

## Verzeichnis

der im Jahre 1910 erschienenen Arbeiten geologischen, paläontologischen, mineralogischen, montangeologischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1909.

Zusammengestellt von Dr. F. v. Kerner.

- Abel, O.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . NW-Gruppe Nr. 85. Auspitz und Nikolsburg (Zone 10, Kol. XV der Spezialkarte d. Österr.-Ung. Monarchie). Wien 1910. 40 S.
- Abel, O.** Über die allgemeinen Prinzipien der paläontologischen Rekonstruktion. Verb. d. zool. bot. Ges. LX. 6. Wien 1910. S. 141—146. (Vortrag.)
- Abel, O.** Kritische Untersuchungen über die paläogenen Rhinocerotiden Europas. Abhandlungen der k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XX. Hft. 3. Wien 1910. 52 S. mit 2 Taf.
- Agrogeologique Conference internationale.** I. Budapest 1909. Comptes rendus. Budapest 1909.
- Ampferer, O.** Aus den Allgäuer und Lechtaler Alpen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 58 und 59 (Vortragsbericht).
- Anders, Emilie.** Geologische Exkursionen der naturhistorischen Fachgruppe des Vereines „Volksheim“. I. Ernstbrunn und Nodendorf, unter Führung Dr. H. Vettors. „Das Wissen für Alle“. Naturhistorische Beilage. Nr. 9. Wien 1910. S. 3 mit 2 Textfig.
- Angerer, H.** Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1909. „Carinthia“. C. Klagenfurt 1910. S. 67—91.
- Angerer, H.** Gletscherbeobachtungen im Ankogel-Hochalmspitzgebiete im Sommer 1909. „Carinthia“. C. Klagenfurt 1910. S. 187—216. Mit 3 Taf.
- Angerer, H.** Gletscherbeobachtungen an der Pasterze und im Ankogelgebiet im Sommer 1909. Zeitschr. f. Gletscherkunde V. Berlin 1910. S. 152—154.
- Angerer, L.** Geologie und Prähistorie von Kremsmünster. Programm des k. k. Obergymnasiums der Benediktiner zu Kremsmünster. LX für das Schuljahr 1910. Linz 1910. 90 S. mit 21 Textfig., 1 Titelbild, 1 geolog. Karte.
- Arlt und Scheffer,** Ungarische Erzlagerstätten, ihre Ausbeutung und die Zugutmachung der Erze. „Glückauf“ 1910. S. 489—504. Mit 18 Textfig.
- Arentz, F.** Deviating views on the glacial period especially in Europe. Christiania 1910. 131 S.
- Bach, F.** Mastodonreste aus der Steiermark. Beiträge zur Pal. u. Geol. Öst.-Ung. u. d. Orients. XXIII. Wien 1910. S. 63—124. Mit 4 Taf. u. 5 Textfig.
- Bach, F.** Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark, zweiter Nachtrag. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. XLVI. Graz 1910. S. 329—334.
- Bamberger, M. u. K. Krüse.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. Wien 1910. 24 S. Mit 4 Textfig.
- Bartels, W.** Die Spateisensteinlagerstätte des Zsipsper Komitates in Ober-Ungarn. Jahrb. d. kgl. preuß. geol. Landesanst. Berlin 1910. S. 113. Mit 9 Taf. u. 23 Textfig.
- Bartonec, F.** Über einen neuen Fundpunkt des marinen Miocäns im Sudetengebiet. Verb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 213—215.
- Bartonec, F.** Das Krakauer Kohlenbassin. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenkunde. Wien 1909. S. 719—722 u. 733—735.
- Bather, F. A.** Triassic Echinoderms of Bakony. Resultate der wissenschaft-

- lichen Erforschung des Balaton (Plattensees). I. Pal. Anh. Budapest 1909. Mit 18 Taf. u. 63 Textfig.
- Bauer, M.** Edelsteinkunde. 2. Aufl. Leipzig 1909. 765 S. Mit 21 Taf.
- Beck, H.** Zur Kenntnis der Oberkreide in den mährisch-schlesischen Beskiden. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. S. 132—136 (Vortrag).
- Beck, H.** Vorläufiger Bericht über Fossilfunde in den Mollgesteinen der Tithonklippe von Jassenitz bei Neutitschein. Verb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. S. 257—258.
- Becke, F.** Zum Gedächtnis an Dr. Felix Cornu. Tschermaks Min. u. Petr. Mitteil. XXVIII. Wien 1909.
- Becke, F.** Die Entstehung des kristallinen Gebirges. Vortrag, gehalten bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zu Salzburg im September 1909. Naturw. Rundschau. Berlin 1909. 7 S.
- Becke, F.** Der Einfluß des Gesteins auf das Landschaftsbild. (Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse in Wien. Bd. L. 1910. S. 197—210.
- Blaas, J.** Der geologische Bau der Tiroler Alpen. Innsbruck 1909.
- Blaschke, F.** Geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Leutschach bei Marburg. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. S. 51—56.
- Blümcke, A. u. H. Heß.** Tiefbohrungen am Hintereisferner 1909. Zeitschr. f. Gletscherkunde IV. Berlin 1909. S. 66—70.
- Blümcke A. u. H. Heß.** Tiefbohrungen am Hintereisferner 1910. Zeitschr. f. Gletscherkunde V. Berlin 1910. S. 151 u. 152.
- † **Böck v. Nagysur J.** Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krassó-Szörener Gebirges. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 657—669. Mit 2 Textfig. u. 1 Taf.
- Bohraufschlüsse** im Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviere. Montan-Zeitung XVII. Graz 1910. S. 364.
- Böhm, A. v.** Abplattung und Gebirgsbildung. Leipzig u. Wien 1910. 83 S.
- Boek, H.** Das Bärenloch bei Mixnitz. Mitteilungen für Höhlenkunde. I. Graz 1908. 5 S. Mit 2 Textfig.
- Boek, H.** Die Wetterlöcher auf dem Schöckel bei Graz. Mitteilungen für Höhlenkunde. III. Graz 1910. 5 S. Mit 2 Textfig.
- Borne, v.** Neue Anschauungen über die thermalen Wässer. Balneolog. Revue XI. Wien 1910. Nr. 230.
- Breitschopf, J.** Das Graphitvorkommen im südlichen Böhmen mit besonderer Berücksichtigung der Bergbaue Schwarzbach, Stuben und Mugrau. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 131—136, 153—155 u. 167—169. Mit 2 Taf.
- Bruckmoser, J.** Die geologischen Verhältnisse von Berndorf und Umgebung. Programm von Krupps Privat-Realgymn. in Berndorf a. d. Tr. für d. Schuljahr 1909/10. 13 S. Mit 1 Taf.
- Brückner, E.** Die internationale Weltkartenkonferenz in London. Mitteil. d. k. k. Geogr. Ges. LIII. Wien 1910. S. 217—229.
- Brückner, E.** Das italienisch-österreichische Projekt einer gemeinsamen Erforschung des adriatischen Meeres. Mitteil. d. k. k. Geogr. Ges. LIII. Wien 1910. S. 461—475.
- Brückner, E.** Entstehung der quartären Schotterterrassen im Umkreise der Alpen. Zeitschr. f. Gletscherkunde IV. Berlin 1909. S. 72.
- Brückner, E.** Bemerkungen zur Notiz von V. Hilber: „Entstehung der quartären Schotterterrassen im Umkreise der Alpen“. Zeitschr. f. Gletscherkunde IV. Berlin 1910. S. 305 u. 306.
- Bukowski, G. v.** Geologische Detailkarte von Süddalmatien. Blatt Spizza in 2 Teilen (Nordhälfte u. Südhälfte). 1:25.000. Beilage zur 9. Lieferung der Geolog. Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ung. Monarchie. Wien 1910.
- Burkart, E.** Blaues Steinsalz. Mitt. d. Wiener Mineralog. Gesellschaft. Wien 1910. S. 371. (Betrifft Vorkommen aus Kalusz und Bochnia).
- † **Brusina, Sp.** Šipovo und seine tertiäre Fauna. Wiss. Mitteil. aus Bosnien und der Herzegowina. XI. Wien 1909. S. 572—578. Mit 3 Taf.
- Canaval, R.** Altersverschiedenheiten bei Mineralien der Kieslager. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVIII. Berlin 1910. S. 181—203 (betrifft auch ostalpine Kieslagerstätten).
- Canaval, R.** Über Lichterscheinungen beim Verbrechen von Verhaun. Zeitschr. f. prakt. Geologie XVII. Berlin 1909. S. 440—446.
- Canaval, R.** Die Erzgänge von Dechant u. Ladelnig in der Teichl in Kärnten.

- „Carinthia“ IC. Klagenfurt 1909 und C. Klagenfurt 1910. S. 45—66.
- Clessin, S.** Conchylien aus dem Löss der Umgegend von Wien II. Mitteilung. Nachrichtenblatt d. Deutsch. Malakozoolog. Ges. XXXXI 1909. S. 79—80.
- Conrad, V.** Die zeitliche Verteilung der in den österreichischen Alpen- und Karstländern gefühlten Erdbeben in den Jahren 1897—1907. Mitt. d. Erdbeben-Komm. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. XXXVI. Wien 1909.
- Conrad, V.** Über die Häufigkeit der Erdbeben. „Urania“ III. Wien 1910. S. 21—22.
- † **Cornu, F.** Beiträge zur Petrographie des böhmischen Mittelgebirges. III. Zur Kenntnis der Einschlüsse der Eruptivgesteine. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXVII. Wien 1909. S. 393—414.
- † **Cornu, F.** Über den Nachweis unterirdischer Wasserläufe in Kohlengruben und bei Höhlenforschungen. Zeitschr. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909. S. 144.
- † **Cornu, F.** Noch einmal: Zur Frage der Färbung des blauen Steinsalzes (Fortsetzung u. Schluß). Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 324—331.
- Cramer, H.** Die Nachweisung von Steinkohlen-Vorkommen in Bohrlöchern. Ungar. Montan-Industrie- und Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 8.
- Delkeskamp, R.** Über das Vorkommen von Baryumsalzen in Mineralquellen und die Bildung von Barytsintern. Balneolog. Revue XI. Wien 1910. Nr. 249, 250 (Aufzählung auch der österr., ung. u. bosn. Vorkommen). Mit 11 Textfig.
- Demel, W.** Die Diorite des Altvatergebietes. Programm d. Staats-Realschule in Troppau f. d. Schuljahr 1909/10. 4 S.
- Djener, C.** Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. Vide: F. Kossmat u. C. Djener.
- Djener, C.** Palaeontologie und Abstammungslehre. Sammlung Göschen. Leipzig 1910. 140 S. Mit 9 Textfig. u. einer Tabelle.
- Doelter, C.** Das Radium und die Farben. Dresden 1910. 133 S.
- Doelter, C.** Die Elektrizitätsleitung in Kristallen bei hohen Temperaturen. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl. LXIX. Wien 1910. S. 63. Mit 18 Textfig.
- Doelter, C.** Über Umwandlung amorpher Mineralkörper in kristalline. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXVIII. Wien 1910. 3 S.
- Doelter, C.** Über blaues Steinsalz. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXVIII. Wien 1910. 2 S.
- Doelter, C. u. H. Sirk.** Beitrag zur Radioaktivität der Minerale. I. Mitteilung. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl., LXIX. Wien 1910. S. 181—190. (Betrifft auch Baryte aus Böhmen u. Tirol.)
- Dollfus, G.** Essai sur Pétage aquitainien. Bull. des services de la carte géologique de la France. XIX. Paris 1909. Nr. 124 u. 125. (Betrifft auch steierische Oligozänvorkommen.)
- Dreger, J.** Geologische Beobachtungen an den Randgebirgen des Drautales östlich von Klagenfurt. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 119—123. Mit 1 Textfig. (Vortrag.)
- Dürrfeld, V.** Die Drusenmineralien des Waldsteingranits im Fichtelgebirge. Zeitschr. f. Kristallographie. III. Leipzig 1910. S. 242—248.
- Duré, M.** Untersuchungen über neolithische Knochenreste aus Ostgalizien. Zeitschr. f. landw. Versuchswesen in Österreich. XII. Wien 1909. S. 77—86.
- Eichleiter, C. F.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1907—1909. Vide: John, C. v. u. C. F. Eichleiter.
- Eisenerzvorräte Österreichs.** Bericht der Geologischen Gesellschaft in Wien für den XI. Internationalen Geologenkongreß in Stockholm. Mit Beiträgen der Prager Eisenindustrie-Gesellschaft, der alpinen Montangesellschaft und der Herren F. Kossmat, F. Kretschmer u. V. Uhlig. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. III. Wien 1910. S. 434—477.
- Engelhardt, H.** Tertiärpflanzen von Foča in Südostbosnien. Wissenschaftl. Mitteil. aus Bosnien und der Herzegovina. XI. Wien 1909. S. 491—498. Mit 2 Taf.
- Engelmann, Ed.** Die wirtschaftliche Bedeutung der Wasserkräfte und ihr rationeller Ausbau, mit besonderer Berücksichtigung der Wasserkräfte Österreichs. Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse in Wien. Bd. L. S. 211—238.

- Erödi, K.** Über den Ursprung der Mezöseger Seen. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 416—420.
- Fauck, A.** Diamant- und Stoß-Kernbohrung. Zum Artikel des Dr. W. Petrascheck: „Mehr Diamantbohrungen“. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 531 u. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 346.
- Fauck, A.** Ursprung, Aufsuchung und Verwendung von Kohle und Petroleum. Vortrag, geb. in der Fachgruppe d. Berg- u. Hüttenmänner des Ing.- u. Arch.-Ver. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 166—168 u. Ungar. Montan-Industrie- und Handels-Zeitung XVI. Budapest 1910. Nr. 11.
- Felix, J.** Über Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. (3. Mitteilung.) Zentralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 396—399. Mit 2 Textfig.
- Ficker, G.** Leitfaden der Mineralogie und Chemie für die vierte Klasse der Gymnasien und Realgymnasien Österreichs. Vierte umgearbeitete Auflage. Wien 1910. 116 S. Mit 3 Taf. u. 125 Textfig.
- Forchheimer, Ph.** Über den Einfluß des Wassereintrittes in den Marie-Schacht II auf die Karlsbader Quellen. Mit geologischem Anhang von R. Hönes. Teplitz-Schönau 1910. 16 S.
- Franzenau, A.** Über ein neues Vorkommen mittelmiozäner Schichten bei Rákospalota, nächst Budapest. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 45—49 u. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 253—260.
- Frech, F.** Die bekannten Steinkohlenlager der Erde und der Zeitpunkt ihrer voraussichtlichen Erschöpfung. „Glückauf“. 1910. S. 597—607, 633—641 u. 673—679. Bergwirt. Mitteil. 1910. S. 105—115 u. 148—154.
- Friedberg, W. v.** Miocän in Szczerzec bei Lemberg. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 163—178. Mit 8 Textfig.
- Friedberg, W. v.** Ergänzende Bemerkungen über das Miocän von Nowy Targ in Galizien. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. II. Wien 1909. S. 351—352.
- Friedrich.** Das im Entstehen begriffene Radiumbad zu St. Joachimstal in Böhmen und die radioaktiven Wasser des Schlematales. Balneolog. Revue XI. Wien 1910. Nr. 245—247.
- Fritsch, A.** Miscellanea palaeontologica II Mesozoica. Prag 1910. 26 S. Mit 10 Taf. und 6 Textfig.
- Fuchs, Th.** Anmerkung zu einer Mitteilung Dr. Vettters über ein neues Hieroglyph aus dem Flysch von Capodistria. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 311—312.
- Fugger, E.** Das Dientner Tal und seine alten Bergbaue. Mitteil. d. Ges. f. Salzburger Landeskunde. 1909. Salzburg 1909. S. 123—136.
- Fugger, E.** Klammen und Schlachten im Lande Salzburg. Festschrift aus Anlaß des 50-jähr. Best. d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde. S. 1—22. Mit 9 Textfig.
- Furlani, Marthe.** Zur Tektonik der Sellagruppe in Gröden. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. II. Wien 1909. S. 445—461. Mit 2 Taf. u. 4 Textfig.
- Furlani, Marthe.** Die Lemeš-Schichten. Ein Beitrag zur Kenntnis der Juraformation in Mitteldalmatien. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 67—98. Mit 2 Taf. u. 1 Textfig.
- Gaal, St. v.** Vorläufiger Bericht über die Süßwasser- und Landschneckenfauna aus den südungarischen sarmatischen Ablagerungen. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 400—407. Mit 2 Textfig.
- Gaal, St. v.** Fossilführendes Mittelmiozän in der Gemarkung von Déva. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 261—263. Mit 1 Textfig.
- Gaal, St. v.** [Die sarmatische Schneckenfauna von Rákosd im Hunyader Komitat]. Magyarisch. Mag. k. Földt. Intéz. Évkönyve. XVIII. Budapest 1910. S. 2—9. Mit 4 Taf.
- Gaal, St. v.** Neue Beiträge zur Verbreitung von *Campylaea banatica* Partsch R. M. im Pleistozän. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 263—266.
- Gäbert, C.** Neue Aufschlüsse in böhmischen Kaolinlagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVII. Berlin 1909. S. 142.
- Gegenbauer, V.** Chemische Untersuchung des Meerwassers aus dem Hafen von Lussinpiccolo und aus der Bucht von Cigale. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. Wien 1910. S. 357—360.

- Gerhart, Hilda.** Krystalltracht künstlicher Barytkrystalle. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXIX. Wien 1910. S. 185—191.
- Gesell, A. v.** Ein altes ungarisches Quecksilber-Grubenterrain in der Nähe von Besztercebánya im Sohler Komitat. Ungar. Montan-Industrie- und Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 20.
- Geyer, G.** Aus den Kalkalpen zwischen dem Steyr- und dem Almtale in Oberösterreich. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 169—195. Mit 1 Kartenskizze u. 1 Profil.
- Görgey, R.** Felix Cornu †. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. S. 121—127. (Mit Verzeichnis der Publikationen.)
- Görgey, R.** Salzvorkommen aus Hall in Tirol. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXVIII. Wien 1909. S. 334—346.
- Görgey, R.** Zur Kenntnis der Minerale der Salzlagerstätten. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXIX. Wien 1910. S. 148—153 und 192—210.
- Horjanović-Kramberger, K.** *Homo Aurignacensis Hauseri* in Krapina? Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 312—317. Mit 2 Textfig.
- Horjanović-Kramberger, K., Chr. Baron Steeb u. M. Melkus.** Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme „Stubičke Toplice“ in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 1—66. Mit 2 Taf. u. 6 Textfig.
- Horjanović-Kramberger, K.** Über eine neue *Valenciennensis* aus dem Mostarsko polje in der Herzegowina und über *Val. Krambergeri R. H.* aus Taman. Wiss. Mitteil. aus Bosnien und der Herzegowina. XI. Wien 1909. S. 579—584. Mit 1 Taf.
- Gortani, M.** Osservazioni geologiche sui terreni paleozoici dell'alta valle di Gorto in Carnia. Nota. Rendiconto della R. Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna. 1909—1910. Bologna 1910. 10 S.
- Gothan, W.** Untersuchungen über die Entstehung der Lias-Steinkohlenflöze bei Fünfkirchen. Sitzungsber. d. kgl. preuß. Akad. d. Wiss. Berlin 1910. 15 S. mit 2 Textfig.
- Götting, A.** Das Kupferkiesvorkommen im Untersulzbachtale des salzburgischen Pinzgaus in Österreich. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 41—44.
- Götzinger, G.** Weitere geologische Beobachtungen im Tertiär und Quartär des subbeskidischen Vorlandes in Ostschlesien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 69—90. Mit 7 Textfig.
- Götzinger, G.** Die ozeanographische Ausrüstung des österreichischen Forschungsschiffes „Adria“. Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellsch. LII. Wien 1910. S. 196—216. Mit 1 Taf. u. 5 Textfig.
- Götzinger, G.** Bericht über die im Jahre 1909 ausgeführten ozeanographischen Untersuchungen entlang der Westküste Istriens und über die ozeanographische Ausrüstung des Forschungsschiffes „Adria“. Jahresber. d. Ver. zur Förd. d. naturwiss. Erforschung der Adria. Wien 1910. Mit 10 Textfig.
- Götzinger, G.** Die Bergstürze des Mai 1910 in der Umgebung von Scheibbs. Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellsch. LIII. Wien 1910. S. 417—425. Mit 1 Taf. u. 1 Textfig.
- Götzinger, G.** Nachmessungen an einigen Gletschern in den Hohen Tauern. Zeitschr. f. Gletscherkunde. IV. Berlin 1909. S. 300—303.
- Grabein, P.** Bodensenkungen in Bergwerken. Deutsche Bergwerks-Zeitung 1910 u. Montan-Zeitung 1910. S. 97—98. (Betrifft die Katastrophen von Raibl u. Brüx.)
- Granigg, B.** Mitteilungen über die steiermärkischen Kohlenvorkommen am Ostfuße der Alpen. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. Nr. 32—45. Mit 1 Karte u. 13 Textfig.
- Granigg, B.** Montangeologische Mitteilungen aus dem Institut für Mineralogie usw. an der montanistischen Hochschule zu Leoben. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. Nr. 34—36. Mit 5 Textfig.
- Grengg, R.** Der Diallag-Amphibolit des mittleren Kamptales. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXIX. Wien 1910. S. 1—42. Mit 4 Textfig.
- Grubenmann, U.** Die krystallinen Schiefer. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Berlin 1910. 298 S. Mit 12 Taf. u. 23 Textfig.
- Grund, A.** Beiträge zur Morphologie des dinarischen Gebirges. Geogr. Abhandl. IX. Heft 3. Leipzig u. Berlin 1910. 226 S. Mit 3 Karten, 1 Taf. u. 12 Textfig. (Das Schlußkapitel enthält einen teilweisen Widerruf der im Jahre 1903 aufgestellten Karstwasserhypothese.)

- Grund, A.** Zur Frage des Grundwassers im Karst. *Mittel. d. k. k. Geograph. Gesellschaft.* LIII. Wien 1910. S. 606—617.
- Güll, V.** [Agrogeologische Notizen über die Umgebung von Baracspszta, Ladánybene und Tafárszentgyörgy.] *Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent.* 1908. Budapest 1910. S. 171—174.
- Haas, A.** Zum geologischen Bau der Umgebung des Formarinsees in den Lechtaler Alpen. *Mittel. d. Wiener Geolog. Gesellschaft.* II. Wien 1909. S. 384—391. Mit 5 Textfig.
- Haas, O.** Bericht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee. *Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients.* XXII. Wien 1909. S. 144—167. Nachtrag: S. 347 u. 348.
- Hahn, F. F.** Geologie der Kammerker-Sonntagshorngruppe. *Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1910. LX. Bd. I. Teil. S. 311—420. Mit 2 Taf. u. 20 Textfig. II. Teil. S. 637—712. Mit 1 geolog. Karte, 1 tekton. Übersichtskarte, 2 Profiltaf. u. 16 Textfig.
- Haiek, A.** Diamant- und Stoßkeimbahnung. *Mont. Rundschau.* II. Wien 1910. S. 326—327.
- Halaváts, G.** [Der geologische Bau der Umgebung von Vizakna.] *Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent.* 1908. Budapest 1910. S. 71—80.
- Halaváts, G.** [Die Neogenablagerungen der Umgebungen von Budapest]. *Magyarisch. Mag. k. Földt. Intéz. Évkönyve.* XVII. Budapest 1910. S. 259—358. Mit 5 Taf.
- Halbfaß, W.** Ergebnisse neuer simultaner Temperaturmessungen in einigen tiefen Seen Europas. *Peterm. Geogr. Mittel.* 1910. II. S. 59—63. (Betrifft Atter-, Grundel-, Wörther-, Garda- und Bodensee.)
- Hammer, W.** Beiträge zur Geologie der Sesvennagruppe. III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im unteren Rojental. *Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1910. S. 64—68. Mit 2 Textfig.
- Handlirsch, A.** Einige interessante Kapitel der Paläo-Entomologie. *Verh. d. zool. bot. Ges.* LX. Wien 1910. S. 160—185. (Vortrag.)
- Hegyfoky, J.** Die jährliche Periode der Niederschläge in Ungarn. *Offizielle Publikationen der kgl. Ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.* VIII. Magyarischer und deutscher Text. Budapest 1909.
- Hegyfoky, J.** Regenangaben aus Ungarn für den Zeitraum 1851—1870. *Jahrb. der kgl. Ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.* XXXVII. Magyarischer und deutscher Text. Budapest 1909.
- Heim, Ar.** Neue Untersuchungen über die Senonbildungen der östlichen Schweizer Alpen. *Vide: J. Böhm und Ar. Heim.*
- Heritsch, Fr.** Zur Kenntnis der obersteirischen Grauwackenzone. *Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal.* 1910. Stuttgart 1910. S. 92—699.
- Heritsch, Fr.** Ein Jugendexemplar von *Trionyx Petersi R.* aus Schönegg bei Wies. *Mittel. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark.* 46. Bd. Graz 1910. S. 348—355. Mit 1 Textfig.
- Heß, H.** Tiefbohrungen am Hintereisferner 1909. *Vide: Blümcke A. u. H. Heß.*
- Heß, H.** Tiefbohrungen am Hintereisferner 1910. *Vide: Blümcke A. u. H. Heß.*
- Hibsch, J. E.** Bemerkungen zur Frage der Abhängigkeit vulkanischer Ausbrüche von vorhandenen Spalten. *Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal.* Stuttgart 1909. Nr. 17.
- Hilber, V.** Gegenbemerkungen über Terrassen und mittelsteirische Wanderblöcke. *Zeitschr. f. Gletscherkunde.* IV. Berlin 1909. S. 71.
- Hilber, V.** Entstehung der quartären Schotterterrassen im Umkreise der Alpen. *Zeitschr. f. Gletscherkunde.* IV. Berlin 1910. S. 304—305.
- Hillebrand, E.** Bericht über die in der Szeletaböhle im Sommer des Jahres 1909 durchgeführten Ausgrabungen. *Földtani Közlöny. Supplement.* XL. Budapest 1910. S. 681—692. Mit 5 Textfig.
- Himmelbauer, A.** Die Paragenese der Zeolithe aus den Melaphyren Südtirols. *Mitt. d. naturwiss. Ver. a. d. Univ. Wien.* VIII. Wien 1910.
- Himmelbauer, A.** Neue Mineralvorkommen aus Niederösterreich. *Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal.* Stuttgart 1909.
- Hinterlechner, K.** (Praktische Geologie) *Slovenisch.* I. Teil. Laibach 1910. Mit 33 Textfig.
- Hinterlechner, K.** Über metamorphe Schiefer aus dem Eisengebirge in Böhmen. Mit chemischen Analysen von Konrad v. John. *Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst.* 1910. S. 337—353 (Vortrag.)

- Hinterlechner, K.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . NW-Gruppe Nr. 51. Deutschbrod (Zone 7, Kol. XIII der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie. Wien 1910. 58 S.
- Hinterlechner, K.** Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-ungar. Monarchie. Blatt: Deutschbrod. Zone 7, Kol. XIII. NW-Gruppe Nr. 51. 1:75.000. Herausgegeben v. d. k. k. geolog. Reichsanst. 9. Lieferung. Wien 1910.
- Hinterlechner, K.** Vorlage des Spezialkartenblattes Iglau. (Zone 8, Kol. XIII). Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. S. 363—373.
- Hlawatsch, C.** Bemerkungen zum Aragonit von Rohitsch. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXVIII. Wien 1909.
- Hoernes, M.** Die palaeolithische Station von Aggsbach in Niederösterreich (eine Richtigtstellung). Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 440—441.
- Hoernes, M.** Natur- und Urgeschichte des Menschen. Wien und Leipzig 1909. 2 Bd. 591 + 608 S. Mit 2 Taf., 35 Vollbildern und 11 Karten und 463 Textfig.
- Hörnes, R.** Der Einfluß von Erderschütterungen auf Quellen. Zeitschrift für Balneologie. III. Berlin 1910. S. 65—73.
- Hoernes, R.** Juveniles und vadozes Wasser. Zeitschrift für Balneologie. III. Berlin 1910. 15 S.
- Hörnes, R.** Zur Erinnerung an Dr. Anton Holler. Mitteilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. XLVI. Graz 1910. S. 382—383.
- Hörnes, R.** Geologischer Anhang zur Abhandlung: „Über den Einfluß des Wassereintruches in den Maria-Schacht II auf die Karlsbader Quellen“ Vide: Forchheimer, Ph.
- Höfer, H.** Dr. Felix Cornu. Ein Nachruf. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 17—18.
- Höfer, H.** Beziehungen der theoretischen und angewandten Wissenschaften. Festrede anlässlich der Schlußsteinlegung der k. k. montanistischen Hochschule in Leoben. Leoben 1910.
- Hofmann, A.** Begleiterscheinungen der Störungen innerhalb der Kohlenflöze. Mitteil. d. Wiener Geol. Gesellsch. III. Wien 1910. S. 44—52.
- Hofmann, A. u. F. Slavik.** Über Dürreerze von Příbram. Bull. internat. de l'Acad. d. Sc. de Boheme. 1910. Prag 1910. 42 S. Mit 3 Taf.
- Holler, A.** Zur Erinnerung an ihn; von R. Hörnes. Graz 1910. Vide: Hörnes, R.
- Horusitzky, H.** Über den Ursprung der Radioaktivität der Thermen von Pistyan. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 578—581. Mit 2 Textfig.
- Horusitzky, H.** [Agrogeologische Notizen über die Umgebung von Nagyszombat.] Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1903. Budapest 1910. S. 131—140.
- Hradil, G.** Petrographische Notizen über einige Gesteine aus den Ötztaler-Alpen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 233—236.
- Hunek, E.** Neuer angarischer Fundort zweier Mineralien. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 678.
- Hydrographisches Zentralbureau** im k. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten. Der österreichische Wasserkraftkataster. Heft 1. (Index und Blatt 1—22.) Wien 1909.
- Hydrographisches Zentralbureau** im k. k. Ministerium für öffentl. Arbeiten. Jahrbuch XV. Jahrgang 1907. Wien 1910.
- Illés, V.** [Die Montaneologischen Verhältnisse des Rohoncer Inselgebirges.] Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1903. Budapest 1910. S. 129—130.
- Isser, M. v.** Das Kupfererzvorkommen in San Lugano im Fleimstal, Südtirol. Ungar. Montan-Industrie- und Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 9. Mit 2 Textfig.
- Isser, M. v.** Die Kupfererzvorkommen im Salzburgerischen Pinzgau. „Erzbergbau“ 1910. Berlin 1910. S. 19—20.
- Jahn, J. J.** [Über die zukünftige Brüner Wasserleitung]. Tschechisch. „Lidove Noviny“. Brünn. Vom 14. Jänner 1910. Mit 2 Textfig.
- Jahn, J. J.** [Übersicht der geologischen Formationen]. Tschechisch. „Příroda a Skola“. Olmütz 1910. 7 S.
- Jahn, J. J.** [Der Bau Europas]. Tschechisch. Příroda. VIII. Olmütz 1910. 17 S. Mit 1 Taf. u. 2 Textfig.
- Jirsch, K.** Einführung von Bohrchroniken. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 89—90.
- John, C. v.** Über die chemische Zusammensetzung einiger im Karawankentunnel erbohrten Wässer. Denkschr. d. math.-naturw. Kl. d. kais. Akademie der Wissensch. LXXII. Wien 1910. 6 S.

- John, C. v. u. C. F. Eichleiter.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1907—1909. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 713—750.
- John, C. v.** Chemische Analysen. Vide: K. Hinterlechner: Über metamorphe Schiefer aus dem Eisengebirge in Böhmen. Mit chemischen Analysen von Conrad v. John.
- Kadić, O.** [Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Vadudobri, Cserisor und Cserbel im Hunyader Komitat]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 67—70.
- Katzer, F.** Geologische Formationsnummernkarten von Bosnien und der Herzegowina auf der topographischen Unterlage der Spezialkartenblätter 1:75.000. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 287—289.
- Katzer, F.** Geologische Spezialkarte von Bosnien-Herzegowina. I. Bl. D). Tuzla. Zone 27, Kol. XIX. Sarajevo 1910.
- Katzer, F.** Geologische Spezialkarte von Bosnien-Herzegowina. II. Bl. Janja. Zone 27, Kol. XX. Sarajevo 1910.
- Katzer, F.** Geologische Übersichtskarte von Bosnien-Herzegowina. II. Sechstelblatt: Tuzla. Herausg. v. d. bosn.-herzeg. Landesregierung. Sarajevo 1910.
- Katzer, F.** Vergangenheit und Zukunft der bosnischen Eisenindustrie. Ungar. Montan-Industrie- u. Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 8 u. 9.
- Katzer, F.** Die Eisenerzlagertstätten Bosniens und der Herzegowina. Berg- u. Hüttenmänn. Jahrb. d. k. k. mont. Hochschulen zu Leoben und Příbram. LVII. Wien 1909. S. 173—330. Mit 32 Textfig. LVIII. Wien 1910. S. 202—230 u. 289—349. Mit 9 Textfig.
- Keetmann, B.** Über die Auffindung des Joniums, einer neuen radioaktiven Erde in Uranerzen. Berlin 1909. 34 S. Mit 6 Textfig. (Dissertation.)
- Kerner, F. v.** Der geologische Bau des Küstengebietes von Mandolier westlich von Traù. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 241—257.
- Kerner, F. v.** Über einige neue Erwerbungen von Karbonpflanzen für das Museum der geologischen Reichsanstalt. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 331—334.
- Kerner, F. v.** Zu Kenntnis der dalmatinischen Eisenerze. Verh. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 335 u. 336.
- Kerner, F. v.** Klimatogenetische Betrachtungen zu W. D. Matthews Hypothetical outlines of the continents in tertiary times. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 259—281. Mit 1 Textfig.
- Kerner, F. v.** Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztale. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 389—395.
- Kerner, F. v.** Verzeichnis der im Jahre 1910 erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen, montangeologischen und hydrologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österr.-ung. Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1909. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1910. S. 434—453.
- Kišpatić, M.** Der Sand von der Insel Sansego (Susak) und dessen Herkunft. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 294—305.
- Kišpatić, M.** Brucitamphibolit aus Krndija in Kroatien. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 153—155.
- Kišpatić, M.** Über einige Mineralien aus Bosnien. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXVIII. Wien 1909. S. 297—298.
- Kišpatić, M.** Ein Gabbrovorkommen zwischen Travnik und Bugojno in Bosnien. Tscherm. Min. u. petr. Mitteil. XXIX. Wien 1910. S. 172—175.
- Kišpatić, M.** [Dacit von Mozdjenec bei Novi Marof in Kroatien]. Kroatisch. Rad. Jugoslaw. Akad. 179. Agram 1909. (Mit deutschem Auszug.)
- Kleibelsberg, R. v.** Ein neues Vorkommen von Arsennickelkies im Südtiroler Quarzphyllit. Zeitschr. d. Ferdinandeums. III. Folge. 54. Heft. Innsbruck 1910. S. 353.
- Kleinfeldt, E.** Ätzfiguren am Eisenglanz und verwandte Erscheinungen. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. XXVIII. Beilageband. S. 661—682. Mit 2 Taf. (Betrifft den Eisenglanz von Dognácska).
- Kober, L.** Über die Tektonik der südlichen Vorlagen des Schneeberges und der Rax. Mitteil. d. Wiener geolog. Ges. II. Wien 1909. S. 492—511. Mit 1 Taf.
- Kochmann, K.** Mittlere Massenerhebung des Hohen Böhmerwaldes. „Lotos“ LVII. Prag 1910. S. 254—260.
- Kobelt, W.** Die alten Flußläufe Deutschlands. „Aufwärts“. Nr. 4. Frankfurt a. M. 1910. 40 S. Mit 4 Karten.



- Koch, G. A.** Die Trinkwasserversorgung der Gemeinde Hinterbrühl. Geologisch begutachtet. Wien 1909. 41 S.
- Koch, G. A.** Die Wasserverhältnisse des Untergrundes von Matzendorf bei Felixdorf und Umgebung. Geologisch begutachtet. Wien 1909. 28. S.
- Koch, G. A.** Die Aktion gegen das Matzendorfer Schöpfwerk der Stadt Wien. Organ des Ver. d. Bohrtechn. XVII. Wien 1910. 16 S.
- Kohlenbergbau in Österreich 1875—1908.** Mont. Randschau II. Wien 1910. S. 269—273.
- Kormos, Th.** *Succinea Schumacheri Andreas und Limnophysa Diluviana Andr.* in der pleistozänen Fauna Ungarns. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 267—269.
- Kormos, Th.** *Dandebardia (Libania) Langi Pfr.* in der pleistozänen Fauna Ungarns. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 269—272.
- Kormos, T.** [Geologische Notizen aus der Gegend von Marosujvar, Székely-Kocsárd u. Maroskece]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 87—100.
- Kossmat, F.** Eisenerzlagerstätten der Ostalpen. Vide: „Die Eisenerzvorräte Österreichs“.
- Kossmat, F.** Das tektonische Problem des nördlichen Karstes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 323—329 (Vortragsanzeige).
- Kossmat, Fr.** Geologische Spezialkarte der im Reichsräte vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ung. Monarchie. Blatt: Bischoflack. Zone 21, Kol. X. SW.-Gruppe Nr. 91, 1:75000. Herausgegeben v. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. 9. Lieferung. Wien 1910.
- Kossmat, F. u. C. Diener.** Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 277—310. Mit 2 Taf. u. 6 Textfig.
- Kowarzik, R.** Ein neues Tithonvorkommen in Mähren. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 44—45.
- Kranz, W.** Weitere Bemerkungen zur geologischen Übersichtskarte Südwestdeutschlands. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 82—90. (Betrifft das „vindelizische Land“.)
- Kraus, M.** Resultate der ärarischen Tiefbohrung bei Rzeszotary, im Zusammenhange mit der montangeologischen Aufnahme des staatlichen Freischurfterrains südlich von Wieliczka. Öst. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 431—436. Mit 1 Textfig.
- Krčmářík, P.** Erdbebengeographie des böhmischen Sudetengebietes. Progr. d. Staats-Realgymn. in Arnau für d. Schuljahr 1909/10. 22 S.
- Krebs, N.** Das Klagenfurter Becken. Landeskundliche Skizze. Leipzig 1909.
- Krebs, N.** Offene Fragen der Karstkunde. Geogr. Zeitschr. XVI. S. 137—139.
- Kretschmer, A.** Analyse und chemische Zusammensetzung der Fahlerze. Zeitschr. f. Krystallogr. III. Leipzig 1910. S. 484—513. Mit 1 Textfig.
- Kretschmer, F.** Die Erzvorräte der wichtigsten Eisenerzlagerstätten Mährens. Vide: „Die Eisenerzvorräte Österreichs.“
- † **Kreutz, St.** Über Alstonit. Bull. internat. Acad. sc. Cracovie. Cl. sc. mat. et. nat. 1909. Krakau 1909. S. 771—800. Mit 1 Taf.
- † **Kreutz, St.** Beiträge zur Kenntnis orientierter Überwachungen. Zeitschr. f. Krystallogr. III. Leipzig 1910. S. 183—189.
- Kronecker, W.** Zur Grenzbestimmung zwischen Trias und Lias in den Südalpen. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 465—472, 510—518, 548—556. Mit 6 Tabellenbeilagen.
- Krusch, P.** Über primäre und sekundäre metasomatische Prozesse auf Erzlagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVIII. Berlin 1910. S. 165—180. (Betrifft auch die Eisenerzlagerstätte von Toroczko in Ungarn.)
- Krüse, K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. Vide: Bamberger M. und K. Krüse.
- Kurz, K.** Der Radiumvorrat der Natur. Balneolog. Revue. XI. Wien 1910. Nr. 241—244.
- Kuzniar, W.** Versuch einer Tektonik des Flysches nördlich von der Tatra. Bull. internat. d. l. Acad. d. Sc. d. Cracovie 1910, Krakau 1910. S. 38—55.
- Laczkó, D.** (Geologische Beschreibung der Stadt Veszprim und deren weiterer Umgebung.) Magyarisch. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balaton (Plattensees). I. Budapest 1909. Mit 1 Profil, 1 Taf., 2 geolog. Karten u. 11 Textfig.

- Lagally, M.** Der Alpeiner Ferner im Stubai 1909. Zeitschr. f. Gletscherkunde V. Berlin 1910. S. 81—86.
- Lagally, M.** Gletscherbeobachtungen im Selrain und nördlichen Stubai 1909. Zeitschr. f. Gletscherkunde. IV. Berlin 1910. S. 356—358. Mit 1 Textfig.
- Laube, G.** Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin. „Lotos“. LVII. Prag 1909. S. 159—161. Mit 1 Taf.
- Laube, G.** Neue Andriasreste aus den Tonen von Preschen bei Bilin. „Lotos“. LVII. Prag 1909. S. 120—125.
- Laube, G.** Vogel- und Reptilienreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brück. „Lotos“. LVIII. Hft. 4. Prag 1910. 13 S. Mit 1 Taf.
- Lauda, E.** Das Höchswasser des Donaustromes bei Wien. Zeitschr. d. österr. Ing. u. Architekten-Ver. LXII. Wien 1910. S. 457—473. (Vortrag.)
- Lazarević, M.** Ein neues Triplitvorkommen aus Nordwestböhmen und seine Begleiter. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 385—388.
- Lazarević, M.** Über das Vorkommen von Guren am Rathausberg. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVII. Berlin 1909. S. 144.
- Leeden, R. van der.** Über ein durch atmosphärische Verwitterung entstandenes Kaolinvorkommen bei Schwanberg in Steiermark. Centralblatt für Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 489—492.
- Leeden, R. van der.** Über das Verhalten der Feldspatrestone und der Allophanone gegen Essigsäure. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 289—295. (Betrifft den Allophan von Ohio und den Kaolin von Zettlitz bei Karlsbad.)
- Leitmeier, H.** Bemerkungen über die Quellenverhältnisse von Rohitschsauerbrunn in Steiermark. Verh. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 125—129.
- Leitmeier, H.** Zur Altersfrage des Basaltcs von Weitendorf in Steiermark. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. XLVI. Graz 1910. S. 335.
- Leitmeier, H.** Zur Kenntnis der Carbonate. Die Dimorphie des kohlen-sauren Kalkes. Teil I. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Bd. I. Stuttgart 1910. S. 49—74.
- Leitmeier, H.** Opale aus Kleinasien, Kupfererze aus Bulgarien und Kacholong aus Steiermark. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 561—564.
- Leitmeier, H.** Die Absätze der Rohitscher Mineralquellen in der Natur und im Laboratorium. Internat. Mineralquellen-Zeitung. XI. Wien 1910. Nr. 235, 238—239 u. 240.
- Leverett, F.** Comparison of North American and European glacial deposits. Zeitschr. f. Gletscherkunde. IV. Berlin 1910. S. 241—295 u. 321—342. Mit 5 Taf.
- Liebus, A.** Die Bruchlinie des „Vostry“ im Bereiche der SW-Sektion des Kartenblattes Zone 6, Kol. X, und ihre Umgebung. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 99—114. Mit geolog. Karte und 1 Textfig.
- Liebus, A.** Geologische Wanderungen in der Umgebung von Prag. VI. Mit 4 Textfig. „Lotos“. LVII. Prag 1910. S. 217—223. VII. Ebenda S. 314—323. Mit 6 Textfig.
- Liffa, A.** Neues Aragonitvorkommen in Korlát, Komitat Nógrád. Zeitschr. f. Krystallographie. III. Leipzig 1910. S. 249—262. Mit 1 Taf.
- Liffa, A.** [Agrogeologische Notizen über die Umgebung von Tata und Szöny]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 141—150.
- Limanowski, M.** Les grands charriages dans le Dinarides des environs d'Adelsberg. Bull. internat. d. Acad. d. Sc. d. Cracovie 1910. Krakau 1910. S. 178—191. Mit 1 Taf. u. 10 Textfig.
- Limanowski, M.** Die tektonischen Verhältnisse des Quecksilberbergbaues in Idria. Anzeiger d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1910. Krakau 1910. S. 367—371. Mit 1 Taf.
- Limanowski, M.** (Le Nummulitique de la Tatra est il autochtone ou charrié.) Polnisch. „Kosmos“. XXXV. Lemberg 1910. S. 719—731.
- Lissner, A.** Zur chemischen Charakteristik der Hangendgesteine von Braun- und Steinkohlen. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. Nr. 41—46.
- Löw, M.** Miargyrit von Nagybánya. Földtani Közöny. Supplement XL. Budapest 1910. S. 674—677. Mit 1 Textfig.
- Lowag, J.** Die Eisenerzvorkommen der unterdevonischen Formation des Alt-vatergebirges. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 200—202.
- Lowag, J.** Die Quarzitschiefer des Alt-vatergebirges. Montan-Zeitung XVII. Graz 1910. S. 330.
- Lowag, J.** Der Gold- und Silberbergbau Österreichisch-Echlesiens. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 396—397.

- Łoziński, W. v.** Über Endmoränen und die diluviale Hydrographie des Bug-Tieflandes. (Vorläufige Mitteilung.) Anzeiger d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1910 Krakau 1910. S. 247—255. Mit 2 Textfig.
- Łoziński, W. v.** Quartärstudien im Gebiete der nordischen Vereisung Galiziens. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 133—162. Mit 2 Taf. u. 4 Textfig.
- Łoziński, W. v.** Die diluviale Seebildung im nordgalizischen Tieflande. Bull. internat. Acad. sc. Cracovie. 1909. Krakau 1909. S. 738—745.
- Łoziński, W. v.** Der diluviale Nunatak des polnischen Mittelgebirges Monatsber. d. Deutsch. Geolog. Gesellsch. Berlin 1909. S. 447—454. Mit 2 Textfig.
- Machaček, F.** Tal- und Glazialstudien im unteren Eisackgebiete. II. Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellschaft. LIII. Wien 1910. S. 490—509. Mit 3 Textfig.
- Manouschek, O.** Zur Kenntnis der fossilen Kohlen. I. Zur Kenntnis der Braunkohle. [Mitteilung aus dem chem.-technolog. Laborat. der Deutschen techn. Hochschule in Brünn.] „Braunkohle“ VIII. Halle 1909. S. 73—79. Mit 3 Textfig.
- Martell.** Das Salinenwesen in Österreich. Zeitschr. f. Kaliprod. 1910. S. 408—414 u. 453—460.
- Mauritz, B.** Über einige gesteinsbildende Mineralien aus Ungarn. Földtani Közlöny. Supplement. XI. Budapest 1910. S. 581—591.
- Mellhardt, J.** Die gegenwärtige wirtschaftliche Lage des österreichischen Kohlenbergbaues. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 235 u. 236.
- Melkus, M.** Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme „Stubičke Toplice“ in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften. Vide: Gorjanović-Kramberger, K., Chr. Baron Steeb. u. M. Melkus.
- Mendel, J.** Die wirtschaftlichen Grundlagen der galizischen Erdölindustrie und ihrer Absatzgebiete. „Petroleum“ 1910. S. 687—691.
- Menghin, O.** Die Verbreitung der neolithischen Funde in Tirol. „Urania“ III. Wien 1910. S. 403—406.
- Meyer, H. u. O. Welter.** Zur Geologie des südlichen Graubünden. Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 62. Berlin 1910. Nr. 1.
- Meyer, H.** Geologische Untersuchungen am Nordostrande des Surettamassivs. Ber. d. naturforsch. Gesellsch. in Freiburg i. Br. XVII. 1909. S. 130—177.
- Mocker, F.** Der Granit von Maissau. Tscherm. Min. u. petr. Mitt. XXIX. Wien 1910. S. 334—352. Mit 1 Karte.
- Mohr, H.** Zur Tektonik und Stratigraphie der Grauwackenzone zwischen Schneeberg und Wechsel. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. III. Wien 1910. S. 104—213. Mit 1 geolog. Karte, 4 Profiltafeln u. 19 Textfig.
- Mohr, H.** Bericht über die Verfolgung der geologischen Aufschlüsse längs der neuen Weichselbahn, insbesondere im großen Hartbergtunnel. I und II. Anzeiger der Kais. Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Klasse. XLVI. 1909. Nr. 23 und XLVII, 1910, Nr. 4.) 5 und 2 S.
- Morozewicz, J.** (Dem Andenken von Felix Kreutz.) Polnisch. „Kosmos“ XXXV. Lemberg 1910. S. 888—897.
- Müllner, A.** Das Eisenwesen in Böhmen und seine Konkurrenz mit dem Steirischen Erzberge im XVI. u. XVII. Jahrhundert. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 67—70 u. 79—80.
- Müllner, A.** Montanistische Streifzüge durch Obersteiermark. Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 405—407 u. 424—428.
- Müllner, A.** Das steirische Eisen in der Waffenfabrikation des Mittelalters. Zeitschr. d. österr. Ing- u. Architekten-Ver. LXII. Wien 1910. S. 684 (Vortragsanzeige).
- Neuere Analysen der Badener Schwefelthermen.** Balneolog. Revue XI. Wien 1910. Nr. 244.
- Niedzwiedzki, J.** (Neuere Aufschlüsse der Kalisalzlagertstätte in Kalusz.) Polnisch. „Kosmos“ XXXV. Lemberg 1910. S. 135.
- Niedzwiedzki, J.** (Über das Alter der westlich von der Stadt Przemyśl entwickelten Schichten.) Polnisch. „Kosmos“ XXXV. Lemberg 1910. S. 787—791.
- Niedzwiedzki, J.** Zur Kenntnis der jüngeren Tertiärbildungen in der nördlichen Bukowina. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1910. S. 609—621.
- Nopcsa, Fr. Baron.** Geologische Beobachtungen bei Herkulesbad. Földtani Közlöny. Supplement XL Budapest 1910. S. 671—674. Mit 1 Textfig.

- Noszky, J.** [Bericht über den Abschluß der geologischen Detailaufnahmen in den Komitaten Gömör, Heves und Neograd]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 123—126.
- Noth, J.** Zu dem Artikel Petroleum- und Kalisalzbohrungen in Ungarn. (Organ des Ver. d. Bohrtechniker. XVI.) Ungar. Montan-Industrie- u. Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 3. Mit 2 Textfig.
- Nowak, J.** Gliederung der oberen Kreide in der Umgebung von Halicz. Bull. Acad. d. Sc. Cracovie. 1909. Krakau 1909. S. 871—877. Mit 1 Taf.
- Nowak, J.** (Aus Anlaß der Schrift des Herrn Wiśniowski „Über die Oberkreide des karpathischen Flysch“.) Polnisch. „Kosmos“ XXXV. Lemberg 1910. S. 142—145.
- Obermaier, H.** Les formations glaciaires des Alpes et l'homme paléolithique. „L'Anthropologie“ XX. Paris 1909.
- Obst, E.** Die Oberflächengestaltung der sächsisch-böhmischen Kreideablagerungen. Breslau 1909. 38 S. (Dissertation)
- Ogilvie Gordon, Maria M.** Die Überschiebung am Gipfel des Sellamassivs in Südtirol. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 219—230. Mit 4 Profilen u. 1 Kartenskizze.
- Ogilvie Gordon, Maria M.** Geologische Profile vom Grödental und Schlern. Verh. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 290—294. Mit 3 Textfig.
- Ogilvie Gordon, Maria M.** The thrust-masses in the western district of the dolomites. Transact. of the Edinburgh Geol. Soc. Vol. IX. Special part. Edinburgh 1910. 91 S. Mit 27 Textfig., 12 Phototypien, 11 Profiltafeln und 2 Karten.
- Österreichs Eisenbergbau und Roh-eisenerzeugung. 1875—1908.** Montan. Rundschau. II. Wien 1910. S. 381—383.
- Pálffy, M.** [Aufnahmebericht über 1908]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 127—128.
- Papp, K. v.** Source de méthane a Kissármás (Comitat de Kolozs). Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 387—415. Mit 2 Taf. u. 6 Textfig.
- Papp, K.** [Der Gasbrunnen von Kissármás im Komitate Kolozs]. Magyarisch. Mag. kir. Földt. Intéz. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 175—186.
- Paulcke, W.** Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. Verhandl. d. naturwiss. Vereines in Karlsruhe. XXIII. Bd. 1910. S. 33—48. Mit 5 Taf. u. Textfig.
- Paulcke, W.** Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. Verhandl. d. naturwiss. Vereines in Karlsruhe. XXIII. Bd. 1910. S. 77—86.
- Paulcke, W.** Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. S. 540—548.
- Pávay-Vajna, Fr. v.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Oláhlapád. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 420—434. Mit 10 Textfig.
- Pawłowski, S.** Die Temperatur fließender Gewässer Galiziens. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1910. S. 625—632.
- Penck, A.** Die interglazialen Seen von Salzburg. Zeitschr. f. Gletscherkunde. IV. Berlin 1910. S. 81—95. Mit 4 Textfig.
- Petrascheck, W.** Die Steinkohlenfelder am Donau-Weichsel-Kanal. Mitteil. d. Zentralver. f. Fluß- und Kanalschiffahrt in Österreich. Wien 1908. S. 2152—2159. Mit 1 Karte.
- Petrascheck, W.** Das Vorkommen von Steinkohlengeröllen in einem Karbonsandstein Galiziens. Mont.Rundschau II. Wien 1910. S. 88—90. Mit 3 Textfig.
- Petrascheck, W.** Ergebnisse von Bohrungen in der nordböhmisches Kreide. „Der Kohleninteressent“ 1910. Teplitz-Schönau 1910. 4 S.
- Petrascheck, W.** Mehr Diamantbohrungen. Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 351—353.
- Petrascheck, W.** Der gegenwärtige Stand der geologischen Aufnahmen in Österreich. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 417—421. Mit 3 Textfig.
- Petrascheck, W.** Der Untergrund der Kreideformation in Nordböhmen. Die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. Zeitschr. d. österr. Ing.- u. Architekten-Ver. LXII. Wien 1910. S. 177 u. 178. (Anzeige zweier in der Fachgruppe der Berg- u. Hütteningenieure am 2. Dezember 1909 gehaltenen Vorträge.)
- Petrascheck, W.** Über den Untergrund der Kreide und über präkretazische

- Schichtenverschiebungen in Nordböhmen. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 179—214. Mit 3 Taf. u. 2 Textfig.
- Petrascheck, W.** Das Alter der Flöze in der Peterswalder Mulde und die Natur der Orlauer und der Michalkowitzter Störung im Mährisch-Ostrauer Steinkohlenrevier. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 779—814. Mit 2 Taf. u. 3 Textfig.
- Piskozub, J.** (Über den geologischen Bau von Sniatyn und Umgebung.) Polnisch. Programm d. Staats-Realschule f. d. Schuljahr 1909/10.
- Pols, A.** Zum Artikel des Dr. W. Petrascheck: „Mehr Diamantbohrungen.“ Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 436—438. Mit 1 Taf.
- Posewitz, T.** [Der südwestliche Teil des Branyiszkoeger Gebirges in der Gegend von Szlatin u. Vojkóc]. Magyarisch. Mag. k. Földt. Intéz. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 38—47.
- Přiwoznik, E.** Über tellurisches Eisen. Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 327—330. (Erwähnung der möglicherweise tellurischen Eisen von Haidenschaft u. Au bei Seewiesen.)
- Přiwoznik, E.** Beitrag zur Kenntnis der Wismuterze. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 713—716. (Erwähnung der Vorkommen in St. Joachimstal, Dognaczka u. Oravitza.)
- Purkyně, C. v.** Die Kaolinlager im Pilsner Steinkohlenbecken. Aus: Tonindustrie-Zeitung. Jahrg. 1910, Nr. 38 und 43.) Berlin 1910. 15 S. mit 3 Textfig.
- Puschnig, R.** Über den jetzigen Stand der Entwicklungslehre. Vortrag. „Carinthia“, C. Klagenfurt 1910. S. 1—20 u. 114—147.
- Raciborski, M.** (Palaeochemie der Pflanzenreste aus den Mamuthtonen in Starunia.) Polnisch. „Kosmos“. XXXV. Lemberg 1910. S. 495—497.
- Rácz, K. v.** Über Erzlager in Siebenbürgen. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 298.
- Rainer, St.** Wiederaufnahme des Goldbergbaues in den Hohen Tauern. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 398—399.
- Redlich, K. A.** Zwei Sideritlagerstätten als Glieder der Sidoritreihe in den Ostalpen. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVIII. Berlin 1910. S. 258—260.
- Redlich, K. A.** Die Typen der Magnesitlagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVII. Berlin 1909. S. 303—310. Mit 3 Textfig.
- Redlich, K. A.** Der Magnesit bei St. Martin am Fuße des Grimming (Ennstal), Steiermark. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVII. Berlin 1909. S. 102—104. Mit 2 Textfig.
- Reinhold, Fr.** Pegmatit- und Aplitadern aus den Liegendenschiefern des Gföhler Zentralgneises im n.-ö. Waldviertel. Tscherm. Min. und petr. Mitt. XXIX. Wien 1910. S. 43—147. Mit 8 Textfig. u. 3 Taf.
- Reinhold, F.** Bericht über die geologisch-petrographische Aufnahme im Gebiete des Manhartsberges. Tscherm. Min. u. petr. Mitt. XXIX. Wien 1910. S. 361—371.
- Reinl, H.** Das Salzgebirge von Grubach und Abtenau. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 209—212 u. 225—227.
- Reishauer, H.** Die Alpen. „Aus Natur und Geisteswelt“. Nr. 276. Leipzig 1909. 140 S. Mit 26 Bildern u. 2 Karten.
- Reishauer, H.** Revision der Gletschermarken im Venediger Gebiet 1908. Zeitschr. f. Gletscherkunde. IV. Berlin 1909. S. 150—153.
- Rethly, A.** Das Erdbeben von Mór am 14. Jänner 1810. Földtani Közlöny. XL. Supplement. Budapest 1910. S. 227—253. Mit 6 Textfig.
- Reymann, Fr.** Die Eisverhältnisse der Mur und Drau. Eine kritisch-methodische Untersuchung. Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellsch. LIII. Wien 1910. S. 510—579. Mit 2 Taf. u. 4 Textfig.
- Rogala, W.** (Über die Kreidebildungen längs des nordischen Randes von Podolien.) Polnisch. „Kosmos“. XXXV. Lemberg 1910. S. 1013—1024. Mit 1 Textfig.
- Rogala, W.** Oligocänbildungen am Höhenrücken „Roztocze Iwowskorawskie“. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. 1910. S. 512—515.
- Roth, L.** [Der geologische Bau des siebenbürgischen Beckens in der Umgebung von Baromlaka, Nagyselyk und Vereşegyháza]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 81—86.
- Roth v. Telegd, K.** [Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Köhalom]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 101—111.

- Rozen, Z.** Die alten Laven im Gebiete von Krakau. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1909.
- Rozić, J.** Zweiter Bericht über seismische Registrierungen in Graz im Jahre 1908. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark, XLVI. Graz 1910. S. 362—381.
- Rozlozsnik, P.** [Die geologischen Verhältnisse der Gebirgsgegend zwischen Ujradna, Nagyilva und Kosna]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 118—122.
- Rüger, E.** Gutachten des von der k. k. Bergbehörde am 31. Oktober und 27. November 1908 zur Verleihungskommission zugezogenen Sachverständigen über das Zinnerzvorkommen in den Gemeinden Hirschenstand, Sauersack und Frühbuß in Böhmen. Montan-Zeitung. XVII. Graz 1910. S. 22—25.
- Rychlicki, J.** (Über das untere Senon von Rohatyn). Polnisch. „Kosmos“ XXXV. Lemberg 1910. S. 378 u. 379 (Auffindung von *Actinocamax*).
- Rzehak, A.** Neue Aufschlüsse im Kalksilikathornfels der Brünner Eruptivmasse. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 129—130.
- Rzehak, A.** Fluorit und Baryt im Brünner Granitgebiet. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 131.
- Rzehak, A.** Menilitische Schiefer auf der Westseite der Pollauer Berge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 385—386.
- Rzehak, A.** Der nordische Vielfraß im Brünner Löß. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 387.
- Rzehak, A.** Eine konchylienführende Süßwasserschicht im Brünner Diluvium. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 317—318.
- Rzehak, A.** Über einige geologisch bemerkenswerte Mineralvorkommnisse Mährens. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn XLVIII. Brünn 1910. S. 163—194.
- Rzehak, A.** Beiträge zur Kenntnis der Bergschläge IV. Zeitschr. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910. S. 217—223. Mit 2 Textfig.
- Rzehak, A.** Der Brünner Clymenienkalk. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. X. Brünn 1910. S. 149—216. Mit 3 Taf.
- Sailer, A.** Referat des Ausschusses über die Reform des montanistischen Hochschulunterrichtes. Erstattet in der Versammlung der Fachgruppe der Berg- und Hütteningenieure am 10. Februar 1910. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 176—178.
- Sailer, A.** Die Reform des montanistischen Hochschulunterrichtes. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen LVIII. Wien 1910. S. 551.
- Sander, B.** Über neue geologische Forschungen im Gebiete der Tarntaler Köpfe (Navistal, Tirol). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 43—50. Mit 2 Textfig.
- Sander, B.** Zur Systematik zentralalpiner Decken. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 357—368.
- Schafarzik, F.** [Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Gyalár]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 58—66.
- Schaffer, F. X.** Über eine beim Umbau der Ferdinandsbrücke in Wien in den Kongeriansanden angetroffene konkretionäre Schicht. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. III. Wien 1910. S. 300—304.
- Schaffer, F. X.** Der Leitbalkalk von Maustrenk (Niederösterreich). Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. III. Wien 1910. S. 481—484.
- Schaffer, F. X.** Der Erdbebengürtel der Erde. Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal. Stuttgart 1909.
- Schaffer, F. X.** Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich). Die Bivalvenfauna von Eggenburg. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Klasse. Abt. I. Bd. CXIX. 1910. Wien 1910. S. 249—273.
- Scheit, A.** Der Kalksilikatfels von Reigersdorf bei Mährisch-Schönberg. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. LX. Bd. S. 115—132. Mit 1 Taf.
- Scheit, A.** Über eine Pseudomorphose von Opal nach Apophyllit. Tscherms. Min. u. petr. Mitt. XXIX. Wien 1910. S. 263—264. (Betrifft ein Vorkommen bei Teplitz.)
- Scheffer, G.** Ungarische Erzlagerstätten, ihre Ausbeutung und die Zugutmachung der Erze. Vide: Arlt u. Scheffer.
- Scherer, R.** Der Magnesit. Vorkommen, Gewinnung und technische Verwertung. Wien 1908.
- Schlesinger, G.** Die eiszeitliche Fauna der Bärenhöhle bei Kufstein in Tirol. Verh. d. zoolog.-bot. Ges. LX. 6. Wien 1910. S. 151—163. (Vortrag.)

- Schlosser, M.** Die Bären- oder Tischofer Höhle im Kaisertal bei Kufstein. Unter Mitwirkung von F. Birkner u. H. Obermaier. Abhandl. d. kgl. bayr. Akad. d. Wiss. II. Kl. XXIV. Bd. II. Abt. München 1909.
- Schmidt, C. u. J. H. Verloop.** Notiz über die Lagerstätte von Kobalt- und Nickelerzen bei Schladming in Steiermark. Zeitschr. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Schnabel, A.** Über eine ungewöhnliche Darstellung des Grubenbildes. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 240–243. Mit 1 Taf. und 1 Textfig. (Betrifft die Salzbergbaue zu Ischl u. Hallstatt.)
- Schnabel, A.** Statistische Mitteilungen über den Betrieb der alpinen Salinen. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LVIII. Wien 1910. S. 271–276.
- Schneider, K.** Über einen tertiären klastischen Längsausbruch im westlichen Erzgebirge. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 802–807. Mit 2 Textfig.
- Schober, G.** Die Tiefbohrtechnik im Dienste der Geologie. Organ des Vereines der Bohrtechniker. Ungar. Montan-Industrie- u. Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 6, 8.
- Schöppe, W.** Über kontaktmetamorphe Eisen-Mangan-Lagerstätten am Aranyos-Flusse, Siebenbürgen. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVIII. Berlin 1910. S. 309–339. Mit 1 Taf.
- Schreiber, H.** Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwissenschaftlicher und technischer Beleuchtung. Staab 1910. 177 S. mit 20 Taf. u. 1 Karte.
- Schréter, Z.** Der alaubaltige Brunnen von Gánt im Vértesgebirge. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 277–281.
- Schréter, Z.** [Bericht über den Abschluß der geolog. Untersuchungen des Neogengebietes von Orsova und Mehadia-Kornya]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1903. Budapest 1910. S. 112–117.
- Schréter, Z.** Geologische Exkursionen in die Umgebung von Nógrad und Szokolyahuta. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 447–451. Mit 1 Textfig.
- Schubert, R. J.** Noch einige Bemerkungen über das Tertiär und Quartär Dalmatiens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 232.
- Schubert, R. J.** Über das Tertiär im Antirbätikon. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 328.
- Schubert, R. J.** Der geologische Bau des kroatisch-dalmatinischen Grenzgebietes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 329. (Vortragsanzeige.)
- Schubert, R.** Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ung. Monarchie. Blatt Medak—Sv. Rok. Zone 28, Kol. XIII. SW-Gruppe Nr. 116. 1:75.000. Herausgeb. v. d. k. k. geolog. Reichsanst. 9. Lieferung. Wien 1910.
- Schubert, R.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 116. Medak—Sv. Rok. Zone 28, Kol. XIII der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie. Wien 1910. 32 S.
- Schubert, R.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 118. Novigrad—Benkovac. Zone 29, Kol. XIII der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie. Wien 1910. 26 S.
- Schwantke, A.** Die Brechungskoeffizienten des Moldavit. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1909. Stuttgart 1909. S. 26–27.
- Schweinitz, v.** Blei- und Zinkerzbergbau in Raibl. „Glückauf“ 1910. S. 687–688 u. Ung. Montan-Industrie- u. Handels-Zeitung. XVI. Budapest 1910. Nr. 11.
- Seidlitz, W. v.** Der Aufbau des Gebirges in der Umgebung der Straßburger Platte an der Scesaplana. Festschrift zum 25jährigen Bestehen der Sektion Hamburg i. E. des Deutsch. u. österr. Alpenvereins.) Straßburg i. E. 1910. S. 45–68 mit 7 Textfig., 9 Taf. und einem geolog. Panorama.
- Seidlitz, W. v.** Sur les granites écrasés (mylonites) des Grisons, du Vorarlberg et de l'Allgäu. Note. Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences; 11 avril 1910. Paris 1910. 3 S.
- Seisser, H.** Titanit von der Rauris. Ein Beitrag zur Kenntnis des Titanits. Zeitschr. f. Krystallogr. III. Berlin 1910. S. 321–345. Mit 2 Taf.
- Sieveking, H.** Die Messung der Radiumemanation in Quellwassern. Balneol. Revue XI. Wien 1910. Nr. 250.
- Sigmund, A.** Über ein Nephritgeschiebe von außergewöhnlicher Größe aus dem Murschotter bei Graz. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1909. Stuttgart 1909. S. 686.

- Simionescu, J.** Sur l'origine des conglomérats verts du Tertiaire carpathique. *Annuaire jubilaire de l'université de Jassy*. Jassy 1910. 5 S.
- Singer, M.** Flußregime und Talsperrenbau in den Ostalpen. *Zeitschr. d. österr. Ing- u. Architekten-Ver.* LXI. Wien 1909. Nr. 50 u. 51. (Vortrag.) Diskussion darüber dieselbe *Zeitschr.* LXII. Wien 1910. Nr. 26, 27, 39.
- Singewald, J. T.** The Mount Roudny Gold Deposits. *Econ. Geol.* 1910. London 1910. S. 257—264. Mit 2 Textfig.
- Sirk, H.** Beitrag zur Radioaktivität der Minerale. *Vide: Doelter, C. u. H. Sirk.*
- Slavik, F.** Über Dürreerze von Pířbram. *Vide: Hofmann A. u. F. Slavik.*
- Smoleński, G.** Über die Genese des nord-podolischen Steilrandes und die morphologische Bedeutung der jüngeren Krustenbewegungen in Podolien. *Bull. internat. d. l'Acad. d. Sc. d. Cracovie* 1910. Krakau 1910. S. 65—76. Mit 7 Textfig.
- S. O.** Über die Gewinnung und Umarbeitung der Braunkohle in Luka bei Zloczów (Ostgalizien). *Ungar. Montan-Industrie- und Handels-Zeitung*. XVI. Budapest 1910. Nr. 13.
- Sokol, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse in der Umgebung von Sadská. *Bull. internat. Acad. Sc. Bohême*. Prag 1909. S. 138—146. Mit 6 Textfig.
- Spengler, E.** Vorläufiger Bericht über die Tektonik der Schafberggruppe. *Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch.* III. Wien 1910. S. 478—480.
- Spethmann, H.** Entstehungsmöglichkeiten von Firnschalen. *Zeitschr. f. Gletscherkunde*. IV. Berlin 1910. S. 138—141. Mit 1 Textfig. (Betrifft auch Beobachtungen im Riesengebirge.)
- Spitz, A.** Der Höllensteinzug bei Wien. *Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch.* III. Wien 1910. S. 351—433. Mit 2 Profiltafeln u. 15 Textfig.
- Spitz, A.** Geologische Studien in den zentralkarnischen Alpen. *Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch.* II. Wien 1909. S. 278—334.
- Staff, H. v.** Zur Entwicklung des Flußsystems und des Landschaftsbildes im Böhmerwald. *Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal.* 1910. Stuttgart 1910. S. 564—575. Mit 2 Textfig.
- Stark, M.** Bericht über die petrographische Exkursion nach Deutsch-Altenburg und Hainburg am 13. Juni 1909. *Mitt. d. Naturwiss. Ver. a. d. Univ. Wien VII.* Wien 1909.
- Steeb, Chr. Freih. v.** Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme „Stubičke Toplice“ in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften. *Vide: Gorjanović-Kramberger, K., Chr. Baron Steeb u. M. Melkus.*
- Steeb, Chr. Freih. v.** Die Messungen der Erdwärme bei Stubičke Toplice in den Jahren 1909 u. 1910. *Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1910. LX. Bd. S. 751—778. Mit 3 Taf.
- Steeb, Chr. Freih. v.** Noch einmal: Kritische Bemerkungen zur Frage der Terraindarstellung. *Mitteil. d. k. k. Geograph. Gesellschaft*. LIII. Wien 1910. S. 89—94.
- de Stefani, C.** Einige Mitteilungen über die Tertiär- und Quartärschichten Dalmatiens. *Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1910. S. 230—231.
- Steinmann, G.** Über die Stellung und das Alter des Hochstegenkalkes. *Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch.* III. Wien 1910. S. 285—299.
- Stiný, J.** Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. *Innsbruck* 1910. Mit 34 Abbild.
- Stiný, J.** Perm bei Campill. *Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.* 1910. S. 385—389. Mit 1 Textfig.
- Strasser, Zd.** Petrographische Untersuchungen an den Konglomeraten der Gosauformation der Neuen Welt von Grünbach bei Puchberg am Schneeberg. *Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal.* 1910. Stuttgart 1910. S. 195—197.
- Strnad, P.** (Ein Beitrag zur böhmischen Hydrographie.) *Tschechisch. Progr. d. Staatsrealschule in Jičín f. d. Schuljahr 1909/10.* 26. S.
- Strömpl, G.** Die Höhlen und Grotten des Zempliner Komitates. *Földtani Közlöny. Supplement XL.* Budapest 1910. S. 599—605. Mit 6 Textfig.
- Stutzer, O.** Über Graphitlagerstätten. *Zeitschr. f. prakt. Geologie*. XVIII. Berlin 1910. S. 10—17. (Betrifft auch die böhmischen Lagerstätten.)
- Suess, F. E.** Die Bildung der Karlsbader Sprudeischale unter Wachstumsdruck der Aragonitkrystalle. *Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch.* II. Wien 1909. S. 392—444. Mit 4 Abbild. u. 6 Taf.
- Suess, F. E.** Über Gläser kosmischer Herkunft. Vortrag, gehalten bei der 81. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Salzburg, am 23. September 1909. *Naturwissen-*



- schaftliche Rundschau. Braunschweig 1909. 6 S.
- Suess, F. E.** Moravische Fenster. Vorläufige Mitteilung. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Klasse, 1910. Nr. XXVII. Wien 1910. 6 S.
- Szontagh v. Igló, Th.** Johann Böckh v. Nagysur, Sein Leben und Wirken. Vortrag. Földtani Közlöny. Supplement XL. Budapest 1910. S. 89—113. Mit Porträt.
- Szontagh v. Igló, Th.** [Direktionsbericht]. Magyarisch. Mag. kir. Földt. Intéz.-Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 7—37.
- Tangl, A.** Das Pettauerfeld und seine Umrahmung. Programm des Kaiser Franz Josef-Landes-Gymnasium in Pettau für das Schuljahr 1909. Pettau 1909. 34 S.
- Teller, F.** Geologie des Karawankentunnels. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Kl. LXXXII. Wien 1910. S. 143—250. Mit 3 Taf. u. 29 Textfig.
- Thugutt, St. J.** Über den Eisenglanz als Zersetzungsprodukt der Feldspate. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 65—68. (Betrifft den Granit von Gießhübl.)
- Thugutt, St. J.** Über chromatische Reaktionen auf Kalzit und Aragonit. Centralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 786—790 und „Kosmos“. XXXV. Lemberg 1910. S. 506—512. (Betrifft böhmische und galizische Vorkommen.)
- Tietze, E.** Jahresbericht der k. k. geolog. Reichsanstalt für 1909. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 1—42.
- Tietze, E.** Julius Ritter v. Hauer †. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 63.
- Tietze, E.** Österreichs Eisenerz-Inventur. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Zeitschr. f. prakt. Geologie. XVIII. Berlin 1910. S. 262—266 und Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 205—213.
- Till, A.** Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn.) I. Abt. (Geologischer Teil.) Beiträge zur Pal. u. Geol. Öst.-Ung. u. d. Orients. XXIII. Wien und Leipzig 1910. S. 175—200.
- Till, A.** Der Bau der Alpen. „Urania“ III. Wien 1910. S. 295—298, 519—521 u. 536—538.
- Timkó, E.** Ein neuer Fundort von *Pyrrula* in der Umgebung von Budapest. Földtani Közlöny. Supplement. LX. Budapest 1910. S. 272.
- Timkó, E.** Gedenkrede über Wilhelm Güll, dem II. Sekretär d. Ungar. geolog. Gesellschaft. Földtani Közlöny. Supplement. 1910. S. 113—118. Mit Porträt.
- Timkó, J.** [Das Hügelland zwischen Galga und Tápió]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 151—156.
- Toborffy, Z. v.** Die Minerale des alauhaltigen Brunnens von Gánt. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 282—283.
- Toborffy, Z. v.** Krystallographische Eigenschaften ungarischer Pyrrargyrite. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 435—447. Mit 8 Textfig.
- Toula, F.** Das Relief von Wien und die Ursachen seiner Entstehung. Schriften d. Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse in Wien. Bd. L. S. 239—288.
- Trauth, F.** Ein Beitrag zur Kenntnis des Ostkarpathischen Grundgebirges. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. III. Wien 1910. S. 53—102. Mit 1 Taf.
- Treitz, P.** [Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1908 im Großen Alföld]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1903. Budapest 1910. S. 157—170.
- Trener, G. B.** Über das Alter der Adamello-Eruptivmasse. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 91—118. Mit 4 Textfig.
- Trener, G. B.** Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Corno-Alto-Eruptivmasse in der Adamellogruppe. (Vorläufige Mitteilung.) Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 373—382. Mit 1 Textfig.
- Trener, G. B.** I carboni fossili della Valsugana. Tridentum. Rivista di studi scientifici. XII. Trient 1910. Heft 9—10.
- Trener, G. B.** Il ponte naturale dell'orco in Valsugana. Tridentum. Rivista di studi scientifici. XII. Trient 1910. Heft 1—2.
- Trener, G. B.** Geologische Spezialkarte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ung. Monarchie. Blatt Borgo—Fiera di Primiero. Zone 21, Kol. V. SW-Gruppe Nr. 89. 1:75.000. Herausgegeben v. d. k. k. geolog. Reichsanst. 9. Lieferung. Wien 1910.

- Trener, G. B.** Über eine Fossilienfundstelle in den *Acanthicus*-Schichten bei Lavarone. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 398—401.
- Trnka, R.** Die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Prag 1909. 24 S. mit 3 Textfig.
- Uhlig, V.** Die Tektonik der Ostalpen. Vortrag, gehalten bei der 81. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zu Salzburg am 23. September 1909. Salzburg 1909.
- Uhlig, V.** Ein österreichisches Meisterwerk. Österreichische Rundschau 1909. Wien 1909. S. 105—114.
- Uhlig, V.** Die Erdsenkungen der Hohen Warte (Wien) im Jahre 1909. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. III. Wien 1910. 43 S. Mit 4 Taf.
- Uhlig, V.** Übersicht der Eisenerzlagerstätten der Karpathen in Mähren, Schlesien, Galizien und der Bukowina, des vorsudetischen Gebietes westlich von Krakau und der galizischen Ebenen. Vide: „Die Eisenerzvorräte Österreichs.“
- Uhlig, V.** Der Deckenbau der Ostalpen. Mitteil. d. Wiener Geolog. Gesellsch. II. Wien 1909. S. 462—491. Mit 1 Taf.
- Vadász, M. E.** Zur Geologie der zisdanubischen Inselfschollen des Ungarischen Mittelgebirges. Földtani Köz-löny. Supplement XL. Budapest 1910. S. 273—275.
- Vadász, M. E.** [Die palaeontologischen und geologischen Verhältnisse der älteren Formationen am linken Donauufer]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évkönyve XVIII. Budapest 1910. S. 101—171. Mit 30 Textfig. u. 1 Taf.
- Vambara, R.** Die Reform des montanistischen Hochschulunterrichtes und die Hüttenindustrie. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 421—424.
- Verloop, J. H.** Notiz über die Lagerstätte von Kobalt- und Nickelerzen bei Schladming in Steiermark. Vide: Schmidt, C. u. J. H. Verloop.
- Vetter, F.** Beiträge zur Kenntnis der Abscheidungen des kohlen-sauren Kalkes aus Bikarbonatlösungen. Zeitschr. f. Krystallogr. III. Leipzig 1910. S. 45—109. Mit 1 Taf. u. 6 Textfig. (Erwähnung der Aragonite von Rohitsch.)
- Vetters, H.** Über ein neues Hieroglyph aus dem Flysch von Capodistria. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 131—132. Mit 1 Textfig.
- Vetters, H.** Über das Auftreten der Grunder Schichten am Ostfüße der Leiser Berge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 140—165. Mit 6 Textfig.
- Vetters, H.** Die geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung Wiens und Erläuterungen zur geologisch-tektonischen Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge i. M. 1:100.000. Wien, Österreichische Lehrmittel-Anstalt, 1910. 8°. X—106 S. mit 14 Textfig. u. 1 geolog. Karte.
- Vinassa de Regny.** Rilevamento geologico della Tavoleta „Paluzza“. Boll. d. R. Comitato geolog. d'Italia. Vol. XLI. Rom 1910. Mit 1 Taf.
- Vinassa de Regny.** Fossili Ordoviciani nel nucleo centrale carnico. Atti d. Accad. gioenia d. sc. nat. Catania 1910. Mit 3 Taf.
- Vinassa de Regny.** Neue Schwämme, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony. Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Plattensees I. Budapest 1908. 17 S. mit 4 Taf.
- Vitalis, J.** [Beitrag zu den geologischen Verhältnissen der Gegend zwischen den Bächen Rima und Nagy Bolog]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évi Jelent. 1908. Budapest 1910. S. 48—57.
- Vogl, V.** [Die Fauna der Bryozoenmergel von Piszke]. Magyarisch. Mag. k. F. I. Évkönyve. XVIII. Budapest 1910. S. 175—204. Mit 7 Textfig.
- Vogl, V.** Neuere Beiträge zur Kenntnis der altertären Nautiliden Ungarns. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 707—710. Mit 2 Textfig.
- Vogl, V.** Beiträge zur Kenntnis der vertikalen Verbreitung von *Cerithium vivarii* Oppenh. Földtani Köz-löny. Supplement XL. Budapest 1910. S. 670—671.
- Waagen, L.** Die Errichtung eines Central-Bohrarchivs. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LVIII. Wien 1910. S. 199 u. 200.
- Waagen, L.** Karsthydrographie und Wasserversorgung in Istrien. Zeitschr. f. prakt. Geologie XVIII. Berlin 1910. S. 229—239. Mit 1 Karte.
- Waagen, L.** Die unterirdische Entwässerung im Karste. Geogr. Zeitschr. XVI. Leipzig 1910. S. 398—401.
- Waagen, L.** Die Lage der österreichischen Geologen. „Der Geologe“. I. Berlin 1910. S. 17—20.

- Waagen, L.** Die unterirdische Entwässerung Istriens und die Wasserversorgung dieses Landes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1910. S. 139.
- Waagen, L.** Wo mündet die Reka? „Urania“. III. Wien 1910. S. 118—120.
- Waagen, L.** Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ung. Monarchie. Blatt Selve. Zone 28, Kol. XI. SW-Gruppe Nr. 114. 1:75.000. Herausgegeben v. d. k. k. geolog. Reichsanst. 9. Lieferung. Wien 1910.
- Waagen, L.** Geologische Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ung. Monarchie. Blatt Carlopago—Jablanac. Zone 27, Kol. XII. SW-Gruppe. Nr. 115 a. 1:75.000. Herausgeb. von der k. k. geolog. Reichsanstalt. 9. Lieferung. Wien 1910.
- Weber, M.** Über Diabase und Keratophyre aus dem Fichtelgebirge. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 37—43.
- Wedekind.** Die technische Verwendbarkeit der mitteldeutschen Braunkohlen und Briketts im Vergleich zu den böhmischen Braunkohlen. „Braunkohle“. VIII. 1910. S. 789—794.
- Weinberg, B.** Zur Theorie der Gletscherbewegung. Zeitschr. f. Gletscherkunde. IV. Berlin 1910. S. 303—310. (Betrifft den Hintereisferner.)
- Welter, O. A.** Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental. Eclog. geol. Helvet. X. 1909. S. 804—851.
- Werth, E.** Das Eiszeitalter. Sammlung Götschen. Leipzig 1909.
- Wessely, C.** Das Krahnletz-Museum von Eggenburg. „Urania“ III. Wien 1910. S. 339—341 und 379—382. Mit 8 Textfig.
- Wilckens, O.** Die Alpen im Schlußbände von Suess' Antlitz der Erde. Geologische Rundschau. I. Heft 1. Leipzig 1910. S. 29—34.
- Wilckens, R.** Paläontologische Untersuchungen triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Süd-Tirol. Verh. d. Nat.-med. Ver. zu Heidelberg X. Heidelberg 1909.
- Wiśniowski, T.** Zur Kenntniss der Kohlenformation der Gegend von Krakau. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau 1910. S. 622—624.
- Wójcik, K.** Bathonien, Callovien und Oxfordien des Krakauer Gebietes. Stratigraphie. Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. 1910. S. 750—774. Mit 1 Taf.
- Zailer, V.** Die Entstehungsgeschichte der Moore im Flußgebiete der Enns. Zeitschr. f. Moorkultur und Torfverwertung. 1910. Staab 1910. 83 S. mit 2 Textfig., 1 Karte u. 10 Taf.
- Zailer, V.** Das diluviale Torf- (Kohlen-) lager im Talkessel von Hopfgarten, Tirol. Zeitschrift für Moorkultur und Torfverwertung. 1910. Staab 1910. S. 267—281 mit 5 Textfig. u. 2 Taf.
- Želisko, J. V.** [Bericht über die unter-silurische Fauna bei Pilsnetz.] Tschechisch. Sborník des städt. histor. Museums in Pilsen. I. Pilsen 1910.
- Želisko, J. V.** [Einige Bemerkungen zur Analogie der bildenden Kunst des palaeolithischen Menschen und einiger primitiver Völker.] Tschechisch. Časopis des vaterländ. Musealvereines in Olmütz. Nr. 106. Olmütz 1910.
- Želisko, J. V.** [Der erste Fund von Mammut mit erhaltenem Rüssel.] Tschechisch. Časopis des vaterländ. Musealvereines in Olmütz. Nr. 107. Olmütz 1910.
- Želisko, J. V.** [Felsenverstecke der urzeitlichen Tiere im Böhmerwaldgebiete]. Tschechisch. Časopis der böhmischen Touristen. XXII. Prag 1910.
- Želisko, J. V.** Ein eigenartiges Fossil aus dem böhmischen Untersilur. Centralblatt f. Min., Geol. Pal. 1910. Stuttgart 1910. S. 233—234. Mit 1 Textfig.
- Zimányi, K.** Baryt mit orientierter Fortwachsung. Földtani Közlöny. Supplement XXXIX. Budapest 1909. S. 104—107. Mit 1 Taf.
- Zimányi, K.** (Über Krystallformen des Pyrit). Magyarisch. Math. Természet. Ert. XXVIII. Budapest 1910. S. 180—187. Mit 2 Taf.
- Zimányi, K.** Ein neuer Fundort des Rutils in Ungarn. Földtani Közlöny. Supplement. XL. Budapest 1910. S. 283—284.
- Zimányi, K.** Einige Beiträge zur kystallographischen Kenntnis des Pyrites von Dognácska. Földtani Közlöny. Supplement XL. Budapest 1910. S. 591—595. Mit 1 Taf.
- Zimányi, K.** Über den Pyrit von Sajóháza. Zeitschr. f. Krystallogr. III. Leipzig 1910. S. 230—235. Mit 1 Taf.
- Zimmert, K.** Über einen Aufschluß des Prager Bodens. II. „Lotos“. LVII. Prag 1910. Heft 5. S. 154—158. Mit 1 Textfig. III. ebenda. S. 224—226 und 250—253.

- Zittel, K. A. v.** Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie); neu bearbeitet von F. Broili. 3., verbesserte und vermehrte Auflage. Abteilung I. Invertebrata. München und Berlin. 1910. X—607 S. mit 1414 Textfig.
- Zösmair, J.** Zeit der Entdeckung und älteste Geschichte des Haller Salzbergwerkes. Zeitschr. d. Ferdinandeums. III. Folge. 54. Heft. Innsbruck 1910. S. 283—335.
- Zsigmond, R.** (Klima. II. Teil. Das Klima Ungarns). Magyarisch. Természettudományi Társulat. 1909. Budapest 1909. IX—696 S. Mit 93 Textfig.
- Zuber, R.** Eine fossile Meduse aus dem Kreideflysch der ostgalizischen Karpathen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt 1910. S. 57 und 58. Mit 1 Textfig.
- Zuber, R.** (Flysch und Erdöl. Vorläufige Mitteilung). Polnisch. „Kosmos.“ XXXV. Lemberg 1910. S. 458—460.
- Zuber, R.** (Felix Kreutz-Nachruf.) Polnisch. „Kosmos.“ XXXV. Lemberg 1910. S. 883—887. Mit Porträt.
- Zuber, R.** (Über die Geologie des Karpathischen Flysches. Entgegnung an meine Opponenten). Polnisch. „Kosmos.“ XXXV. Lemberg 1910. S. 145.
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): Kerner von Marilaun Fritz (Friedrich)

Artikel/Article: [Verzeichnis: der im Jahre 1910 erschienenen Arbeiten geologischen, paläontologischen, mineralogischen, montangeologischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der österreichisch - ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1909 434-453](#)