d. Landesreal- u. Obergymn. in Stockerau f. d. Schuljahr 1911/12. 3 S.
- Hinterlechner, K.** (Praktische Fragen aus der Geologie [Fortsetzung].) Slowenisch. Monatschrift „Slovenski trgovski vestnik“. Laibach. I. Teil. Allgem. Angaben. Jahrg. 1909 u. 1910, II. Teil. a) Kohlen in den südlichen österr. Kronländern. 1911. b) Graphit, Steinöl u. verwandte Substanzen. 1912.
- Höfer, H. v.** Grundwasser und Quellen: eine Hydrologie des Untergrundes. Braunschweig 1912. XI—135 S. mit 51 Textfig.
- Höfer, H. v.** Der Gasausbruch von Kissármás und die Argille scagliose. Internat. Zeitschr. d. Bohring. 19. Jahrgang. 1912.
- [**Hoernes, R.**] Nekrolog auf ihn, von J. Dreger. Wien 1912. Vide: Dreger, J.
- Höhn, J.** Das Mineralquellengebiet des unteren Murtales. Internationale Mineralquellen-Zeitung. XIII. Jahrg. Wien 1912. Nr. 280—283.
- † **Hoernes, R.** Zur Geologie von Predazzo. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. math.-nat. Kl. I. Bd. CXXI. Wien 1912. 29 S.

- † **Hoernes, R.** Die Orlauer Störung im Lichte der neueren Aufschlüsse. Geol. Rundschau. III. 1. Leipzig 1912. S. 30—35.
- † **Hoernes, R.** Das Aussterben der Gattungen und Arten. Verhandl. des VIII. Internationalen Zoologenkongresses zu Graz 1910. Jena 1912. 15 S.
- Holub, K.** (Eine neue Fauna des Untersilurs aus der Umgebung von Rokycan). Tschechisch. Rozpravy. Česke. Ak. XX. Bd. Heft 15. Prag. 1911. Mit 2 Tafeln.
- Huth, W.** Die fossile Gattung *Mariopteris* in geologischer und botanischer Beziehung. Dissertation. Berlin 1912. 88 S. mit 41 Textfig.
- Hydrographisches Zentralbureau, K. k.** Österreichischer Wasserkraftkataster. Hft. 4. Wien 1912.
- Irgang, G.** Seismische Registrierungen der Erdbebenwarte in Eger vom 20. Nov. 1908 bis 31. Dez. 1911. Programm d. Staatsrealschule in Eger f. d. Schuljahr 1911/12. 30 S. u. 2 Taf.
- Jäger, Y.** Zur geologischen Geschichte des Kammertales. Mitteil. d. Vereines f. Salzburgerische Landeskunde. LIII. Vereinsjahr 1912. Salzburg. S. 1—21.
- Jäger, Fr.** Die Erdbeben in Kärnten im Jahre 1910. „Carinthia“. 102. Jahrg. Klagenfurt 1912. S. 128 u. ff.
- Jaffé, R.** Die Uranpecherzlagerstätten d. sächsischen Edelleutstollen bei St. Joachimstal. Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin 1912. S. 425—452.
- Ježek, B.** (Whewellit von Bruch bei Dux.) Tschechisch. Rozpravy. Česke Ak. XX. Bd. Prag 1911. Heft 2. Mit 1 Tafel.
- Ježek, B.** Allcharit, ein wahrscheinlich neues Mineral. Zeitschr. f. Kristallographie und Mineralogie. Bd. LI. Hft. 3. Leipzig 1912. 4 S. mit 1 Textfig.
- Ježek, B.** Apophyllit von Blada in Mähren und Monazit von Groß-Krosse in Schlesien. Sitzungsber. der Kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. 1912. 10 S. mit 4 Textfig. u. 1 Taf.
- Ježek, B.** (Zwei neue Mineralfunde in Mähren und Schlesien: Apophyllit von Blada und Monazit von Groß-Krosse.) Tschechisch. Prag 1912. 6 S. mit 4 Textfig. u. 1 Taf.
- Jobstmann, B.** Auffindung von Dumortierit im anstehenden Pegmatit bei Ebersdorf. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 3. Wien 1912. S. 120.
- Jüttner, K.** Das nordische Diluvium im westlichen Teile von Österr.-Schlesien. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. XII. Bd. Brünn 1912. S. 191—265.
- Jugovics, J.** Kristallographische Studien an ungarischen Mineralien. (Magyarisch u. deutsch). Ann. hist.-nat. musei nat. hungarici. X. Bd. 1. Teil. Budapest 1912. S. 301—318. Mit 2 Tafeln.
- Junghann.** Das Eruptivgebiet von Tiszolcz (Komitat Gömör). Mitteil. a. d. mineral. Inst. d. Univ. Bonn. N. J. f. Min. etc. B.-B. 33. 1912. Hft. 1. S. 1—42.
- Kammerer, P.** San Andrea, die Wunderinsel bei Lissa; 6.—9. Juni 1911. Jahresber. des „Cottage-Lyzeums“ für 1910/11. Wien 1911. 9 S.
- Kadič, O.** Die geologischen Verhältnisse des Tales von Runk im Komitat Hunyad. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 86—92.
- Kafka, J.** Studien auf d. Gebiete d. Tertiärformation Böhmens. Archiv z. naturw. Landesdurchforschung Böhmens. XIV. Bd. Nr. 4. Prag 1911.
- Katzer, F.** Zur Kenntnis der Arsenerz-lagerstätten Bosniens. Österreichische Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Nr. 20 u. 21. 1912. Wien 1912. 19 S. mit 2 Textfig.
- Kayser, E.** Lehrbuch der allgemeinen Geologie. Vierte Aufl. [Lehrbuch der Geologie. Teil I.] Stuttgart 1912. 8<sup>o</sup>. XII—881 S. mit 611 Textfig.
- Kern.** Der Magnesit und seine technische Verwendung. „Glückauf“ 1912. S. 271.
- Kerner, F. v.** Das angebliche Tithonvorkommen bei „Sorgente Cetina“ Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 9. Wien 1912. S. 248.
- Kerner, F. v.** Reisebericht aus dem oberen Cetinatale. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 12. Wien 1912. S. 285—291.
- Kerner, F. v.** Beitrag zur Thermik der Karstquellen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 14. Wien 1912. S. 327—330.
- Keßnitz, W. v.** Die sekuläre Schwankung des Mittelwassers, beobachtet am Flutmesser des k. u. k. Hydrographischen Amtes in Pola. Mitteil. d. k. k. geograph. Ges. Wien. 55. Bd. Wien 1912. S. 395—396.
- Kießling, F.** Neue Beiträge zum Plateaulehm-Paläolithikum des nordöstlichen Waldviertels in Niederösterreich. Mitteil. d. Anthropolog. Gesellsch. in Wien 1912. 42. Bd. S. 209—218.

- Kispatić, M.** Disthen-, Sillimanit- und Staurolithführende Schiefer aus dem Kondjagebirge in Kroatien. *Zentralbl. f. Min. etc.* 1912. S. 578—586.
- Kittl, E.** Beitrag zur Kenntnis d. Kieslagers „Panzendorf“ (Tirol). *Zeitschr. f. prakt. Geologie.* Berlin 1912. S. 86 bis 87.
- Kittl, E.** Rutschungen auf der Hohen Warte. *Mittel. der Sektion für Naturkunde des Österreichischen Touristenklub.* XXII. Nr. 6. Wien 1912. 2 S.
- Kittl, E.** Materialien zu einer Monographie der Halobiidae und Monotidae der Trias. *Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Plattensees.* Bd. I. Teil. I. Pal. Bd. II. Budapest 1912. 229 S. mit 37 Textfig. u. 10 Taf.
- Klebersberg, R. v.** Südtiroler geomorphologische Studien. Das mittlere Eisacktal. I. Teil. *Zeitschr. des Ferdinandeums.* III. Folge. 56. Heft. Innsbruck 1912. S. 5—114. Mit 1 Taf.
- Klebersberg, R. v.** Die Perisphinkten des Krakauer Unteroxfordien. *Beiträge z. Geol. u. Paläont. Österreich-Ungarns u. d. Orients.* XXV. Bd. Wien und Leipzig 1912. S. 152—222. Mit 1 Taf.
- Klebersberg, R. v.** Die marine Fauna der Ostrauer Schichten. *Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst.* Wien 1912. S. 461—556 mit 5 Tafeln.
- Knett, J.** Erwiderung auf die Leitmeierschen „Bemerkungen über die Quellenverhältnisse von Rohitsch-Sauerbrunn in Steiermark“. *Internationale Mineralquellen-Zeitung.* Nr. 286—288. Wien 1912. 35 S.
- Knett, J.** *Melongena (Myristica) Rotkyana nov. spec.* ein neuer Gastropode aus den Tertiärschichten Krains. *Beiträge zur Geol. u. Paläont. Österr.-Ungarns u. d. Orients.* XXV. Bd. Wien u. Leipzig 1912. S. 83—86. Mit 1 Tafel.
- Kober, L.** Der Deckenbau der östlichen Nordalpen. *Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl.* 88. Bd. Wien 1912. S. 345—396, mit 2 Karten u. 1 Tafel.
- Kober, L.** Bericht über d. geotektonischen Untersuchungen im östlichen Tauernfenster und seiner weiteren Umräumung. *Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl.* CXXI. Bd. Abt. 1. Wien 1912. S. 425—456.
- Kober, L.** Bericht über geologische Untersuchungen in derSonnblickgruppe und ihrer weiteren Umgebung. *Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl.* CXXI. Bd. Abt. 1. Wien 1912. S. 105—119.
- Kober, L.** Der Aufbau der östlichen Nordalpen. *Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl.* CXX. Bd. Abt. 1. Wien 1911. S. 1115—1124.
- Koch, F.** Bericht über meine paläontologischen Aufsammlungen u. stratigraphischen Beobachtungen während d. Sommers 1909 in der Umgebung von Szvinica im Komitat Krossószörény. *Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanst. f.* 1909. Budapest 1912. S. 121—126.
- Koch, F.** Zur Geologie des Velebitgebirges und des kroatischen Karstgebietes. *Berichte d. geol. Kommission d. Königreiche Kroatien-Slawonien f. das Jahr 1911.* Agram 1912. S. 11—20.
- Koch, F.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Kroatien und Slawonien. *Blatt Medak—S. Rok. Zone 28, Kol. XII.*
- Koch, F.** Geologische Karte von Kroatien u. Slawonien 1:75.000. *Blatt Medak—S. Rok.*
- Koch, F.** Geologische Karte von Kroatien u. Slawonien 1:75.000. *Blatt Daruvar (Zone 23, Kol. XVI).*
- Koch, F.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Kroatien und Slawonien. *Blatt Daruvar (Zone 23, Kol. XVI).*
- König, F.** Über die Genesis der zementbildenden Materialien, rekonstruktiv und musealtechnisch dargestellt. *Vortrag. Protokoll der XVII. ordentl. Generalversammlung des Vereines der österr. Zementfabrikanten.* Wien 1911. 54 S. mit 1 Taf.
- Kormos, Th.** Die ersten Spuren des Urmenschen im kroatischen Karstgebirge. *Földtani Közlöny.* Budapest 1912. S. 97—104.
- Kormos, Th.** Die pleistocäne Molluskenfauna des Kalktuffes von Rontó (Komitat Bihar) in Ungarn. *Zentralbl. f. Min. etc.* 1912. S. 152—156.
- Kowarzik, R.** Der Moschusochse im Diluvium Europas u. Asiens. *Denkschr. d. mathem.-naturw. Kl. d. kais. Akad. d. Wiss.* 87. Bd. Wien 1912. S. 505 bis 566 mit 2 Tafeln u. 2 Karten.
- Kratochvíl, J.** (Die Minerale d. weiteren Umgebung von Prag). *Tschechisch. Progr. d. Staatsrealschule auf der Kleinseite in Prag f. d. Schuljahr 1911/12.* 34 S.
- Krebs.** Areale der Ostalpen. *Naturw. Wochenschrift.* N. F. XI. Bd. Jena 1912. S. 574.
- Krehan, A.** Die Umgebung von Buchau bei Karlsbad. *Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst.* Wien 1912. S. 1—42. Mit 1 geol. Karte.

- Kretschmer, Fr.** Die Kalksilikatfelse im Kepernikgneissmassiv nächst Wiechenberg (Mähren). Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 359—460. Mit 1 Tafel.
- Kretschmer, Fr.** Zur Kenntnis der Kalksilikatfelse von Reigersdorf bei Mähr.-Schönberg. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 43 bis 52.
- Kreutz, St.** Über Sylvinkristalle von Kalusz und über die Strukturverhältnisse des Sylvins. Anzeiger d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1912. Heft 5 A. S. 400—415.
- Kropáč, J.** Über die Lagerstättenverhältnisse des Bergbaugebietes Idria. Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch. Wien 1912. S. 97—146 mit 30 Tafeln.
- Kuźniar, Cz.** (Über den Löß in den Beskiden u. in Westgalizien) Polnisch. „Kosmos“, Lemberg 1912. S. 671—678.
- Kyrle, G.** Die zeitliche Stellung der prähistorischen Kupfergruben auf dem Mitterberge bei Bischofshofen. Mitteil. d. Anthropolog. Gesellsch. in Wien. 42. Bd. 1912. S. 196—203.
- László, G. und Ernst, K.** Bericht über geologische Torf- und Moorforschungen im Jahre 1909. Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 213—225.
- Laczkó, D.** Das Erdbeben von Veszprém am 8. Juli 1911. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 92—94.
- Laube, G. C.** Der geologische Aufbau von Böhmen. 3. Aufl. Prag, Calve 1912. 51 S.
- Laus, H.** Geologische Übersichtskarte der Sudetenländer 1:1,250,000 mit Begleitw. Prag 1912.
- Lazar, V.** Bericht über die im Sommer des Jahres 1909 in der Umgebung von Nagybárod vorgenommenen geolog. Arbeiten. Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 138—142.
- Lebling, Cl.** Beobachtungen an der Querstörung Abtenau—Strobl im Salzkammergut. Neues Jahrbuch f. Min., Geol. . . Beil.-Bd. XXXI. Stuttgart 1911. 40 S. mit 9 Textfig.
- Lepsius, R.** Über das Verhalten der Decken zur Metamorphose der Gesteine in den Alpen. Notizbl. d. Ver. f. Erdk. a. d. großh. geol. Landesanstalt zu Darmstadt 1912. Heft 33.
- Leuchs, K.** Die Aufschlüsse der neuen Straßenverbindung Kufstein—Ellmau und die Beziehungen des Fibberger Beckens zu seiner Umgebung. Mitteil. d. Wiener geol. Ges. Wien 1912. S. 232—252.
- Lex, F.** Geographische und geologische Grundbegriffe für Schüler erläutert an Klagenfurt und Umgebung. Programm d. Staatsrealschule in Klagenfurt f. d. Schuljahr 1911/12. 25 S.
- Limanowski, M.** (Geologische Durchschnitte durch die große Falte von Czerwone-Wierchy zwischen dem Sucha-wodatal und Chochołowatal in der Tatra.) Polnisch. Rozprawy Matem.-przyrodn. Ak. usniejtnosci. Serie III. Bd. 11. Krakau 1911. S. 41—80. Mit 1 Tafel.
- Lóczy, L. v.** Über die Gaseruption bei Kissármás. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 55—67.
- Lóczy, L. v.** Die artesischen Brunnen des großen ungarischen Alföld u. die Evidenzhaltung d. artesischen Brunnen. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 179—211. Mit 1 Tafel.
- Lóczy, L. v. jun.** Die geologischen Verhältnisse der Villanyer und Baner Berge. Földtany Közlöny. Budapest 1912. S. 781—867. Mit 2 Tafeln.
- Lörenthey, J.** (Paläontologische Neuheiten aus den Tertiärablagerungen Ungarns.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ung. Akad. d. Wiss. XXIX. Budapest 1911. S. 1109—1124. Mit 3 Taf.
- Lörenthey, J.** (Neue Beiträge zur Geologie der Tertiärablagerungen der Umgebung von Budapest.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ung. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 263—323.
- Löw, M.** (Beiträge zur Kenntnis der Kristallformen des Realgar von Felsőbánya.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ung. Akad. d. Wiss. XXIX. Budapest 1911. S. 830—835. Mit 1 Taf.
- Löw, M.** Beiträge zur kristallograph. Kenntnis des Realgars von Felsőbánya. Groths Zeitschr. f. Kristallograph. u. Min. LI. Bd. Leipzig 1912. S. 132 bis 137. Mit 1 Tafel.
- Lomnicki, J.** (Über die tektonischen Elemente der subkarpathischen Zone zwischen Nadwórna und Solotwina.) Polnisch mit deutschem Auszug. Sprawozdanie Komisji fizjograficznej Ak. usniejtnosci w Krakowie. Krakau 1911. S. 8—17 mit 2 Tafeln.
- Loziński, W. R. v.** Beiträge zur Oberflächengeologie des Krakauer Gebietes. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 71—86. Mit 2 Tafeln.

- Loziński, W. R. v.** Zur Bildungsweise der Konglomerate des Rotliegenden. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 209—218.
- Lozinski, W. v.** Das seismische Verhalten der Karpathen und ihres Vorlandes. Beiträge z. Geophysik. 12. Bd. 1912. S. 16—26. Mit Karte im Text.
- Loziński, W. v.** Die periglaziale Fazies der mechanischen Verwitterung. Comptes rendus des Geologenkongresses in Stockholm 1910. S. 1039—1054.
- Machatschek, F.** Die landeskundliche Literatur der österreichischen Alpenländer in den Jahren 1906—1910. Geograph. Jahresber. aus Österreich. IX. Wien 1911. 37 S.
- Meusburger, K.** Glazialgeologische Beobachtungen im Brixener Becken. Programm des k. k. Gymnasiums zu Brixen. LXII. 1911/1912. 43 S.
- Meißner, A.** Die Talgeschichte der Stülen Adler in Ostböhmen. Geograph. Jahresber. aus Österreich. IX. Wien 1911. 37 S.
- Mauritz, B.** (Der Kankrinít von Ditró.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ung. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 673—687.
- Mauritz, B.** (Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des Syenits von Gyergyo-Ditró.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ung. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 607—631.
- Merz, A.** Hydrographische Untersuchungen im Golf von Triest. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. 87. Bd. Wien 1912. S. 161—266. Mit 11 Tafeln und 1 Karte.
- Michael.** Die neuen Aufschlußbohrungen im westgalizischen Steinkohlenrevier. Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 1197—1202.
- Michael, R.** Die Entwicklung der Steinkohlenformation im westgalizischen Weichselgebiet des oberschlesischen Steinkohlenbezirkes. Jahrb. d. geolog. Landesanst. f. 1912. XXXIII. Bd. Berlin 1912. Hft. 2.
- Michael, R.** Die neuen Aufschlußbohrungen im westgalizischen Steinkohlenrevier. Zeitschr. d. Oberschles. B.- u. H.-V. 1912. Sept.-Hft.
- Michael.** Zur Aufschließung des westgalizischen Steinkohlenreviers. Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 1241—1244.
- Michael, R.** Zur Frage der Orlauer Störung im oberschlesischen Steinkohlenbezirk. Geolog. Rundschau. III. Bd. Hft. 516. Leipzig 1912.
- Ministerium für öffentliche Arbeiten, K. k.** Statistik des Bergbaues in Österreich für das Jahr 1911. Lfg. 1. Wien 1912.
- Mohr, H.** Kritische Besprechung der Abhandlungen: Heritsch, F. Zur Kenntnis der obersteirischen Grauwackenzone. — Heritsch, F. Zur Kenntnis der Tektonik der Grauwackenzone im Mürztal. Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien. Bd. IV. Heft 1. Wien 1911. 3 S.
- Mohr, H.** Ein Nachwort zu: Was lehrt uns das Breitenauer Karbonvorkommen? Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien IV. 4. Wien 1911. S. 627—630.
- Mohr, H.** Kritische Besprechung der Abhandlung: Richard, P. St. Die Umgebung von Aspang am Wechsel. Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien IV. 4. Wien 1911. S. 639—642.
- Mylius, H.** Die Schuppen- und Quetschzonen des Rhätikon. Zentralbl. f. Min. etc. 1912. S. 781—783.
- Mylius, H.** Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. München 1912. (Piloty & Loehle.) Mit 11 Tafeln u. 3 Karten.
- Niedzwiedzki, J.** (Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Salzformation bei Kalusz.) Polnisch. „Kosmos.“ Lemberg 1912. S. 491 u. ff.
- Niedzwiedzki, J.** Geologische Skizze des Salzgebirges von Kalusz in Ostgalizien. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. Wien 1912. S. 411—413 u. 432—435.
- Noszky, E.** Bericht über die im Kreidegebiete zwischen dem Maros- und dem Feherkörösfusse ausgeführten geologischen Arbeiten. Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 142—146.
- Noth, J.** Die ärarischen Petroleumfelder Galiziens. (Auszug aus einem Vortrag.) Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 96 f.
- Noth, J.** Über das Erdölvorkommen von Boryslaw-Tustanowice in Galizien u. über die Ursachen der Verwässerung eines Teiles dieser Ölfundorte. Mitteil. d. geol. Ges. in Wien III. Wien 1912. S. 287—305.
- Noth, J.** Die ärarischen Petroleumfelder Galiziens. (Mit Kartenskizze.) Aus der Allgem. österr. Chemiker- u. Technikerzeitg. Wien 1912. S. 169—171.
- Noth, R.** Die Foraminiferen der roten Tone von Barwinek und Kumarnók. Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österr.-Ungarns u. d. Orients. XXV. Bd. Wien u. Leipzig 1912. S. 1—24. Mit 1 Tafel

- Ohnesorge, Th.** Über kontaktmetamorphe Amphibolit von Klausen u. die Gesteine des Patscherkofelgebietes. *Tscherm. Min. u. Petrogr. Mitteil.* Wien 1912. XXXI. Bd. S. 113—116.
- Ohnesorge, Th.** Über Beziehungen zwischen Erzlagerstätten und Gebirgsbau in der Umgebung von Schwaz und Brixlegg in Tirol. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen.* Jahrg. 59. 1911. S. 601—603.
- Ohnesorge, Th. u. Ampferer, O.** Geologische Karte der im Reichsräte vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie 1:75.000, Blatt Innsbruck—Achensee (Zone 16, Kol. V, SW-Gruppe Nr. 29).
- Ohnesorge, Th. u. Ampferer, O.** Geologische Karte der im Reichsräte vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie 1:75.000, Blatt Zirl-Nassereit (Zone 16, Kol. VI, SW-Gruppe Nr. 28.)
- Olzowski, St.** Die Rohöllinie Brzozów—Kumniska, Galizien. *Allgem. österr. Chemiker- u. Technikerzeitg.* Wien 1912. S. 148—151. (Mit Karte u. Profil im Text.)
- Oppenheimer, P.** Neue Beiträge zur Eocänfauna Bosniens. *Beitr. z. Geol. u. Paläont. Österr.-Ungarns u. d. Orients.* XXV. Bd. Wien u. Leipzig 1912. S. 87—149. Mit 7 Tafeln.
- Pálffy, M. v.** Die Probebohrungen in Ujvidek. *Földtani Közlöny.* Budapest 1912. S. 595—603.
- Pálffy, M. v.** Die Umgebung von Verespatak und Bucsum. *Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst.* f. 1909. Budapest 1912. S. 133—137.
- Pálffy, M. v.** Geologische Verhältnisse und Erzgänge der Bergbaue des siebenbürgischen Erzgebirges. *Mitteil. aus d. Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst.* Budapest 1912. S. 229—526. Mit 8 Tafeln.
- Papp, K. v.** Über das Braunkohlenbecken im Tale der Weißen Körös. *Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst.* f. 1909. Budapest 1912. S. 147—185.
- Papp, K. v.** Die Umgebung des Pokol-tales bei Futasfalva im Komitat Háromszék. *Földtani Közlöny.* Budapest 1912. S. 808—837.
- Pávay-Vajna, Fr. v.** Über ein Vorkommen von Quarztrachyt- (Rhyolith-) Tuff am Matyasberg bei Budapest. *Földtani Közlöny.* Budapest 1912. S. 474—475.
- Pávay-Vajna, Fr. v.** Über den Löß des siebenbürgischen Beckens. *Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst.* f. 1909. Budapest 1912. S. 226—250.
- Paulcke, W.** Das Experiment in der Geologie. *Festschrift zur Feier des 55. Geburtstages des Großherzogs Friedrich II., hrsg. von der Großherz. Technischen Hochschule Friedericiana.* Karlsruhe 1912. 8°. X—108 S. mit 44 Textfig. u. 19 Taf.
- Penk, A.** Richard Lepsius über die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. *Zeitschr. f. Gletscherk.* VI. Bd. 1911/12. Berlin 1912. S. 161—183.
- Penck, W.** Die Melaphyerausbrüche von Buffaure. *Mitteil. d. Geolog. Ges.* in Wien. V. Wien 1912. 67. S. mit 2 Taf. u. 5 Textfig.
- Petrascheck, W.** Die siebenbürgischen Erdgas-aufschlüsse des ungar. Fiskus. *Montanistische Rundschau* 1912. S. 1289—1294.
- Petrascheck, W.** Die Kohlenvorräte Österreichs. *Montanistische Rundschau.* Wien 1912. S. 938.
- Petrascheck, W.** Fortschritte d. Geologie der österr. Kohlenlager im letzten Dezennium. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1912. S. 516—519.
- Petrascheck, W.** Zum Auftreten gespannten Wassers in der Kreideformation von Nordböhmen. *Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1912. Nr. 13. Wien 1912. S. 297—299.
- Petrascheck, W.** Die tertiären Schichten im Liegenden der Kreide des Tschener Hügellandes. Mit einem Beitrag über den Fossilinhalt von Th. Fuchs. *Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1912. Nr. 2. Wien 1912. S. 75—95. Mit 2 Textfig.
- Petrascheck, W.** Das Kohlenvorkommen von Zillingsdorf bei Wiener-Neustadt. *Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1912. Nr. 5. Wien 1912. S. 167—170.
- Pfundstein, M.** Exkursion nach Siebenhirten, Atzgersdorf und Kalksburg. Wien 1912. *Vide: Vettters, H.* Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. V.
- Pia, J. v.** Neue Studien über triadische *Siphoneae verticillatae*. *Beitr. z. Geol. u. Paläont. Österreich-Ungarns u. d. Orients.* XXV. Band. Wien u. Leipzig 1912. S. 25—81. Mit 7 Tafeln.
- Piestrak, F.** Die Salinen in Galizien u. der Bukowina. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1912. S. 85 bis 91 u. 103—106.
- Pohlrig, J.** Eiszeitliche Riesentiermumienfunde in Starunia (bei Lemberg). „Petroleum“. Berlin, Wien, London 1912. VII. Jahrg. S. 107—108. Mit 1 Tafel.

- Poljak, J.** (Gehängerutschungen zwischen Poljanica und Papovdol im Samoborer Gebirge.) Kroatisch. Glasnik d. Soc. scient. natur. croatica. 23. Bd. Agram 1911. Heft 3. S. 40—45.
- Poljak, J.** (Beitrag zur Kenntnis der Velebitgeologie von Jablanac über Halan, Golu, Mrkvista nach Stirovac). Kroatisch. Glasnik d. Soc. scient. natur. Croatica. 24. Bd. Agram 1912. S. 118 bis 129.
- Poljak, J.** Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen der topogr. Karte Oranovica—Beničanci u. Našice—Kutjevo. Berichte d. geolog. Kommission der Königreiche Kroatien-Slawonien f. d. Jahr 1911. Agram 1912. S. 20—28.
- Polscher, H.** Die Hochseen d. Kreuzeckgruppe. Geogr. Jahresber. VIII. 1910. S. 201—245. Mit 3 Tafeln.
- Purkyně, C.** [Die Terrassen des Mies- und Moldaufusses zwischen Tauschkow bei Pilsen und Prag.] Tschechisch. Prag 1912. 32 S. mit 1 Textfig. u. 7 Taf.
- Redlich, K. A.** Ein Beitrag z. Kenntnis der Genesis der alpinen Kieslagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geol. Berlin 1912. S. 197—201. Mit 1 Taf.
- Redlich, K. A.** Das Schürfen auf Erze von ostalpinem Charakter. (Auszug aus einem Vortrag.) Montanistische Rundschau. Wien 1912. S. 954.
- Reizer, N.** (Das Karstphänomen in der Umgebung von Samobor.) Kroatisch. Glasnik d. Soc. scient. natur. Croatica. 23. Bd. Agram 1911. Heft 3. S. 22—39 u. Heft 4. S. 3—13.
- Remeš, M.** Ein Beitrag zur Kenntnis des Eocäns bei Besca nuova auf der Insel Veglia. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 7. Wien 1912. S. 212—215. Mit 1 Textfig.
- Remeš, M.** Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 5. Wien 1912. S. 151—160.
- Remeš, M.** Nachtrag zum Artikel: Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 13. Wien 1912. S. 310.
- Remeš, M.** [Neue Mitteilungen über Crinoiden aus dem mährischen Tithon.] Tschechisch mit deutschem Auszug. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. XII. 1. Brünn 1912. 13 S. mit 3 Taf.
- Remeš, M.** [Urda moravica n. sp. aus dem Dogger des Marsgebirges.] Tschechisch mit deutschem Auszug. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. XII. 1. Brünn 1912. 5 S. (173—177) mit 1 Taf.
- Réthly, A.** Die in Ungarn im Jahre 1911 beobachteten Erdbeben. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 82—91.
- Rogala, W.** (Die oberkretazischen Bildungen im galizischen Podolien; I. Teil. Turon, weiße Kreide.) Polnisch. Rozprawy mathem.-przyrod. Ak. usniejetnosci. Serie III. Bd. 11. Krakau 1911. S. 9—39. Mit 1 Tafel.
- Róth v. Telegd, K.** Bericht über die geologische Reambulation im Szatmarer Bukkgebirge und in der Gegend von Szénerváralya. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 41—48.
- Róth v. Telegd, K.** Die Tiefbohrungen auf Petroleum bei Zboró im Komitate Sáros. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 393—399. Mit 1 Tafel.
- Róth v. Telegd, K.** (Über die oberoligocänen Schichten des nördl. Teiles des ungarischen Mittelgebirges mit besonderer Rücksicht auf das Oberoligocän der Umgebung der Stadt Eger.) Magyarisch. Kooh-Festschrift. Budapest 1912. S. 111—126.
- Rozložník, P.** Einige Beiträge z. Geologie des Klippenkalkzuges von Riskulica und Tomnatek. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. f. d. Jahr 1909. Budapest 1912. S. 49—59.
- Ryehlíki, J.** Die Foraminiferenfauna d. karpatischen obersenenen Mergel v. Leszczyny. Anzeiger d. Akad. d. Wiss. in Krakau. Krakau 1912. Nr. 7. A. S. 755—760.
- Ryš, J.** (Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Gewitsch. Schluß.) Tschechisch. Programm d. Staatsrealschule in Gewitsch f. d. Schuljahr 1911/12. 13 S.
- Rzehak, A.** Über die von E. Weinschenk als Tektite gedeuteten Glas- kugeln. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. Bd. XII. Heft 1. Brünn 1912. 26 S. mit 2 Textfig.
- Rzehak, A.** Das Alter der Brünner Eruptivmasse. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. Bd. XII. Heft 1. Brünn 1912. 27 S.
- Rzehak, A.** Spuren von Fossilien im Phyllit des Altvatergebirges. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 8. Wien 1912. S. 224—226. Mit 1 Textfig.
- Rzehak, A.** Beitrag zur Kenntnis der OncophoraschichtenMährens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 15. Wien 1912. S. 344—347. Mit 1 Textfig.

- Salopek, M.** Vorläufige Mitteilung über die Fauna der mittleren Trias von Gregurič-brijeg in der Samoborska-gora. Glasnik d. Soc. scient. natur. Croatica. 24. Bd. Agram 1912. S. 79 bis 93.
- Salopek, M.** Über die Trias des Gregurič-brijeg bei Samobor und die Weniger Schichten bei Klanjec. Berichte d. geol. Kommission der Königreiche Kroatien u. Slawonien f. d. Jahr 1910. Agram 1911. S. 23—25.
- Sander, Br.** Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 219—288. Mit 3 Tafeln.
- Sander, B.** Ferdinand Zirkel †. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 9. Wien 1912. S. 235—237.
- Sander, B.** Über tektonische Gesteinsfazies. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 10. Wien 1912. S. 249 bis 257.
- Sawicki, L.** Beiträge zur Morphologie Siebenbürgens. Anzeiger d. Akad. d. Wiss. in Krakau. Krakau 1912. Heft 2 A. S. 130—160. Heft 3 A. S. 161 bis 265. Mit 2 Karten u. 3 Tafeln.
- Sawicki, L.** Die eiszeitliche Vergletscherung des Orjen in Süddalmatien. Zeitschrift f. Gletscherkunde. V. Bd. 1911. S. 339—355.
- Schafarzik, Fr.** Reambulation in den südlichen Karpaten und im Krassó-Szorényier Mittelgebirge im Jahre 1909. (Ein Teranyiafund und neuere Kohlenaufschlüsse bei Kuskabanya; die Frage der kristallinen Schiefer u. der Chariage in den südlichen Karpaten.) Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 69—85.
- Schafarzik, Fr.** Gedenkrede an Viktor Uhlig. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 245—256. Mit 1 Bildnis.
- Schaffer, F. X.** Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich). II. Die Gastropodenfauna von Eggenburg. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. CXXI. Bd. Abt. 1. Wien 1912. S. 325—338.
- Schaffer, Fr. X.** Das Miocän von Eggenburg. I. Die Fauna. Die Gastropoden mit einem Anhang über Cephalopoden, Brachiopoden, Crinoiden u. Echiniden. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. XXII. Bd. Heft 2. Wien 1912. 192 S. und 12 Tafeln.
- Schaffer, Fr. X.** Geologischer Anschauungsunterricht in der Umgebung von Wien. Wien, Deuticke 1912. 143 S. Mit 43 Figuren.
- Schaffer, F. X.** Zur Geologie der nordalpinen Flyschzone. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 10. Wien 1912. S. 257—264. Mit 1 Textfig.
- Schilberszky, K.** (Über Moosgattungen der Pleistocänzeit aus der Gegend von Kecskemet.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ungar. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 632—650.
- Schlagintweit, O.** Die Mieminger Wetterstein-Überschiebung. Geologische Rundschau. Leipzig 1912. 73 u. ff.
- Schlagintweit, O.** Zum Problem des Wettersteingebirges. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 14. Wien 1912. S. 313—327.
- Schlesinger, G.** Studien über die Stammesgeschichte der Proboscider (*Elephas planifrons* Falc. von Dobermannsdorf in Niederösterreich). Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 87 bis 182. Mit 2 Tafeln.
- Schmidt, M.** Über einen glazialen Riesentopf bei Scheffau am Pfänder (Vorarlberg). Mitteil. d. D. u. Ö. Alpenvereines. 1912. Nr. 10 u. 13.
- Schmidt, W.** Zum Bewegungsbild liegender Falten. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 3. Wien 1912. S. 112—119.
- Schreiber, H.** Vergletscherung und Moorbildung in Salzburg mit Hinweisen auf das Moorvorkommen und das nacheiszeitliche Klima in Europa. Österreichische Moorzeitschrift. 1911 bis 1912.) Staab 1912. 43 S. mit 3 Taf. und 1 Karte.
- Schreter, Z.** Bericht über die geologischen Untersuchungen auf dem Gebiete der Krassószörényier Neogenbuchten. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 96 u. ff.
- Schubert, R.** Über *Lituanella* u. *Coskinolina liburnica* Stache sowie deren Beziehungen zu den anderen Dictyoninen. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 195—208. Mit 1 Tafel.
- Schubert, R.** Über das Vorkommen von Fusulinenkalken in Kroatien und Albanien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 14. Wien 1912. S. 330—332.
- Schubert, R.** Geologischer Führer durch die nördliche Adria. [Sammlung geologischer Führer XVII.] Berlin 1912. VIII—213 S. mit 14 Textfig.

- Schubert, R.** [Tertiäre Fischotolithen Ungarns.] Magyarisch. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. XX. 3. Budapest 1912. 23 S. mit 20 Textfig.
- Schubert, R.** Die Fischotolithen der ungarischen Tertiärlagerungen. Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. XX. Bd. 3. Hft. Budapest, typ. Franklin-Verein. 1912. 8°. 25 S. (117—39) mit 20 Textfig.
- Schubert, R.** Über die Verwandtschaftsverhältnisse von *Fronicularia*. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 6. Wien 1912. S. 179—184. Mit 1 Textfig.
- Schubert, R.** Über die Gültigkeit des biogenetischen Grundgesetzes bei den Foraminiferen. Zentralbl. f. Min. etc. 1912. S. 405—411.
- Schubert, Fr. u. Waagen, L.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ungar. Monarchie 1:75.000. Blatt Pago (Zone 28, Kol. XII. SW-Gruppe. Nr. 115.)
- Schumacher, F.** Die Golderzlagerstätten und das Braunkohlenvorkommen der Rudaer Zwölfapostelgewerkschaft zu Brád in Siebenbürgen. Zeitschr. f. prakt. Geol. Berlin 1912. S. 1—86. Mit 4 Tafeln.
- Schwinner, R.** Kristallines Erratum in 2650 m Meereshöhe auf dem Hauptkamm der Brentagruppe. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 6. Wien 1912. S. 173—178.
- Schwinner, R.** Der Monte Spinale bei Campiglio und andere Bergstürze in den Südalpen. Mitteil. d. Wiener. geol. Ges. Wien 1912. S. 128—198. Mit 1 Karte.
- Seemann, F.** Die Aussiger Thermen. Bericht der Museums-Gesellschaft Aussig über ihre Tätigkeit im Jahre 1911. Aussig 1912. 22 S.
- Seemann, F.** Neue Mineral-Fundorte des böhmischen Mittelgebirges. Bericht der Museums-Gesellschaft Aussig über ihre Tätigkeit im Jahre 1911. Aussig 1912. 2 S.
- Sigmund, A.** Neue Mineralvorkommen in Steiermark und Niederösterreich. II. Bericht. Mitteil. des naturw. Ver. f. Steiermark. Bd. XLVIII. Graz 1912. 9 S.
- Seidl, F.** Der breitstirnige Elch (*Alces latifrons*) in den diluvialen Anschwemmungen des Laibacher Moores. Carniola. Laibach 1912. S. 261. Mit 1 Tafel.
- Seidlitz, W. v.** Sind die Quetschzonen des westlichen Rätikon exotisch oder ostalpin? Zentralbl. f. Min. etc. 1912. S. 492—500 u. 534—542.
- Siegfried, E.** Die Naphthalagerstätten der Umgebung von Solotwina; ein Beitrag zur Tektonik des Karpathenrandes in Ostgalizien. „Petroleum“. Berlin—Wien—London 1912. VII J. S. 1049—1053, 1165—1176, 1239—1249, 1320—1341 u. 1419—1426. Mit 1 Tafel.
- Sokol, R.** (Der böhmische Pfahl von Furth i. Walde bis Ronsberg.) Tschechisch. Rozpravy Česk. Ak. XX. Bd. Heft 30. Prag 1911.
- Sokol, R.** Der böhmische Pfahl von Furth im Walde bei Ronsperg. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. XVI. Prag 1911. 15 S. mit 9 Textfig.
- Sokol, R.** Die Terrassen der mittleren Elbe in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 11. Wien 1912. S. 272—276.
- Sokol, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis des Untergrundes der Kreide in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 12. Wien 1912. S. 292—296. Mit 1 Textfig.
- Sokol, R.** Über einen Fund von Dattelquarzit im Böhmisches Pfahle. Vorläufige Mitteilung. Zentralblatt für Mineralogie, Geologie... Jahrg. 1911. Nr. 20. Stuttgart 1911. 3 S. mit 1 Textfig.
- Stark, M.** Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im östlichen Sonnblickgebiet und über die Beziehungen der Schieferhülle des Zentralgneises. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. CXXI. Bd. Abt. 1. Wien 1912. S. 195—226. Mit 1 Tafel.
- Stille, H.** Geologische Charakterbilder. Berlin 1911. Heft 9. Die karnische Hauptkette der Südalpen; von G. Geyer. 6 Taf.
- Stranetzky, K.** Einiges über kristallisierten Gips von Idria. Carniola. Laibach 1911. S. 310—312.
- Stranetzky, K.** Fluorit in Krain. Carniola. Laibach 1912. S. 131. Mit 1 Tafel.
- Stücker, N.** 5. Bericht über seismische Registrierungen in Graz im Jahre 1911 und: Die mikroseismische Bewegung in Graz in den Jahren 1907 bis 1911. Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. 48. Bd. Graz 1912. S. 248 u. 274.
- Suess, F. E.** Große Überschiebungen tiefer Gesteinszonen des mährisch-niederösterreichischen Grundgebirges. Geologische Rundschau. Bd. II. Leipzig 1911. 3 S.

- Suess, F. E. Victor Uhlig.** Ein Bild seiner wissenschaftlichen Tätigkeit. Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien. Bd. IV. Wien 1911. 34 S. mit einem Porträt Uhligs.
- Suess, Fr. E.** Die moravischen Fenster und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenke. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. LXXXVIII. Bd. Wien 1912. S. 541—631. Mit 3 Karten.
- Suess, Fr. E.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche u. Länder der Österr.-Ungar. Monarchie 1:75.000. Blatt Brünn, Zone 9, Kol. XV, NW-Gruppe Nr. 76.)
- Suklje, Fr.** Die Fauna der Werfener Schiefer von Zrmanja. Berichte der geologischen Kommission der Königreiche Kroatien und Slawonien f. d. Jahr 1911. Agram 1912. S. 96—102.
- Szontagh, Th. v., Palfy, M. v. und Rozlozsnik, P.** Das mesozoische Gebiet des Kodru-Morna. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 127—132.
- Taeger, H.** Beiträge zur Geologie des nördlichen Bakony. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. 1909. Budapest 1912. S. 60—68.
- Tarnuzzer, Chr.** Quarzporphyr im obertriadischen Dolomit vom Piz Starlex. (Graubünden, Tiroler Grenze.) Eclogae geol. Helv. 1912. S. 803—808.
- Termier, P.** Resultats scientifiques de l'Excursion alpine de la „Geologische Vereinigung“: les nappes lepontines a l'ouest d'Innsbruck. Comptes rendus d. l'Academie d. Sc. Paris t. 155, p. 602 (30. IX. 1912).
- Termier, P.** Resultats scientifiques de l'Excursion alpine de la „Geologische Vereinigung“: les nappes lepontines dans les Tauern. Compt. rend. d. l'Ac. d. Sc. Paris t. 155, p. 678 (14. X. 1912).
- Tietze, E.** Jahresbericht d. k. k. geologischen Reichsanstalt f. 1911. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 1. Wien 1912. 74 S.
- Tornquist, A.** Eine Kritik der von Mylius geäußerten Ansichten über die Herkunft der Juraklippen in der Allgäu-Vorarlberger Flyschzone. Zentralbl. f. Min. etc. 1912. S. 345 bis 352.
- Toula, F.** Über die Kongerien-Melanopsid-Schichten am Ostfuße des Eichkogels bei Mödling. Eine Studie über Diagonalschichtung. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXII. Heft 1. Wien 1912. 18 S. mit 2 Taf.
- Toula, F.** Ein neuer Inoceramenfundort im Kahleengebirge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 8. Wien 1912. S. 219—224. Mit 3 Textfig.
- Toula, F.** Erklärung zur „Berichtigung zweier auf Ungarn bezüglichen paläontologischen Namen“ von Dr. Theodor Kormos. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 14. Wien 1912. S. 332—333.
- Trener, G. B.** Die sechsfache Eruptionsfolge des Adamello. Das postträtische Alter der Tonalitwillingsmasse. Vorläufige Mitteilung. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 3. Wien 1912. 15 S. mit 5 Textfig.
- Turina, J.** Ein neuer Fundort des roten Han Bulogh-Ptychitenkalkes bei Sarajevo. Wissenschaftl. Mitteil. aus Bosnien und Herzegowina. XII. Wien 1912. 27 S. Mit 5 Taf.
- Tuzson, J.** (Eine neue Tertiärpflanze aus dem Zsiltale). Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ungar. Akad. d. Wiss. XXIX. Budapest. 1911. S. 827—829.
- Uhlig, V.** Über die sogen. borealen Typen des südindischen Reiches. Zentralbl. f. Min., Geol. Jahrg. 1911. Nr. 15—17. Stuttgart 1911. 26 S.
- † [Uhlig, V.] Ein Bild seiner wissenschaftlichen Tätigkeit; von F. E. Suess. Wien 1911. Vide: Suess, F. E.
- † Uhlig, V. Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie 1:75.000. Blatt. Nowy targ-Zakopane (Zone 8, Kol. XXII, NO-Gruppe, Nr. 54, 54a.)
- † Uhlig, V. Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie 1:75.000. Blatt Szczawnica-Alt-Lublau (Zone 8, Kol. XXIII. NO-Gruppe, Nr. 55).
- Ungarns Berg- und Hüttenwesen 1910.** Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. Wien 1912. S. 131—134. 150—152 u. 162—164.
- Vacek, M.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 88, Trient. Zone 21, Kol. IV. Der Spezialkarte von Österreich Ungarn i. M. 1:75.000. Wien 1911.
- Vacek, M.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 98, Rovereto—Riva (Zone 22, Kol. IV der Spezialkarte von Österreich-Ungarn i. M. 1:75.000). Wien 1911.

- Vacek, M. u. Hammer, W.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe, Nr. 79. Cles (Zone 20, Kol. IV der Spezialkarte von Österreich-Ungarn i. M. 1:75.000). Wien 1911.
- Vadász, M. E.** (Die Muscheln der mittleren Neokomschichten des Mecsekgebirges). Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ungar. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 688—693.
- Vadász, M. E.** Die geologischen und paläontologischen Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer. Mitteil. aus d. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. Budapest 1912. S. 115—194. Mit 1 Tafel.
- Vancsa, M.** Führer durch die Schausammlungen des niederösterreichischen Landesmuseums. Wien 1911. 76 S.
- Vetters, H.** Vorläufige Mitteilung über die geologischen Ergebnisse einer Reise nach einigen dalmatinischen Inseln und Scoglien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 6. Wien 1912. 4 S.
- Vetters, H.** Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. [Unter seiner Führung veranstaltet vom Geologischen Kurs des „Volksheim“.] — Exkursion nach Siebenhirten, Atzgersdorf und Kalksburg; berichtet von M. Pfundstein. Mitteil. d. naturw. Vereines an der Universität Wien. Jahrg. X. Nr. 6. Wien 1912. 10 S.
- Vetters, H.** Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. [IV.] Exkursion nach Ernstbrunn und Nodendorf; berichtet von E. Anders. Mitteil. d. naturw. Vereines an der Universität Wien. Jahrg. X. Nr. 1. Wien 1912. 7 S. Mit 2 Textfig.
- Villgrattner, J.** Das Falkenauer Becken im Egergraben und seine Umrandung. Progr. d. Staatsgymn. in Salzburg f. d. Schuljahr 1911/12. 30 S. u. 1 Karte.
- Vinassa de Regny, P. u. Gortani, M.** Le palaeozoique des Alpes Carniques. Compte rendu des Geologenkongresses in Stockholm 1910. S. 1005—1012.
- Vinassa de Regny, P.** Rilevamento nella tavoletta di Paluzza, Prato Carnico (Alpe Venete). Bollet. r. Com. geol. d'Italia. 42. Jahrg. Rom 1911. S. 213—232.
- Vinassa de Regny, P.** Piante neocarbonifere del Piano di Lanza. Riv. ital. di Palaeontologia. 18. Bd. Parma 1912. S. 12—16. Mit 1 Tafel.
- Vogl, V.** Die Fauna des sogenannten Bryozoenmergels von Piszke. Mitteil. aus d. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. Budapest 1912. S. 195—228.
- Waagen, L.** Palaeontology. (Artikel in: The Catholic Encyclopedia. Bd. XI.) New York 1911. 5 S.
- Waagen, L.** Die Wasserversorgung von Pola. Zeitungsartikel in der Wiener Zeitung vom 4. Mai 1911.
- Waagen, L.** Die alten Goldbergbaue des Lungau. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 5. Wien 1912. S. 170—171.
- Waagen, L.** Erläuterungen zur geologischen Karte. SW-Gruppe. Nr. 112. Cherso u. Arbe (Zone 26, Kol. XI der Spezialkarte von Österreich-Ungarn i. M. 1:75.000). Wien 1911.
- Waagen, L.** Über die Trinkwasserversorgung von Pola und die dazu dienenden Maschinenanlagen. Zeitschr. d. Ing.- u. Architektenvereines. Bd. LXIII. Wien 1912. S. 621.
- Waagen, L.** Die Goldbergbaue der Tauern. (Vortragsbericht.) Mitteil. d. geolog. Gesellsch. in Wien. V. Bd. 1912. S. 113—118.
- Waagen, L. u. Schubert, Fr.** Geologische Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ungar. Monarchie, 1:75 000, Blatt Pago (Zone 28, Kol. XII, SW-Gruppe. Nr. 115.)
- Weithofer, K. A.** Über neuere Aufschlüsse in den jüngeren Molasse-schichten Oberbayerns. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1912. Nr. 15. Wien 1912. S. 347—356.
- Weszelszky, G.** (Über den Ursprung und die Radioaktivität der Thermen von Budapest.) Magyarisch. Sitzungsber. d. kgl. ung. Akad. d. Wiss. XXX. Budapest 1912. S. 340—381.
- Windakiewicz, E.** Stebnik, Monographie einer ostgalizischen Saline. Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch. Wien 1912. S. 1—80.
- Wisniowski, T.** (Zur Kenntnis der Kohlenformation der Gegend von Krakau.) Polnisch. Sprawozdanie Komisji fizjograficznej. Akad. umiejtności wo Krakowie. Krakau 1911. S. 3—7. Mit 1 Tafel.
- Wittka, R.** Aus der Silvrettagruppe. Reiseerinnerungen. Progr. d. Staatsgymn. in Kremsier. Für das Schuljahr 1911/12. 25 S.
- Zahálka, B.** [Die Kreideformation des westlichen Moldaugebietes. Zone I u. II.] Tschechischer Anzeiger d. königl. böhm. naturwiss. Ges. Prag 1911. 178 S. mit 5 Textfig. u. 1 Taf.

- Zapalowicz, H.** (Die Eiszeit in den Pakuto-Marmaros-Karpathen.) Polnisch. Kosmos, Lemberg 1912. S. 576—654.
- Želisko, J. V.** (Neue Beiträge zum Studium des Jičiner Kambriums.) Tschechisch. Rozpravy Česke Ak. XX. Bd. Heft 10. Prag 1911.
- Zimány, K.** Neue Formen am Pyrit und seine bisher bekannten sämtlichen Formen. Földtani Közlöny. Budapest 1912. S. 838—850.
- Zimány, K.** Über den Hämatit vom Arany-Berge und von Déva im Komitat Hunyad. Groths Zeitschr. f. Kristallographie u. Mineral. LI. Bd. Leipzig 1912. S. 49—52. Mit 1 Tafel.
- Zimány, K.** Über den Hämatit vom Aranyberg und von Déva. (Magyarisch u. deutsch.) Annales hist.-nat. musei nat. hungarici. X. Bd. I. Teil. Budapest 1912. S. 263—268. Mit 1 Tafel.
- Zimmert, K.** Über Aufschlüsse d. Prager Bodens. V. „Lotos“. Bd. 60. Nr. 1. Prag 1912.
- Zuber, R.** Die Öl- und Wasserhorizonte von Boryslaw-Tustanowice. „Petroleum“. Berlin-Wien-London 1912. VII. Jahrg. S. 457—460. Mit 1 Tafel.