

## Verzeichnis

der im Jahre 1902 erschienenen Arbeiten geologischen, paläontologischen, mineralogischen und montangeologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1901.

- Ackerbauministerium, k. k.** Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1900. Statist. Jahrb. d. k. k. Ackerbauministeriums f. 1900. 2. Heft, 2. Lief. Wien, 1901.
- Ackerbauministerium, k. k.** Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1901. Statist. Jahrb. d. k. k. Ackerbauministeriums f. d. Jahr 1901. 2. Heft, 1. Lief. Wien 1902.
- Adda, Koloman v.** Die geologischen Verhältnisse des nördlichen Theiles des Comitatus Temes und des nord-westlichen Theiles des Comitatus Krassó-Szörény, der Gegend des Kizdia- und Minis-Thales südlich bis zur Bega. (Ung. u. deutsch.) Jahresbericht d. kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1898. 22 S. Budapest, 1901.
- Adda, Koloman, v.** Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen in den Comitaten Zemplin und Sáros. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Anstalt. Bd. XIII, S. 147—198 mit Taf. 14. Budapest, 1902.
- Aigner, A.** Die Salzlagerstätten der Alpen. Vortrag. Mittheilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. Jahrg. 1901. Abhandlungen, S. 135—152. Graz, 1902. 8°.
- Airaghi, C.** Echinofauna oligomiocenica della conca Benacense. Boll. della Soc. geol. Ital. Vol. XXI, S. 371—388 mit 1 Taf. Roma 1902.
- Alpine Montangesellschaft, Oesterr.** Bericht. Oest. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. I. Jahrg., Nr. 20, S. 266. Wien, 1902.
- Ampferer, Dr. O.** Ueber den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendjochgebirges. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 104.
- Ampferer, Dr. O.** Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 170.
- Ampferer, Dr. O.** Bericht über die Neuaufnahme des Karwendelgebirges. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 274.
- [Amschelberg.]** Das Goldvorkommen bei Amschelberg-Vysoká in Böhmen. Montan-Zeitung. IX. Jahrg., Nr. 7, S. 154. Graz, 1902.
- Andress, F.** Geschichte der Stadt Dobruza. 1901. (Selbstverlag.)
- Angerer, H.** Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1900, 1901 und 1902, nebst einem Rückblick über die Ergebnisse der 20 jährigen Studien Seeland's. „Carinthia“, II. Jahrg. XCII, 1902, Nr. 4—6, S. 194—205, 240—253. Klagenfurt, 1902. 8°.
- Babor, J. F.** Měkkýši českého pliocenu a holocenu. (Mollusken des böhmischen Pliocän und Holocän.) Archiv f. naturw. Landesdurchforsch. Böhmens. Bd. IX, Nr. 5. Prag, 1901.
- Barrande, J.** Système silurien du centre de la Bohême. Continuation éditée par le Musée Bohême. Vol. VIII. Tom. II. *Anthozoaires et Alcyonaires*; par Pb. Počta. Prague, 1902. 4°. VIII—347 S. mit 99 Taf. (20—118).
- Barviř, J. L.** O chemických poměrech některých hornin od Jílového. [Ueber die chemischen Verhältnisse der Gesteine von Eule.] Rozpravy české Akademie Císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Tříd. II. Roč. XI. Čisl. 22. Prag, 1902. 8°. 25 S.
- Barviř, J. L.** Úvahy o původu zlata u Jílového a na některých jiných místech v Čechách. (Betrachtungen über den Ursprung des Goldes bei Eule und an einigen anderen Orten in Böhmen.) Archiv f. d. naturw. Landesdurchforschung von Böhmen. XII. Th., Nr. 1. Prag, 1901.
- Barviř, J.** O některých krystalech cerussitu ze Stříbra. ÍI u. III. [Ueber

- einige Cerrussitkrystalle von Mics.] Böhmischer Text. Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Jahrg. 1901, Nr. 17, S. 1—12 und Nr. 33, S. 1—4. Prag, 1902. 8°.
- Baumgartner, C.** Ueber vulcanische Auswürflinge von Bad Tuzsád in Siebenbürgen. Tschermak's Mineralog. und petrograph. Mittheilungen. Bd. XXI, S. 31—64. Wien, 1902. 8°.
- Bayer, F.** O nových rybách českého útvary křídového. (Ueber einige neue Fische der böhmischen Kreideformation.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.
- Becke, F.** Bericht über den Fortgang der geologischen Beobachtungen am Nordende des Tauerntunnels. Anzeiger der kais. Akademie d. Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. 20, S. 281—284. Wien, 1902. 8°.
- Becker, Ad.** Uebersichtskarte des nordwestböhmischen Braunkohlenbeckens Eger-Aussig. Umfassend die k. k. Revierbergamtsbez. Falkenau, Elbogen, Komotau, Brüx und Teplitz i. M. 1:144.000 mit Grubenverzeichnis und Erläuterungen. Teplitz-Schönau, 1902.
- Becker, H.** Die Tertiär- und Kohlenablagerungen in der Umgegend von Kaaden, Komotau und Saaz. 2. Aufl. 46 S. mit 2 Taf. Teplitz-Schönau, 1901.
- Belar, A.** Erdbebenbeobachtungen an der Laibacher Erdbebenwarte. M. 7 Tfn. Verhandl. d. I. internat. seismol. Conferenz zu Strassburg. Leipzig, 1902. 8°.
- Belar, A.** Einiges über die Aufzeichnungen der Erdbebenmesser; Bodenschütterungen, hervorgerufen durch den Bergbau. Erdbebenwarte, S. 105—110, mit 6 Tfn. Laibach, 1902.
- [Bergbau.]** Der ärarische Bergbau in Ungarn. Montan-Zeitung. IX. Jahrg., Nr. 3, S. 55—56. Graz, 1902.
- [Bergbau Velušić.]** Ein Bergbau in Dalmatien. Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Jahrg. IX, 1902, Nr. 6, S. 129—131. Graz, 1902. 4°.
- Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1900.** Statist. Jahrb. d. k. k. Ackerbauministeriums für 1900. 2. Heft, 2. Lief. Wien, 1901.
- Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1901.** Statist. Jahrb. d. k. k. Ackerbauministeriums f. d. Jahr 1901. 2. Heft, 1. Lief. Wien, 1902.
- Berwerth, F.** Der Meteorstein von Zavid. Wissenschaftl. Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegovina. Bd. VII, 1901. Wien, 1901. 8°. 18 S. (409—426) mit 3 Textfig. u. 1 Taf.
- Berwerth, F.** Bericht über die geologischen Untersuchungen beim Baue des Tauerntunnels. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. X, S. 118—119. Wien, 1902. 8°.
- Berwerth, F.** Bericht über den Fortgang der geologischen Untersuchungen beim Baue des Tauerntunnels. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XXVI, S. 333—335. Wien, 1902. 8°.
- [Biliner Brunnendirection.]** Die Erdbewegung in Bilin. Internationale Mineralquellen-Zeitung. Jahrg. III, 1902, Nr. 42, S. 4. Wien, 1902. 4°.
- Bittner, A.** Eine Bemerkung zur Anwendung des Terminus Iacisch. Verhandl. d. k. k. geolog. R.-A. 1902, S. 120.
- Bittner, A.** Lamellibranchiaten aus der Trias von Hudiklanec nächst Loitsch in Krain. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. LI, S. 225—234 mit 1 Taf. (VII). Wien, 1902. 8°.
- Blaas, J.** Geologischer Führer durch die Tiroler- und Vorarlberger Alpen. Innsbruck, Wagner, 1902.
- Blaas, J.** Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen (7. Hohenems). Zeitschr. f. praktische Geologie. Jahrg. X, 1902, S. 145—147. Berlin, 1902. 8°.
- Bleiberger Bergwerks-Union.** Betriebsbericht 1901. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. L. Jahrg. S. 291—292. Wien, 1902. 4°.
- Boettger, O.** Zur Kenntnis der Fauna der mittelmioocänen Schichten von Kostej im Krassó-Szörényer Komitat. II. Verhandl. u. Mittheil. d. siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Bd. LI, S. 1—200. Hermannstadt, 1902.
- [Bosnien.]** Berg- und Hüttenwesen in Bosnien und der Hercegovina im Jahre 1901. Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn... Jahrg. IX, Nr. 18, 1902, S. 421—422. Graz, 1902. 4°.
- [Bosnien.]** Das Berg- und Hüttenwesen in Bosnien und der Hercegovina im Jahre 1901. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. I. Jahrg. S. 351—353. Wien, 1902. 4°.
- [Bregedaberg.]** Das Steinkohlenvorkommen auf dem Bregedaberge in Südungarn. Berg- und Hüttenmännische Zeitung. XI., 1901, Nr. 26.

- Brückner, E.** Die Alpen im Eiszeitalter. Vide: A. Penck u. E. Brückner.
- Brusina, Sp.** Iconographia Molluscorum fossilium in tellure tertiaria Hungariae, Croatiae, Slavoniae, Dalmatiae, Bosniae, Hercegovinae, Serbiae et Bulgariae inventorum. Atlas. Agram, 1902. 4°. 10 S. u. 30 Tafeln.
- Brusina, S.** Eine subtropische Oasis in Ungarn. (Fossile Melanopsis- u. Neritina-Arten.) Mitth. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Graz, 1902.
- Brüxer Kohlen-Bergbau-Gesellschaft.** Bericht über das Jahr 1901. Oest. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. L. Jahrg. S. 252. Wien, 1902. 4°.
- Buffa, Dr. Pietro.** Sulle condizioni fisiche e biologiche di taluni laghi alpini del Trentino. Atti della Società Veneto-Trentina di Sci.-Nat. in Padova. Vol. IV, fasc. 2. 1902.
- Bukovský A.** Nové nerosty kutnohovské. (Neue Mineralien von Kuttenberg). Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.
- Bukowski, G. v.** Zur Kenntnis der Quecksilbererz-Lagerstätten in Spizza (Süddalmatien). Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 302.
- Bukowski, G. v.** Beitrag zur Geologie der Landschaften Korjenici und Klubuk in der Hercegovina. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. I, I, S. 159—168 mit 1 Tafel (IV). Wien, 1902. 8°.
- Cacciari, G. B.** Bradisismi e terremoti della regione Benacense. Boll. della Soc. geol. Ital. Vol. XXI, pag. 181—196. Roma, 1902.
- Canaval, R.** Bemerkungen über die Glacial-Ablagerungen der Gailthaler Alpen. „Carinthia II“. Jahrg. XCII, 1902, Nr. 1 u. Nr. 6, S. 22—30, 254. Klagenfurt, 1902. 8°.
- Canaval, R.** Bemerkungen über einige Braunkohlen-Ablagerungen in Kärnten. „Carinthia II“. Jahrg. XCII, 1902, Nr. 2 u. 3, S. 76—85; 116—140. Klagenfurt, 1902. 8°.
- Canaval, R.** Das Erzvorkommen von Wandleritzen bei Völkermarkt in Kärnten. „Carinthia II.“ Jahrg. 1902, Nr. 4—5, S. 181—189. Klagenfurt, 1902. 8°.
- Canaval, Dr. R.** Das Erzvorkommen am Kulmburg bei St. Veit an der Glan. Carinthia II, Nr. 6, 1901.
- Caspaar, M.** Ueber österreichische Montanstatistik. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen, 1902, S. 86—90.
- Crammer, H.** Karren und Dolinen im Riffkalk der Uebergosenen Alm. Petermann's Mittheilungen. Bd. XLVIII, 1902, Nr. 1, S. 9—11. Stuttgart, 1902.
- Dainelli, G.** A proposito di un recente lavoro del Dr. Paul Oppenheim sopra alcune faune eoceniche di Dalmazia. Boll. della Soc. geol. Ital. Vol. XXI, pag. 176—180. Roma, 1902.
- Dainelli, G.** I terreni eocenici presso Bribir in Croazia. Roma, 1902. 8°. Vide: Stefani, C. de & G. Dainelli.
- Daněk, J. J.** Studien über die Permschichten Böhmens. I, II, III. Umgebung von Böhmischem-Brod, Wlaschitz und Lomnitz. Archiv der naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. XI, Nr. 6. Prag, 1901. 8°.
- Daněk, J. J.** O žulovém porfyru a rule ze Šibeničného vrchu u Sušice. (Ueber den Granitporphyr und Gneiss vom Šibeničský vrch bei Schüttenhofen.) Sitzungsberichte der kgl. böhm. Gesellschaft d. Wissensch. Prag, 1901.
- Dénes, F.** Die Geologie des Tatra-Gebirges. Auszug aus V. Uhlig's Werke. Jahrb. des ungar. Karpathen-Vereines. Jahrg. XXIX, 1902, S. 53—114. Deutsche Ausgabe.
- Diener, C.** Die Stellung der croatisch-slavonischen Inselgebirge zu den Alpen und dem dinarischen Gebirgssystem. Mittheilungen der k. k. geograph. Gesellschaft. Bd. XLV, Nr. 9—10, S. 292—298. Wien, 1902. 8°.
- Dinges, J.** Hochrelief (Textbuch) der nördlichen Kalkalpen vom Bodensee bis Salzburg i. M. 1: 50.000. 2. Auflage. Mindelheim, 1901. 8°. 47 S.
- Dižbač, J.** Studien über die Probleme der Erdgeschichte, Jungbunzlau, 1901.
- Doelter, C.** Vorläufige Mittheilung über die chemische Zusammensetzung einiger Ganggesteine von Monzoni. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. 17, S. 229—231. Wien, 1902. 8°.
- Doelter, C. I.** Mittheilung über seine Arbeiten am Monzoni in Südtirol. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XXI, S. 285—286. Wien, 1902. 8°.
- Doelter, C. II.** Mittheilung über seine Arbeiten am Monzoni. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XXIII, S. 309—312. Wien, 1902. 8°.
- Doelter, C.** Uebersendung der Arbeit „Der Monzoni und seine Gesteine“. I. Theil. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XXVII, S. 351. Wien, 1902. 8°.
- Doelter, C.** Chemische Zusammensetzung und Genesis der Monzonigesteine.

- Tschermak's Mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XXI, S. 65—76, 97—106, 191—225. Wien, 1902. 8°.
- Dreger, Dr. J.** Vorlage der geologischen Aufnahme der NW-Section des Kartenblattes Marburg in Steiermark und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 85.
- Dreger, Dr. J.** Alter des Weitendorfer Basaltes. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 218.
- Dreger, Dr. J.** Ueber die unteroligo-cänen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamelli-branchiaten. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 345.
- Eck, H.** Ueber den Grund des Zutagetretrons der Wildbader Thermen. Centralbl. f. Min. Stuttgart 1902, S. 231—233.
- Engelhardt, H.** Tertiärpflanzen von Stranitzen, Schega und Radeldorf in Steiermark. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Bd. XIV, Heft 3—4, S. 163—184. Wien, 1902. 4°.
- Engelhardt, H.** Verzeichnis der im Jahre 1901 in Bosnien und Herzegowina aufgefundenen Tertiärpflanzen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 142.
- Faktor, F.** Kazivec u Mutenic. (Der Fluorit bei Mutenic.) Vesmír. Prag, 1902.
- Fischer, F. J.** Meer- und Binnengewässer in Wechselwirkung. Ein Beitrag zur subterranean Hydrographie der Karstländer. Abhandl. d. k. k. geograph. Ges. in Wien. IV. Bd., 32 S. mit 11 Textfig. Wien, 1902. 4°.
- Fišer, J.** Datolith pod Lištici u Berauno. Vide: Slavík, F. und Fišer, J.
- Focke, F.** Regelmässige Verwachsung von Nemaphyllit und Dolomit von Wildkreuzjoch. Tschermak's Mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XXI, S. 323—345. Wien, 1902.
- Frasch, G.** Untersuchung des galizischen Erdöls. Vide: Zaloziecki, R. und Frasnch, G.
- Frech, F.** Ueber *Diceras*-ähnliche Zweischaler aus der mittleren Alpentrias. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie. . . Jahrg. 1902, Bd. II, S. 127—132. Stuttgart, 1902. 8°.
- Frey, R.** Ueber einige neue Mineralienfunde und Fundorte in Steiermark. Mittheilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. Jahrg. 1901. Abhandl. S. 177—185. Graz, 1902. 8°.
- Frič, A.** O záhadných zkame nělinách z českého siluru. (Ueber die eigenthümlichen Versteinerungen des böhmischen Silur.) Vesmír. Prag, 1902.
- Friedberg, W.** Otwornice warstw inoceramowych okolicy Rzeszowa i Dębicy. (Die Foraminiferen der Inoceramenschichten aus der Umgebung von Rzeszów und Dębica). Anzeiger d. Akad. d. Wissensch. in Krakau, math.-naturw. Classe. 1901, S. 459—464.
- Fritsch, M.** Gletscherbeobachtungen im Sommer 1901. Mittheilungen des Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereins. Jahrg. 1902, Nr. 11. Wien, 1902. 8°.
- Fuchs, Th.** Anzeige seiner Abhandlung: Nachträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg. Anzeiger der kais. Akademie d. Wissenschaften; math.-naturw. Classe. Jahrg. 1902, Nr. 6, S. 39—40. Wien, 1902. 8°.
- Fuchs, Th.** Nachträge zur Kenntnis der Tertiärbildungen von Eggenburg. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften. Abthlg. I, Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 63—68. Wien, 1902. 8°.
- Fuchs, Th.** Ueber Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmatischen Schichten. Sitzungsberichte der kais. Akademie d. Wissenschaften. Abthlg. I, Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 351—355 mit 1 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Fuchs, Th.** Ueber ein neuartiges Pteropodenvorkommen aus Mähren, nebst Bemerkungen über einige muthmassliche Aequivalente der sogenannten „Niemschitzer Schichten“. Sitzungsberichte der kais. Akademie d. Wissenschaften. Abthlg. I, Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 433—445 mit 1 Taf. Wien, 1902. 8°.
- Fuchs, Th.** Ueber eine neuartige Ausbildungsweise pontischer Ablagerungen in Niederösterreich. Sitzungsberichte der kais. Akademie d. Wissenschaften. Abthlg. I, Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 449—453 mit 1 Taf. Wien, 1902. 8°.
- Fuchs, Th.** Ueber einige Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. Sitzungsberichte der kais. Akademie d. Wissenschaften. Abthlg. I, Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 454—471 mit 1 Taf. u. 5 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Gasperini, R.** Geološki prijedlog Dalmacije. [Geologische Uebersicht Dalmatiens.] Spalato, „Narodne Tiskare“, 1902. 8°. 47 S.
- Gesell, A.** Die geologischen Verhältnisse des Verespataker Grubenbezirkes und des Orlaer Szt.-Kereszt-Erbstollens.

- (Ung. u. deutsch.) Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1898, 11 S. Budapest, 1901.
- Gesell, A.** Die montangeologischen Verhältnisse des Kornaer und Bucsumer Thales, sowie des Goldbergbaues um die Berge Botes, Korabia und Vulkoj herum. Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung, Jahrg. VIII, 1902, Nr. 5, S. 1—3. Budapest, 1902. 4°.
- Gesell, Alex.** Montangeologische Verhältnisse von Offenbánya im Com. Torda-Aranyos. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1900, S. 122—150. Budapest, 1902. 8°.
- Geyer, G.** Bericht an die Tunnelcommission der kais. Akademie über die am 21. und 22. Mai vorgenommene Besichtigung der geologischen Aufschlüsse in den beiden Richtstollen des Bosruck-Tunnels der Pylrnlinie. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Jahrg. 1902, Nr. 14. Wien, 1902. 8°. 2 S. (191—192).
- Geyer, G.** Bericht über die Fortsetzung der geologischen Untersuchungen beim Baue des Bosruck-Tunnels. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Jahrg. 1902, Nr. 22, S. 299—300. Wien, 1902. 8°.
- Geyer, G.** Bericht (II.) über die Fortsetzung der geologischen Untersuchungen beim Baue des Bosruck-Tunnels. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Jahrg. 1902, Nr. 25, S. 323—325. Wien, 1902. 8°.
- Geyer, G.** Erläuterungen zum geologischen Spezialkartenblatte SW-Gruppe Nr. 70, Sillian u. St. Stefano del Comclico (Zone 19, Col. VII). Wien, 1902. Kl-8°. 50 S.
- Goldvorkommen, Das,** bei Amschelberg-Vysoká in Böhmen. Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn..., Jahrg. IX, 1902, S. 154. Graz, 1902. 4°.
- Gorjanović-Kramberger, K.** Geologische Uebersichtskarte der Königreiche Kroatien und Slavonien. Lief. 1: Vinica. 1 colorirte Karte in Fol. mit Text, 30 S. 8°. Agram, 1902.
- Gorjanović-Kramberger, K.** Paläoichthyologische Beiträge. Mittheil. aus dem Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Anstalt. Bd. XIV, S. 1—21 mit 4 Taf. u. 5 Textfig. Budapest, 1902. 8°.
- Graber, H. V.** Die Gesteine des oberösterreichischen Mühlviertels und der Cordierit von Linz. Tschermak's Mineralogische u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XXI, S. 449—454. Wien, 1902.
- Graber, H. V.** Geomorphologische Studien aus dem oberösterreichischen Mühlviertel. Petermann's Mittheilungen... Bd. XLVIII, 1902, Nr. 6, S. 121—132. Stuttgart, 1902. 4°.
- Graber, H. V.** Ueber die Plasticität granitischer Gesteine. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 144.
- Grimmer, Joh.** Das Kohlenvorkommen von Bosnien und der Herzegowina. Mit 1 Karte u. 6 Abbild. Wien, 1901.
- Grzybowski, J.** Otworknice warstw inoceramowych okolicy Gorlic. (Die Foraminiferen der Inoceramen-Schichten der Gegend von Gorlice.) Abhandl. d. math.-naturw. Classe d. Akad. d. Wissensch. in Krakau. Bd. XLI, 1901, S. 219—288 mit 2 Taf.
- Gumpl, R.** Ueber die Fortschritte im Bergbaubetriebe beim Salzberg in Aussee seit dem Jahre 1884. Oesterr. Zeitschrift f. Berg- u. Hüttenwesen, Vereins-Mittheilungen, Nr. 10, S. 89. Wien, 1902.
- Györy, Tiberius v.** Zur Geschichte der ungarischen Mineralwässer. Internat. Mineralquellen-Zeitung Nr. 45, S. 1—3. Wien, 1902.
- Halaváts, J.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Uj-Gredistye, Lankány und Hátszeg im Comitat Hunyad. (Ung. u. deutsch.) Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1898, 15 S. Budapest, 1901.
- Halaváts, J.** Geologische Verhältnisse der Umgebung von Ó-Sebeshely, Kosztésd, Bosoród, Ó-Berettye (Comitat Hunyad). Bericht über die geolog. Detailaufnahmen im Jahre 1899. Jahresbericht der kgl. ungar. geol. Anstalt für 1899. S. 81—85. Budapest, 1902. 8°.
- Halaváts, J.** Geolog. Verhältnisse der Umgebung von Kitid-Russ-Alsó-Telek (Comitat Hunyad). Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1900. S. 91—100. Budapest, 1902. 8°.
- Hammer, Dr. W.** Die krystallinen Alpen des Ultenthales. I. Das Gebirge südlich der Flatschauer. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. LII, S. 105—184 mit einem Uebersichtskärtchen u. 5 Profilen im Text. Wien, 1902. 8°.
- Hammer, Dr. W.** Die krystallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 127.
- Hammer, Dr. W.** Mittheilung über Studien in der Val Furva und Val Zebbru bei Bormio (Veldlin). Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 320.

- Handmann, R.** Ueber ein Vorkommen von Cordierit und Sillimanit bei Linz in Oberösterreich. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 217.
- Hantsch, A. und Schmid, H.** Oesterreichs Steinbrüche. Verzeichnis der Steinbrüche, welche Quader-, Stufen-, Pflastersteine, Schleif- und Mühlsteine oder Dachplatten liefern. Mit Unterstützung des hohen k. k. Ministeriums für Cultus- und Unterricht verfasst und herausgegeben. Wien, Graeser u. Co. 1901. 4°. 352 S.
- Hautken, M.** Die Kohlenbildung des Almás-Thales. Montan-Zeitung. IX. Jahrg., Nr. 5, S. 106. Graz, 1902.
- Harboe, E.** Erdbeben-Herdlinien. Das Erdbeben von Agram am 9. Nov. 1880. Beiträge zur Geophysik. Bd. V Leipzig, 1901. gr.-8°. S. 171—260 mit 1 Tafel und 22 Textfig.
- Hibsch, J. E.** Ueber Sodalirhaugitsyenit im böhmischen Mittelgebirge und über die Beziehungen zwischen diesem Gestein und dem Essexit. [Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. III.] Tschermak's Mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XXI, S. 157—170. Wien, 1902. 8°.
- Hibsch, J. E.** Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges, Blatt V (Grosspriesen); nebst Erläuterungen. Tschermak's Mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. N. F. Bd. XXI, S. 465—598. Wien, 1902. 8°.
- Hilber, V.** *Pironaea Slavonica* n. sp. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. LI, S. 169—176 mit 2 Tafeln (V u. VI) u. 2 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Hilber, V.** Geologische und paläontologische Literatur der Steiermark. 1901. Mittheilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. Jahrg. 1901, S. LXXIII—LXXVI. Graz, 1902. 8°.
- Hinterlechner, Dr. Karl.** Ueber neue Einschlüsse fremder Gesteine im Nephelin-Tephrite des Kunětitzer Berges bei Pardubitz in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 187.
- Hinterlechner, Dr. Karl.** O nekaterih tujih hribinah iz nefelinovega tefrita Kunětiške gore pri Pardubicah na českem (Ueber einige fremde Gesteine aus dem Nephelin-Tephrit des Kunětitzer Berges bei Pardubitz in Böhmen.) Věst. kral. české družbe znanosti v Pragi. Prag, 1902.
- Hlavatsch, C.** Ueber den Nephelin-Syenit-Porphyr von Predazzo. Tschermak's Mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XX. Wien, 1901. 8°. 15 S. (40—54) mit 2 Textfig. und 1 Taf.
- Höfer, H.** Das Conglomerat bei Bleiberg in Kärnten. (Aus einem Schreiben an Herrn Chefgeologen G. Geyer) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 291.
- Höfer, H.** Uebersendung der Abhandlung „Erdöl-Studien“. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XIV, S. 192—194. Wien, 1902. 8°.
- Höfer, H.** Erdöl-Studien. Sitzungsber. d. kais. Akademie d. Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Bd. CXI, Abth. I, S. 615—645. Wien, 1902. 8°.
- Hoernes, R.** Erdbeben-Gedenktage. Erdbebenwarte I. 1. 1901, S. 2—6.
- Hoernes, R.** Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1900. Mittheilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. Abhandlungen, S. 167—176. Graz, 1902. 8°.
- Hoernes, R.** Erdbeben und Stosslinien Steiermarks. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kais. Akademie d. Wissenschaften. Neue Folge Nr. VII. Wien, 1902. 8°.
- Hoernes, R.** Neue Cerithien aus der Formengruppe der *Clava bidentata* (Defr.) Grat. von Pisnitz in Mittelsteiermark; nebst Bemerkungen über die Vertretung dieser Gruppe im Eocän, Oligocän und Miocän in mediterranen und sarmatischen Schichten. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturwiss. Classe. Abthlg. I. 1901. Bd. CX, S. 315—344. Wien, 1901. 8°.
- Hoernes, R.** Uebersendung der Abhandlung „*Chondrodonta* (*Ostrea*) *Joannae Hoffat* in den Schiosschichten von Görz, Istrien, Dalmatien und der Herzegowina“. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XVIII, S. 236—237. Wien, 1902. 8°.
- Hoernes, R.** *Chondrodonta* (*Ostrea*) *Joannae Hoffat* in den Schiosschichten von Görz, Istrien, Dalmatien und der Herzegowina. Sitzungsberichte d. kais. Akademie d. Wissenschaften. Abthlg. I. Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 667—684 mit 2 Taf. u. 3 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Horusitzky, H.** Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Oelved etc. (Ung. u. deutsch.) Jahrb. d. kgl. ung. geol. Anstalt für 1898. 13 S. Budapest, 1901.
- Horusitzky, H.** Die agrogeologischen Verhältnisse des unteren Ipoly- und Garamthales. (Ung. u. deutsch.) Jahrb.

- d. kgl. ung. geol. Anstalt für 1898. 25 S. Budapest, 1901.
- Horusitzky, H.** Agro-geologische Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Svány. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Anstalt für 1900, S. 162—173. Budapest, 1902. 8°.
- Horusitzky, H.** Agrogeologische Verhältnisse des Staatsgestüts-Prädiums von Bábolna. Mittheilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ung. geol. Anstalt. Bd. XIII, S. 201—240. Budapest, 1902. 8°.
- Hrabák, J.** Hornictví a hutnictví v království Českém. (Das Berg- und Hüttenwesen im Königreiche Böhmen.) 331 S. Prag, 1902.
- Ippen, J. A.** Ueber einige aplitische Ganggesteine von Predazzo. Centralblatt für Mineralogie, Geologie . . . 1902, Nr. 12, S. 369—375. Stuttgart, 1902. 8°.
- Ippen, J. A.** Gesteine der Schladminger Tauern. [Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks. V.] Mittheilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1901. Abhandlungen, S. 85—134. Graz, 1902. 8°.
- Ippen, J. A.** Vorlage der Abhandlung „Ueber einige Ganggesteine von Predazzo“. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. VIII, S. 90. Wien, 1902. 8°.
- Ippen, J. A.** Mittheilung über: Analyse eines nephelinporphyritischen Gesteines (Allochelit) von Allochet (Monzoni). Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. 21, S. 287—289. Wien, 1902. 8°.
- Ippen, J. A.** Der „rothe Schnee“, gefallen am 11. März 1901. Mittheilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1901. Abhandlungen, S. 256—266. Graz, 1902. 8°.
- Jaeger, J.** Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Bd. LXXX, S. 356-368, 1901.
- Jaekel, O.** Ueber Reste eines neuen Placodontiden aus dem unteren Keuper von Vespem am Plattensee in Ungarn. Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. LIII. Verhandl. 56—58. 1902.
- Jaekel, O.** Wirbelthierreste aus der Trias des Bakonyer Waldes. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. Bd. I. Thl. I. Paläontolog. Anhang. Budapest, 1902. 8°.
- Janda, F.** Ueber das Uranpecherz von Sanct Joachimsthal und über die Uranprobe. Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. L, 1902, Nr. 22, S. 283—288. Wien, 1902. 8°.
- John, C. v.** Ueber Gabbro- und Granit-Einschlüsse im Basalt von Schluckenau in Böhmen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. LII, S. 141—162 mit 2 Taf. (VII u. VIII). Wien, 1902. 8°.
- Kafka, J.** Nové vřídlo v Karlových Varech. (Die neue Quelle in Karlsbad.) Vesmir, Jahrg. XXX, S. 160—170. mit 2 Textfig. Prag, 1901.
- [Kaproczka.]** Die Braunkohlengruben von Kaprocza (Kopreinitz) in Croatia. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. L. Jahrg. S. 280. Wien, 1902. 4°.
- Katzer, Dr. F.** Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. „Globus“, Bd. LXXXI, Nr. 3, 1902.
- Katzer, Dr. F.** Ueber ein Kohlenvorkommen in den Werfener Schichten Bosniens. Centralblatt für Mineralogie, Geologie . . . 1902, Nr. 1. Stuttgart, 1902, 8°. 2 S. (9—10).
- Katzer, Dr. F.** Geologie von Böhmen. 2. Aufl. Prag, 1902. 8°. 1600 S. mit Karten, Porträts u. 1068 Textfig.
- Keilhack, K.** Die heissen Salzseen Siebenbürgens. Prometheus, 13, 1902. S. 337—341.
- Kerner, Dr. F. v.** Erläuterungen zum geologischen Specialkartenblatte SW-Gruppe Nr. 123, Sebenico—Traut (Zone 31, Col. XIV). Wien. 1902. Kl.-8°. 88 S.
- Kerner, F. v.** Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Obercarbon. Verhandl. d. k. k. geolog. R.-A. 1902, S. 125.
- Kerner, F. v.** Reisebericht aus der Gegend von Spalato. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 69.
- Kerner, F. v.** Tertiärpflanzen vom Ostende des Sinjsko Polje in Dalmatien. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 342.
- Kerner, F. v.** Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 363—375.
- Kerner, F. v.** Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 420—427.
- Ketzer, A.** Der Oberflächenbau des Thalsystems der Zwickauer Mulde. Leipzig, 1902. 26 S.
- Keyserling, H. Graf.** Ueber ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der Südtiroler Trias. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 57.

- Klvaňa, J.** Morava (Geologie). [Geologie von Mähren.] Ottáv Slovnik Naučný. Prag, 1901.
- Knett, J.** Kohlensäureschrotung in Neudorf bei Franzensbad. Internat. Mineralquellen-Ztg. Nr. 12 u. 13. 4 S. u. 1 Taf. Wien, 1901. gr.-4°
- Knett, J.** Der Boden der Stadt Karlsbad und seine Thermen. Festschrift der Stadt Karlsbad, gewidmet den Mitgliedern und Theilnehmern d. 74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad 1902. Prag, 1902. 8°. 106 S. mit 24 Textfig., 1 geolog. Karte und 10 Taf.
- Knett, J.** Die geologisch-balneotechnischen Verhältnisse von Trenčín-Teplicz. I. Theil. Jahrbuch des Trenčín naturw. Vereines. Bd. XXIII—XXIV, 1900—1901. Trenčín, 1902. 8°. 42 S. mit 4 Textfig. u. 2 Taf.
- Knies, J.** Lumik a jeho rozšíření za doby diluvialní na Moravě. (Der Lemming und seine Verbreitung während der diluvialen Zeit in Mähren.) Časopis zemského musea. Brünn, 1902.
- Knies, J.** Zvířena stepní a její rozšíření za doby diluvialní na Moravě. (Die Steppenfauna und ihre Verbreitung während der diluvialen Zeit in Mähren.) Věstník d. naturw. Club in Prossnitz, 1902.
- Knies, J.** Pištucha zakrslá (*Lagomys pusillus*) a její rozšíření za doby diluvialní na Moravě. (Der Pfeifhase und seine Verbreitung während der diluvialen Zeit in Mähren.) Lovecký Obzor, Nr. 1—2, 1902.
- Knies, J.** Čtvrtohorní zvířena jeskyně pod hradem u Suchdola na Moravě. (Die Quartärfauna der Höhle unter der Burg bei Suchdöl in Mähren.) Časopis vlasteneckého musejního spolku. Olmütz, 1901.
- Knies, J.** O některých málo známých zjevech Moravského Krasu. (Ueber einige wenig bekannte Erscheinungen des mährischen Karst.) Zeitschr. d. vaterländ. Musealvereines in Olmütz. Jahrg. XVIII, Nr. 77, S. 121—123, 1901.
- Koch, A.** Geschichte der 50jähr. Thätigkeit der ungarischen geologischen Gesellschaft. Földtani Közlöny, Bd. XXXII, Heft 5—6, Supplement, S. 219—243. Budapest, 1902. 8°.
- Koch, A.** Neuere Beiträge zu den geopaläontologischen Verhältnissen des Boöcher Cementmergels. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 7—9, S. 311—322. Budapest, 1902.
- Koch, E.** Die Blei- und Zinkerzbergwerke der Gewerkschaft Czašowitz bei Stankau in Böhmen. Montan-Zeitung, hrg. v. F. H. Ascher. Jahrg. IX, 1902, Nr. 8, S. 177—181. Graz, 1902. 4°.
- Koch, G. A.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Gmunden. In: „Geschichte der Stadt Gmunden“ von Dr. F. Krackowitzer. 26 S. Gmunden.
- Koch, G. A.** Geologisches Gutachten über das Vorkommen von brennbaren Natur- oder Erdgasen, jod- und bromhaltigen Salzwässern, sowie Petroleum und verwandten Mineralproducten im Gebiete von Wels in Oberösterreich. Wien, 1902. 4°. 11 S.
- Kornhuber, A.** Ueber das Hanság-Moor und dessen Torf; mit Benützung brieflicher Mittheilung des erzhertzoglichen Ober-Verwalters A. Graulich. Verhandlungen des Vereines für Natur- und Heilkunde zu Pressburg. N. F. Bd. XIII. Jahrg. 1901, S. 53—63. Pressburg, 1902. 8°.
- [Kossmat, F.]** Anzeige (Skizze) seines Berichtes über die in der Zeit vom 15. bis 20. December 1901 beim Baue des Wochenner Tunnels gemachten geologischen Beobachtungen. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. 1902, S. 78—79. Wien, 1902. 8°.
- Kossmat, F.** Bericht über den Fortgang der geologischen Untersuchungen beim Baue des Wochenner Tunnels. Anzeiger der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, Nr. XXIV, S. 315—316. Wien, 1902. 8°.
- Kossmat, F.** Ueber die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raibler Schichten von Oberlaibach. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 150.
- Koudelka, F.** Průdovce do moravských jeskyní. Vide: Křiž, M. und Koudelka, F.
- Kovář, F.** Chemicko-mineralogické zprávy. (Chemisch-mineralogische Mittheilungen.) Časopis pro průmysl chemický. Prag, 1901.
- Kovář, F.** Příspěvek kn poznání složení nerostů ze skupiny bólu. (Beitrag zur Kenntniss der Zusammensetzung der Mineralien der Bolgruppe.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.
- Kramberger-Gorjanovič, K.** Der paläolithische Mensch und seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina in Kroatien. Nachtrag. Mittheilungen d. Anthropolog. Gesellsch. in Wien. Bd. XXXII, Hft. 3—4, S. 189—216. Wien, 1902. 4°.



- Kramberger-Gorjanovič, K.** Ueber *Budmania Brus* und andere oberpoutische Limnocardien Croatiens. Sitzungsber. d. kais. Akademie d. Wissenschaften. Abth. I, Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 5—25. Wien, 1902. 8°.
- Krekeler, B.** Ueber die Entstehung und Abtragung der Gebirge, insbesondere der Alpen. Progr. Reklinghausen, 1902. 22 S. 4°.
- Kretschmer, F.** Die Entstehung der Graphitlagerstätten. Oesterreich. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. L, 1902, Nr. 35 u. 36, S. 455—458, 473—476. Wien, 1902. 4°.
- Kříž, M.** Pižmoň (*Ovibos moschatus* Blainville) na Moravě. (Der Moschusochs in Mähren.) Zeitschrift d. mährischen Landesmuseums. Brünn, 1901.
- Kříž, M.** Zdali žil pravěký člověk současné s mamutem. (Lebte der vorgeschichtliche Mensch mit dem Mamuth?) Věstník d. III. Versamml. d. böhm. Aerzte u. Naturforscher, S. 294—295. Prag, 1901.
- Kříž, M.** O diluviu na Moravě. (Ueber das Diluvium in Mähren.) Věstník d. III. Versamml. d. böhm. Aerzte u. Naturforscher, S. 293—294. Prag, 1901.
- Kříž, M. u. Koudelka, F.** Prádovce do moravských jeskyní. (Führer in die mährischen Höhlen.) II. Bd. Steinitz-Wischau, 1902.
- Kundrát, F.** Hydrochemické poměry zastupitelského okresu Plzeňského. (Die hydrochemischen Verhältnisse des Pilsener Bezirkes.) S. 1—69. Pilsen, 1901. Fol.
- Lajos, F.** Das Erdbeben in Südungarn vom 2. April 1901. Földtani Közlöny. Bt. XXXII, Hft. 7—9, S. 322—325.
- Láska, W.** O trzęsieniach ziemi w Polsce. (Ueber Erdbeben in Polen.) Kosmos. Jahrg. XXVII, Hft. 1. Lemberg, 1902.
- Láska, W.** Die Erdbeben Polens. Des historischen Theiles I. Abtheilung. Mittheilungen d. Erdbeben-Commission d. kais. Akademie d. Wissenschaften. Neue Folge, Nr. VIII. Wien, 1902. 8°.
- Láska, W.** Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Lemberg während des Jahres 1901. Mittheilungen der Erdbeben-Commission d. kais. Akad. d. Wissenschaften. Neue Folge, Nr. IX, 55 S. mit 2 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Laube, G. C.** Begehung zur Revision der geologischen Karte des Tepler Hochlandes. Lotos 21 (1901), S. 186.
- Laube, G. C.** Erhaltung der Naturdenkmäler; mit besonderer Rücksicht auf Böhmen. „Deutsche Arbeit“, Jhrg. I, Hft. 12, 11 S. München, 1902.
- Laus, H.** Mineralogische Notizen: Mährische Disthen-Vorkommen; Chabasit von „Marschendorf“; ein neuer Beryllfundort. Bericht und Abhandlungen des Clubs für Naturkunde (Section des Brüner Lehrervereins). IV. S. 57—61. Brünn, 1902. 8°.
- Laus, H.** Die naturhistorische Literatur Mährens und Schlesiens aus dem Jahre 1901. C. Mineralogie und Geologie. Bericht und Abhandlungen des Clubs für Naturkunde (Section des Brüner Lehrervereins). IV. S. 64—65. Brünn, 1902. 8°.
- Liebus, Dr. A.** Ueber einige Fossilien aus der karpatischen Kreide. Mit stratigraphischen Bemerkungen von V. Uhlig. Beitr. Pal. Oest.-Ung. u. Orient. 1 Taf. u. 2 Textfig., Bd. XIV, Hft. I/II. Wien, 1902.
- Liebus, Dr. A.** Der geologische Aufbau der Umgebung von Hofowitz im Bereiche der SW-Section des Kartenblattes Zone 6, Col. X. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 277.
- Liebus, Dr. A.** Berichtigung, betreffend das Quacksilbervorkommen von Hofowitz. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 293.
- Liebus, Dr. A.** Vorläufige Mittheilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage *G-g<sub>3</sub> Barr.*) Vide: Schubert, R. J. u. Liebus, Dr. A.
- Litschauer, L.** Der Alsó-Galla-Bánhidaer Braunkohlenbergbau der Ungarischen allgem. Steinkohlenbergbau-Gesellsch. Berg- u. hüttenmännisches Jahrbuch, redig. v. H. Höfer u. C. Ernst. Bd. L, S. 351—418.
- Litschauer, L.** Zur Entwicklungs-Geschichte des Mármaroser Bergbaues. Vide: Schmidt, L. von und L. Litschauer.
- Lomnicki, J.** Slowo o pewnych szczątkach węzowidel (Ophiuridae) w miocenie. (Ueber miocäne Ophiuridenfragmente.) Kosmos. Jahrg. XXVII, Hft. II—IV. Lemberg, 1902.
- Lomnicki, J.** Kilka słów o dolnych piaskach miocénkich w okolicy Lwowa. (Beitrag zur Kenntnis der unteren miocänen Sande der Umgekung von Lemberg.) Kosmos, Jahrg. XXVII, Hft. II—IV. Lemberg 1902.
- Lomnicki, A. M.** Materyały do miocénkiego utworu słodkowodnego w okolicy Krakowa. (Zur Kenntnis der miocänen Süßwasserbildungen in der

- Umgegend von Krakau.) Kosmos. Jahrg. XXVII, Hft. V—VI. Lemberg, 1902.
- Lomnicki, J. L. M.** *Elater Wisniowski nov. sp.* Berichte d. physiogr. Comm. d. Krakauer Akad. d. Wissensch., Bd. 36. Krakau, 1902.
- Lomnicki, A. M.** Drobny przyczynek do geologicznej znajomości Pokucia. (Beitrag zur Geologie von Pokucia.) Kosmos. Jahrg. XXVII, Hft. VII—VIII. Lemberg, 1902.
- Lomnicki, J. R. v.** Einige Bemerkungen zum Aufsätze: Die miocänen Foraminiferen in der Umgebung von Kolomea. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. Bd. XXXIX. Abhandlungen, S. 15—18. Brünn, 1901. 8°.
- Lomnicki, J.** Foraminifères du Miocène des environs de Kolomyja. (Polnisch.) Spraw. Kom. Fizyogr. Bd. XXXV, S. 41—65, 1901.
- Lomnicki, J.** Ślad lodnika karpackiego u brzegu Karpat. (Eine Spur eines karpathischen Gletschers am Fusse der Karpathen.) Kosmos Bd. XXVI, Hft. VII, S. 311. Lemberg, 1901.
- Lörenthey, E.** Die Paunonische Fauna von Budapest. Palaeontographica, hersgb. v. K. v. Zittel. Bd. XLVIII, Lfg. 4—5, S. 137—256 u. Taf. IX—XVIII. Stuttgart, 1902. 4°.
- Lorenz, J. R. v.** Materialien zu einer Morphogenie, der Schotterhügel und Terrassen am Nordende des Gmundener Sees. Mittheilungen der k. k. geograph. Gesellschaft. Bd. XLV. 1902, Nr. 3—4, S. 55—83. Wien, 1902. 8°.
- Lorenz, Th.** Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Theil. Südlicher Rhäticon. Mit 9 Tfn. u. 19 Fig. im Text. XII. Bd., S. 34 der Berichte der Naturforschenden Gesellsch. zu Freiburg i. Br., 1902.
- Lowag, J.** Die Diabasmandelsteine des mährisch-schlesischen Culmgebietes u. die sie begleitenden Erzlagerstätten. Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LXI, 1902, Nr. 26, S. 317—319. Leipzig, 1902. 8°.
- Lowag, J.** Die Goldseifen des Oppagebietes in Oesterreich-Schlesien. Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LXI, 1902, Nr. 27, S. 329—333.
- Lowag, J.** Das Bergwerk Blauer Stollen bei Zuckmantel (Oesterr.-Schlesien). Montan-Zeitung, herausgeg. v. F. II. Ascher. Jahrg. IX, Nr. 18, 1902, S. 417—418. Graz, 1902. 4°.
- Lowag, J.** Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LXI, Nr. 41, 1902, S. 513—517. Leipzig, 1902. 4°.
- Lowag, J.** Das Glimmerschiefergebiet der Goldkoppe bei Freiwaldau, Oesterreichisch-Schlesien, und die darin aufsetzenden Goldquarzgänge. Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LXI, 1902, Nr. 52, S. 649—651. Wien, 1902. 4°.
- Machacek, F.** Gletscherkunde. Leipzig, 1902. 12°. 125 S. mit 11 Tfln. und 5 Textfig.
- Mařík, V.** Příspěvek k floře českého cenomanu. (Beitrag zur Flora des böhm. Cenoman.) Abhandl. der böhm. Franz Josefs-Akademie. Prag, 1901.
- Marinelli, O.** Studi orografici nelle Alpi Orientali. Ser. III. Bollettino della Società geografica italiana. Ser. IV, Vol. III, Nr. 8—10, 1902, pag. 682—716, 757—779, 833—861. Roma, 1902. 8°.
- Marinelli, O.** Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli. Publ. d. R. Istit. d. Studi super., pratici e di perfezionamento in Firenze (sez. d. scienze fis. e natur). Firenze, 1902. Mit einer Karte und 5 Tafeln.
- Martelli, A.** L'isola di Lagosta (Dalmazia meridionale) Nota. Bollettino della Società geografica italiana. Ser. IV, Vol. III, Nr. 9, 1902, pag. 193—214. Roma, 1902. 8°.
- Martelli, A.** I terreni nummulitici di Spalato in Dalmazia. Nota. Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti. Ser. IV, Vol. XI, Sem. I, Fasc. 8, pag. 334—338. Roma, 1902. 8°.
- Martelli, A.** I terreni eocenici dei dintorni di Metkovich in Dalmazia e in Ercegovina. Roma, 1902. 8. Vide: Stefani, C. De e A. Martelli.
- Martonne, E. de.** Nouvelles observations sur la période glaciaire dans les Carpates méridionales. Compt. rend. Acad. sci., pag. 360—363. 1901.
- Mauritz, B.** Beiträge zur krystallographischen Kenntniss der ungarischen Kupferkiese. (Ungarisch mit deutschem Resumé.) Természeti Füzetek. Bd. XXV, S. 448—476 mit 1 Taf. (XIX). Budapest, 1902. 8°.
- May de Madis, A. Freih.** Goldfunde in Kärnten. Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. L, 1902, Nr. 29, S. 381—382. Wien, 1902. 4°.
- Mellon, J.** Der Erreichthum des schlesischen Gebirgszuges zwischen Klein-

- mohrau-Karlsbrunn, Ludwigsthal-Würbenthal, Engelsberg-Dürreifeu und anderer bemerkenswerther Mineralien der nächsten Umgebung. Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Jahrg. IX, 1902, Nr. 6, S. 131—134. (Graz, 1902. 4°.
- Mellon, Dr. J.** Ein Rückblick auf die Goldbergbaue in Dürreifeu u. auf jene zu Ludwigsthal-Würbenthal. Montan-Zeitung. IX. Jahrg., Nr. 22, S. 509—511. Graz, 1902.
- Melzer, G.** Pyrit von Monzoni. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 5—6, Supplement, S. 261—264. Budapest, 1902. 8°.
- Milch, L.** Beiträge zur Kenntnis der granitischen Gesteine des Riesengebirges II. Neues Jahrb. Beilagebd. XV. Stuttgart, 1902. Mit 1 Karte und 1 Tafel.
- Moesz, G.** Baryt, Antimonit, Pyrargyrit und Pyrit von Körmöczbánya. Földtani Közlöny, Bd. XXXII, mit 1 Tafel. Budapest, 1902. 8°.
- Mojsisovics, Dr. E. v.** Ueber das Alter des Kalkes mit *Asteroconites radiolaris* von Oberseeland in Kärnten. Verh. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 66.
- Mojsisovics, Dr. E. v.** Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Neue Folge, Nr. X. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. S. 1—84. Wien, 1902.
- Mojsisovics, Dr. E. v.** Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. Supplement zu: Das Gebirge um Hallstatt. I. Abth. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. Wien. Bd. VI, 1. S. 177—356, Taf. I.—XXIII. Wien, 1902. 4°.
- Moser, Dr. L. K.** Bergtheer von Sistiana. Verhandl. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 266.
- Muck, J.** Ueber Erdöl im 19. Jahrhundert. Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch, redig. v. Höfer u. C. Ernst. Bd. L, S. 117—148. Wien, 1902. 8°.
- Neuwirth, V.** Neue Mineralvorkommen in der Umgebung von Wermisdorf bei Zöptau. Verhandl. des naturforschenden Vereines in Brünn. Bd. XXXIX, Abhandlungen, S. 198—201. Brünn, 1901. 8°.
- Neuwirth, V.** Neue Beiträge zur Kenntnis der mineralogischen Verhältnisse der Umgebung von Zöptau. Tschermak's Mineralog. u. petrogr. Mitth. Bd. XXI, S. 346—354. Wien, 1902.
- Nicolis, E.** Successione stratigrafica nella porzione orientale dell'anfiteatro morenico del Garda. Boll. della Soc. Geol. Ital. Roma, 1901.
- Nopcsa F., Baron jun.** Anzeige seiner Abhandlung: Dinosaurierreste aus Siebenbürgen. III. (*Mochlodon* und *Onychosaurus*.) Anzeiger d. kais. Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Cl., Jahrg. 1902, Nr. 6, S. 42—44. Wien, 1902. 8°.
- Nopcsa F., Baron jun.** Anzeige seiner Arbeit: Notizen über cretacische Dinosaurier. Anzeiger d. kais. Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Cl., Jahrg. 1902, Nr. 6, S. 44—46. Wien, 1902. 8°.
- Nopcsa F., Baron jun.** Notizen über cretacische Dinosaurier. Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wissensch., Abth. I. Jahrg. 1902, Bd. CXI, S. 93—114. Wien, 1902. 8°.
- Nopcsa F., Baron jun.** Ueber das Vorkommen der Dinosaurier bei Szentpéterfalva. Zeitschrift d. Deutsch. geolog. Gesellsch. Bd. LIV, 1902. Brief. Mitth. S. 34—39. Berlin, 1902. 8°.
- Nopcsa F., Baron jun.** Dinosaurierreste aus Siebenbürgen (Schädelreste von *Mochlodon*). Mit einem Anhang: Zur Phylogenie der Ornithopodiden. Denkschriften der math.-naturw. Classe der kais. Akad. der Wissenschaften. Bd. LXXII. Wien, 1902. 4°. 27 S. mit 11 Textfiguren und 2 Tafeln.
- Ogilvie-Gordon, W. M. M.** Ueber die obere Cassianer Zone an der Falzaregostrasse (Südtirol). München, 1901. 4°. 17 S.
- Ogilvie-Gordon, M.** Monzoni and Upper Fassa. Geol. Magazine 1902, S. 309—317 mit 1 Textfig.
- Olzewski, St.** Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laboreclusses bei Radvány (in Oberungarn). Zeitschrift f. prakt. Geol. 1901, Heft 10, S. 353—356.
- Olzewski, St.** Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laboreclusses bei Radvány in Oberungarn. Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung. Jahrg. VIII, 1902, Nr. 6.
- Oppenheim, P.** Ueber die Fauna des Mt. Promina in Dalmatien und das Auftreten von Oligocän in Macedonien. Centralblatt für Mineralogie, Geologie. Jahrg. 1902, Nr. 9, S. 266—281.
- Oppenheim, P.** Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino, unter Mittheilung neuer Formen. Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesell-

- schaft. Bd. LIV, 1902. Aufsätze, S. 159—283. Nachtrag. Briefl. Mittheilungen, S. 66—71. Berlin, 1902. 8°.
- D'Ossat, G. De Angelis.** Terza contribuzione allo studio della Fauna fossile paleozoica delle Alpi Carniche. Memorie d. cl. d. scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Accademia d. Lincei. Vol. IV. Anno CCXCVIII. Roma 1901. III. Fossili del Devoniano medio di Lodinut (Paularo). 39 S. mit 1 Tafel in photographischer Reproduction.
- Pálffy, M. v.** Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Alvincz. Mitth. aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. geolog. Anstalt, Bd. XIII, Heft 6, S. 241—348. Budapest, 1902. 8°.
- Pálffy, M. v.** Geologische Notizen über das Kalkgebiet von Szkerisora und über die südlichen und südöstlichen Theile der Gyaluer Alpen. (Ung. und deutsch.) Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1898. 17 S. Budapest, 1901.
- Pálffy, M. v.** Die linke Seite des Aranyos-Thales zwischen Topánfalva und Offenbánya. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1900, S. 56—67. Budapest, 1902. 8°.
- Papp, C.** Ueber triadische Tabulaten. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 5—6. Supplement. S. 247—252. Budapest, 1902. 8°.
- Pařík, V.** O ložiskách pyropových na úsati českého Středohoří co do rozlohy a výtěžku. (Ueber Pyroplagerstätten am Fusse des böhmischen Mittelgebirges die Ausdehnung und den Ertrag betreffend.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag. 1901.
- Partsch, J.** Ausflug zu den Gletscherspuren des Riesengebirges. Verhandl. d. XIII. Deutsch. Geogr.-Tages zu Breslau, S. LV—LVII. Berlin, 1901. 8°.
- Pellkan, A.** Gabbro von Wischkowitz in Böhmen. Sitzungsber. des „Lotos“ in Prag. N. F. Bd. XXI, Jahrg. 1901, S. 72—74. Prag, 1901. 8°.
- Pelikan, A.** Vorlage der Abhandlung „Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. 1. Ein neues Vorkommen von Gross-Priesen.“ Anzeiger d. math.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wissensch., Jahrg. 1902, Nr. IX, S. 113—114. Wien, 1902. 8°.
- Penck, A.** Der Bodensee. Schriften d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntnisse. Wien, 1902. 8°. 26 S. mit 1 geol. Karte.
- Penck, A. und Brückner, E.** Die Alpen im Eiszeitalter. Mit mehreren Vollenbildern in Autotypie, 2 farbigen Profiltafeln, sowie zahlreichen Text-Illustrationen. Leipzig, 1901. I. und II. Lieferung.
- Perner, J.** Vorläufiger Bericht über die Bearbeitung der Gastropoden für den IV. Band des Barrande'schen Werkes „Système silurien du centre de la Bohême“. Bulletin internat. de l'Acad. des Sciences de Bohême. 1901.
- Perner, J.** Dva zajímavé objevy palaeontologické. (Zwei interessante paläontologische Erscheinungen.) Věstník der böhm. Franz Josefs-Akademie. Prag, 1902.
- Pethő, J. v.** Geologische Beiträge über die Umgebung von Fenes, Sólyom und Urszád im Comitate Bihar. (Ung. u. deutsch.) Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1898. 20 S. Budapest, 1901.
- Pethő, J.** Der neueste artesische Brunnen zu Nagy-Károly. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 5—6. Supplement S. 244—246. Budapest, 1902. 8°.
- Petrascheck, Dr. W.** Das Vorkommen von Kohle im Diabas von Radotin. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 55.
- Petroleumschürfungen** in Ungarn im Jahre 1900. Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung. Jahrg. VIII, 1902, Nr. 14, S. 2. Budapest, 1902. 4°.
- Piestrak, F.** Alte Schächte des Salzbergwerkes in Bochnia. Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. L, Nr. 38, 1902, S. 560—565. Wien, 1902. 4°. — Montan-Zeitung, hersg. v. F. H. Ascher. Jahrg. IX, Nr. 19, 1902, S. 441—446. Graz, 1902. 4°.
- Pocsubay, J.** Der Manganerzbergbau im Glimbokaer Graben bei Felső-Vissó im Marmaroser Comitat. Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn, hersg. v. F. Ascher. Jahrg. IX, 1902, Nr. 7, S. 153—154. Graz, 1902, 4°.
- Počta, F.** Geologická mapa Čech. (Geologische Karte von Böhmen.) Prag, 1902.
- Počta, Th.** Système silurien du centre de la Bohême, par J. Barrande. Continuation editée par le Musée de Bohême. Vol. VIII. Tom. II. Anthozoaires, et Alcyonaires. Prague, 1902, 4°. Vide: Barrande, J.
- Počta, Th.** O korálech z palaeozoické pánve české. (Ueber die Korallen des böhmischen Paläozoicum.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.
- Posewitz, Th.** Szinever-Polana und Umgebung im Comitate Marmaros. (Ung. u. deutsch.) Jahresber. d. kgl. ungar.

- geolog. Anstalt für 1898. 13 S. Budapest, 1901.
- Posewitz, Th.** Das Talabor-Thal zwischen den Ortschaften Szinevér u. Kövesliget. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Anstalt für 1900, S. 45—55. Budapest, 1902.
- Přivozník, E.** Mittheilungen des k. k. General-Probirantes in Wien aus den Verwaltungsjahren 1899, 1900 und 1901. Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch . . . , redig. v. H. Höfer und C. Ernst. Bd. L, S. 419—446. Wien, 1902. 8°.
- Procházka, V. J.** Přehledná geologická mapa markrabství Moravského a vévodství Slezského. (Uebersichtliche geologische Karte der Markgrafschaft Mähren und des Herzogthums Schlesien.) 1:1,000,000. Ottův Slovník Naučný. Prag, 1901.
- Procházka, V. J.** Petrolej na Moravě. (Das Petroleum in Mähren.) Národní Listy, Nr. 126. (Naučný Obzor.) Prag, 1901.
- Purkyně, C. v.** Kaolin v kamenouhelné pánvi Plzeňské. Časopis pro průmysl chemický. 1901. [Kaolin im Steinkohlenbecken bei Pilsen.] Prag, 1901. 8°. 13 S. mit 13 Textfig. u. 1 Taf.
- Purkyně, C. v.** O stratigrafii a tektonice uhelnopermské pánve plzeňské. (Ueber die Stratigraphie und Tektonik des carbon-permischen Beckens bei Pilsen.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.
- Purkyně, C. v.** Zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse der mittelböhmisches Steinkohlenbecken. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 122.
- (Radovanovics, G.)** Die Cementlager in Slavonien. Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung. Jahrg. VIII, 1902, Nr. 14, S. 2. Budapest, 1902. 4°.
- Rauscher, C.** Zwei Erzvorkommen in Bosnien. [I. Das Kiesvorkommen von Prisjeke. II. Die Eisenerzfunde oberhalb dem Jezerinagraben.] Montan-Zeitung, hrsg. v. F. H. Ascher. Jahrg. IX, Nr. 20, 1902. S. 463—465. Graz, 1902. 4°.
- Redlich, Dr. K. A.** Wirbelthierreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. LII, S. 135—140 mit 1 Taf. (VI.) Wien, 1902. 8°.
- Redlich, Dr. K. A.** Eine Kupferkieslagerstätte im Hartlegraben bei Kaisersberg in Steiermark. Oesterreich. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. L, 1902, Nr. 33, S. 432—433. Wien, 1902. 4°.
- Redlich, Dr. K. A.** Ueber die geologischen Verhältnisse im Gurk- und Görtschitzthale. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 330.
- Redlich, Dr. K. A.** Die Kiesbergbaue der Flatschach und des Feistritzgrabens bei Knittelfeld. Leoben. (Oest. Zeitschr. f. Bergwesen) 1902. 8°. 18 S. mit 1 Taf.
- Rehbinder, B. v.** Ueber die Gliederung der braunen Jura in Polen. Zeitschr. der Deutsch. geolog. Gesellschaft . . . Bd. LIV. Protokolle S. 107—110.
- Reinisch, R.** Druckproducte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen. Habilitationsschrift. Leipzig, 1902. 8°. 40 S. mit 1 Textfig.
- Remeš, Dr. M.** Jeskyně v devonském vápenci u Předmosti. (Die Höhlen im Devonkalke bei Předmost.) Zeitschr. d. Musealvereins in Olmütz. Jahrg. XVIII, S. 90—92. 1901.
- Remeš, Dr. M.** Nachträge zur Fauna von Stramberg. I. Nesseltdorfer Schichten. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Bd. XIV, Hft. 3—4, S. 195—217. Wien, 1902. 4°.
- Remeš, Dr. M.** Die Fauna des Kalkes von Skalička. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 136.
- Remeš, Dr. M.** Zemětřesení na Moravě pozorovaná. (Erdbeben, in Mähren beobachtet.) Věstník d. naturwiss. Club in Prossnitz. 1902.
- Remeš, Dr. M.** Propať hranická. (Der Abgrund bei Weisskirchen.) Časopis vlateneského musejního spolku. Olmütz, 1902.
- Remeš, Dr. M.** O zřůdnosti lilijic z červeňého vapence kopřivnického. (Ueber Deformationen der Crinoiden aus dem rothen Kalkstein von Nesseltdorf.) Věstník d. naturw. Club in Prossnitz. 1901.
- Romberg, J.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I.—II. Sitzungsberichte d. kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1902, S. 675—702, 731—762.
- Rosický, V.** O dvou minetách a žule z skoli Jílového. (Ueber zwei Minetten und Granit aus der Umgebung von Eule.) Věstník d. kgl. böhm. Ges. der Wissenschaften. Prag, 1901.
- Rostwal, A.** Ueber weitere Ergebnisse der technischen Untersuchung von Steinbaumaterialien. — Quarz als Standard-Material für die Abnutzbarkeit. — Eine neue Methode zur Erlangung zahlenmässiger Werthe für die „Zähigkeit“ der Gesteine. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 234.

- Roth v. Telegd, L.** Die Aranyos-Gruppe des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von N.-Oklos, Bélévar, Lunka und Szolesva. Jahrb. d. k. ung. geolog. Anstalt für 1899, S. 64—80. Budapest, 1901.
- Roth v. Telegd, L.** Die Aranyos-Gruppe des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Toroczkó-Szt.-György, Nyirmezö, Remete u. Ponor. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Anstalt für 1900, S. 68—90. Budapest, 1902. 8°.
- Röthpletz.** Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. 81 Figuren im Texte. Sammlung geologischer Führer. X. Berlin, 1902.
- Ryba, F.** Zur Verbreitung der Kreideformation auf dem Blatte Časlau und Chrudim. Sitzungsberichte der kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag 1902, S. 5.
- Rzehak, A. Prof.** Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Congerenschichten von Leobersdorf. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 265.
- Schafarzik, F.** Mittheilung über die erste Einrichtung der Erdbebenwarte in Budapest. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 5—6, Supplement S. 268—269. Budapest, 1902. 8°.
- Schafarzik, F.** Vorläufige Mittheilung über das Auftreten von Quarz-Porphyren und Porphyroiden in den Comitaten Gömör und Szepes (Zips) in Nordungarn. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 7—9, S. 326—327.
- Schafarzik, F.** Die Erdbeben-Commission in Ungarn. Bericht der I. Intern. seismologischen Conferenz. Beilage A. VI. [Budapest 1902]. 8°. 4 S (147—150).
- Schafarzik, F.** Die geologischen Verhältnisse der südlichen Umgebung von Bukova und Várhely. Jahrb. d. kgl. ung. geol. Anstalt für 1899, S. 86—96. Budapest, 1901.
- Schafarzik, F.** Die geologischen Verhältnisse der westlichen Ausläufer der Pojana-Ruszka. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Anstalt für 1900. S. 101—121. Budapest, 1902. 8°.
- Schaffer, F. X.** Die alten Flussterrassen im Gemeindegebiete der Stadt Wien. Mittheilungen d. k. k. geograph. Gesellsch. in Wien. Bd. XLV, Nr. 11 und 12. S. 325—331 mit 2 Taf. Wien, 1902. 8°.
- Schlosser, M.** Nachtrag zur Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlenformation (Anhang zu Laube: Synopsis der Wirbelthierfauna etc.) Abhandl. d. naturw.-med. Vereins „Lotos“ II. Bd., 4. Heft, S. 77—80. Prag, 1901.
- [Schmidt, L. V.]** Erdölschürfungen im Máramaroser Comit. Ungarische Montan-Industrie- und Handelszeitung. Jahrg. VIII, 1902, Nr. 14, S. 2. Budapest, 1902, 4°.
- Schmidt, L. V. und L. Litschauer.** Zur Entwicklungsgeschichte des Máramaroser Bergbaues. Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. I., 1902, Nr. 17, S. 219—224.
- Schorn, J.** Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift des Ferdinandeums. Folge III, Heft 46, S. 97—282. Innsbruck, 1902. 8°.
- Schubert, R. J.** Die Fischotolithen des österr.-ung. Tertiärs. I. Die Sciaeniden. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. LI, S. 301—316 mit 1 Taf. (X) u. 5 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Schubert, R. J.** Neue und interessante Foraminiferen aus dem Tiroler Alttertiär. Beiträge zur Pal. und Geol. Oesterreich-Ungarns. Bd. XIV. Wien, 1902, 4°. S. 9—26 mit 1 Tafel.
- Schubert, R. J.** Der Bau des Festlandgebietes im Bereiche der Nordwest-Section des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto. (Umgebung von Zaravecchia und Vrana.) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 196.
- Schubert, R. J.** Zur Geologie der norddalmatischen Inseln Žut, Incononata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Kartenblatt 30, XIII. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 246.
- Schubert, R. J.** Mitteleocäne Foraminiferen aus Dalmatien. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 267.
- Schubert, R. J.** Vorlage des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (30 XIII) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 351.
- Schubert, R. J.** Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt 30, Zone XIII (Zaravecchia—Stretto). Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., 1902, S. 375—387.
- Schubert R. J. und Liebus Ad.** Vorläufige Mittheilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage G—g<sub>3</sub> Barr). Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 66.
- Schwab, F.** Ueber die Quellen in der Umgebung von Kremsmünster. 31. Jahrg. d. Ver. f. Naturk. in Oesterreich ob d. Euns zu Linz, 1902, S. 4—24.

- Schwackhöfer, F.** Die Kohlen Oesterreich-Ungarns und Preuss.-Schlesiens. 2. Aufl., S. 246. 8°. Wien, 1901.
- Schwippel, C.** Der Boden der k. k. Reichs-, Haupt- und Residenzstadt Wien. Mittheil. d. Sect. f. Naturk. d. Oesterr. Touristenclub. Jahrg. XIV, S. 61—66. Wien, 1902. 4°.
- Seiffert, O.** Beiträge zur Kenntnis der ozokeritführenden miocänen Ablagerungen bei Boryslaw am Nordrande der Karpathen. Inaug.-Diss. Würzburg, 1902, 27 S. mit Abbild.
- Setz, W.** Der erzführende Kalk im Kaltwassergraben und in der Seisera, westlich von Raibl, Kärnten. Montan-Ztg., hrsg. v. F. Ascher. Jahrg. IX, Nr. 24, 1902, S. 555—557. Graz, 1902. 4°.
- Setz, W.** Das Tertiärbecken in der Umgebung von St. Marein im Mürzthale in Steiermark. Montan-Zeitung, hrsg. v. F. Ascher. Jahrg. IX, Nr. 14, 1902, S. 321—322. Graz, 1902. 4°.
- Setz, W.** Der Bergbau auf silberhaltigen Bleiglanz bei Kaltenegg in Steiermark. Montan-Zeitung, hrsg. v. F. Ascher. Jahrg. IX, Nr. 16, 1902, S. 369—372. Graz, 1902. 4°.
- Setz, W.** Die Erzlagerstätten der Gegend von Deutsch-Feistritz, Peggau, Frohnleiten, Uebelbach u. Thalgraben. Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. X, 1902, S. 357—378, 393—414. Berlin, 1902, 8°.
- Setz, W.** Glanzkohlen-Vorkommen am Nordabhange der Karawanken. Grazer Montan-Zeitung, 1902, S. 487—488.
- Sevastos, R.** Sur l'origine des Klippes des Carpathes, Bulletin de la Société géologique de France. Sér. IV. Tom. I. pag. 475—476. Paris, 1902, 8°.
- Siemiradzki, J. M.** Lomicki's geologischer Atlas Galiziens. Heft VII u. X. Kosmos, Heft I, S. 42—44. Lemberg, 1901.
- Sigmund, A.** Die Eruptivgesteine bei Gleichenberg. Tschermak's Mineralog. u. petrogr. Mittheilungen. Bd. XXI, Heft 4, S. 261—306. Wien, 1902.
- Sigmund, A.** Niederösterreichische Mineralvorkommen. Tschermak's Mineralog. u. petrogr. Mittheilungen, Bd. XXI, S. 363. Wien, 1902.
- Sigmund, A.** Verzeichnis der Minerale Niederösterreichs. Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasiums im XVII. Bezirke von Wien. Wien, 1902. 8°. 46 S.
- Šindel, J.** Iranická propať. (Der Abgrund bei Weisskirchen.) Věstník d. naturwiss. Club in Prossnitz, 1902.
- Snyěka, F.** O vzácných zbytcích Belemnita z ostravského Karbonu: (Belemnites-Reste aus dem Ostraner Carbon.) Věstník d. naturwiss. Club in Prossnitz, 1902.
- Sitenský, F.** Nerosty v rašelinách českých. (Mineralien in den böhmischen Torfmooren.) Hornické a hutnické listy, 1901.
- Slavík, Dr. F.** „Přispěvek k poznání vyvřelin středoečeského praekambria“ (= Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine des mittelböhmischen Prä-cambriums). Abhandl. d. böhm. Akad. d. Wiss. in Prag, 1902, Jahrg. 11, Nr. 4, 32 S.
- Slavík, Dr. F.** Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotin. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., 1902, S. 194.
- Slavík, Dr. F.** Drobností mineralogické a petrografické z Moravy. (Mineralogische und petrographische Notizen von Mähren.) Věstník d. naturwiss. Club in Prossnitz, 1902.
- Slavík, Dr. F.** O struvitu. (Ueber den Struvit.) Živa. Prag, 1902.
- Slavík, Dr. F.** O zoláštím vzniku krystalů struvitových. (Ueber den sonderbaren Ursprung der Krystalle von Struvit.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte u. Naturforscher. Prag, 1901.
- Slavík, Dr. F.** O některých vyvřelinách středoečeského praecambria o okolí Radnic a Zvíkovec. (Ueber einige Eruptivgesteine des mittelböhmischen Prä-cambriums in den Umgebungen von Radnice und Zvíkovec.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.
- Slavík, Dr. F. u. Fišer, J.** Datolith pod Lištici u Berouna. (Datolith aus der Gegend unterhalb Lištice bei Beroun.) Věstník d. kgl. Gesellschaft d. Wiss. Prag, 1902.
- [Sósmező.] Ministerialrath Joh. Böckh, Director der ung. geologischen Anstalt, über „Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen“. Montan-Zeitung, IX. Jahrg., Nr. 13, S. 297—299. Graz, 1902.
- Spitzner, V.** Petrografické a tektonické poměry některých devonských a žulových ostrůvků ve střední Moravě. (Petrographische und tektonische Verhältnisse einiger devonischen und Granit-Inseln in Mittelmähren.) Věstník d. naturwiss. Club in Prossnitz, 1902.
- Spitzner, V.** Záhadné balvany křemencové na planině Dražanské. (Eigenenthümliche Quarzit-Blöcke an der

- Drahaner Hochebene.) Věstník d. naturwiss. Club in Prossnitz, 1901.
- Stefani, C. De e G. Dainelli.** I terreni eocenici presso Bribir in Croazia. Nota. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Ser. IV, Vol. XI, Fasc. 4, S. 154—157. Roma, 1902. 8°.
- Stefani, C. De e A. Martelli.** I terreni eocenici dei dintorni di Metkovich in Dalmazia e in Erzegovina. Nota. Atti della R. Accademia dei Lincei, Ser. V, Rendiconti, Vol. XI, Sem. I, Fasc. 4, S. 112—117. Roma, 1902. 8°.
- Suess, E.** Ueber heisse Quellen. Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Verhandl. 1902, Allg. Theil, 20 S. Leipzig, 1902. 8°.
- Sussmann, O.** Zur Kenntnis einiger Blei- und Zinkerzvorkommen der alpinen Trias bei Dellach in Oberdrauthale. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. LI, S. 265—300, mit 1 Taf. (IX) und 5 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Svoboda, H.** Eine neue Schwefelquelle bei Lussnitz im Canalthale. Carinthia II, Jahrg. XCII, 1902, Nr. 6, S. 236—240. Klagenfurt, 1902. 8°.
- Szajnoch, L.** Ślady lodowa dyluwialnego pod Truskawcem. (Spuren eines Diluvialgletschers bei Truskawiec.) Kosmos, Bd. XXVI, Hft. II, S. 142—147. Lemberg, 1901.
- Szontagh, Th. v.** Der Királyerdő im Comitatus Bihar. (Ung. u. deutsch.) Jahresber. d. kgl. ung. geol. Anstalt für 1898, 12 S. Budapest, 1901.
- [Teller, F.]** Anzeige (Skizze) seines Berichtes über die in der Zeit vom 15. bis 20. Jänner 1902 an den beiden Angriffspunkten des Karawankentunnels besichtigten geologischen Aufschlüsse. Anzeiger d. kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe, 1902, Nr. 8, S. 77—78. Wien, 1902. 8°.
- [Teplitz.]** Das Teplitzer Reservatfeld. Montanzeitung, IX, Jahrg., Nr. 9, S. 205—206. Graz, 1902.
- Tietze, E.** Die geognostischen Verhältnisse von Laudschron und Gewitsch. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. LI, S. 317—730 mit 2 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Timkó, E.** Agrogeologische Verhältnisse in der Umgebung von Jászfalu etc. (Ung. u. deutsch.) Jahrb. d. kgl. ung. geol. Anst. f. 1898, S. 8. Budapest, 1901.
- Timkó, E.** Agro-geologische Verhältnisse der Gemarkung von Udvard, Perbete, Bagota, Imely, Naszvad, Bajcs (Com. Komárom) und der Umgebung der Stadt Ersekújvár (Com. Nyitra). Jahresber. d. kgl. ung. geol. Anstalt für 1900, S. 174—183. Budapest, 1902. 8°.
- Toula, Fr.** Das Nashorn von Hundsheim. *Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) hundsheimensis nov. form.* Mit Ausführungen über die Verhältnisse von elf Schädeln von *Rhinoceros (Ceratorhinus) sumatrensis*. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. Bd. XIX, Heft 1, S. 92, 12 Tafeln u. 25 Textfig. Wien, 1902. 4°.
- Toula, F.** Ueber eine fossile *Cistudo lutaria* Schneider. [*Emys orbicularis Linée*]. Verhandl. des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pressburg. N. F. Bd. XIII, Jahrg. 1901, S. 13—15. Pressburg, 1902. 8°.
- Toula, F.** Die sogenannten Grauwacken- oder Liaskalke von Thoben-Neudorf [Dévény-Ujfalú]. Verhandl. des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pressburg. N. F. Bd. XIII, Jahrg., 1901, S. 23—30. Pressburg, 1902. 8°.
- Toula, F.** Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien. Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1902, S. 340.
- Trampler, R.** Das „Burgverlies“ im mährischen Karste. Deutsche Rundschau für Geogr. und Statist. XXIII, S. 349—457 mit 4 Textfig.
- Trampler, R.** Eine Wasserkatastrophe im mährischen Karst. Mittheilungen der Section für Naturkunde d. Oesterr. Touristen-Club. Jahrg. XIV, 1902, Nr. 1, S. 1—5. Wien, 1902.
- Treitz, P.** Bericht über die im Jahre 1899 durchgeführten Bodenaufnahmen. (Ung. und deutsch.) Jahrb. d. k. ung. geol. Anstalt für 1898. 12 S. Budapest, 1901.
- Trener, Dr. Giovanni Battista.** Vorlage der geologischen Karte des Lagorai und Cima d'Asta-Gebirges. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 180.
- Tuzson, J.** Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Ungarns. Földtani Közlöny. Bd. XXXII, Heft 5—6. Supplement, S. 253—261. Budapest, 1902. 8°.
- Uhlig, V.** Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutschen Gebieten Böhmens. Mitth. d. Erdbeben-Commission d. kais. Akad. d. Wiss. Neuc Folge. III. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Classe. Bd. CX mit 55 S., 5 Taf. u. 1 Textfig. Wien, 1901. 8°.
- Uhlig, Dr. V.** Beiträge zur Geologie des Fatra-Kriván-Gebirges. Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. LXXII, S. 517—561 mit 1 geol. Karte, 9 Textfig. und 3 Profil-Taf. Wien, 1902. 4°.



- [Ungarn.] Ungarns Berg- u. Hüttenwesen 1900. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. L. Jahrg. S. 7—8, 22—23, 37—40. Wien, 1902. 4°.
- [Vercserova.] Die Braunkohlenlager von Vercserova in Ungarn. Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LXI, 1902, Nr. 23, S. 277—278. Leipzig, 1902. 8°.
- Vetters, H. Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpathen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 387—397.
- Vinassa de Regny, P. Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony. Budapest (Result. wiss. Erf. Balaton), 1901. 4°. 22 S. mit 2 Taf.
- Waagen, Dr. L. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. I. Umgebung von Castelmuschio. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 68.
- Waagen, Dr. L. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. II. Umgebung von Malinska und Dobrigno. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 218.
- Waagen, Dr. L. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. III. Umgebung von Veglia und Verbenico. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 251.
- Wachner, H. Ein geologischer Streifzug nach dem Kelemengebirge. Jahrbuch des Siebenbürgischen Karpathenvereines. Jahrg. XXII, 1902, S. 22—38 Hermannstadt, 1902. 8°.
- [Währner, F.] Ein neues Bleiglanz-, Zinkspath- und Zinkblende-Vorkommen in Tirol. Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Jahrg. IX, Nr. 5, S. 105—106. Graz, 1902. 4°.
- Wassner, L. Das Donauthal Pleinting—Passau—Aschach. Eine geologische Skizze. 18. Jahresber. d. naturw. Vereines zu Passau für die Jahre 1898—1900. S. 3—33 mit 1 Taf. Passau, 1901.
- Weber, Dr. M. Die Verbreitung der Erstarrungsgesteine in Südtirol. Zeitschr. für Natur u. Schule. Leipzig, Teubner, 1902. I. S. 282—294 mit 5 Fig.
- Weiskopf, A. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zeitschr. f. angewandte Chemie, 1901, XIV, S. 429—437, 465—469.
- Weithofer, K. A. Geologische Beobachtungen im Kladno—Schlaner Steinkohlenbecken. Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. L, 1902, Nr. 10, S. 130—131. Wien, 1902. 4°.
- Weithofer, K. A. Geologische Skizze des Kladno—Rakonitzer Kohlenbeckens. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 399—420.
- [Wels.] Die Erdöltiefbohrungen in Wels. Montan-Zeitung, IX. Jahrg., Nr. 10, S. 225—226. Graz, 1902.
- Wendeborn, B. A. Ueber das Vorkommen des Goldes im Bärzaer Berg bei Brád in Siebenbürgen. Südafrik. Wochenschrift, 1902, S. 153—155.
- Wendeborn, B. A. Die Goldindustrie in der Umgebung von Brád, Siebenbürgen. Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LXI, 1902, Nr. 17, S. 205—208; Nr. 18, S. 217—220; Nr. 19, S. 229—232; Nr. 20, S. 241—244 mit Taf. 10—12.
- Weyberg, S. Bericht über seine Sommerreise 1900 nach dem Tatra-Gebirge (russisch). Bull. de l'Université de Varsovie, 1901, Lfg. 7, S. 1—4.
- Williger, G. Scheibenförmiger Abbau mächtiger Flözte unter Anwendung von Versatz mittelst Wasserspülung auf dem Steinkohlenbergwerk Myslowitz bei Myslowitz. Zeitschr. d. Oberschles. Berg- u. hüttenm. Ver., 1901, S. 515—520 mit 1 Taf.
- Wiśniowski, Dr. Th. Wiadomość o Weglu brunatnym pod Kutami. „Kosmos“; rok 1902, zesz. 1. (Notiz über die Braunkohle von Kut.) Lwow, 1902. 8°. 4 S. (7—10).
- Wiśniowski, Dr. Th. *Scaphites constrictus* Sov. sp. aus den Istebner Schichten. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 301.
- Woldrich, J. (Sohn). Ueber Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolynkathale des Böhmerwaldes. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. LI, S. 177—224 mit 4 Textfig. Wien, 1902. 8°.
- Woldrich, Josef. O žilných horninách a vápenci Sudslavickém v údolí Volynky. (Ueber Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolynkathale.) Rozprawy der böhm. Franz Josefs-Akademie. Prag, 1901.
- Woldrich, J. N. Das nordostböhmisches Erdbeben vom 10. Jänner 1901. Sitzungsber. d. Akad. Mittheil. d. Erdbeben-Commission. Wien, 1902. 8°. 56 S. mit 2 Karten, u. 1 Textfig.
- Woldrich, J. N. Zemětřesení v severovýchodních Čechách ze dne 10. ledna 1901. (Das Erdbeben im nordöstlichen Böhmen am 10. Jänner 1901.) Rozprawy der böhm. Franz Josefs-Akademie, S. 1—32 mit 2 Karten. Prag, 1901.
- Woldrich, J. N. O zemětřesení ze dne 10. ledna 1901 v severovýchodních Čechách. (Ueber das Erdbeben am 10. Jänner in Nordostböhmen.) Věstník d. III. Versammlung d. böhm. Aerzte und Naturforscher. Prag, 1901.

- Woldřich, J. N.** O rýhách na vápencích devonských podobným škrábům glacialním v okolí pražském. (Ueber die Schrammen auf dem devonischen Kalk in der Umgebung von Prag, die den glacialen Schrammen ähneln.) Věstník d. III. Versammlung der böhmischen Aerzte u. Naturforscher. Prag, 1901.
- Woldřich, J. N.** Příspěvky z experimentální geologie. (Einige Beiträge aus der Experimental-Geologie.) Věstník d. kgl. böhm. Ges. d. Wissenschaften. Prag, 1901.
- Wolff, F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen, Südtirol. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Berlin, S. 1044—1049. Berlin, 1902.
- Wolfskron, M. v.** Die Baue des Berggerichtes Sterzing-Gossensass (1423—1663). Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch, redig. v. H. Höfer und C. Ernst. Bd. L, S. 19—48. Wien, 1902. 8°.
- Wurm, F.** Příspěvky ku kontaktním proměnám hornin v severních Čechách. (Beiträge zur Kontaktmetamorphose der Gesteine in Nordböhmen.) Věstník III. sjezdu českých přírodopychů a lékařů, S. 291—292. Prag, 1901.
- Zaloziecki, R. und Frasch, G.** Untersuchung des galizischen Erdöls. Nitrierung der Iso-Hexanfraktionen. Ber. deutsch. chem. Ges. 1902. S. 386—392.
- Zechner, Fr.** Darstellung der Verhältnisse des nordwest-böhmischen Kohlenbergbaues, insbesondere nach den Ergebnissen der vom Ackerbauministerium eingesetzten Commission. Oest. Zeitschrift f. Berg- u. Hüttenwesen, S. 111—121, 1902.
- Želízko, J. V.** „O fluoritu od Harrachova v Krkonoších, jakož i z některých jiných nalezišť“. (Ueber den Fluorit von Harrachsdorf im Riesengebirge, sowie von einigen weiteren Fundorten.) Mit 3 Textfig. „Časopis pro průmysl chemický“, 1902, Jahrg. XII, Nr. 2, Prag.
- Želízko, J. V.** Příspěvky z křídového útvaru okolí Železnice u Jičína. Věstník král. české společnosti nauk. 1902. (Beiträge aus der Kreideformation der Umgebung von Eisenstadt b. Jitschin.) Prag, 1902. 8°. 13 S.
- Želízko, J. V.** Weitere neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des böhmischen Unterilurs. Verh. k. k. geol. R.-A. 1902, S. 61.
- Želízko, J. V.** Diluvialní člověk u Krapiny v Chorvatsku. (Der diluviale Mensch bei Krapina in Croatien.) Časopis vlasteneckého musejního spolku v Olomouci. Jahrg. XIX, Nr. 1. Olmütz, 1902.
- Želízko, J. V.** Mammut za doby diluvialní v Čechách a na Moravě. (Das Mammut während der diluvialen Zeit in Böhmen und Mähren.) Národní Listy, Naučný Obzor, Nr. 332. Prag, 1902.
- Želízko, J. V.** Diluvialní člověk v Čechách a na Moravě. (Der diluviale Mensch in Böhmen und Mähren.) Národní Listy, Naučný Obzor, Nr. 42. Prag, 1902.
- Zeppelin-Ebersberg, Graf E.** Bodensee. Knapp-Borel, geograph. Lexikon der Schweiz. 18. u. 19. Lief., S. 287—304. Neuenburg, 1901.
- Zimanyi, K.** Mineralog. Mittheilungen. 1. Cerusit u. Pyromorphit von Tarkicza im Comitate Bihar; 2. Apophyllit und Kalkspath von Kézbánya. Zeitschrift für Krystallographie. Bd. XXXVI, S. 252—257. Leipzig, 1902. 8°.