

Verzeichnis

der im Jahre 1911 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 1910.

Zusammengestellt von Dr. F. v. Kerner.

- Abel, O.** Grundzüge der Palaeobiologie der Wirbeltiere. Stuttgart 1911. 724 S. Mit 470 Textfig.
- Abel, O.** Allgemeine Geologie. Bau und Geschichte der Erde und ihres Lebens. Wien 1911. Mit 6 col. Taf. u. 146 Fig.
- Abel, O.** Die Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. Verhandlungen der zool.-botanischen Gesellschaft in Wien. LXI. Wien 1911. S. 144—191. Mit 7 Textfig.
- Absolon, K.** Die Punkwa- u. Katharinenhöhle in Mähren. Brünn 1911. 55 S.
- Adam, J. W. H.** Weltkarte der Erzlagersstätten. Wien 1911.
- Aigner, A.** Hallstadt, Ein Kulturbild aus prähistorischer Zeit. München 1911. 232 S. Mit 8 Taf. (1 Kap.: Geologisches. 7. Kap. Der prähistorische Bergbaubetrieb.)
- Allgemeiner Bericht** und Chronik der im Jahre 1909 in Österreich beobachteten Erdbeben. Herausgegeben von der k. k. Zentralanst. für Meteorologie und Geodynamik. Wien 1911.
- Ampferer, O. u. W. Hammer.** Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 4. Wien 1911. S. 531—710. Mit 3 Taf. u. 50 Textfig.
- Ampferer, O.** Über neue Methoden zur Verfeinerung des geologischen Kartenbildes. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 119—121 und Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 287.
- Ampferer, O.** Viktor Uhlig †. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 209—212.
- Ampferer, O.** Erdrelief und Tetraederhypothese. Peterm. Geogr. Mitteil. LVII. Gotha 1911. S. 305.
- Andrée, Th.** Die Mitwirkung von Geologen bei Konstatierung von Kohlenfunden in Bohrlöchern. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. 1911. S. 53 u. 54. (Erwiderung auf W. Petrascheck's Aufsatz in „Der Kohleninteressent.“) 1911.
- Angerer, H.** Beobachtungen am Pasterzengletscher im Sommer 1910. „Carinthia“ CI. Klagenfurt 1911. S. 57—62.
- Angerer, L.** Die Wiederauffindung der von den Schweden im Jahre 1645 zu Krems in Niederösterreich ausgegrabenen Mammutknochen in der Stiftsammlung von Kremsmünster. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 359 und 360.
- Arlt, H.** Die geologischen Verhältnisse der östlichen Ruhpoldinger Berge mit Rauschberg und Sonntagshorn. Landeskundliche Forschungen. Hrg. von der Geographischen Gesellschaft in München. Hft. 12. München 1911. VI—50 S. Mit 18 Textfig. u. 1 Karte.
- Arthaber, G. v.** Die Trias von Albanien. Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients. XXIV. S. 169—277. Mit 8 Taf. u. 10 Textfig. (Nimmt mehrfach auf die südalpine Trias Bezug.)
- Ballenegger, R.** Notices sur le tremblement de terre à Kecskemét. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 669—674. Mit 1 Taf. u. 3 Textfig.
- Bartnicki, J.** (Die Entwicklung der Hypothesen über die Entstehung des Petroleums in der Natur.) Polnisch. „Nafta.“ XVIII. Lemberg 1910.
- Bather, F. A.** Ordovician Cystidea from the Carnic Alps. Rivist. Ital. Pal. XVI. 1910. S. 38—54.

- Baumgärtel, B.** Eruptive Quarzgänge in der Umgebung der vogtländisch-westerggebirgischen Granitmassive. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesellsch. LXIII. Berlin 1911. S. 175—239. Mit 5 Taf. u. 3 Textfig.
- Beck, H.** Die tektonischen Verhältnisse der beskidischen Oberkreideablagerungen im nordöstlichen Mähren. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 3 u. 4. Wien 1911. S. 711—780.
- Beck, H.** (Geologisch-Tektonische Übersichtskarte von Mähren und Schlesien.) Siehe: Jahn, J. J. Geologisch-Tektonische Übersichtskarte von Mähren und Schlesien.
- Becke, F.** Ausbildung der Zwillinge trikliner Feldspate. Tschermarks mineralog. u. petrograph. Mitteilungen. Bd. XXIX. Hft. 5. Wien 1910. S. 445—449.
- Becke, F.** Fortschritte auf dem Gebiete der Metamorphose. Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. Hrsg. von G. Linck. Bd. I. Jena 1911. S. 221—256.
- Becke, F.** Das spezifische Gewicht der Tiefengesteine. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Klasse. Abtlg. I. Bd. CXX. Wien 1911. S. 265—301. Mit 2 Textfig.
- Bekier, E. u. L. Bruner.** (Die Menge des in den Kalisalzen von Kalusz enthaltenen Radium.) Polnisch mit französischem Résumé. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 747—753.
- Bericht über die Exkursionen der Wr. mineralog. Ges. nach Weißenkirchen u. Spitz u. nach Zillingsdorf.** Tscherms. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 315—317.
- Bericht über die Resultate der bisher zur Erforschung der Erdgasvorkommen des Siebenbürger Beckens vorgenommenen Untersuchungen.** Herausgeb. vom königl. ung. Finanzministerium. Budapest 1911. 84 S. Mit 1 Taf., 1 Karte u. 14 Textfig.
- Berwerth, F.** Fortschritte in der Meteoritenkunde seit 1900. Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie. Hrsg. von G. Linck. Bd. I. Jena 1911. S. 257—284.
- Berwerth, F. u. G. Tammann.** Über die natürliche und künstliche Brandzone der Meteorite und das Verhalten der „Neumannschen Linien“ im erhitzten Kamazit. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Klasse. Abtlg. I. Bd. CXX. Wien 1911. S. 31—47. Mit 1 Textfig. u. 1 Taf.
- Beutler, K.** Paläontologisch-stratigraphische und zoologisch-systematische Literatur über marine Foraminiferen, fossil und rezent bis Ende 1910. München 1911.
- Bibliothekskatalog** der mineralogisch-petrographischen Abteilung des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Nach dem Stande vom 31. Dezember 1909; samt Nachtrag bis 31. Dezember 1910. Wien 1911. Vide: Hlawatsch, C.
- Blaas, J.** Geologischer Begleiter auf den Innsbrucker Lokalbahn. Innsbruck 1911. 67 S. mit 4 Textfig. u. 1 Titelbild.
- † **Blaschke, F.** Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren. Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. XXV. Wien 1911. S. 143—222. Mit 6 Taf.
- † **Blaschke, F.** Der Boden der Stadt Wien. Mitteil. d. Sekt. f. Naturkunde d. Öst. Touristenklubs. XXII. Wien 1910. S. 38—41 u. 57—60.
- Blümcke, A.** Über die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Goslarferner in den Jahren 1908—1910. Zeitschr. f. Gletscherkunde. V. Berlin 1911. S. 230 bis 233.
- Bock, H.** Bericht über die Tätigkeit des Vereines für Höhlenforschung in Steiermark. Mitteil. für Höhlenkunde. Graz 1911.
- Bock, H.** Die geologischen Verhältnisse in der Lurgrotte bei Semriach. Mitteil. des naturw. Vereines für Steiermark. III. (1910). Graz 1911. S. 428 u. 429. (Vortragsbericht.)
- Böckh, H. v.** Über die erdgasführenden Antiklinalzüge des Siebenbürger Beckens. Siehe: Bericht über die Resultate der bisher zur Erforschung der Erdgasvorkommen des Siebenbürger Beckens vorgenommenen Untersuchungen.
- Böhm, A. v.** Zur Tetraederhypothese. Peterm. Geogr. Mitteil. LVII. Gotha 1911. S. 14 u. 15.
- Böhm, A. v.** Der Deckenbau in den Ostalpen. Peterm. geogr. Mitteil. LVII. Gotha 1911. S. 204 u. 205.
- Böhm, Fr.** Beschreibung der durch das königl. ung. Aerar in der Gemarkung der Gemeinden Nagysármás und Kissármás vorgenommenen Tiefbohrungen. Siehe: Bericht über die Resultate der bisher zur Erforschung der Erdgasvorkommen des Siebenbürger Beckens vorgenommenen Untersuchungen.
- Borowsky, M.** Beitrag zum Klima Kärntens. Luftwärme, Niederschlag u. Schneeverhältnisse in Millstatt am See.

- „Carinthia.“ CI. Klagenfurt 1911. S. 167—191.
- Branca, W.** Viktor Uhlig †. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1911. Monatsber. Nr. 7. Berlin 1911. S. 385—396.
- Bröll, C.** Froy im Villnößtal. Lana a. d. Etsch. 1911. 157 S. Mit 57 Illustrationen u. 1 Planskizze. (Die Eisenquelle des Bades Froy soll die radioaktivste aller tirolischen Quellen sein.)
- Bruner, L.** (Die Menge des in den Kalisalzen von Kalusz enthaltenen Radium.) Siehe: Bekier, E u. L. Bruner.
- Bujalski, B.** (Das untere Cenoman in Niezwiska und Umgebung.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 423—446. Mit 1. Taf.
- Bukowski, G. v.** Tithon im Gebiete des Blattes Budua und in den angrenzenden Teilen des Blattes Cattaro. Verhandl. der k. k. geol. Reichsanst. 1911. Wien 1911. S. 311—322. Mit 5 Textfig.
- Busch, A.** Die Entwicklung der Kohlenproduktion in den wichtigsten Gewinnungsländern mit besonderer Berücksichtigung Österreichs. Montan. Rundschau III. Wien-Berlin 1911. S. 190—193.
- Canaval R.** Die Erzgänge der Siglitz bei Böckstein in Salzburg. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 257—278. Mit 7 Textfig.
- Canaval, R.** Anthrazit in den Karnischen Alpen. „Carinthia“ CI. Klagenfurt 1910. S. 250—256.
- Canaval, R.** Alexis Freiherr May de Madiis †. (Kärntner Montanist.) „Carinthia“ CI. Klagenfurt 1911. S. 195—198.
- Christensen, A.** Seismologische Studien im Gebiete der Ostalpen. Dissertation. Leipzig 1911. 105 S. Mit 5 Textfig.
- Coelln, E. v.** Das Buch vom Schöckl. Graz 1911. (Aufzählung von 57 Höhlen im Schöcklgebiete.)
- † **Cornu, F.** Der Phonolith-Lakkolith des Marienberg-Steinberges bei Aussig a. d. E. Tscherm. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 1—84. Mit 4 Textfig.
- Crammer, H.** Gletscherbeobachtungen an der übergossenen Alm (Hochkönig). Zeitschr. f. Gletscherkunde. VI. Berlin 1911. S. 77.
- Dall'afior, G.** I pozzi glaciali ai Giardini di Trento. „Pro Cultura“ Riv. bim. di studi trentini 1910. S. 404—408.
- Damian, J.** Bergstürze in Südtirol bei Eichholz, Mezolombardo und Tezze. Zeitschr. d. Ferdinandeums. LV. Innsbruck 1911. S. 109—123.
- Der 80. Geburtstag Eduard Suess'.** Glückwunschadresse der k. k. geol. Reichsanstalt und Dankschreiben des Jubilars. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 247—250.
- Der Franz Josef-Stollen in Bleiberg.** Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LIX. Wien 1911. S. 411—413.
- Dietl, A.** Die alten Marienbader Mineralquellen in Jonentabellen dargestellt. Siehe: Zörkendorfer, C. und A. Dietl.
- Dietz, Dr.** Die Bekämpfung der Grubentemperatur. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LIX. Wien 1911. S. 429—431.
- Diskussion über den Artikel des Bergrates Mládek:** „Der Zusammenhang der westlichen mit der östlichen Flözgruppe des Ostrau—Karwiner Steinkohlenreviers und die Orlauer Störung im Lichte der neueren Aufschlüsse.“ Montan. Rundschau. III. Wien—Berlin 1911. S. 278—282 und 492—499.
- Doelter, C.** Über die elektrische Leitfähigkeit und das Verhalten des Diamanten bei hohen Temperaturen. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss., math. nat. Kl. CXX. Wien 1911. S. 49—72. Mit 6 Textfig.
- Doelter, C.** Die Einwirkung von Kathodenstrahlen auf einige Mineralien und die Natur der Mineralfärbungen. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. CXX. Wien 1911. S. 73—92.
- Doelter, C.** Über das Verhalten des Diamanten bei hohen Temperaturen. Tscherm. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 135—140. (Vortragsbericht.)
- Doelter, C.** Über die Ursachen der Färbung des blauen Steinsalzes. Tscherm. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 143—147.
- Doelter, C.** Handbuch der Mineralchemie. Bd. I. 2. Lief. Dresden 1911. S. 121—320.
- Donath, E.** Was ist Steinkohle? Österreichische Chemiker-Zeitung. 1911. Wien 1911. 13 S.
- Durchschlag des Franz Josef-Stollens in Bleiberg (1894—1910).** Montan. Rundschau. III. Wien-Berlin 1911. S. 809—817, 853—859 u. 920—923. Mit 1 Textfig.

- Dyduch, T.** (Geologie von Tarnów und Umgebung.) Polnisch. Programm d. zweiten Staats-Gymnasiums in Tarnów für das Schuljahr 1910/11. 43 S.
- Emszt, K.** Beiträge zur Kenntnis der Basaltgesteine des Medvesgebirges. Siehe: Rozlozsnik, P. und K. Emszt.
- Emszt, K.** Die Springquelle bei Ipolynytira. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 797—802. Mit 3 Textfig.
- Engelhardt, H.** (Neue Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Bosniens.) Kroatisch. Wissenschaftl. Mitteil. aus Bosnien und der Herzegowina. XII. Wien 1910. S. 141—172. Mit 6 Taf.
- Endrös, A.** Zur Tiefe des Mondsees und der Periodendauer seiner einknotigen Seiche. Peterm. Geogr. Mitteil. LVII. Gotha 1911. S. 205.
- Engelmann, R.** Die Terrassen der Moldauebene zwischen Prag und dem böhmischen Mittelgebirge. (Dissertation.) Berlin 1911. 57 S. u. Geogr. Jahresber. aus Österreich. IX. Wien 1911. Mit 2 Taf. u. 2 Textfig.
- Erdgasbohrungen in Sármas.** Montan. Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 121.
- Evers, A.** Das Grenzgebirge von der Elbe bis zur Oder (Fortsetzung). Programm des Staatsgymn. in Ottakring für das Schuljahr 1910/11. 20 S.
- Fauck, A.** Die Frage der Urlagerstätten des Erdöles. Vortrag geh. am 16. Jänner 1911 im Ing.- u. Architektenverein. Montan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 84 u. 85.
- Feier des 600jährigen Bestandes des Salzbergbaues in Hallstatt.** Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LIX. Wien 1911. S. 595—597 u. Ung. Mont.-, Industrie- u. Handels-Ztg. XVII. Budapest 1911. Nr. 18.
- Festschrift zur 25. internationalen Wander-Versammlung der Bohr-Ingenieure und Bohrtechniker in Budapest 1911.** Wien 1911. 136 S. Mit zahlreichen Abbildungen im Text.
- Flecken, J.** Über das Konstatieren der Kohle in Tiefbohrungen. Ungar. Montan-, Industrie- und Handels-Zeitung XVII. Budapest 1911. Nr. 1 u. 2.
- Forenbacher, A.** (Die Insel Lagosta. Eine pflanzengeographische Studie.) Kroatisch mit deutschem Auszuge. Rad. Jugoslav. Akad. IL. Agram 1911. S. 47—122. (Enthält ein geographisches u. geologisches Kapitel.)
- Forenbacher, A.** (Die Entwicklung der europäischen Flora vom Tertiär bis heute.) Kroatisch. Glasnik Hrvat. prirodoslov. društva. XXII. Agram 1910. S. 11—18.
- Franić, D.** (Die Plitvicer Seen und ihre Umgebung.) Kroatisch. Agram 1910. 440 S. Mit 9 Karten und 19 Textfig.
- Frič, A.** Über Lagerung von cenomanen und diluvialen Sedimenten in und auf den silurischen Kieselschiefern zwischen Kojetic und Lobjovic. Sitzber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. math.-nat. Kl. 1910. Prag 1911. 3 S. Mit 5 Textfig.
- Frič, A.** [Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Ergänzung zu Bd. I.] Illustriertes Verzeichnis der Petrefacten der cenomanen Korycaner Schichten. Archiv für die naturwissenschaftl. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. XV. Nr. 1. Prag 1911. 101 S. mit 419 Textfig.
- Friedberg, W.** (Miocän in Europa und die jetzigen Versuche der Einteilung des Miocäns von Polen. I. Teil.) Polnisch, mit kurzer deutscher Inhaltsübersicht. „Kosmos“. XXXVI. Lemberg 1911.
- Friedberg, W.** (Miocän in Karaczynów bei Lemberg.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos“. XXXVI. Lemberg 1911. S. 500—511. Mit 3 Textfig.
- Fritsch, A.** Dritter Bericht über seismische Registrierungen in Graz. Siehe: Stücker N. und A. Fritsch.
- Fuchs, H. M.** Über eigenartige Fossilreste aus dem Vöslauer Miocän. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 60—64. (Vortrag.) Mit 1 Textfig.
- Fürer v. Heimendorf, Dr.** Die schlesischen Bergwerke im Mittelalter. (Nach dem im Jahre 1829 erschienenen Werke „Zur Geschichte des Bergbaues in Deutschland“ von Carl Friedrich Mosch.) Montan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 101—103.
- G.** Der Mieser Bergbau. Montan. Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 70 u. 71.
- Gattnar, J.** Julius Sauer (Nekrolog). Mitteil. d. Wiener Geol. Ges. IV. Wien 1911. S. 324.
- Gawronski, L.** Die Ansichten über die Geologie der Karpathen und über die Naphtalagerstätten. „Vulkan“ 1911. S. 101—103.
- Gerhart, Hilda.** Vorläufige Mitteilung über die Aufnahme des Kartenblattes Drosendorf (Westhälfte). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1911. S. 109—111.

- Gesell, A. v.** Die Glanzperiode des Kremnitzer Goldbergbaues im 14. Jahrhundert. Ungar. Montan-, Industrie- u. Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 24.
- Geyer, G.** Über die Kalkalpen zwischen dem Almtal und dem Traungebiet. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 67—86. Mit 2 Textfig.
- Geyer, G.** Die Karnische Hauptkette der Südalpen. Geolog. Charakterbilder. Herausgeg. v. H. Stille. 9 Hft. Berlin 1911. 6 Tafeln u. 10 S. erläuternder Text.
- Geyer, G.** Erläuterungen zur geologischen Karte SW-Gruppe Nr. 12. Weyer. (Zone 14, Kol. XI der Spezialkarte der Österr.-ung. Monarchie im Maßstabe 1:75.000.) Wien 1911. 60 S.
- Glinka, K. D.** Die Verwitterungsprozesse und Böden in der Umgebung des Kurortes Bikszád. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 675—684. Mit 4 Textfig.
- Görgey, R.** Die Zeolithe des Neubauer Berges bei Böhmisch-Leipa. Mitteil. d. naturwiss. Ver. a. d. Univ. Wien IX. Wien 1911. Nr. 2.
- Goetel, W.** (Vorläufige Mitteilung über die rhätische Stufe der Tatra.) Polnisch mit deutschem Résumé. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 245—250. Mit 1 Textfig.
- Gorjanović-Kramberger.** (Der Urmensch von Krapina in Kroatien.) Kroatisch. Glasnik Hrvat. prirodoslov. društva. XXII. Agram 1910. S. 3—10.
- Gortani, M.** Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico IV. La fauna mesodevonica di Monumenz. Paleontografica italiana. XVII. Pisa 1911. S. 141—228. Mit 5 Taf.
- Gortani, M.** Escursioni sui monti della Valcalda. Giornale „In Alto“ 1911. Udine 1911. 7 S. Mit 1 Textfig. und 1 Taf.
- Gortani, M.** Rilevamento geologico della Valcalda, Alpi Carniche. Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. XLI. 1910. Rom 1911. 20 S. Mit 1 Taf.
- Gothan, W.** Floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. Monatsber. d. Deutsch. Geol. Ges. Berlin 1910. S. 245—247.
- Götzinger, G.** Die Sedimentierung der Lunzer Seen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. Nr. 8. S. 173—208. Mit 7 Textfig.
- Götzinger, G.** Schneerollen auf dem Eis des Lunzer-Sees in den niederösterreichischen Alpen. Zeitschr. f. Gletscherkunde. V. Berlin 1911. S. 375—378. Mit 1 Textfig.
- Götzinger, G.** Die erste gemeinsame italienisch-österreichische Terminfahrt in der gesamten Adria Februar—März 1911. Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. IV. Leipzig 1911. S. 237—240.
- Götzinger, G.** Kleinformen der Meereserosion an unseren adriatischen Eilanden. Urania. IV. Wien 1911. S. 921—923. Mit 5 Textfig.
- Granigg, B.** Zur Systematik der Lagerstätte „Schneeberg“ in Tirol. Zeitschr. f. prakt. Geolog. XIX. Berlin 1911. S. 467 u. 468. (Bemerkungen zum gleichlautenden Artikel v. M. Lazarević auf S. 316—320 derselben Zeitschrift.)
- Granigg, B.** Über die Beurteilung des wirtschaftlichen Wertes des Gelmagnesits von Kraubath (Steiermark). Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien 1910. S. 482—486 und 497—499. Mit 4 Textfig.
- Grengg, R. u. F. Witek.** Ablagerungen der Congerienstufe zwischen Kröpfgraben und Saugraben bei Perchtoldsdorf. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 252—259. Mit 4 Textfig.
- Grosspietsch, O.** Zur Mineralkenntnis der Magnesitlagerstätte Eichberg am Semmering. (Eichbergit, ein neues Sulfantimoniat.) Zentralblatt f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 433—435.
- Grund, A.** Erwiderung auf L. Waagens Artikel: Grundwasser im Karst. Mitteilungen d. k. k. geogr. Ges. LIV. Wien 1911. S. 274—277.
- Grund, R.** Zum Vorkommen des Goldes in Pöfbram. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 119—121.
- Grund, R.** Geschichtliches aus Idria. Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 457—461. Mit 2 Textfig.
- Günther, S.** Durchlöcherter Berge und orographische Fenster. Sitzungsber. d. math.-physik. Kl. d. kgl. bayrischen Akad. der Wiss. 1911. München 1911. S. 373—403. Mit 10 Textfig. (Erwähnung einiger ostalpiner Vorkommnisse.)
- Günther, S.** Die Art der Ausmodellierung bizarrer Felspartien. „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 653—656. Mit 4 Textfig. (Betrifft zum Teil tirolische Vorkommnisse.)

- Gutmann, H.** Bericht über das Braunkohlenwerk zu Ladanje bei Vinica in Kroatien. Ungar. Montan-, Industrie- und Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 23.
- Grubenmann, U.** Beiträge zur Geologie des Unterengadin. Vide: Tarnuzzer, Chr. u. U. Grubenmann.
- Hackl, O.** Chemischer Beitrag zur Frage der Bildung natürlicher Schwefelwässer und Säuerlinge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 380—385.
- Hahn, F.** Zur Geologie der Berge des oberen Saalachtals. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 147—151. Mit 1 Textfig.
- Hahn, F.** Neue Funde im nordalpinen Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. XXXII. Beil.-Bd. Stuttgart 1911. S. 535—577. Mit 2 Taf. und 1 Textfig.
- Hammer, W.** Die Schichtfolge und der Bau des Jaggl im oberen Vintschgau. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 1. Wien 1911. S. 1—40. Mit 2 Tafeln u. 5 Textfig.
- Hammer, W.** Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen vom Allgäu zum Gardasee. Siehe Ampferer, O. u. W. Hammer.
- Hammer, W.** Vorlage eines neuen Alpenquerschnittes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 87.
- Hammer, W.** Neue Vorkommen von Anhydrit in Tirol. Zeitschr. d. Ferdinandeums LV. Innsbruck 1911. S. 157—159.
- Handlirsch, A.** Das erste fossile Insekt aus dem Miocän von Gotschee in Krain. Berl. Entomolog. Zeitschr. LV. Berlin 1910. S. 179—180.
- Handlirsch, A.** Die Bedeutung der fossilen Insekten für die Geologie. Mitteil. d. Wiener Geolog. Ges. III. Wien 1910. S. 503—522. Mit 1 Taf.
- Hantel, C. A.** Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkamms und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgerh bis zum Wilden. Zeitschr. d. Deutschen geolog. Gesellsch. LXIII. Berlin 1911. S. 1—37. Mit 1 geolog. Karte, 9 Profilen, 6 Photogr. u. 2 Textfig.
- Hanko, W.** Die Schwankungen in der Zusammensetzung natürlicher Mineralwässer. Internat. Mineralquellen-Zeitung XII. Wien 1911. Nr. 260. (Betrifft die Trinkquelle des Kaiserbades in Budapest.)
- Hassinger, H.** Das Südende der eiszeitlichen nordischen Vergletscherung in Mitteleuropa. Mitteilungen der k. k. geogr. Gesellsch. in Wien. Bd. LIV. Hft. 5. Wien 1911. S. 281—289.
- Hemprich, Fr.** Das Magnetitvorkommen bei Kutteneberg. Montan-Zeitung XVIII. Graz 1911. S. 52.
- Henglein, M.** Alpiner Gebirgsbau und tektonische Experimente. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 360.
- Heritsch, F.** Die „Trofaiachlinie“. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 274—278.
- Heritsch, F.** Geologische Untersuchungen in der „Grauwackenzone“ der nordöstlichen Alpen III. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. CXX. Wien 1911. S. 95—115. Mit 1 Karte u. 3 Taf.
- Heritsch, Fr.** Neue Erfahrungen über das Paläozoikum von Graz. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 765—770.
- Heritsch, Fr.** Zur Kenntnis der Tektonik der Grauwackenzone im Mürztal. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 90—95 u. 110—117.
- Heritsch, Fr.** Geologisches aus c. Gegend des Eisenerzer Reichensteins. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (Jahrg. 1910.) Graz 1911. S. 102—107.
- Heritsch, Fr.** Zur geologischen Kenntnis des Hochlantsch. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (Jahrg. 1910.) Graz 1911. S. 109—113.
- Herzberg, F.** Beiträge zur geologischen Kenntnis der Preßnitzer Erzlagerstätten. (Dissertation.) Freiberg i. S. 1910. 56 S. mit 5 Karten.
- Hesse, P.** Spiridion Brusina. Nachrichtbl. d. Deutsch. malakozool. Ges. XXXXII. Frankfurt a. M. 1910.
- Hilber, V.** Geologie von Maria-Trost. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (Jahrg. 1910.) Graz 1911. S. 120—136. Mit 2 Taf.
- Hillebrand, E.** Die diluvialen Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn. Földt. Közl. XL. Budapest 1911. S. 518—531. Mit 4 Textfig.
- Hillebrand, E.** Über das geologische Alter der Ablagerungen in der Szeletahöhle. Földt. Közl. XL. Budapest 1911. S. 834—842. Mit 2 Textfig.
- Himmelbauer, A.** Alfred Kernthaler (Nekrolog). Mitteil. d. Wiener geolog. Gesellsch. IV. Wien 1911. S. 323.

- Hinterlechner, K.** Geologische Mitteilungen über ostböhmisches Graphit und ihre stratigraphische Bedeutung für einen Teil des kristallinen Territoriums der böhmischen Masse. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 365—380. Mit 1 Textfig.
- Hirc, D.** (Gregor Buchich.) Kroatisch. Glasnik Hrvat. prirodoslov. društva. XXII. Agram 1910. II. S. 1—3.
- Hlawatsch, C.** Dumortierit von Melk. Tschem. min. u. petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 141.
- Hlawatsch, C.** Bibliothekskatalog der mineralogisch-petrographischen Abteilung des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Nach dem Stande vom 31. Dezember 1909 im Auftrage der Direktion bearbeitet. Samt Nachtrag bis 31. Dezember 1910. Wien 1911. 8°. IV—334 S.
- Hlawatsch, C.** Über einige Mineralien der Pegmatitgänge im Gneise von Ebersdorf bei Pöchlarn. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 259—261.
- Höfer, H. v.** Die Temperaturen in den Erdölgebieten. Organ des Ver. der Bohrtechniker. XVIII. Wien 1911.
- Höfer, H. v. jun.** Abbau von Restpfeilern im Mächtigen Flöz am Emma-Schacht in Polnisch-Ostrau. Montan. Rundschau. III. Wien-Berlin 1911. S. 229—233.
- Höfer, H. v. jun.** Der Schachtbrand auf der Gabrielen-Zeche in Karwin. Montan. Rundschau. III. Wien—Berlin 1911. S. 329—338. Mit 3 Textfig.
- Hönsch, E.** Neues Quecksilberbergwerk in Ungarn. Montan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 20. (Betrifft die Komarócz-Mernyiker—Maria-Zinnoberggrube bei Varanno im Zempliner Komitat.)
- Hörhager, J.** Über die Bildung alpiner Magnesitlagerstätten und deren Zusammenhang mit Eisensteinlagern. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 222—226.
- Hoernes, R.** Das Aussterben der Arten und Gattungen sowie der größeren Gruppen des Tier- und Pflanzenreiches. Festschrift der k. k. Karl-Franzens-Universität in Graz für das Studienjahr 1910/11. Graz 1911. 255 S.
- Hoernes, R.** Gerölle und Geschiebe. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 267—274.
- Hoernes, R.** Die Bedeutung der Paläontologie für die Erdgeschichte. „Scientia“. Bologna 1911. S. 307—325.
- K. k. geol. Reichsanstalt.** 1911. Nr. 18. Verhandlungen.
- Hoffer, M.** Unterirdisch entwässerte Gebiete in Innerbosnien. Mitteil. d. k. k. Geogr. Ges. LIV. Wien 1911. S. 3—47. Mit 1 Textfig.
- Hofmann, A.** Die Bedeutung der Evorision für die Ausbildung von Erosionsrinnen. Zeitschr. f. Gewässerkunde. XI. (Betrifft auch Bäche des österr. Küstenlandes.)
- Horusitzky, H.** Über die diluviale Fauna von Szegedin. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 335—340.
- Horváth, B. v.** Sur la composition chimique des beauxites du comitat de Bihar. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 341—343.
- Hradil, G.** Über Gneise der Ötztalermasse. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 1. Wien 1911. S. 181—202. Mit einer Lichtdrucktafel und 1 Textfig.
- Hübl, A. Freih. v.** Die stereophotogrammetrische Aufnahme des Goldberggletschers im August des Jahres 1909. Denkschr. der kais. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. LXXXVII. Wien 1911. S. 153—160. Mit 1 Karte u. 1 Textfig.
- Isser, M. v.** Einige neue Erzaufschlüsse in Tirol. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 567—569 und Montan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 276—278.
- Jaczewski, L.** (Untersuchungen über die physikalisch-chemische Natur der Quellen.) Magyarisch. A Magyar kir. földt. int. évkönyve. XIX. Budapest 1911. S. 5—50.
- Jäger, Fr.** Die Erdbeben des Jahres 1909 in Kärnten. „Carinthia.“ CI. Klagenfurt 1911. S. 163—167.
- Jahn, J. J.** (Über das ostböhmische Silur und Devon). Tschechisch. Příroda a škola. Mährisch-Ostrau 1911.
- Jahn, J. J.** Geologisch-Tektonische Übersichtskarte von Mähren und Schlesien. (Der ungarische Teil von H. Beck.) Wien 1911.
- Jahn, J. J.** (Geolog Viktor Uhlig †.) Tschechisch. „Příroda u škola.“ Mähr.-Ostrau 1911.
- Jahrbuch des k. k. Hydrograph. Zentralbureaus.** XVI. (für 1908). Wien 1911.
- Jahresbericht der Höhlenforschungskommission der Ungarischen Geologischen Gesellschaft für 1910.** Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 531—536.
- Ježek, B.** Whewellit von Bruch bei Dux. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. XVI. Prag 1911. 11 S. Mit 1 Textfig. u. 2 Taf.

- Ježek, B.** (Über den heutigen Stand der Moldavitfrage.) Tschechisch. Jahresbericht des „Klub přírodovědecký“. XL. Prag 1911. S. 23—33. Mit 16 Textfig.
- Ježek, B. u. J. Woldřich.** Beitrag zur Lösung der Tektitfrage. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. XV. 1910. Prag 1910. 14 S. Mit 1 Taf.
- Jobstmann, B.** Durchs Gesäuse zum Erzberg. Ein Schülerausflug. Programm des Gymnasiums der Benediktiner in Melk für das Schuljahr 1910/11. 6 S.
- Kadić, O.** Bericht über die in der Aggteleker Baradlahöhle im Jahre 1910 vorgenommenen systematischen Ausgrabungen. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 712—716.
- Kadić, O. u. T. Kormos.** (Der „Puskaporos“ bei Hamor im Borsoder Komitat und seine [pleistocäne] Fauna.) Magyarisch. A Magyar kir. földt. int. évkönyve. XIX. Budapest 1911. S. 109—149. Mit 2 Taf. und 8 Textfig. (unter Mitwirkung von W. Čapek u. J. Bolka y).
- Kalischürfungen in Ungarn.** Ungar. Montan-, Industrie- u. Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 13. u. Organ d. Ver. d. Bohrtechniker. 1911. S. 111 u. 112.
- Katzer, F.** Gabbrogesteine in Bosnien. Tschermaks mineralog. und petrograph. Mitteilungen. Bd. XXIX. Hft. 5. Wien 1910. 1 S.
- Katzer, F.** Pochit, ein Manganeisenerz von Vareš in Bosnien. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Nr. 17. Wien 1911. 11 S.
- Kerner v. Marilaun, F.** Die Quarzphyllite in den Rhätschichten des mittleren Gschnitztales. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 3—4. Wien 1911. S. 385—452. Mit 12 Textfig.
- Kerner, F. v.** Das paläoklimatische Problem. Mitteil. der geolog. Gesellschaft in Wien. Bd. IV. Hft. 2. Wien 1911. S. 276—304.
- Kerner, F. v. Gregor Bucchich †.** Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 47—48.
- Kerner, F. v.** Die geologischen Verhältnisse der Zirona-Inseln. Verhandl. der k. k. geolog. Reichsanst. 1911. Nr. 5. Wien 1911. S. 111—119.
- Kerner, F. v.** Mitteilung über die Quellentemperaturen im oberen Cetinatale. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. Nr. 14. Wien 1911. S. 322—332.
- Kerner, F. v.** Einfluß geologischer Verhältnisse auf die Quellentemperaturen in der Tribulaungruppe. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 347—358.
- Kerner, F. v.** Verzeichnis der im Jahre 1911 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 1910. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. Nr. 18. Wien 1911. S. 449—467.
- † **Kerthaler, A.** Chemische Analyse eines Topfsteines von Zöptau in Mähren. Tscherm. min. u. petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 153 u. 154.
- Kestranek, W.** Die Eisenindustrie der österreichisch-ungarischen Monarchie. Montan. Rundschau. III. Wien-Berlin 1911. S. 674—678 und Ungar. Montan-, Industrie- und Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 14.
- Kiernik, E.** (Materialien zur Paläontologie der diluvialen Säugetiere Polens.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 345—371. Mit 1 Taf. u. 4 Textfig.
- Kittl, E.** Die Erdbewegungen auf der Hohen Warte. Mitteil. der Sekt. für Naturkunde des Öst. Touristenklubs. XXII. Wien 1910. S. 9—16 u. 37—38.
- Kleblsberg, R. v.** Zur Geologie des unteren Marauer Tales (Ulten, Südtirol). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 54—60. Mit 2 Textfig.
- Kleblsberg, R. v.** Gletschernachmessungen im Ötztale im Jahre 1910. Zeitschr. f. Gletscherkunde. VI. Berlin 1911. S. 72—76.
- Kleblsberg, R. v.** Anleitung zum Entwerfen von Skizzen von Gletscherenden, erläutert an den Skizzen des Taufkar- und des Rofenkar-Ferners. Zeitschr. f. Gletscherkunde. V. Berlin 1911. S. 372—375. Mit 2 Taf.
- Knett, J.** Beiträge zur Geologie von Böhmen. I. Über das Alter der Pfahlquarzbildungen im westlichen Böhmen. „Lotos“. LX. Prag 1911. S. 267—175. Mit 2 Textfig.
- Knies, J.** (Neue Funde aus der Siedelung des diluvialen Menschen in der Kulnaböhle bei Sloup.) Tschechisch. Zeitschr. d. vaterländ. Musealver. in Olmütz. XXVIII. Olmütz 1911. S. 132—142.

- Kober, L.** Über Bau und Oberflächenform der östlichen Kalkalpen. A. Geologischer Teil. Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität Wien. Jahrg. IX. Nr. 5. Wien 1911. S. 73—84.
- Kober, L.** Untersuchungen über den Aufbau der Voralpen am Rande des Wiener Beckens. Mitteil. d. Wiener geol. Ges. IV. Wien 1911. S. 63—116. Mit 1 Karte, 2 Profilen u. 2 Lichtdrucktafeln.
- Koch, A.** Neuere geologische und paläontologische Beobachtungen im Öfner Gebirge. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 597—603. Mit 1 Taf.
- Koch, A.** Rhinozeridenreste aus den mittelligocänen Schichten der Gegend von Klausenburg. Ann. Mus. nat. Hung. IX. Budapest 1911. S. 379—387. Mit 1 Taf. u. 1 Textfig.
- Koch, G. A.** Das Welser Erdgas und dessen rationelle Verwertung. Allg. Österr. Chemiker- u. Techniker-Zeitung. 1911. S. 17—21 und Ungar. Montan-, Industrie- u. Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 5.
- Koch, G. A.** Zur Genesis der Versuchsbohrungen auf Kalisalze, Petroleum und Erdgase in Siebenbürgen. Ungar. Montan-, Industrie- u. Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 6.
- Koch, F.** Geologie des Velebitgebirges und des kroatischen Karstes. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 514. (Vortragsanzeige.)
- König, A.** Ein neuer Fund von *Squalodon Ehrlichii* in den Linzer Sanden. Beitr. z. Landeskunde von Österreich ob. d. Enns. 63 Lief. Linz 1911. S. 111—121. Mit 1 Taf.
- Kohlenbergbau in Mähren.** Bericht der Handels- und Gewerbekammer in Brünn. Brünn 1911.
- Kohn, V.** Geologische Beschreibung des Waschbergzuges. Mitteil. d. Wiener geol. Ges. IV. Wien 1911. S. 117—142. Mit 1 geol. Kartenskizze und 2 Textfig.
- Koken, E.** Zur Geologie Südtirols. I. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 561—572.
- Kormos, Th.** Die pleistocäne Fauna des Somlyóhegy bei Püspök-fürdő im Komitat Bihar. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 603—607.
- Kormos, Th.** Über eine arktische Säugtierfauna im Pleistocän Ungarns. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 300—304.
- Kormos, Th.** Der pliocäne Knochenfund bei Polgárdi. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 171—189. Mit 9 Textfig.
- Kormos, Th.** Une nouvelle espèce de tortue (*Clemmys Mehelyi* n. sp.) du pleistocène Hongrois. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 506—511. Mit 1 Taf.
- Kormos, Th.** Beiträge zur Kenntnis der Pleistocänfauna des Neutraer Komitats. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 802—806.
- Kormos, Th.** (Die Felsnische „Puskaporos“ bei Hamor im Komitat Borsod und ihre Fauna.) Siehe: Kadić, O. und Th. Kormos.
- Kormos, Th.** (*Canis [Cerdocyon] Petényii* n. sp. und andere interessante Funde im Baranyer Komitat.) Magyarisch. A Magyar kir. földt. int. évkönyve. XIX. Budapest 1911. S. 153—178. Mit 2 Taf.
- Kossmat, Fr.** Geologie des Idrianer Quecksilberbergbaues. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 2. Wien 1911. S. 339—384. Mit 2 Taf. u. 7 Textfig.
- Kowarzik, R.** Knochen von *Rhinoceros antiquitatis* mit deutlichen Spuren menschlicher Bearbeitung. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 19—21. Mit 1 Textfig. (Betrifft Vorkommen aus dem Elblöß Nordböhmens.)
- Kowatsch, A.** Das Scheibbser Erdbeben vom 17. Juli 1876. Mitteil. d. Erdbeben-Kommission d. kaiserl. Akad. d. Wiss. XL. Wien 1911. 54 S. Mit 3 Taf.
- Kowatsch, A.** Bericht über die Exkursion des geologischen Instituts der Universität Graz in die Grauwackenzone und Ennstaler Trias im Juli 1910. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (1910.) Graz 1911. S. 268—277.
- Kowatsch, A.** Das Innthaler Mittelgebirge. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (1910.) Graz 1911. S. 425—427. (Vortragsbericht.)
- Kratochvíl, J.** (Die Mineralien der Umgebung von Tschaslau.) Tschechisch. Jahresber. d. Ver. „Klub přírodovědecký“. XL. Prag 1911. S. 35—38.
- Kretschmer, Fr.** Das metamorphe Diorit- und Gabbromassiv in der Umgebung von Zóptau (Mähren). Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 1. Wien 1911. S. 53—180. Mit 1 Taf. und 3 Textfig.
- Kretschmer, F.** Über den Chrysoberyll von Marschendorf und seine Begleiter. Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 85—103. Mit 12 Textfig.

- Kretschmer, F.** Zur Kenntnis des Epidot und Albit von Zöptau. Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 104—117. Mit 2 Textfig.
- Kretschmer, F.** Über die Kontaktmetamorphose am unterdevonischen Diabas zu Karlsbrunn im Hochgesenke. Zeitschrift des mähr. Landesmuseums. XI. Brünn 1911. S. 59—78. Mit 1 Textfig.
- Krmpotić, M.** (Arbeiten aus dem mineralog. Mus. in Agram.) Siehe Kucan, Fr. u. M. Krmpotić.
- Krusch, P.** Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten. II. Aufl. Stuttgart 1911. 542 S. mit 125 Textfig. Bergwerksproduktion Österreich-Ungarns. S. 482—487.
- Krusch, P.** Über die nutzbaren Radiumlagerstätten und die Zukunft des Radiummarktes. Vortrag geb. auf. d. XI. Internat. Geol.-Kongr. zu Stockholm. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 83—90.
- Kubart, B.** Untersuchungen über die Flora des Ostrau—Karwiner Kohlenbeckens. I. Die Sporen von *Spencerites membranaceus*. Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Math. nat. Kl. LXXXV. Wien 1910. S. 83—89. Mit 1 Taf. u. 5 Textfig.
- Kucan, Fr. u. M. Krmpotić.** (Arbeiten aus dem mineralog. petrograph. Museum in Agram. Mikroklimikropertit von Pakra.) Kroatisch. Glasnik Hrvat. prirodoslov. Društva. XXIII. Agram 1911. S. 104—107.
- Kuźniar, V.** (Über einige problematische Fossilien des Karpathenflysch.) Polnisch mit französischem Résumé. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 517—524. Mit 1 Taf.
- Kuźniar, V.** (Über die Transgressivität der Nummulitenformation in der Tatra.) Polnisch. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 783—798. (Polemik gegen M. Limanowski.)
- Kuźniar, V.** (Einige Bemerkungen über unser Diluvium.) Polnisch. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 848. (Vortragsanzeige.)
- Lahner, G.** Der geologische Aufbau Oberösterreichs. Nach einem in Linz 1910 von H. Vettters abgehaltenen Universitätskurs zusammengefaßt. Linz 1911. Vide: Vettters, H.
- Lazarević, M.** Zur Systematik der Lagerstätte „Schneeberg“ in Tirol. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 316—320.
- Lazarević, M.** Erwiderung auf die Bemerkungen B. Graniggs zu vorstehendem Artikel. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 468 u. 469.
- Lazarski, T.** (Über die Radioaktivität unserer Heilquellen.) Polnisch. Denkschr. d. balneolog. Kongresses in Lemberg im Oktober 1910. Lemberg 1910.
- Lebling, C.** Über den obersteirischen Zentralgranit. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 727—731.
- Leiningen, Graf zu, W.** Bleichsand und Ortstein. Eine bodenkundliche Monographie. Abh. d. naturhist. Ges. zu Nürnberg. XIX. Nürnberg 1911. S. 1—45. Mit 1 Taf.
- Leiningen, Graf zu, W.** Beiträge zur Oberflächengeologie und Bodenkunde Istriens. Naturwiss. Zeitung f. Forst- u. Landwirtschaft. IX. Wien 1911. 44 S.
- Leitmeier, H.** Zur Petrographie der Stubalpe in Steiermark. Ein Beitrag zur Petrographie der kristallinen Umrandung des Grazer Beckens. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 3. S. 453—472. Mit 1 Taf. u. 2 Textfig.
- Lepsius, R.** Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. Abhandl. d. Großh. Hess. Geol. Landesanstalt. V. Hft. 1. Darmstadt 1910. Mit 12 Profilen.
- Lex, Fr. Hans Haselbach †.** „Carinthia“. CI. Klagenfurt 1911. S. 1—7.
- Liebus, A.** Die Foraminiferenfauna der mitteleocänen Mergel v. Norddalmatien. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. CXX. Wien 1911. S. 865—956. Mit 3 Taf.
- Liebus, A.** Über seine geologischen Aufnahmen im Bereiche des Südwestflügels des böhmischen Paläozoikums. „Lotos.“ LVIII. Prag 1910. S. 114. (Vortragsanzeige.)
- Liebus, A.** Geologische Wanderungen in der Umgebung von Prag. Sammlg. gemeinnütz. Vorträge. Nr. 393—395. Prag 1911. S. 81—134.
- Limanowski, M.** Coupes géologiques par le grand pli couché des Montagnes Rouges (Czerwone Wierchy) entre la vallée de la Sucha Woda et la vallée Chochołowska (Tatra). Anzeig. d. Akad. d. Wiss. in Krakau. 1911. S. 279—291. Mit 14 Textfig. u. 1 Taf.
- Limanowski, M.** (Antwort an Herrn W. Kuźniar, betreffend die Tektonik der Klippen und die eocäne Transgression.) Polnisch. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 799.

- Lóczy, L. v.** Über die Petroleumgebiete Rumäniens im Vergleich mit dem neogenen Becken Siebenbürgens. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 470—505. Mit 12 Textfig.
- Loehr, A. v.** Minerale von Golling. Tscherm. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 318. (Vortragsanzeige.)
- Loehr, A. v.** Mineralogisches Taschenbuch der Wiener mineralogischen Gesellschaft für 1911. Wien 1911. 192 S. Mit 2 Porträts.
- Löw, M.** Über einen Pyrit von Bosnien. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 190—192. Mit 3 Textfig.
- Löw, M.** Einige seltene Mineralien aus den Gruben von Vaskö (Komitat Krassószörény). Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 811—815. Mit 3 Textfig.
- Löwy, H.** Systematische Erforschung des Erdinnern mittels elektrischer Wellen. (Vortrag geh. am 27. April 1911 in der Fachgruppe für Elektrotechnik. Zeitschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Ver. LXIII. Wien 1911. S. 807 u. 808. (Vortragsbericht), u. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 623—627, 642—644 u. 663—664. Mit 5 Textfig. (Nimmt auf das Erzgebiet von Pöfgram Bezug.)
- Lowag, J.** Der Gold- und Silberbergbau Österreichisch-Schlesiens. (Fortsetzung und Schluß.) Montan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 2—4.
- Loziński, W. v.** Über Dislokationszonen im Kreidegebiete des nordöstlichen Galizien. Mitteil. d. Wiener geol. Ges. IV. Wien 1911. S. 143—155. Mit 1 Kartenskizze.
- Loziński, W. v.** Über die Lage und die Ausbreitung des nordeuropäischen diluvialen Inlandeises. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 30—47.
- Loziński, W. v.** Die periglaziale Fazies der mechanischen Verwitterung. Naturwiss. Wochenschr. X. Berlin 1911. S. 641—647. Mit 2 Textfig.
- Loziński, W. v.** (Riesengebirge und Tatra.) Polnisch. Jahresber. d. Tatravereines. XXXI. Krakau 1910. S. 84—93. Mit 6 Textfig.
- Lucerna, R.** Der eiszeitliche Bodentalgletscher in den Karawanken. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 223—232. Mit 2 Textfig.
- Lucerna, R.** Die Trogfrage. Zeitschr. f. Gletscherkunde. V. Berlin 1911. S. 356—371. Mit 3 Textfig.
- Lukas, G. A.** Das Klima der Steiermark. Graz 1911. 39 S. Jahresb. d. Staats-Realschule.
- Maderspach, L.** Ortud, ein alter Quecksilberbergbau in Ungarn. Österr. Zeitschrift f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 33—35.
- Marek, R.** Die Niederschlagshöhe im Murgebiete. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (1910.) Graz 1911. S. 114—119.
- Marinelli, O.** Materiali per lo studio dei ghiacciai. I ghiacciai delle alpi venete. Riv. geogr. ital. Florenz 1910. Nr. 11.
- Marinelli, O.** Brevi note sopra i ghiacciai del Trentino. „Tridentum.“ XII. Trient 1910. Fasc. III—IV.
- Marinelli, O.** Prime ricerche sui ghiacciai del gruppo di Brenta. „Tridentum.“ Riv. d. stud. scientif. XIII. Trient 1911. S. 311—313.
- Mauritz, B.** Die Zeolithe des Gabbro vom Juc-Bache bei Szvinica (Komitat Krassó-Szörény). Ungarn. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 193—196.
- Mayr, M.** Morphologie des Böhmerwaldes. Landeskundl. Forsch. Herausg. v. d. Geogr. Ges. in München. VIII. München 1910. 123 S. Mit 3 Karten u. 5 Taf.
- Merhart, G. v.** Neue Funde aus der Trias der Bukowina. Mitteil. d. Wiener Geol. Ges. III. Wien 1910. S. 523—531.
- Merz, A.** Hydrographische Untersuchungen im Golfe von Triest. Denkschr. d. kaiserl. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. LXXXVII. Wien 1911. Mit 1 Karte.
- Michel, H.** Bericht über die mineralogisch-petrographische Exkursion des naturwissenschaftlichen Vereines in das nordwestliche Böhmen. Mitteil. d. naturwiss. Ver. a. d. Univ. Wien. VIII. Wien 1910. S. 65—74 u. 97—103.
- Milch, L.** Über die Beziehungen des Riesengebirgsgranits („Granitit“) zu dem ihn im Süden begleitenden „Granit“-zuge. Zentrabl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 197—205.
- Mitteilungen aus den Fachsitzungen der Ungar. geol. Ges.** Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 206—211, 514—517, 706 u. 707.
- Mládek, E.** Der Zusammenhang der westlichen mit der östlichen Flözgruppe des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und die Orlauer Störung im Lichte der neueren Aufschlüsse. Vortrag, geh. am 7. Dez. 1910 im berg- u. hüttenmännischen Verein in Mährisch-

- Ostrau. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 106—113, 121—126, 137—141 u. 156—159.
- Mohr, H.** Bemerkungen zu St. Richardz' „Die Umgebung von Aspang am Wechsel“ (Niederösterreich). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 278—281.
- Mohr, H.** Über einen alten Goldbergbau auf der Schiedalpe bei Fusch (Salzburg). Montan. Rundschau. III. Wien-Berlin 1911. S. 324—326. Mit 1 Textfig.
- Mohr, H.** Was lehrt uns das Breitenauer Karbonvorkommen? Mitteil. d. Wiener geolog. Ges. IV. Wien 1911. S. 305—310.
- Mohr, H.** Eine geologisch-mineralogische Lokalsammlung im städtischen Museum zu Wiener-Neustadt. Tscherm. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 320—321.
- [**Moore.**] Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. Im Auftrage des Ackerbauministeriums herausgegeben von der k. k. Landwirtschaftlich-chemischen Versuchstation in Wien. Wien 1911. 8°. Vide: Versuchsstation, Landwirtschaftlich-chemische.
- Mügge, O.** Über die Mikrostruktur des Magnetit und verwandter Glieder der Spinellgruppe und ihre Beziehungen zum Eisenoxyd. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. XXXII. Beil.-Bd. Stuttgart. 1911. S. 491—534. Mit 6 Taf. u. 3 Textfig. (Betrifft auch Vorkommen aus dem Zillertal u. aus Morawicza.)
- Müller, F.** Die Kohlenflöze in der Molasse bei Bregrenz. Siehe Schmidt, C. u. F. Müller.
- Müllner, A.** Die Innerberger Eisenhammerwerke im 16. u. 17. Jahrhundert. Vortrag, geb. in d. Fachgruppe d. Berg- u. Hüttenmänner am 9. Nov. 1911. Zeitschr. d. Österr. Ing.-u. Arch.-Vereines. LXIII. Wien 1911. S. 748. (Vortragsanzeige.)
- Noszky, E.** Über die Eruptivgesteine des Mátragebirges. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 207 u. 208. (Vortragsbericht.)
- Noth, R.** Das Erdölvorkommen in Galizien im Lichte neuer Erfahrungen. (Auszug aus dem von Dr. Szajnocha über dieses Thema in d. Wiener geol. Gesellsch. geb. Vortrage.) Ungar. Montan-, Industrie- u. Handels-Zeitung. XVII. Budapest 1911. Nr. 4.
- Nowak, J.** (Zur Kenntnis der Verteilung der Mucronaten- und der Quadratenkreide in Westpodolien.) Polnisch mit deutschem Résumé. „Kosmos“; Bd. XXXVI. Hft. 3—6. Lemberg 1911. S. 480—486. Mit 1 Textfig.
- Nowak, J.** Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Polen. Teil II. Die Skaphiten. Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau Juli 1911. S. 547—588. Mit 19 Textfig. u. 2 Taf.
- Novak, J.** (Ergänzungen zur Kenntnis der posttertiären Mollusken der böhmischen Masse.) Tschechisch mit französischem Résumé. Anzeig. d. naturwiss. Klubs in Proßnitz. XII. Proßnitz 1910. S. 203—217.
- Nyáry, A.** Besprechung der Höhle von Felfalu. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 708—712.
- O. A. v.** Die Rieseneishöhle bei Obertraun im Dachsteingebiete. „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 329—331. Mit 2 Textfig.
- Österreichischer Wasserkraftkataster.** Herausgeb. v. Hydrographischen Zentralbureau. Hft. 2 u. 3. Wien 1911.
- Ogilvie-Gordon, Maria.** Über Lavadisordanzen und Konglomeratbildungen in den Dolomiten Südtirols. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 212—222. Mit 5 Textfig.
- Olzewski, St.** (Die galizische Petroleumindustrie und ihre bisherige Lage.) Polnisch. „Nafta.“ XVIII. Lemberg 1910. S. 317—20, 333—36, 349—52, 365—68.
- Ondřej, A.** (Über Amphibolgesteine aus der Umgebung von Böhmischem-Kubitzten.) Tschechisch. Rozpravy d. kgl. böhm. Akad. d. Wiss. XIX. Prag 1910. 22 S. Mit 1 Taf. u. 6 Fig.
- Ohnesorge, Th.** Über Beziehungen zwischen Erzlagerstätten und Gebirgsbau in der Umgebung von Schwaz und Brixlegg in Tirol. (Vortrag, geb. am 16. Febr. 1911 in der Fachgruppe der Berg- u. Hüttenmänner. Zeitschr. d. Österr. Ing.- u. Arch.-Vereines. LXIII. Wien 1911. S. 44. (Vortragsanzeige) und Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 601—603.
- Pálfy, M.** (Die geologischen Verhältnisse und die Erzführung der Bergwerke des siebenbürgischen Erzgebirges.) Magyarisch. A. Magyar kir. földt. int. évkönyve. XVIII. Budapest 1911. S. 208—463. Mit 8 Karten u. 78 Abbildungen.

- Panek, E.** Das Rossitz-Zbeschau-Oslawaner Steinkohlenrevier. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 405—411, 422—426, 434—438, 448—450 u. 463—464. Mit 13 Textfig.
- Papp, K. v.** Kalisalzschürfungen in Ungarn. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 131—146.
- Papp, K. v.** Report concerning the manganese deposit in Godinesd. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 604—615. Mit 5 Textfig.
- Pávai-Vajna, Fr.** Besprechung einiger neuerer Höhlen (Ungarns). Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 824—834. Mit 4 Textfig.
- Pavlović, P. S.** (Spiridion Brusina.) Kroatisch. Ljetopis Jugoslav. Akad. XXV. Agram 1911. S. 130—168. Mit Porträt u. Schriftenverzeichnis.
- Pawłowski, St.** (Über die Erosion am nördlichen Rande Podoliens.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos“. XXXVI. Lemberg 1911. S. 537—548. Mit 3 Textfig.
- Penck, W.** Der geologische Bau des Gebirges von Predazzo. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal. XXXII. Stuttgart 1911. Beil.-Bd. S. 239—382. Mit 1 Karte, 9 Profilen u. 10 Textfig.
- Petrascheck, W.,** Die Mitwirkung von Geologen bei Konstatierung von Kohlenfunden in Bohrlöchern. Der Kohleninteressent. XXXI. Teplitz-Schönau 1911. S. 1 u. 2.
- Petrascheck, W.** Beziehungen zwischen Flözfolge und Eigenschaften der Kohle im Ostrau-Karwiner Reviere. Montan. Rundschau. III. Wien-Berlin 1911. S. 482—492. Mit 3 Textfig.
- Počta, Ph.** Über eine Stromatoporoide aus dem böhmischen Devon. Sitzber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Kl. 1910. Prag 1911. 7 S. Mit 1 Taf.
- Počta, Ph.** (Kurze Übersicht über die Geologie von Böhmen.) Tschechisch. Prag 1911. 136 S. Mit 2 Taf. und 22 Profilen.
- Podek, F.** Das Homorád-Almáscher Höhlengebiet. Mitteil. d. Siebenbürg. Vereines f. Naturwiss. LX. Hermannstadt 1911. S. 104—112.
- Pokorny, W.** (Ein Beitrag zur ehemaligen karpatischen Penepleine in der Umgegend von Chyrów, Galizien.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos“. XXXVI. Lemberg 1911. S. 549—558. Mit 2 Textfig.
- Poljak, J.** (Kurze Übersicht der geotektonischen Verhältnisse der kroatisch-slawnischen Gebirge.) Kroatisch. Glasnik Hrvat. prirodosl. društva. XXIII. Agram 1911. S. 103—127.
- Polscher, H.** Die Hochseen der Krenzeckgruppe. Geogr. Jahresbericht aus Österreich. VIII. Wien 1910. S. 201—245. Mit 4 Taf. u. 20 Textfig.
- Pontoppidan, H.** Die geologischen Verhältnisse des Rappenalptales sowie der Bergkette zwischen Breitach und Stillaich. Geogn. Jahreshfte XXIV. München 1911. Mit 1 geolog. Karte u. 1 Profiltafel.
- Přiwoznik, E.** Bemerkungen zu den Atomgewichtsbestimmungen des Goldes. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 391—395.
- Přiwoznik, E.** Die technische Bedeutung des Mangans und seiner Verbindungen. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 582—587.
- Procházka, V. J.** (Das Mineralogisch-geologische Institut der k. k. tschechischen technischen Hochschule in Brünn.) Tschechisch. „Přiroda a škola.“ Mähr.-Ostrau 1911. 8 S. Mit 9 Textfig.
- Prokeš, A.** (Aus der geologischen Vergangenheit der Launer Gegend im Norden.) Tschechisch. Programm d. Staatsrealschule in Laun f. d. Schuljahr 1910/11. 17 S.
- Przyborski, M.** Berg- und Hüttenwirtschaft Ungarns und seiner Nebenländer im Jahre 1909. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 137—142.
- Puffer, L.** Jugendliche Talstrecken der Umgebung von Wien. Programm der Staatsrealschule im VIII. Gemeindebezirk in Wien f. d. Schuljahr 1910/11. 9 S.
- Purkyně, C. v.** *Pinus Laricio Poir.* in Quarzitblöcken in der Umgebung von Pilsen. Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Prag 1911. Mit 1 Textfig.
- Purkyně, C. v.** (Die Alpen im Eiszeitalter.) Tschechisch. Sborník č. spol. zeměv. Prag 1911. Mit 2 Textfig.
- Purkyně, C. v.** (Erdpyramiden und verwandte Erscheinungen im Pilsener Kreise.) Sborník č. zeměv. spol. Pilsen 1910.
- Radies, P. v.** Chronologische Übersicht der Wiener Erdbeben. Erdbebenwarte VIII. Laibach 1910. S. 118—142.
- Rainer, L. St.** Oberbergat Anton Rucker †. Zeitschr. d. österr. Ing.-u. Arch.-Vereines. LXIII. Wien 1911. S. 138.

- Rainer, L. St.** Ein neuer Golderaufschluß in den Hohen Tauern. (Vortragsanzeige). Zeitschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Vereines. LXIII. Wien 1911. S. 154. Bericht über die Versammlung d. Fachgruppe der Berg- u. Hüttenmänner am 24. Nov. 1910.
- Redlich, K. A.** Woher stammt der Chromgehalt des Talkes und des sericitischen Nebengesteines auf den Erzlagerstätten der Ostalpen. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 126. (Notiz.)
- Redlich, K. A.** Der Kupfererzbergbau Seekar in den Radstädter Tauern (Salzburg). Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 350—354. Mit 3 Textfig.
- Reform** der Mineralwasseranalysen. Internat. Mineralquellen-Zeitung. XII. Wien 1911. Nr. 252.
- Reinhardt, L.** Der heutige Stand der Alpenforschung. „Prometheus.“ XXIII. Berlin 1911. S. 33—39. Mit 6 Textfig.
- Reitzenstein, Freil. v. W.** Mineralien von Kolm bei Dellach. „Carinthia“. CI. Klagenfurt 1911. S. 139—144. Mit 4 Textfig. (Weiß- u. Gelbbleierz, Bleiglanz u. Zinkblende.)
- Remes, M.** Einleitung zu F. Trauth: Die oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren. Brünn 1911. Vide: Trauth, F.
- Richarz, P. St.** Die Umgebung von Aspang am Wechsel (Niederösterreich). Petrographisch und geologisch untersucht. Jahrb. d. k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. LXI. Hft. 2. Wien 1911. S. 285—338. Mit einer Lichtdrucktafel (Nr. XXV) und vier Zinkotypien im Text.
- Rogala, W.** (Ein Beitrag zur Kenntnis der Mucronatenkreide der Gegend von Lemberg.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 487—499. Mit 1 Taf.
- Romer, E.** (Skizze der Physiographie des Bezirkes Mielec.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 585—624. Mit 3 Taf.
- Rona, S.** Das Klima von Ungarn. Met. Zeitschr. XXVIII. Braunschweig 1911. S. 16—28.
- Roth v. Telegd, L.** Ein neuer Aufschluß im Untergrunde der Donau bei Budapest. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 512—513.
- Rozsa, M.** Neuere Daten zur Kenntnis der warmen Salzseen. Bericht über die physikalische und chemische Untersuchung des Erwärmungsprozesses der Siebenbürger Salzseen. Berlin 1911. 32 S.
- Rozlozsnik, P. u. K. Emszt.** Beiträge zur Kenntnis der Basaltgesteine des Medvesgebirges. Földt. Közl. XLI. Budapest 1911. S. 343—361. Mit 1 Taf. u. 3 Textfig.
- Rudel, E.** Der Obersulzbachgletscher in der Venedigergruppe seit dem letzten Vorstoß. Zeitschr. f. Gletscherkunde. V. Berlin 1911. S. 203—207. Mit 1 Taf.
- Rychnovsky, A.** Erdöl und Steinkohlenteer. Programm der Landesrealschule in Mährisch-Ostrau f. d. Schuljahr 1910/11. 17 S.
- Rzehak, A.** Mährische Barytvorkommnisse und ihre Genesis. Zeitschrift des mährischen Landesmuseums. Bd. XI. Brünn 1911. S. 9—58. Mit 2 Textfig.
- Rzehak, A.** Zur Kenntnis der Kalksilikathornfelse der Brüner Eruptivmasse. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 51—54.
- r — Das Eisenerzvorkommen und die mutmaßlichen Eisenerzvorräte in der Gegend von Rudobánya im Borsoder Komitat. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 345—347. (Nach dem Berichte von K. v. Papp in The iron ore resources of the world.)
- Sabidussi, H.** Register über den naturwiss. Inhalt der Jahrgänge 1811—1910 der Zeitschrift „Carinthia“. Klagenfurt 1911. Abteil. III. Geologie, Geophysik, Mineralogie, Paläontologie. S. 14—21. Abteil. VIII. Bergwesen u. Hüttenkunde. S. 37—40.
- Sabidussi, H.** Bericht über den von B. Kubart in Klagenfurt gehaltenen Vortrag über Torf, Braunkohle u. Steinkohle. „Carinthia.“ CI. Klagenfurt 1911. S. 204—205.
- Salomon, W.** Die Adamellogruppe. Ein alpines Zentralmassiv und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. II. Teil. Quartär, Intrusivgesteine. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. XXII. Wien 1910. 168 S. Mit 3 Taf. u. 7 Textfig.
- Salopek, M.** Über den oberen Jura von Donji Lapac in Kroatien. Mitteil. d. Wiener Geolog. Ges. III. Wien 1910. S. 521—541. Mit 1 Taf.
- Sander, B.** Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern. (Erster Bericht.) Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. LXXXII. Wien 1911. 64 S. Mit 4 Taf. u. 17 Textfig.

- Sander, B.** Zum Vergleich zwischen Tuxer und Prättigauer Serien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 339—346. Mit 1 Textfig.
- Sander, B.** Über Zusammenhänge zwischen Teilbewegung und Gefüge in Gesteinen. Tscherm. Min. u. Petr. Mitteil. XXX. Wien 1911. S. 281—314. Mit 2 Taf.
- Sarinić, J.** (Die Wasserschwinden und die Mündung des Gackaflusses.) Kroat. Glasnik Hrvat. prirodosl. društva. XXII. Agram 1910. II. S. 82—96. Mit 2 Taf.
- Sawicki, L. v.** Die glazialen Züge der Rodnaer Alpen und Marmaroscher Karpathen. Mitteil. d. k. k. geogr. Ges. LIV. Wien 1911. S. 510—571. Mit 1 Taf. u. 5 Textfig.
- Sawicki, L. v.** Die eiszeitliche Vergletscherung des Orjen in Süddalmatien. Zeitschr. f. Gletscherkunde. V. Berlin 1911. S. 339—355. Mit 2 Textfig.
- Sawicki, L. v.** (Drei subkarpathische Pforten; eine vergleichend geographische Skizze.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 559—584.
- Sawicki, L. v.** (Morphologische Fragen aus Siebenbürgen.) Magyarisch. Földr. Közlem. XXXVIII. Budapest 1910. 17 S.
- Schafarzik, F.** Über die Eisenerzvorräte und das Erdgas in Ungarn, sowie über die Kohlenschätze Bosniens. Földt. Köz. XLII. Budapest 1911. S. 311—334.
- Schafarzik, F.** Über die wichtigsten, Mineralstoffe und Wasserschätze enthaltenden geologischen Horizonte in Ungarn. Vortrag, gehalten zu Budapest am Eröffnungstage der XXV. Wanderversammlung des Internationalen Bohr-ingenieur- und Bohrtechniker-Vereines. Organ des „Vereines der Bohrtechniker“. Wien 1911. 7 S. Mit 9 Textfig.
- Schaffer, F. X.** Das Miocän von Eggenburg. Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. XXII. 1. Wien 1910. 126 S. Mit 48 Taf. u. 12 Textfig.
- Schlosser, M.** Über fossile Wirbeltierreste aus dem Brüxer Braunkohlenbecken. „Lotos.“ LVIII. Prag 1910. S. 229—245. Mit 1 Taf.
- Schlosser, P.** Der Meteorit von Krungl (Steiermark). „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 642.
- Schmidt, C.** Naturgase und Erdöl in Siebenbürgen. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 73—76. Mit 1 Textfig.
- Schmidt, C.** Geologisches Gutachten über das Vorkommen von Naturgasen und Erdöl in der Umgebung von Baatzen bei Mediasch in Siebenbürgen. Kronstadt 1910. 6 S. Mit 1 Textfig.
- Schmidt, C.** Geologische Notizen über einige Vorkommen von Braunkohle in Siebenbürgen. Földt. Köz. XLII. Budapest 1911. S. 147—171. Mit 10 Textfig.
- Schmidt, C. u. F. Müller.** Die Kohlenflöze in der Molasse bei Bregenz. Zeitschr. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911. S. 355—359. Mit 4 Textfig.
- Schnabl, F.** Die Thermik der Alpenseen. Programm d. Kaiser Franz Joseph-Jubiläums-Realgymnasiums in Korneuburg für das Schuljahr 1910/11. 40 S.
- Schneider, L.** Mitteilungen aus dem Laboratorium des k. k. Generalprobieramtes in Wien. Berg- u. Hüttenmänn. Jahrb. d. k. k. mont. Hochschulen zu Leoben u. Pöfgram. LIX. Wien 1911. S. 1—24, 135—179 u. 243—282.
- Schréter, Z.** Die Exkursion der Ung. Geol. Ges. in die Umgebung des Platten-sees. Földt. Köz. XLII. Budapest 1911. S. 699—704. Mit 3 Textfig.
- Schubert, R.** Über die Thermen und Mineralquellen Österreichs. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 419—422.
- Schubert, R.** Die Urtiere der Vorwelt. „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 41—45. Mit 9 Textfig.
- Schubert, R.** Die Entstehungsgeschichte der vier dalmatischen Flußtäler. Peterm. Geogr. Mitteil. LVI. Gotha 1910. S. 10—14. Mit 1 Taf.
- Sehmer, Th.** Die Eisenerzversorgung Europas. Dissertation. Kiel 1911. XI—48 S.
- Seidlitz, W. v.** Schollenfenster im Vorarlberger Rhätikon und im Fürstentum Liechtenstein. Mitteil. d. Wiener geolog. Ges. IV. Wien 1911. S. 37—62. Mit 1 Taf. u. 2 Textfig.
- Sieveking, H.** Die Messung der Radiumemanation in Quellwässern. Schluß. Internat. Mineralquellen-Zeitung. XIV. Wien 1911. Nr. 251.
- Sigmund, A.** Neue Mineralfunde in Steiermark und Niederösterreich. Mitteil. d. naturwiss. Vereines f. Steiermark. III. (1910). Graz 1911. S. 137—144.

- Sigmund, A.** Die mineralogische Ab-
teilung. Aus: „Das steiermärkische
Landesmuseum und seine Sammlungen“.
Graz 1911. S. 171—196. Mit 1 Titel-
bild, 6 Porträts u. 4 Taf.
- Spengler, E.** Die Schafberggruppe. Mit-
teil. d. Wiener geolog. Ges. IV. Wien
1911. S. 181—275. Mit 1 Karte, 1 Pro-
filtafel u. 5 Lichtdrucktafeln.
- Spengler, E.** Zur Tektonik von Sparber-
horn und Katergebirge im Salzkammer-
gute. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal.
1911. Stuttgart 1911. S. 701—704.
- Spiegler, E.** Das Naturgas des galizi-
schen Ölgebietes und seine wirtschaft-
liche Bedeutung. Ungar. Montan-, Indus-
trie- u. Handels-Zeitung. XVII. Buda-
pest 1911. Nr. 17 u. Nr. 22.
- Spitz, A.** Gedanken über tektonische
Lücken. Verhandl. d. k. k. geolog.
Reichsanst. 1911. S. 285—303. Mit
4 Textfig.
- Stachiewicz, J.** (Einige geologische Be-
obachtungen in Süd-West-Bukowina.)
Polnisch mit deutscher Zusammen-
fassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lem-
berg 1911. S. 418—422.
- Staff, H. v.** Vom Grundwasser des
Riesengebirgskammes. Naturwiss.
Wochenschr. 1910. Berlin 1910. S.
455—456.
- Statistik des Bergbaues in Österreich**
für das Jahr 1910. Herausgegeben v.
k. k. Ministerium für öffentl. Arbeiten.
Wien 1911.
- Stegl, K.** Der bergbauliche Privatbesitz
an Uranerzen in Österreich. (Vor-
tragsbericht.) Österr. Zeitschr. f. Berg-
u. Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S.
173, 184 u. 185.
- Stegl, K.** Das Braunkohlenvorkommen
zwischen St. Pölten und Krems. Mon-
tan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 194—
196.
- Steinmann, G.** Die Geologie an der
Wiener Universität in den letzten
50 Jahren. Ein Blatt des Glück-
wunsches und des Gedächtnisses. Geo-
logische Rundschau. Bd. II. Leipzig
1911. S. 367—371. Mit 2 Porträts.
- Stiny, J.** Die Talstufe von Mareit. Mit-
teil. d. k. k. Geogr. Ges. LIV. Wien
1911. S. 114—126. Mit 3 Textfig.
- Stiny, J.** Zur Erosionstheorie. Mitteil.
d. naturwiss. Vereines f. Steiermark.
III. (1910). Graz 1911. S. 83—88.
- Strache, H.** Über eine neue Methode
der Kohlenuntersuchung. Vortrag, geh.
in d. Versammlung d. Fachgruppe f.
Chemie am 24. Febr. 1911. Zeitschr.
d. öst. Ing.- u. Arch.-Vereines. LXIII.
Wien 1911. S. 369—371 u. Montan-
Rundschau. III. Wien-Berlin 1911.
S. 775—778. Mit 1 Textfig.
- Stroński, F.** (Beitrag zur Fauna der
palaeozoischen Schichten Podoliens.)
Polnisch mit deutscher Zusammen-
fassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg
1911. S. 447—464. Mit 1 Taf.
- Strzetelski, G.** (Bohrungen in Groźny.)
Polnisch. „Nafta.“ XVII. Lemberg 1910.
S. 6—9.
- Stücker, N. u. A. Fritsch.** Dritter Be-
richt über seismische Registrierungen
in Graz im Jahre 1909. Mitteil. d. natur-
wiss. Vereines f. Steiermark. III. (1910.)
Graz 1911. S. 219—241.
- Stücker, N.** Vierter Bericht über sei-
smische Registrierungen in Graz im
Jahre 1910. Mitteil. d. naturwiss. Ver-
eines f. Steiermark. III. (1910). Graz
1911. S. 242—267.
- Stutzer, O.** Die wichtigsten Lagerstätten
der „Nicht-Erze“. Erster Teil: Graphit,
Diamant, Schwefel, Phosphat. Berlin
1911. 461 S. Mit 108 Textfig. Österr.
Graphitlagerstätten. S. 17—40. Österr.
Schwefellagerstätten. S. 232—236.
- Suess, E.** Über die Donau. Vortrag.
Wien 1911. 27 S.
- Suess, F. E. Victor Uhlig.** Ein Bild
seiner wissenschaftlichen Tätigkeit. Ge-
dächtnisrede, geh. in d. Geolog. Ges.
am 7. Nov. 1911. Mitteil. d. Wiener
geolog. Ges. IV. Wien 1911. S. 449—
482. Mit 1 Porträt Prof. Uhligs in
Lichtdruck u. Schriftenverzeichnis.
- Szajnocha, L.** Das Erdölvorkommen in
Galizien im Lichte neuer Erfahrungen.
Mitteil. d. Wiener geolog. Ges. IV.
Wien 1911. S. 17—36 u. „Petroleum“.
VI. 1911. S. 537—543.
- Tamman, G.** Über die natürliche und
künstliche Brandzone der Meteoriten
und das Verhalten der „Neumannschen
Linien“ im erhitzten Kamazit. Siehe:
Berwerth, F. u. G. Tamman.
- Tarnuzzer, Chr. u. U. Grubenmann.** Bei-
träge zur Geologie des Unterengadin.
Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz.
neue Folge. XXIII. Bern 1911. Mit
einer geolog. Karte, einer Profiltafel
u. 25 Textfig.
- Téglás, G.** Neuere paläontologische Bei-
träge von Tiszahát und aus dem Ge-
biete jenseits der Donau. Földt. Közl.
XLI. Budapest 1911. S. 697—698.

- Terzaghi, K.** Bemerkungen zur Tektonik der Umgebung von Buccari. Földt. Közl. XLl. Budapest 1911. S. 684—695. Mit 1 Textfig.
- Thanel, H.** Bericht über die Exkursion nach Wiesen und ins Rosaliengebirge. Wien 1910. Vide: Veters, H. Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. III.
- Thugutt, St.** (Ein Beitrag zur Mikrochemie der Dolomite der Kielec-Sandomierzanhöhe.) Polnisch mit deutscher Zusammenfassung. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 409—417.
- Tietze, E.** Jahresbericht der k. k. geolog. Reichsanstalt für 1910. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 1 bis 46.
- Tietze, E.** Zur Frage des Vorkommens von Iserschichten im Osten des Schönhengstzuges. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 127—131.
- Tietze, E. J. R. Lorenz v. Liburnau.** Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 335—338.
- Till, A.** Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány. Beiträge zur Paläontologie u. Geologie Österreich-Ungarns u. des Orients. Bd. XXIII u. XXIV. Wien u. Leipzig 1910—1911. II. Paläontologischer Teil. Beitr. XXIII. S. 251—272 u. Taf. XVI—XIX u. Beitr. XXIV. S. 1—49 u. Taf. I—VIII.
- Till, A.** Der Erdboden. „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 48—50 u. 112—115.
- Till, A.** Das Erdöl. „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 531—533, 551—553 u. 585—587.
- Toth, J.** Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns. Publikationen der kgl. Ungar. geolog. Reichsanstalt. Budapest 1911. 336 S. Mit 1 Karte.
- Toula, F.** *Neptunus* *cf.* *granulatus* *M. Edu.* Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. Nr. 2. Wien 1911. S. 48—51. Mit 2 Textfig.
- Toula, F.** Die Diluvialterrasse zwischen Hirt und Zwischenwässern in Kärnten. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 2. Wien 1911. S. 203—214. Mit 2 Textfig. u. 3 Taf.
- Toula, F.** Die gefalteten Quarzphyllite von Hirt bei Friesach in Kärnten. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXI. Hft. 2. Wien 1911. S. 215—228. Mit 2 Textfig. u. 2 Taf.
- Toula, F.** Paläontologische Mitteilungen aus den Sammlungen von Kronstadt in Siebenbürgen. Abhandlungen der k. k. geolog. Reichsanst. XX. Hft. 5. Wien 1911. 49 S. Mit 4 Textfig. u. 5 Taf.
- Trauth, F.** Die oberkretazische Korallenfauna von Klagsdorf in Mähren. Eingeleitet von M. Remeš. Zeitschrift des mährischen Landesmuseums. Bd. XI. Brünn 1911. 104 S. Mit 8 Textfig. u. 4 Taf.
- Trauth, F.** Friedrich Blaschke (Nekrolog). Mitteil. d. Wiener geol. Ges. IV. Wien 1911. S. 322 u. 323.
- Treuer, G. B.** Età e giacitura del massiccio granitico del Corno Alto (Adamello). „Tridentum.“ Riv. d. stud. sc. XIII. Trient 1911. S. 48—54. Mit 1 Taf. und 1 Textfig.
- Trochanowski, K.** (Bericht über chemische und bakteriologische Studien anlässlich der Versorgung der Stadt Tarnów mit Wasser.) Polnisch. Programm der Staatsrealschule in Tarnów f. d. Schuljahr 1910/11. 48 S.
- Tübben, L.** Neue Beiträge zur Schlagwetterfrage. Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. LIX. Wien 1911. S. 302 u. 303.
- Tučán, Fr.** Die Oberflächenformen bei Karbonatgesteinen in Karstgebieten. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 343—350. Mit 8 Textfig.
- Tučán, Fr.** Die Kalksteine und Dolomite des kroatischen Karstgebietes. Ann. géol. de la péninsule balkanique VI. 1911.
- Tuppy, J.** Über einige Reste der Iserschichten im Osten des Schönhengstzuges. Zeitschr. d. mähr. Landesmus. X. Brünn 1910.
- Tuzson, J.** (Die Hauptzüge der pflanzengeographisch. Entwicklungsgeschichte Ungarns.) Magyarisch. Math. és természettud. értesítő. XXIX. Budapest 1911. S. 558—589.
- † **Uhlig, V.** Das Vorkommen der Werfener Schiefer in Valea seaca bei Kimpolung in der Bukowina. Mitteil. d. Wiener Geolog. Ges. III. Wien 1910. S. 532—540. Mit 1 Textfig.
- † **Uhlig, V.** Die marinen Reiche des Jura und der Unterkreide. Mitteil. d. Wiener geolog. Ges. IV. Wien 1911. S. 329—448. Mit 1 Karte.
- Vacek, M. Dr. Karl Schwippel,** k. k. Schulrat i. P. †. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 250—252.

- Vacek, M.** Erläuterungen zur geologischen Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der Österr. ungar. Monarchie. SW-Gruppe Nr. 88. Blatt Trient. Zone 21, Kol. IV der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Wien 1911. 104 S.
- Vacek, M.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 96. Blatt Rovereto—Riva. Zone 22, Kol. IV der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Wien 1911. 100 S.
- Vacek, M. u. W. Hammer.** Erläuterungen zur geologischen Karte SW-Gruppe Nr. 79. Blatt Cles. Zone 20, Kol. IV der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Wien 1911. 104 S.
- Vadász, M. E.** Petrefakten der Barrême-stufe aus Siebenbürgen. Zentralbl. f. Min., Geol. u. Pal. 1911. Stuttgart 1911. S. 189—192.
- Vendl, A.** Analyse chimique d'une stilbite et d'une chabasite trouvées en Hongrie. Földt. Közl. XLl. Budapest 1911. S. 195 u. 196.
- Versuchsstation, Landwirtschaftlich-chemische.** Nachweis der Moore in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten, Krain, Tirol und Mähren. Im Auftrage des Ackerbau-ministeriums herausgegeben. Wien u. Leipzig 1911. XII—109 S.
- Vetters, H.** Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. Unter seiner Führung veranstaltet vom Geologie-Kurs des „Volksheim“. III. Exkursion nach Wiesen und ins Rosaliengebirge; berichtet von H. Thanel. Zeitschrift für Schul-Geographie. Jahrg. XXXII. Hft. 11. Wien 1910. S. 321—325.
- Vetters, H.** Der geologische Aufbau Oberösterreichs. Nach seinem in Linz 1910 abgehaltenen Universitätskurse zusammengefaßt von G. Lahner. Unterhaltungsbeilage der Linzer Tages-Post. Nr. 8, 9, 10. Linz 1911. 14 Spalten mit 7 Textfig.
- Vetters, H.** Stratigraphie, Palaeontologie und Palaeogeographie. Aus: „Der moderne Erdkundeunterricht“. Hrsg. v. K. C. Rothe und E. Weyrich. Leipzig u. Wien 1911. S. 111—152. Mit 75 Textfig.
- Vetters, H.** Die „Trofaiachlinie“. Ein Beitrag zur Tektonik der nordsteirischen Grauwackenzone. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911. S. 151—172. Mit 1 Kärtchen u. 2 Textfig.
- Vogl, V.** Die Fauna des sogenannten Bryozoenmergels von Piszke. Mitteil. aus d. Jahrb. d. kgl. Ung. Geolog. Reichsanst. S. 197—228. Mit 8 Textfig.
- Waagen, L.** Über die Trinkwasserbeschaffung für Pola und die dazu dienende Maschinenanlage. Zeitschr. d. Ing.-u. Arch.-Ver. LXIII. Wien 1911. S. 621. (Vortragsanzeige.)
- Waagen, L.** Die hydrographischen Verhältnisse um Pola. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1911. S. 106. (Vortragsanzeige.)
- Waagen, L.** Grundwasser im Karst. Mitteil. d. k. k. geogr. Ges. LIV. Wien 1911. S. 258—273.
- Waagen, L.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 112. Blatt Cherso und Arbe. Zone 26, Kol. XI der Spezialkarte der Österr.-ungar. Monarchie im Maßstabe 1:75.000. Wien 1911. 24 S.
- Wachner, H.** Beiträge zur Geologie der Umgebung von Schäßburg. Földt. Közl. XLl. Budapest 1911. S. 806—810. Mit 1 Karte u. 2 Textfig.
- Wachner, H.** De Martonnes Werk über die Transsylvanischen Alpen. Verhandl. u. Mitteil. d. Siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. LXI. Hermannstadt 1911. S. 105—139.
- Wagner, Ch.** Die geologischen Verhältnisse Steyrs und seiner nächsten Umgebung. Steyr 1910. 40 S.
- Wallmer, P.** Das Erdbeben von Kecs-kemét und die artesischen Brunnen. Montan-Zeitung. XVIII. Graz 1911. S. 334—338.
- Weinzettl, V.** (Gastropoden der böhmischen Kreideformation.) Tschechisch. Palaeontographica Bohemiae. VIII. Prag 1910. 56 S. Mit 7 Taf.
- Welisch, L.** Beitrag zur Kenntnis der Diabase der Steiermark. Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steiermark. III. (1910). Graz 1911. S. 53—82. Mit 9 Textfig.
- Wessely, K. Ginetz.** „Urania.“ IV. Wien 1911. S. 401—402. Mit 3 Textfig.
- Wilckens, O.** Über mesozoische Faltungen in den tertiären Kettengebirgen Europas. Geologische Rundschau. II. Leipzig 1911. S. 251—263.
- Wilckens, O.** Wo liegen in den Alpen die Wurzeln der Überschiebungsdecken? Geologische Rundschau. II. Leipzig 1911. S. 314—330. Mit 2 Textfig.

- Winkler, A.** Über den Aufbau und das Alter der Tuffkuppe „Homolka“ bei Přischow (Bezirk Pilsen). *Mitteil. d. Wiener geol. Ges.* IV. Wien 1911. S. 311—321. Mit 1 geol. Übersichtsplan u. 6 Profilen.
- Witek, F.** Ablagerungen der Congerienstufe zwischen Kröpffgraben und Saugraben bei Perchtoldsdorf. Siehe: Grengg, R. u. Witek, F.
- Wittka, R.** Wanderungen im Rhätikon. Eine geologische und biologische Skizze. Programm des Staatsgymnasiums in Kremsier f. d. Schuljahr 1910/11. 29 S.
- Wohnig, K.** Der Goldbergbau von Bergreichenstein. Programm d. Staatsrealschule in Bergreichenstein f. d. Schuljahr 1910/11. 15 S.
- Woldfich, J.** Beitrag zur Lösung der Tektitfrage. Siehe: Ježek, B. u. J. Woldfich.
- Želísko, J. V.** Neue Pteropoden des älteren Paläozoikums Mittelböhmens. *Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst.* LXI. Wien 1911. S. 41—52. Mit 2 Taf.
- Želísko, J. V.** (Das Arsenopyritvorkommen bei Wolin.) Tschechisch. *Hornické a hutnické Listy* 1911. Prag 1911. 2 S.
- Želísko, J. V.** (Interessante Crinoidenreste aus dem Untersilur von Eipowitz.) Tschechisch. *Sbornik městského histor. musea v. Plzni.* 1911. Pilsen 1911. 3 S. Mit 1 Textfig.
- Žic, N.** (Die Vergangenheit des Foibafusses.) Slowenisch. Programm des Staatsgymnasiums in Mitterburg f. d. Schuljahr 1910/11. 32 S.
- Zimányi, K.** Pyrit aus der Grube „Vier Evangelisten“ in Dognácska. *Földt. Közl.* XLI. Budapest 1911. S. 616—618.
- Zimmert, K.** Über Aufschlüsse des Prager Bodens. IV. „Lotos.“ LVIII. Prag 1910. S. 259—266. Mit 3 Textfig.
- Zörkendörfer, C. u. A. Dietl.** Die alten Marienbader Mineralquellen in Jontabellen dargestellt. *Internat. Mineralquellen-Zeitung* XII. Wien 1911. Nr. 261, 265 u. 266.
- Zuber, R.** (Die Petroleum- und Wasserführenden Horizonte zu Boryslaw und Tustanowice.) Polnisch mit deutschem Résumé. „Kosmos.“ XXXVI. Lemberg 1911. S. 512—516.