

Verzeichnis

der im Jahre 1914 erschienenen Arbeiten geologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Österreich-Ungarn Bezug nehmen; nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1913.

Zusammengestellt von Dr. Wilhelm Hammer.

I. Geologie.

- Achitsch, A.** Seismische Aufzeichnungen in Laibach, gewonnen an der Erdbebenwarte im Jahre 1913. Mitt. d. Erdbeben-Kommission. Neue Folge. Nr. XLVIII. Wien 1914. 30 S.
- Ampferer, O.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder d. österr.-ungar. Monarchie. XIII. Liefer. Blatt Lechtal (Zone 16, Kol. III der Spezialkarte 1:75.000). Wien 1914.
- Ampferer, O.** Erläuterungen zur geologischen Karte ... Blatt Achenkirchen (Zone 15, Kol. V). Wien 1914. 31 S.
- Ampferer, O.** Bemerkungen zu dem Aufsatz von J. Bayer: Identität der Achenschwankung Pencks mit dem Riß-Würm-Interglazial. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien. 1914. 4 S. (321—324).
- Ampferer, O.** Besprechung mit O. Schlagintweit, K. Ch. v. Loesch und H. Mylius über das Wettersteingebirge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien. 1914. 15 S. (338—352).
- Ampferer, O.** Geologischer Teil in: Deutsch, K. u. O. Ampferer. Imst und seine Umgebung. Imst, J. Egger, 1914. 78 S. mit zahlreichen Abbildungen im Text und 1 Übersichtskarte.
- Ampferer, O.** Über die Aufschließung der Liegendmoräne unter der Höltinger Breccie im östl. Weiherburggraben bei Innsbruck. Zeitschrift für Gletscherkunde, hrsg. von E. Brückner. Bd. VIII. 1914. Berlin. 15 S. (145—159). Mit 2 Tafeln.
- Ampferer, O.** Bericht über die Aufschließung des Liegenden der Höltinger Breccie im östl. Weiherburggraben bei Innsbruck. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math. - naturw. Klasse. Jahrg. 1914. Nr. V. Wien 1914. 5 S.
- Ampferer, O.** Über den Bau der westlichen Lechtaler Alpen. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LCLIV. 1914. Wien. 20 S. (307—326). Mit 1 Tafel.
- Bayer, J.** Identität der Achenschwankung Pencks mit den Riß-Würm-Interglazial. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 195—204.
- Benesch, Fr. v.** Die mesozoischen Inseln am Poßruck (Mittelsteiermark). Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 173—194. Mit 2 Tafeln.
- Cacciampali, G. B.** Appunti sul anfiteatro morenico Benacense. R. istituto lomb. di scienze e lett. Rendic. 47. Bd. Pavia 1914. S. 431—450.
- Cermák, J., Kettner, R. und Woldrich, J.** (Führer zur geologischen und morphologischen Exkursion der IV. Sektion der V. Versammlung der böhmischen Naturforscher und Ärzte, Prag 1914 in das Motolar- und Sarkatal bei Prag). Tschechisch. Prag (Sborník klubu přírodovědeckého v Praze 1913. I.) 1914. 24 S. mit 3 Karten.
- Crammer, H.** Zur deutschen Landeskunde. 6. Die Moore Salzburgs und ihre Beziehungen zur Eiszeit. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin 1914. S. 302—306.
- Erdbebenkommission der kais. Akad. d. Wiss.** Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1911 in Österreich beobachteten Erdbeben. Nr. VIII.

- Hrsg. v. d. Direktion d. k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Wien 1914. 153 S.
- Folgnér, R.** Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 263—265.
- Frank, W.** Überblick über die Geologie des Gamsers Gosaubeckens. Mitteilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Bd. L. Graz 1913. 18 S. (22—39).
- Friedberg, W.** (Miocänstudien in Polen I.) Polnisch mit deutschem Auszug. Kosmos. 39. Bd. Lemberg 1914. S. 15—25.
- Fugger, E.** Das Tennengebirge. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 369—442. Mit 1 Tafel.
- Gavazzi, A.** Über die vertikalen Oszillationen des adriatischen Meeresbodens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 244—247.
- Gießberger, H.** Das Ragusanische Erdbeben von 1667. Münchner Geogr. Studien. Hrsg. von Günther. 28. H. München 1913. 74 S. u. Karte.
- Götzinger, G.** Zur Methodik der geologischen Kartierung im nordischen Diluvialgebiete mit Vorlage der Diluvialterrains auf dem Blatte Jauernig—Weidenau. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 162—168.
- Götzinger, G.** Nochmals zur Geschichte der Oder - Weichsel - Wasserscheide. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 281—285.
- Götzinger, G.** Neue Funde gekritzter Geschiebe im Hügelland der Umgebung von Wien. Zeitschr. f. Gletscherkunde. 8. Bd. Berlin 1914. S. 349.
- Grengg, R.** Über einen Lagergang von Pikrit im Flysch beim Steinhof (Wien XIII). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 265—269.
- Gürich, G.** Der Geologensteg und der Versuchsstollen im Weiberburggraben bei Innsbruck. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 563—564.
- Habermehl, E.** Beitrag zur Kenntnis des Alz- und Salzachgebietes. Dissertation. Kaiserslautern 1913. 98 S.
- Hahn, F. F.** Ergebnisse neuer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. Geologische Rundschau. 5. Bd. Leipzig und Berlin 1914. S. 112—145.
- Halavats, G. v.** Geologische Spezialkarte von Ungarn (1:75.000), Blatt Dognazska—Gattaja (Z. 24, K. XXV). Budapest 1914.
- Hammer, W.** Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXIV. Wien 1914. 124 S. (443—556) mit 4 Taf. und 2 Karten (1:25.000).
- Hammer, W.** Der Einfluß der Eiszeit auf die Besiedelung der Alpentäler. Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins. Bd. XLV. 1914. Wien, München 1914. 21 S. (61—81) mit 2 Tafeln.
- Haniel, C. A.** Geologischer Führer durch die Allgäuer Alpen südlich von Oberstdorf. Mit einer geol. Karte im Maßstab 1:25.000. München, Piloty und Loehle, 1914.
- Heritsch, F.** Beiträge zur geologischen Kenntnis Steiermarks. III. Die Konglomerate von Gams bei Frohnleiten. IV. Studien im Gebiet des westlichen Bacher. V. Die Tektonik der Watschgruppe bei Pöltschach in Untersteiermark. Mitteilungen d. naturw. Vereines für Steiermark. 50. Bd. Graz 1914. S. 40—49, 52—79 und 84—94.
- Heritsch, F.** Die Anwendung der Deckentheorie auf die Ostalpen. Geolog. Rundschau. 5. Bd. Leipzig und Berlin 1914. I. Teil: S. 95—112. II. Teil: S. 253—287. III. Teil: S. 555—566.
- Heritsch, H.** Richtigstellungen zu Kobers Angaben über das Paläozoikum von Graz. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 667—670.
- Heritsch, F.** Verzeichnis der geologischen Literatur der österreichischen Alpenländer. Leoben, Verlag Nüßler, 1914.
- Hinterlechner, K.** Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rand der böhmischen Masse. Vortragsbericht. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 64—65.
- Horn, M.** Über die ladinische Knollenkalkstufe der Südalpen. Schlesische Ges. f. vaterl. Kultur. Breslau 1914. 100 S. u. 2 Tafeln.
- Jäger, R.** Foraminiferen aus den miocänen Ablagerungen der Windischen Büheln in Steiermark. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 123—141.
- Jäger, R.** Grundzüge einer stratigraphischen Gliederung der Flyschbildungen des Wienerwaldes. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 122—172. Mit 4 Tafeln.
- Jäger, R.** Einige Beobachtungen im Alttertiär des südlichen Wienerwaldes. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 313—316.

- Kerner, F. v.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder der österr.-ung. Monarchie. XIII. Lief. Blatt Sinj—Spalato (Z. 31, Kol. XV) und Blatt Solta (Z. 32, Kol. XIV) der Spezialkarte 1:75.000. Wien 1914.
- Kerner, F. v.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . Blatt Solta (Z. 32, Kol. XIV). Wien 1914. 24 S.
- Kettner, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis des Kambriums von Skreje in Böhmen. Sitzungsber. d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wiss. Mathem.-naturw. Kl. Jahrg. 1913. Prag 1914. II. 17 S.
- Kettner, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Königssal. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1914. 12 S (178—189).
- Kittl, E.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiet der Bösensteinmasse (Rottenmanner Tauern). Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1914. S. 363—368. Mit 1 Kartenskizze.
- Klebelberg, R. v.** Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. 5. Das Becken von Reit im Winkel, sein glaziales Einzugs- und Abflussgebiet. Zeitschr. f. Gletscherkunde. VIII. Bd. Berlin 1914. S. 331—343.
- Klouček, C.** (Über die Bande D_1 mit Rücksicht auf die neuen paläontologischen Funde.) Tschechisch. Vestník d. Vers. d. böhmischen Naturf. und Ärzte. Prag 1914. S. 322—323.
- Kluppel, W.** Eine Exkursion ins kroatische Küstenland. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 123—133.
- Kober, L.** Alpen und Dinariden. Geologische Rundschau. Bd. V. Hft. 3. Leipzig u. Berlin, W. Engelmann, 1914. 30 S. (175—204).
- Kober, L.** Die Bewegungsrichtung der alpinen Deckengebirge des Mittelmeers. Petermanns Mitteil. Jahrg. LX. 1914. Gotha, J. Perthes, 1914. 7 S. (250—256). Mit 2 Tafeln.
- Koch, F.** Geologische Karte von Kroatien und Slawonien, Blatt Knin—Ervenik (Z. 29, Kol. XIV) und Gračac—Ermain (Z. 28, Kol. XIV) 1:75.000 und Erläuterungen zu den beiden Blättern (Heft 8 u. 9). Agram 1914.
- Kulesár, K.** Die mittelliasischen Bildungen des Gerecsegebirges. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 150—175. Mit 2 Tafeln.
- Kužniar, W. u. Smoleński, J.** Postglaziale karpatische Flußläufe auf der Höhe der Schlesischen Platte. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1914. S. 277—281.
- Lebling, C.** Über die Herkunft der Berchtesgadener Schubmasse. Geol. Rundschau. 5. Bd. 1914. S. 1—23.
- Lóczy, L. v.** Geologie des Balaton und seiner Umgebung. I. Teil: Über die geologischen Formationen der Umgebung des Balaton sowie über deren Lagerungsverhältnisse an den verschiedenen Lokalitäten. Verlag, F. Kilian, Budapest 1913. VIII u. 617 S. Mit 15 Tafeln.
- Loesch, K. C. v.** Der Schollenbau im Wetterstein- und Mieminger Gebirge. Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1914. S. 1—98. Mit 3 Tafeln und 1 Karte.
- Lozinski, W. v.** Schichtenstörungen im Miocän des nordgalizischen Tieflandes und ihre Beziehungen zum Bau der westgalizischen Flyschzone. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1914. S. 154—162.
- Małkowski, St.** (Über die jetzt entstehenden inländischen Parallelsanddünen der Umgebung von Szczakowa.) Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 39. Bd. Lemberg 1914. S. 33—41.
- Menzel, H.** Über die Fossilführung und Gliederung der Lößformation im Donautal bei Krems. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Ges. 66. Bd. (Monatsberichte.) 1914. S. 192—197.
- Meusburger, K.** Die Erdpyramiden bei Bruneck. Zeitschr. d. Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. III. Folge. 58. Heft. Innsbruck 1914. S. 453—455. Mit 1 Tafel.
- Meusburger, K.** Ein gutes Beispiel glazialer Aufarbeitung des Untergrundes (bei Bruneck im Pustertal). Zeitschr. f. Gletscherkunde. VIII. Bd. Berlin 1914. S. 282.
- Mohr, H.** Geologie der Wechselbahn, insbesondere des großen Hartberg-Tunnels. Denkschriften der math.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften. Bd. LXXXII. Wien, A. Hölder, 1913. 59 S. (321—379). Mit 8 Tafeln u. 1 geol. Karte.
- Mylius, H.** Entgegnung an O. Ampferer (betreffend die Geologie der Lechtaler Alpen). Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1914. S. 329—338.
- Nowak, E.** Geologische Untersuchungen im Südfügel des mittelböhmischen Silur. Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. LXIV. Wien 1914. 54 S. (215—268). Mit 1 geol. Karte.

- Oppenheimer, J.** Der Malm von Freistadt in Mähren. Verh. d. naturw. Vereins in Brünn. 52. Bd. (1913). Brünn 1914. S. 277—288.
- Petrascheck, W.** Zur Frage des Waschberges und der alpin-karpathischen Klippen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. 7 S. (146—152).
- Pielech, H.** (Ein Beitrag zur Physiographie des Kreidemergels aus der Gegend von Lemberg, sog. Opoka.) Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 39. Bd. Lemberg 1914. S. 85—98. Mit 2 Tafeln.
- Pietzsch, K.** Über das geologische Alter der dichten Gneise des sächsischen Erzgebirges. Zentralblatt für Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 202—211 und S. 225—241.
- Podék, F.** (Vorläufige Mitteilung über meine Forschungen im Homoród—Almásér Hügelland.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 211—217.
- Posewitz, Th.** Geologische Spezialkarte von Ungarn (1:75.000). Blatt Brusztura (Z. 11 u. 12, Kol. XXX) u. Blatt Ókörmezó und Tuchla (Z. 10 u. 11, Kol. XXIX). Budapest 1914.
- Purkyně, C. R. v.** (Bericht über die geologische Kartierung in der Gegend von Rokyžan.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhm. Naturforscher u. Ärzte. Prag 1914. S. 316.
- Purkyně, C. v.** (Kambrium zwischen Pilsenetz und Zďár bei Rokitzan.) Tschechisch. Pilsen, Sborník mešt. histor. musea v Plzni. III. 1914. 7 S.
- Redlich, K. A.** Das Karbon des Semmering und seine Magnesite. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 205—222. Mit 1 Tafel.
- [Reichenbach, K. L. Freih. v.]** Vortrag über ihn, gehalten in der Monatsversammlung der Wiener mineralogischen Gesellschaft am 7. April 1913, von F. Berwerth. Wien 1913.
- Réthy, A.** Die Elemente des Kecske-meter Erdbebens. Földrájzi Közlemenyek 1913. 39. Bd. S. 1—10.
- Rzehak, A.** Das Alter des Brünner Diabasvorkommens. Zeitschr. des mährischen Landesmuseums. Bd. XIV. Brünn 1914. 34 S. (173—206).
- Rosiwal, A.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder der österr.-ung. Monarchie. XIII. Lief. Blatt Polička—Neustadt (Zone 7, Kol. XIV) d. Spezialkarte 1:75.000. Wien 1914.
- Rosiwal, A. und Tietze, E.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder d. österr.-ung. Monarchie. XIII. Lief. Blatt Brüsa—Gewitsch (Zone 7, Kol. XV) der Spezialkarte 1:75.000. Wien 1914.
- Roth v. Telegd, L.** Die Umgebung der Gemeinde Mocs (Komitat Kolos). Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 455—456.
- Salopek, M.** (Moderne Alpengeologie und die Geologie von Kroatien und Slawonien.) Kroatisch. Glasnik hrvatsk. Prirodoslovnoga Društva. 26. Bd. Agram 1914. S. 85—109.
- Sander, Br.** Aufnahmebericht über Blatt Sterzing—Franzensfeste. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 324—327.
- Schaffer, F. X.** Das Miocän von Eggenburg. II. Stratigraphie. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XXII. Hft. 4. Wien 1914. 124 S. Mit 10 Taf.
- Schneider, R.** Seismische Registrierungen in Wien, k. k. Zentralanstalt für Meteorologie u. Geodynamik, im Jahre 1912. Mitteil. der Erdbebenkommission. Neue Folge. Nr. XLVII. Wien 1914. 55 S.
- Stücker, N.** VII. Bericht über seismische Registrierungen in Graz im Jahre 1913 und die mikroseismische Bewegung im Jahre 1913. Mitt. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 50. Bd. Graz 1914. S. 146—178.
- Schubert, R.** (Handbuch der regionalen Geologie, hrsg. von G. Steinmann u. O. Wilckens. Bd. V. Abtlg. 1 A. Balkanhalbinsel.) Die Küstenländer Österreich-Ungarns. Heidelberg, C. Winter, 1914. 51 S.
- Schumann, R.** Über die Lotabweichung am Laaerberg bei Wien. Veröffentlichung der k. k. österreichischen Kommission der internationalen Erdmessung. Wien 1914. 22 S. Mit 1 Tabelle.
- Seemann, Fr.** Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XIII (Gartitz—Teinitz). Tschermsk Min. Mitt. Wien 1914. 33. Bd. S. 103—184. Mit 1 geol. Karte 1:25.000.
- Spengler, E.** Untersuchungen über die tektonische Stellung der Gosauschichten. II. Teil: Das Becken von Gosau. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Kl. Abt. 1. 123. Bd. Wien 1914. Mit 1 geol. Karte.
- Spengler, E.** Ein neues Vorkommen von Serpentin auf der Gleinalpe. Mitt. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 50. Bd. Graz 1914. S. 80—83.

- Suess, Fr. E.** Über die Entwicklung der modernen Vorstellungen über den Bau der Alpen. (Vortragsbericht.) Österr. Zeitsch. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1914. S. 52.
- Taeger, H.** Über Bau und Bild der Esztergom — Buda — Piliser Gebirgsgruppe. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 581—599.
- Teutsch, J.** (Das Anrignacien von Magyarbodza.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 91—99.
- Tietze, E.** Jahresbericht der k. k. geologischen Reichsanstalt für 1913. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 1—48.
- Toula, F.** Die Tiefbohrung bis 600 m Tiefe auf dem Gebiete der Fabrik chemischer Produkte, und zwar der Holzverkohlungs - Industrie - Aktiengesellschaft in Liesing bei Wien. Nova Acta der kais. Leopold. Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. C. Nr. 3. Halle 1914. 57 S. Mit 1 Tafel.
- Toula, F.** Über eine kleine Mikrofauna der Ottnanger-(Schlier-)Schichten. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. 15 S. (203—217).
- Vendl, Al.** (Die geologischen und petrographischen Verhältnisse des Velenczgebirges.) Magyarisch. Matem. es természetud. Ertesetö A. M. Tud. Ak. III. XXXII. Bd. Budapest 1914. S. 487 bis 498.
- Vetters, H.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder der österr.-ung. Monarchie. XIII. Lief. Blatt St. Andrea (Zone 33, Kol. XIII) und Blatt Busi (Zone 34, Kol. XIV) der Spezialkarte 1:75.000. Wien 1914.
- Vetters, H.** Mitteilungen aus dem tertiären Hügellande unter dem Mannhartsberge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 65—74.
- Vetters, H.** (Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens; unter seiner Führung veranstaltet vom Geologiekurs des „Volkshelm“.) VI.) Exkursion nach Nikolsburg und den Pollauer Bergen; berichtet von H. Thanel u. K. Jüttner. Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität in Wien. Jahrg. XII. Wien 1914. 13 S. (65—78).
- Vigh, J.** Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 599—604. Mit 4 Tafeln.
- Vinassa de Regny, P.** Die geologischen Verhältnisse am Wolayersee. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 52—56.
- Volkó, St.** Der III. artesische Brunnen in Mezöberény. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 465—470.
- Vortisch, W.** Tuffschlote und Diluvialablagerungen in der Gegend von Zwickau in Nordböhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 56—63.
- Waagen, L.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder der österr.-ung. Monarchie. XIII. Lief. Blatt Unie — Sansego (Z. 27, Kol. X der Spezialkarte 1:75.000) und Blatt Zapuntello (Z. 29, Kol. XI der Spezialkarte 1:75.000). Wien 1914.
- Waagen, L.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . zu den Blättern Selve (Z. 28, Kol. XI) und Zapuntello (Z. 29, Kol. XI). Wien 1914. 18 S.
- Waagen, L.** Erläuterung zur geologischen Karte . . . zu Blatt Carlopago und Jablanac (Z. 27, Kol. XII). Wien 1914. 14 S.
- Wieggers, Fr.** Über die Fossilführung und Gliederung der Lößformation im Donautal bei Krems. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Ges. (Monatsber.) 66. Bd. 1914. S. 379—383.
- Winkler, A.** Über jungtertiäre Sedimentation und Tektonik am Ostrande der Zentralalpen. Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien. Bd. VII. Wien 1914. 57 S. (256—312). Mit einer Übersichtskarte (Taf. XIII).
- Woldfich, J.** (Geologie des Šarkatales.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhmischer Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 317.

II. Geomorphologie.

- Dedina, V.** (Beitrag zur Kenntnis der geomorphologischen Entwicklung Nordböhmens.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhmischer Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 320—321.
- Fleszar, A.** (Über die Morphogenese der Karpathen im Norden von Krosno.) Polnisch mit französischem Auszug. Kosmos. 39. Bd. Lemberg 1914. S. 99—122. Mit 2 Karten.
- Göttinger, G.** Die Entstehung der Oberflächengestalt des Gebirges des Dürrensteins. Jahresbericht d. Sektion „Ybbs-taler“ des Deutsch. u. Österr. Alpenvereins für 1913 Wien 1914. S. 3—9. Mit 1 Tafel.
- Göttinger, G. und Leiter, H.** Geogr. Exkursionsführer auf den Michelberg und Waschberg. Wien, Freytag und Berndt, 1914. 36 S.
- Göttinger, G. und Leiter, H.** Zur Landeskunde des Donaudurchbruchs der Porta Hungarica und ihrer Umgebung. Bericht über die Exkursion d. k. k. geogr. Gesellschaft am 21. Juni 1914. Mitt. d. k. k. Geogr. Gesellschaft in Wien. Heft 10. Wien 1914. 41 S. Mit 1 Tafel.
- Grund, A.** Der geographische Zyklus im Karst. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde in Berlin. Berlin 1914. S. 621—640.
- Hassinger, H.** Die mährische Pforte und ihre benachbarten Landschaften. Abhandl. d. k. k. Geogr. Gesellschaft in Wien. Bd. XI. Nr. 2. Wien 1914. XIV—313 S. Mit 8 Tafeln.
- Kaulfersch, M.** Die Alpenexkursion der Prager deutschen Geographen, Juli 1912. Lotos. 62. Bd. Prag 1914. S. 217—237.
- Lassmann, G.** Eine geographische Exkursion in die österreichischen Karst- und Küstenländer. Lotos. 62. Bd. Prag 1914. S. 41—50 und 79—110.
- Nowak, J.** Bauelemente und Entwicklungsphasen des Bug-Tieflandes. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 235—245.
- Paschinger, V.** Deflationserscheinungen bei Neumarkt in Steiermark. Mitt. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 50. Bd. Graz 1914. S. 50/51.
- Pawlowski, St.** Über ein altes Talstück in der Bukowina. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 246—255. Mit 1 Tafel.
- Philipp, J.** Morphologische Studien im Berauntal. (Vortragsbericht.) Lotos. 62. Bd. Prag 1914. S. 176—177.
- Vajaa v. Páva, Fr.** Über die Ausgestaltung des Marostales. Földtani Köz-löny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 357—375.
- Wunderlich, E.** Eibsee- und Fernpaßbergsturz und ihre Beziehungen zum Lermooser Becken. Mitt. d. Deutsch. und Österr. Alpenvereins. Jahrg. 1913. Nr. 23. Wien. 8 S.

III. Mineralogie und Petrographie.

- Angel, Fr.** Die Mineralien der Sphärosiderite von Nürschan (Böhmen). Groths Zeitschr. f. Kristallogr. 54. Bd. 2. Hft. 1914. S. 166—168.
- Becke, F.** Kalkspatzwilling nach (110) vom Marienberg bei Aussig. Mitt. d. Wiener Mineral. Ges. 1914. S. 33—35.
- Franzenau, A.** (Über den Kalzit von Diósgyőr.) Madyarisch. Matem. es természettud. Ertesítő A. M. Tud. Ak. III. XXXII. Bd. Budapest 1914. S. 318—326. Mit 1 Tafel.
- Franzenau, A.** Über den Kalzit von Diósgyőr. Groths Zeitschr. f. Kristallogr. 54. Bd. 6. Hft. 1914. S. 570—577. Mit 1 Tafel.
- Görgey, R. v.** Bericht über die bisherigen Untersuchungen der österreichischen Salzlagerstätten. Anzeiger d. k. Ak. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Kl. Wien 1913. S. 283—285.
- Goldschlag, M.** (Über ein Eruptivgestein von Palanina Rohonieska in der Czernobora, Ostkarpathen; vorläufige Mitteilung.) Polnisch mit französischem Auszug. Kosmos. 39. Bd. Lemberg 1914. S. 187—189.
- Grengg, R.** Über Ferrithöfe um Zirkon in Quarzporphyren und denselben nahestehenden Gesteinen. (Betrifft Quarzporphyre aus Südtirol.) Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 518—530.

- Großpietsch, O.** Apatit aus dem Magnesitbruch im Sunk (Steiermark). Groths Zeitschr. f. Kristallogr. 54. Bd. 5. Heft. 1914. S. 461—466.
- Hibsch, J. E.** Der Marienberg bei Aussig und seine Minerale. Mitt. d. Wiener Mineral. Gesellsch. 1914. S. 25—33.
- Hradil, G.** Über einen Augengneis aus dem Pustertal. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 49—51.
- Huyer.** Granitkontakt des Schwarzbrunngebirges bei Gablonz a. d. N. (Vortragsbericht.) Lotos. 62. Bd. Prag 1914. S. 22—24.
- Ježek, B.** Über Baryt von der Grube Ronna bei Kladno. Groths Zeitschr. f. Kristallogr. 53. Bd. Leipzig u. Berlin 1914. S. 540—547.
- Ježek, B.** (Über die künstliche Oberfläche des Moldawits.) Tschechisch. Vestnik d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 330—331.
- Ježek, B.** Über den Melaphyr aus der Gegend von Lužan und Stav bei Jitschin.) Tschechisch. Vestnik d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 331.
- Kettner, R.** Über die lakkolithartigen Intrusionen der Porphyre zwischen Mníšek und der Moldau. Bull. international de l'Ac. d. sc. de Bohême. 19. Jahrg. Prag 1914. 26 S. mit 1 Taf. und 1 geolog. Karte. — Tschechischer Text: Rozprawy česke Ak. Cis. Frant. Josefa. 28. Bd. II. Abtheil. Heft 10. Prag 1914. 23 S. mit 1 Tafel und 1 Karte.
- Kittl, E.** Disthen vom Klosterkogel bei Admont. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 463—464.
- Kittl, E.** Über das Vorkommen von Molybdänglanz bei Ginzling in Tirol (Zillertal). Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 143—148.
- Koehlin, R.** Über Berthierit aus der Umgebung von Cinque valli. Mitt. d. Wiener Mineral. Gesellsch. 1914. S. 17—20.
- Kretschmer, F.** Der große Quarzstock und seine Nebengesteine bei Neudorf nächst Groß-Ullersdorf, Mähren. Neues Jahrbuch f. Min., Geol. ... Jahrg. 1914. Bd. II. Stuttgart. 26 S. (44—68).
- Kučan, Fr.** (Über den Sand in Kroatien.) Kroatisch. Glasnik hrvatskoga prirodoslovnoga Društva. 26. Bd. Agram 1914. S. 1—7.
- Leitmeier, H.** Über amorphen Magnesit. Montanist. Rundschau. Wien 1914. S. 319—324.
- Liffa, A.** Ein neues Phillipsitvorkommen in Badacsonytomaj. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 175—183.
- Morozewicz, J.** Über die Tatrargranite. (Übersicht der bisher erworbenen Untersuchungsergebnisse.) Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Petr. Stuttgart 1914. 39. Beil.-Bd. (Bauer-Festschrift.) S. 290—345. Mit 5 Tafeln.
- Redlich, K. A.** Zur Kenntnis des Minerals Rumpfit. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 737—740.
- Redlich, K. A.** Färbemittel des Talks (in österreichischen Vorkommen). Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 65—66.
- Rzehak, A.** Beiträge zur Mineralogie Mährens. (1. Minerale von Schöllschitz, 2. Pyrit, Bleiglanz und Blende von Znaim, 3. Turmalin von Zuckerkandl bei Znaim, 4. Minerale aus dem Cordieritgneis der Langenwand bei Iglau, 5. Azurit und Malachit von Haidenberg.) Verh. d. naturw. Vereins in Brünn. 52. Bd. (1913.) Brünn 1914. S. 289—307.
- Sander, Br.** Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung der Gesteinsgefüge. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 567—634. Mit 12 Taf.
- Sander, Br.** Bemerkungen über tektonische Gesteinsfazies und Tektonik des Grundgebirges. (1. Notizen über Exkursionen im Grundgebirge Mährens und des niederösterreichischen Waldviertels, 2. Allgemeines.) Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 220—240.
- Scheit, A.** Minerale von „Hinkels Stück“ in Birkigt. Lotos. 62. Bd. Prag 1914. S. 238—241.
- Scheit, A.** Die Einschlüsse im Sodalith-tephrit des Weschener Berges. Tschermaks Min. Mitt. 33. Bd. 3. Heft. Wien. S. 227—243.
- Schierl, A.** Ergebnisse von Analysen des Riebekits im Forellenstein bei Gloggnitz in Niederösterreich. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 604—607.
- Schurk, L.** Der Flugkogelgneis aus dem Hochalm-Ankogelmassiv. Tschermaks Min. Mitt. Wien 1914. 33. Bd. S. 1—26. Mit 2 Tafeln.
- Šebor, J.** (Bilinit, ein neues böhmisches Mineral.) Tschechisch. Sbornik klubu prirodovedeckého. Prag 1913. Nr. II. 2 S.

- Sigmund, A.** Neue Mineralfunde in Steiermark und Niederösterreich. IV. Bericht. (Kupferkies von der Bärfallalm, Mineralfunde im Sölkthal, Schwespat in der Magnesit-Talklagerstätte Kaintaleck, Hornblendeglimmerschiefer vom Rennfeld, Minerale des Magnesitlagers von der Breitenau, Weißbleierz von Gloggnitz und von Kaltenegg, Minerale von Deutschlandsberg, Erzlagerstätte Offberg bei Fresen u. a.) Mitteilungen des Naturw. Vereines für Steiermark. Bd. L. Jahrg. 1913. Graz 1914. 25 S. (324—348).
- Sigmund, A.** Minerale der Steiermark. In: Reisehandbuch „Steiermark“, hrsg. vom Landesverband für Fremdenverkehr in Steiermark. Graz, U. Moser, 1914. 7 S.
- Simon, M.** Über Sodaeffloreszenzen im Haller Salzberg und ihre Genese. Neues Jahrb. f. Min., Geol. etc. Jahrg. 1914. 1. Bd. Stuttgart 1914. S. 1—14. Mit 1 Tafel.
- Slavik, Fr.** Achsenverhältnis des Jamsontits? (von Kasejovic). Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 7—12.
- Sokol, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Pfahlbildungen. (Böhmischer Pfahl.) Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 457—463.
- Sokol, R.** Über Anorthoklas im Cordieritgneis der südlichen Gruppe des Oberpfälzerwaldes. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 560—562.
- Sokol, R.** (Über den Čerchower Gneis.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 328.
- Stiny, J.** Zur Kenntnis des Mürztaler Granitgneises. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 305—312.
- Stiny, J.** Diopsidfels [Malakolithfels] von Mixnitz. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Jahrg. 1914. Stuttgart. 2 S. (745—746).
- Suess, Fr. E.** Rückschau und Neueres über die Tektitfrage. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 51—121. Mit 3 Tafeln.
- Százdeczky, J. v.** Amphibolandesit-Tuffe in der südwestlichen Hälfte des Siebenbürgischen Beckens. Mitt. aus d. min.-geol. Sammlung des Siebenbürgischen Nationalmuseums. I. Bd. 1913. S. 176—190.
- Szentpétery, S. v.** Albitoligoklasgesteine aus dem Tur-Toroczker Höhenzuge. (Muzeumi Füzetek. Mitt. aus d. min.-geol. Sammlungen des Siebenbürgischen Nationalmuseums. I. Bd. 1913. S. 191—258. Mit 2 Tafeln.
- Tučan, F.** Beiträge zur petrographischen Kenntnis der Fruška gora in Kroatien. Glasnik hrvatskoja Prirodoslovnoga društva. 26. Bd. Agram 1914. S. 23—50, 75—84, 145—163 u. 207—220.
- Vendl, A.** Les constituantes mineralogiques d'un sol de Hatvan. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 462—465.
- Vendl, A.** Quarzporphyrite aus dem Serbestale. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 456—461.
- Vrba, K.** Meteoritensammlung des Museums des Königreichs Böhmen in Prag. Prag 1914. 20 S.
- Weiß, K.** In den kristallinen Schiefen der Ostalpen. Bericht über Eindrücke, Forschungen und vorläufige Ergebnisse einer Studienreise. Jahresbericht für 1913/14 des Privatgymnasiums in Urfahr. Linz 1914. 57 S.
- Winkler, A.** Die tertiären Eruptiva am Ostrande der Alpen. Ihre Magmabeschaffenheit und ihre Beziehungen zu tektonischen Vorgängen. Zeitschr. f. Vulkanologie. I. Bd. Berlin 1914. S. 167—196. Mit 1 Übersichtskarte.
- Woldfich, J.** (Die Eruptivgesteine im Kalksteinbruch bei Zechowitz und ihr Kontakteinfluß.) Vestník d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 317.
- Wurm, F.** Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Böhmisches-Leipaer Umgebung. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 248—257.
- Zimány, K.** Arsenopyrit und Bournonit von Rosznyó. Groths Zeitschr. f. Kristallogr. 54. Bd. 6. Heft. 1914. S. 578—583. Mit 1 Tafel.

IV. Paläontologie.

- Babor, J.** (Über die Fauna von Nürschan.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 323.
- Bayer, E.** (Mikroskopische Präparate der Oberhaut der Zweige fossiler Pflanzen.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 324.
- Čapek, V.** (Der erste Fund von Springmäusen im mährischen Diluvium.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 325.
- Charlesworth, J. K.** Das Devon der Ostalpen; die Fauna des devonischen Rifalkales. III. Crinoiden. Zeitschr. d. Deutschen Geol. Ges. 66. Bd. 1914. S. 330—407.
- Éhik, J.** (Die pleistozäne Fauna der Pesköhöle im Komitat Borsod.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 224—229.
- Éhik, J.** (Die Fauna der Orosder Felsenische.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 113.
- Frankenberg, Z.** Die Klausilien des böhmischen Tertiärs. Nachrichtenblatt der Deutschen Malakogeologischen Gesellschaft. 4. Heft. 1914.
- Gaál, St.** Eine neue *Lima*-Art aus dem Lokalsediment in der Umgebung von Zalathna. Földtani Közlemény. 44. Bd. Budapest 1914. S. 145—149.
- Gorjanović-Kramberger.** Der Axillarrand des Schulterblattes des Menschen von Krapina. Glasnik hrvatsk. prirodoslovnoga društva. 26. Bd. Agram 1914. S. 231—257.
- Hillebrand, E.** (Ergebnisse meiner Höhlenforschungen im Jahre 1913.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 147—153.
- Kadič, O.** (Resultate meiner Höhlenforschungen im Jahre 1913.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 217—223.
- Klouček, C.** (Trilobitenfund in *d. a.*) Tschechisch. Vestník Kr. České Společ. Náuk. II. Kl. Prag 1914.
- König, F.** Über die Wirbeltierfunde bei den österreichischen Bergbauen. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. Wien 1914. S. 1, 19 und 46.
- Kormos, Th.** (Zur Fauna der Knochenhöhle im Kalten Szamostal.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 163—165.
- Kormos, Th.** (Die Fauna der Sillatfüreder Felshöhlung.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 233—235.
- Kormos, Th.** Drei neue Raubtiere aus den Präglazialschichten des Somlyó-hegy bei Püspökfördö. Mitteil. aus dem Jahrb. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. XXII. Bd. 3. Heft. Budapest 1914. Mit 1 Tafel.
- Kormos, Th. und Lambrecht, K.** (Die Fauna der Öregköhölle bei Bajot.) Magyarisch. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 103—106.
- Kraus, R.** (Die Cephalopoden des Muschelkalks bei Gacko in der Herzegowina.) Kroatisch. Glasnik zem. muzeja u Bosni i Herzegovini. XXVI. Bd. Sarajevo 1914. S. 369—414 und 495—550. Mit 3 Tafeln.
- Kubart, B.** Über die Cycadofilicineen und Lyginodendron aus dem Ostrauer Kohlenbecken. Österr. botan. Zeitschr. 1914. S. 8—19.
- Lambrecht, K.** Zwei neue Raubvögel aus den Höhlen des Bukkgebirges. Barlangkutató II. Budapest 1914. S. 169.
- Liebus, A.** Über einige Foraminiferen aus dem „Tasello“ bei Triest. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 141—145.
- Mastodon-Fund,** ein interessanter, in Eibiswald. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. Wien 1914. S. 322.
- Niezabitowski, E. v.** (Das fossile Rennier in Galizien sowie seine Rassen- und Artzugehörigkeit.) Polnisch. Bulletin. intern. de l'Ak. de sc. de Cracovie. Mathem.-naturw. Kl. Serie B. Krakau 1914. S. 56—73. Mit 2 Tafeln.
- Nopcsa, Fr. B. v.** Die Lebensbedingungen der oberkretazischen Dinosaurier Siebenbürgens. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 564—574.
- Nopcsa, Fr. B. v.** Über das Vorkommen der Dinosaurier in Siebenbürgen. (Kurzer Vortragsbericht und Diskussion.) Verhandl. d. k. k. geolog.-botanischen Ges. in Wien. 1914. S. 12—14.

- Oppenheim, P.** Die Eocänfauna von Besca Nuova auf der Insel Veglia. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 189—202.
- Pia, J. v.** Untersuchungen über die Gattung *Oxynoticeras* und einige damit zusammenhängende allgemeine Fragen. (I. Oxynoten aus dem Lias von Adnet. II. Nachträge zur Kenntnis der Oxynotieren des Hierlatz. III. Vergleichende Übersicht der Arten von *Oxynoticeras* und *Paroxynoticeras*.) Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 23. Bd. 1. Heft. Wien 1914. 179 S. Mit 13 Tafeln.
- Pia, J. v.** Untersuchungen über die liasischen *Nautiloidea*. (I. Nautilen aus dem Lias von Adnet. — II. Vergleichende Übersicht der liasischen *Nautiloidea*.) Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österr.-Ungarns und des Orients. 27. Bd. Wien u. Leipzig 1914. S. 19—86. Mit 7 Tafeln.
- Počta, F.** (Beiträge zur Fauna des Nutschtitzer Erzhorizontes.) Tschechisch. Vestník d. Vers. böhm. Naturf. u. Ärzte. Prag 1914. S. 322.
- Schubert, R.** *Pavonitina styriaca*, eine neue Foraminifere aus dem mittelsteirischen Schlier. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 143—148. Mit 1 Tafel.
- Siebenrock, F.** *Testudo kalkburgensis Toulia* aus dem Leithagebirge. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 357—362. Mit 1 Tafel.
- Téglás, G.** Neuere Säugetierfunde aus verschiedenen Gegenden Ungarns. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 470—472.
- Teppner, W.** Zur phylogenetischen Entwicklung der „protinguiden Trionyciden“ des Tertiärs und *Trionyx Petersi R. Hoernes var. Trifailensis nov. var.* aus dem Miocän von Trifail in Steiermark. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Jahrg. 1914. Stuttgart 1914. 11 S. (628—633).
- Teppner, W.** *Plagiostoma Frauscheri nov. spec.* et *Vulsella Woodi nov. spec.* Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Jahrg. 1914. Stuttgart 1914. 4 S. (500—503).
- Teppner, W.** Ein Beitrag zur näheren Kenntnis von *Meninatherium Telleri Abel*. Untersuchungen über einen neuen Oberkieferrest und die beiden Unterkiefer dieser Art aus den aquitanischen Schichten von Möttgnig in Krain. „Carniola“. 1914. Hft. 4. Laibach 1914. 12 S. Mit 2 Tafeln.
- Teppner, W.** Fossile Schildkrötenreste von Göriach in Steiermark. Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. Bd. L. Jahrg. 1913. Graz 1914. 4 S. (95—98).
- Teppner, W.** Beiträge zur fossilen Fauna der steirischen Höhlen. I. Mitteil. f. Höhlenkunde. Jahrg. VII. Graz 1914 18 S. Mit 6 Tafeln.
- Ulmansky, S.** Untersuchungen über das Wild- und Hausschwein im Laibacher Moor und über einige von diesen Schweinen abstammende rezente Rassen. Mitt. d. landwirthschaftl. Lehrkanzels d. k. k. Hochschule f. Bodenkultur. Wien 1913. 58 S. Mit 4 Tafeln.
- Vadász, M. El.** (Die Echiniden des Mediterranmeeres in Ungarn.) Magyarisch. Matem. es természetud. Ertesitő A. M. Tud. Ak. III. XXXII. Bd. Budapest 1914. S. 508—513.
- Wykopaliska Staruńskie.** (*Elephas primigenius Blum.* i *Rhinoceros antiquitatis Blum.* s. *Tichorhinus Fisch.*) (Ausgrabungen von Starunia . . . mit der dazugehörigen Flora und Fauna; bearbeitet von J. A. Bayger, H. Hoyer, E. Kiernik, W. Kulczyński, M. Łomnicki, J. Łomnicki, W. Mierzejewski, E. Niezabitowski, M. Raciborski, W. Szafer, F. Schille.) Krakau, Museum Dzieduszycki, 1914. X—386 S. Mit 1 geolog. Karte u. 67 Tabellen u. Abbildungen im Texte.
- Wykopaliska Staruńskie.** . . Atlas. Krakau, Museum Dzieduszycki, 1914. 67 Tafeln.
- Želízko, J. V.** (Diluviale Fauna des südwestlichen Böhmen.) Tschechisch. Narodny Listy. Prag 1914. Nr. 37.
- Želízko, J. V.** Ein neuer Fundort diluvialer Fauna bei Wolin (Südböhmen). Bulletin der böhm. Akad. d. Wiss. Prag 1914. — Tschechischer Text: Rozpravy české Ak. cis. Frant. Josefa, mathem.-naturw. Kl. 23. Bd. Prag 1914. 9 S. und 1 Tafel.

V. Nutzbare Minerale.

- Bartonec, F.** Über die geologisch-montanistische Verhältnisse des südöstlichen Teiles von Polen. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1914. S. 726—729. Mit 1 Karte.
- Beck, R.** Die Zinnerzlagerstätten von Graupen in Böhmen. *Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst.* Wien 1914. S. 269—306. Mit 5 Tafeln.
- Böckh, H. v.** Einige Bemerkungen über das Vorkommen fossiler Kohlenwasserstoffe in der Marchniederung und in der großen ungarischen Tiefebene. *Zeitschr. d. intern. Ver. f. Bohring.* 21. Jahrg. 1914. S. 49—54.
- Bohrtätigkeit.** Übersicht der ... im Ostrau-Karwiner Revier f. d. Jahr 1913. *Zeitschrift d. Intern. Ver. f. Bohring.* Wien 1914. 21. Bd. Nr. 11 u. 12.
- Canaval, R.** Über den Silbergehalt der Bleierze in den triassischen Kalken der Ostalpen. *Zeitschr. f. prakt. Geologie.* Berlin 1914. S. 157—163.
- Donath, E. und A. Rzehak.** Zur Kenntnis einiger Kohlen der Kreideformation. (Betrifft u. a.: Die Kohle von Boskowitz, Grünbach am Schneeberg, Stranitzen, Windischgarsten.) *Zeitschr. f. prakt. Geologie.* Jahrg. XXII. Berlin 1914. 12 S.
- Frieser, A.** Das hercynische Klufsystem an den Kohlenmulden von Falkenau, Elbogen und Karlsbad. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1914. S. 225—229 u. 239—242. Mit 1 Tafel und 1 Karte. (1:100.000).
- Geyer, G.** Über eine Salzbohrung am Auermahdsattel, südlich vom Grundlsee. *Mitt. d. Geol. Ges. in Wien.* Bd. VII. Wien 1914. 4 S. (323—226).
- Granigg, B. und Koritschoner, J. H.** Die geologischen Verhältnisse des Bergbaugebietes von Mieß in Kärnten. *Zeitschr. f. prakt. Geologie.* Berlin 1914. S. 171—193. Mit 6 Tafeln und 1 geol. Karte (1:25.000).
- Grimmer, J.** Das Steinkohlenvorkommen in den Lunzer Schichten Nieder- und Oberösterreichs. *Berg- u. Hüttenm. Jahrb.* 62. Bd. Wien 1914. S. 130—156.
- Großpletsch, O.** Verkokungserscheinungen an der Fohnsdorfer Braunkohle. *Mitt. d. Geol. Ges. in Wien.* Wien 1914. S. 223—234.
- Herbing.** Ungarns Erdgas, „Braunkohle“. Bd. 12. 1914. S. 857—859. Mit Karte.
- Hinterlechner, K.** (Praktische Fragen aus der Geologie.) Slowenisch. II. Teil. (Mangan- und Quecksilberlagerstätten aus dem Bereich der südlichen Kronländer.) *Slovenski trgovski vestnik.* Laibach 1914.
- Höfer, H. v.** Die Verwässerung der Erdölfelder. Eine Skizze. *Zeitschr. d. Intern. Ver. d. Bohringen. u. Bohrtechniker.* XXI. Jahrg. Nr. 5. Wien 1914. 2 S. Mit 1 Textfigur.
- Hofer, M.** Der Goldbergbau in Salzburg. *Montan-Zeitung.* Graz 1914. S. 182/183.
- Katzer, F.** Die montangeologischen Verhältnisse der Braunkohlenablagerung von Banja Luka in Bosnien. (Gedruckt für Amtszwecke.) Sarajevo, typ. Landesdruckerei, 1914. 45 S. Mit 1 Karte u. 1 Profiltafel.
- Kittl, E.** Das Kiesvorkommen am Südosthang des Allochet (Monzoni) und einige Bemerkungen zur Entstehung der Kiese. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1914. S. 57—62 u. 77—80.
- Köhler, F.** Geodätische Untersuchung über die tektonischen Bewegungen auf der Erzlagerstätte von Pfibram. II. Teil. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1914. S. 670—678 u. 733—750.
- Mücke, K. v.** Das Zinnobervorkommen seitlich des Ampeltals im Siebenbürgischen Erzgebirge. *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1914. S. 750—752.
- Mücke, K. v.** Über die Entstehung der Erzlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges. „Glückauf“. 50. Jahrg. 1914. S. 1397—1400.
- Müller, Br.** Die wichtigsten nutzbaren Minerale und Gesteine des böhmischen Mittelgebirges. *Warenkundl. Sammelreferate.* Österr. Handelsschulzeitung. Reichenberg 1914. 3.—4. Heft.
- Paul, W.** Die Erdgase Siebenbürgens. *Zeitschr. d. intern. Ver. d. Bohring. u. Bohrtechniker.* 21. Bd. Wien 1914. Heft 18.
- Rainer, St.** Die Pinzgauer Kupferbergbaue. (Vortragsbericht.) *Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw.* Wien 1914. S. 249—250.

- Bedlich, K. A.** Die Zukunft des Goldbergbaues im südlichen Böhmen. Montanistische Rundschau. Wien 1914. S. 379—384 und 456—460.
- Reitzenstein, W. Fr. v.** Beitrag zur Kenntnis der Groß-Fraganter Kieslagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geol. Berlin 1914. S. 197—212.
- Schubert, R.** Die brennbaren Gase der angeblichen Mineralquelle von Hluk bei Ung.-Ostra in Mähren. Montanistische Rundschau. Wien 1914. S. 162.
- Siemiradzki, J. v.** Ein neues Ozokeritvorkommen in Polanica bei Bolechow in den galizischen Karpathen. Zeitschrift „Petroleum“. Berlin 1914. S. 301—303.
- Slavik, F.** Die Goldquarzgänge Mittelböhmens. Zeitschr. f. prakt. Geol. Berlin 1914. S. 343—373.
- Starzyński, S.** (Der Porphyrtuff der Umgebung von Krakau und der Kainit von Kalusz in bezug auf ihren Düngwert.) Polnisch mit französischem Auszug. Kosmos. 39. Bd. Lemberg 1914. S. 5—14.
- Tučan, Fr.** Nickelhaltige Magnesite in Kroatien. Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 250—251.
- Vetters, H.** Die Bedeutung des Egbeller Erdölvorkommens für die benachbarten Teile Niederösterreichs. Zeitschr. d. Intern. Ver. d. Bohring. u. Bohrtechniker. XXI. Jahrg. Nr. 9. Wien 1914. 3 S. — Und: Ung. Montan-Industrie- und Handelszeitung 1914. Nr. 12.
- Werne und Thiel.** Kohlenäureausbrüche beim Steinkohlenbergbau in Niederschlesien, Südf Frankreich und Mährisch-Ostrau. Zeitschr. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen. 1914. S. 1—89.

VI. Hydrologie.

- Blaas, J.** Der Terlagosee in Südtirol. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 287—304.
- Bamberger, M. und Krüse, K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. VI. Mitteilung. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 189—214.
- Brosch, Fr.** Die Eishöhlen des Dachsteins. „Prometheus“. 25. Jahrg. 1914. S. 657—663.
- Diem, K.** Österreichisches Bäderbuch, offizielles Handbuch der Bäder, Kurorte und Heilanstalten Österreichs. (Darin enthalten: Schubert, R., Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen Österreichs.) Wien, Urban & Schwarzenberg, 1914. VIII u. 811 S. und 2 Karten.
- Göttinger, G.** Die seenkundliche Literatur von Österreich 1897—1912. Geogr. Jahresbericht aus Österreich. XI. Bd. Wien 1914. 35 S.
- Göttinger, G.** Bericht über die im Auftrage der Biologischen Station in Lunz durchgeführten physikalisch-geographischen Untersuchungen an den Lunzer Seen. (Vortragsbericht.) Intern. Revue d. ges. Hydrobiologie u. Hydrographie. 6. Bd. Leipzig 1914. S. 538—547.
- Hibsch.** Die chemische Zusammensetzung der artesischen Wässer Nordböhmens. Intern. Zeitschr. f. Wasserversorgung. 1. Jahrg. Leipzig 1914. Nr. 23.
- Höfer, H. v.** Radioaktive Quellen. Intern. Zeitschr. f. Wasserversorgung. I. Jahrg. 1. Heft. Leipzig 1914. 7 S.
- Hydrographisches Zentralbureau** im k. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten. Der österreichische Wasserkraft-Kataster. Hft. 6 (Index und Blatt 204—236.) Wien 1914. (Enthält: Save, Drau, Elbe, Moldau, Sill, Gurglbach, Ruetzbach, Gschnitzbach, Ziller, Mur.)
- Mache, H. und Bamberger, M.** Über die Radioaktivität der Gesteine und Quellen des Tauerntunnels und über die Gasteiner Therme. Intern. Mineralquellenzeitung. Wien 1914. Nr. 326.
- Steeb, Ch. Freih. v.** Die Thermen von Stubičke Toplice. Zagreb 1914. 19 S.
- Waagen, L.** Die Thermalquellen der Stadt Baden in Niederösterreich. Zeitschrift f. prakt. Geol. XXII. Bd. 1914. S. 84—97.
- Waagen, L.** Karsthydrographische Mitteilungen aus Unterkrain. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. 21 S. (102—121).
- Weissenberger, G.** Über die Verteilung der Radioelemente in Gesteinen. II. Zur Kenntnis der Quellaedimente. (Betrifft die Quellen in der Villnöberschlucht, Tirol.) Zentralblatt f. Min., Geol. etc. Stuttgart 1914. S. 481—490.
- Weszelszky, J.** Über die Radioaktivität der Thermalquellen des Herkulesbades. Földtani Közlöny. 44. Bd. Budapest 1914. S. 535—544.

VII. Nekrologe.

- Andrian, Ferd. Fr. v. †.** Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 175—177. (E. Tietze.)
- Böckh, János †.** Magyar Tudományos Akadémia. Elhunyt tagjai fölött tartott emlékszedek. Köt. XVI. Szám 12. Budapest 1914. 40 S. und 1 Porträt Böckhs. (E. Schafarzik.)
- Erzherzog Franz Ferdinand †.** Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 241—242. (E. Tietze.)
- Franscher, Karl †.** Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 243—244. (G. Geyer.)
- Hahn, Felix F. †.** Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 331—334. (O. Ampferer.)
- Pallausch, Alois †.** Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1914. S. 219. (E. Tietze.)
- Seemann, Fritz †.** Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 329—331. (F. Suess.)
- Suess, Eduard †.** Gedenkfeier der Geologischen Gesellschaft in Wien und Gedächtnisrede von C. Diener. Verzeichnis der geologischen Publikationen von E. Suess. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 1—32. Mit einem Bildnis.
- Suess, Eduard †.** Zeitschr. d. Deutschen Geol. Ges. 66. Bd. (Monatsberichte.) 1914. S. 260—264. (R. Michael.)
- Suess, Eduard †.** Mitt. d. k. k. Geogr. Ges. in Wien. Wien 1914. S. 296—311. (N. Krebs.)
- Suess, Eduard †.** Petermanns Mitteil. Gotha 1914. S. 339. (A. Böhm.)
- Suess, Eduard †.** Lotos. 62. Bd. Prag 1914. S. 146—149. Mit seinem Bildnis. (A. Liebus.)
- Suess, Eduard †.** Földtani Közlöny. Bd. XLIV. Budapest 1914. S. 224—225.
- Suess, Eduard †.** Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung. Budapest 1914. Nr. 9. (K. Diener.)
- Suess, Eduard †.** Slovenisch. Carniola. Laibach 1914. S. 180—184. (F. Seidl.)