Verzeichnis

der im Jahre 1903 erschienenen Arbeiten geologischen, paläontologischen, mineralogischen und montangeologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1902.

- Abel, 0. Die Ursache der Asymmetrie des Zahnwalschädels. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math. nat. Cl. Bd. CXI. Abth. I. Wien 1902, S. 1 —16 mit I Taf.
- Abel, 0. Zwei neue Menschenaffen aus den Leithakalkbildungen des Wiener Beckens. Sitzungsber. d. kais. Λkad. d. Wiss., math. naturw. Cl. III. Abt. 1. Wien, 1902. 38 S. mit 1 Taf. und 2 Textfig.
- Abel, Dr. 0. Studien in den Tertiärbildungen des Tullner Beckens. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1903, Bd. LIII, S. 91—140 mit 4 Profilen im Text. Wien, 1903.
- Abel, Dr. 0. Studien in den Tertiärbildungen am Aussensaume der ostalpinen Flyschzone zwischen der Donau und Erlauf. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 65. Wien, 1903.
- Abel, Dr. 0. Die fossilen Sirenen des Wiener Beckens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 79. Wien, 1903.
- Abel, 0. Zwei neue Menschenaffen aus den Leithakalkbildungen des Wiener Beckens. Centralblatt für Mineralogie, Geologie 1903. Stuttgart, E. Schweizerbart, 1908. 8°. 7 S. (176— 182) mit 2 Textfig.
- Abel, O. Exkursion nach Heiligenstadt, Nußdorf und auf den Kahlenberg. 1X. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 8 S.
- Ackerbauministerium, K. k. Mitteilungen der ständigen Comités zur Untersuchung von Schlagwetterfragen in Mährisch-Ostrau und Segengottes 1897—99. Veröffentl. vom k. k. Ackerbauministerium. Wien, 1902. 8°. 127 S. mit Abb.

- Ackerbauministerium, K. k. Der Bergwerksbetrieb im Jahre 1902. Statistisches Jahrbuch des k. k. Ackerbauministerium für das Jahr 1902. Zweites Heft. 2. Lieferung, Wien, 1903.
- Aigner, A. Der Hallstätter Salzberg in seiner Bearbeitung zur prähistorischen Zeit. Oesterr. Zeitschr. f. Berg. u. Hüttenw., I.I. Jahrg., Nr. 29, S. 399— 402. Wien, 1903.
- Ampferer, Dr. 0. Die neueste Erforschung des Sonnwendgebirges im Unterinnthal. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.. S. 41-51. Wien. 1903.
- Reichsanst., S. 41-51. Wien, 1903. Ampferer, Dr. 0. Ueber Wandbildung im Karwendelgebirge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 198-204. Wien, 1903.
- Ampferer, Dr. 0. Die Mündung des Vomperbaches. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 231—234. Wien, 1903.
- Ampferer, Dr. O. Geologische Beschreibung des nördlichen Theiles des Karwendelgebirges. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Jahrg. 1903. Bd. LHI. S. 169—252 mit 50 Profilen im Text u. 1 Profilkarte (Taf. IX) u. 1 tekt. Schemer. (Paf. X) Wien. 1903.
- karte (Taf. IX) u. 1 tekt. Schema d. Gebirgsbaues (Taf. X). Wien, 1903.

 Ampferer, O. Die Miemingerkette (Schluss). Innsbruck, 1903. 8°. Vide: Unterrichter, O.v., Ampferer, O. & G. Beyrer.
- Angelis d'Ossat, G. de. Coralli triasici in quel di Forni di Sopra, Carnia. Nota. Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XXII. Fasc. 2. 1903. Roma, typ. F. Cuggiani, 1903. 8°. 3 S. (166—68).
- Angermann, Cl. Ogólna geologia naftowa. (Allgemeine Naphthageologie.) Lemberg, 1902. 144 S. 16 Profiltaf. u. zahlr. Textabb.

- Arlt, A. Das Erzrevier zu Mies bei Pilsen in Böhmen. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 10, S. 207-210. Graz,
- Asbest-, Federweiss-, Feldspath- und Limoniterz-Vorkommen in den Gemeinden Oberfeistritz, Giesshübel, Tainachberg und Schmiedsherg im Bezirke Windisch-Feistritz (Südbahnstation Windisch-Feistritz) in Steiermark. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 1. Graz, 1903.
- Barrande, J. Système Silurien du Centre de la Bohème, Bd. IV. Gastéropodes par Dr. J. Perner. Tom. I. Texte (Patellidae et Bellevophontidae) u. Taf. S. 1-89 mit 111 Textfig. Prag. 1903.
- Barvíf, H. L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu-Knín und Bergreichenstein. Sitzungsber. der kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. 1902. Prag. F. Kívnáč, 1902. 8°. 19 S.
- Barvíř, H. L. Myšlénky o budoucím dolování a Jílového. Hornických a Hutnických Listy; roč IV, čís. 1. Prag, typ K. Mádla, 1903. 8°. 8 S.
- Bauer, F. Petrographische Untersuchungen des Duppauer Theralithvorkommens. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 266-296 mit 1 Taf. u. 4 Textfig. Wien, 1903
- Baumgürtel, B. Der Erzberg bei Hüttenberg in Kärnten, Jahrbuch d. h. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1902, Bd. LH, S. 219-244 mit 2 Karten (XI u. XII) u. 19 Zinkotyp, im Text. Wien, 1903.
- Bayer, Dr. Franz. Neue Fische der Kreideformation Böhmens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 269— 275. Wien, 1903.
- Bayer, Fr. Nové ryby českého útvaru křidoveho. (Neue Fische der böhm. Kreideformation.) Vide: Frič, Anton und Bayer, Fr.
- Beck, H. Geologische Mittheilungen aus den Kleinen Karpathen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 51-59. Wien, 1903.
- Becke, F. & F. Löwl. Exkursionen im westlichen und mittleren Abschnitt der Hohen Tanern. Westende der Hohen Tauern (Zillertal); von F. Becke. — Quer durch den mittleren Abschnitt der Hohen Tauern; von F Löwl. 1X. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Ex-

- kursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 41 S. mit 10 Textfig. u. 27 S. mit 1 Titelbild, 9 Textfig., 1 geolog. Übersichtskarte.
- Becke, F. Chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine von Gleichenberg. Tschermaks Min. - petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 386 u. 387 (Mitteil, d. Wiener Mineral. Ges. S. 34 u. 35). Wien, 1903.
- Becke, F. Einfluss der Zwillingsbildung auf die Krystallform beim Orthoklas.
 Tschermaks Min. petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 194—196 (Mitteil. d. Wiener Mineral. Gcs. S. 7—9). Wien, 1903.
- Becke, F. Die Eruptivgebiete des böhmischen Mittelgebirges undder amerikanischen Andes. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 209-265 mit 1 Doppeltaf., 2 Tabellen u. 10 Textfig. Wien 1903.
- Becke, F. Exkursion in das Kamptal. [Kristallinische Schiefer des niederösterr Waldviertels.] IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8° 5 S.
- Berghau in Kroatien. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 20, S. 417--418. Graz, 1903.
- Berger, H. & F. E. Suess. Die geologischen Verhältnisse des Steinkohlenbeckens von Ostrau-Karwin; unter Mitwirkung von A. Fillunger beschrieben. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Extursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 14 S. mit 1 Tafel.
- Berwerth, F. Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum. Ende Oktober 1902. Mit zwei Anhängen: I. Alphabetisch geordnete Liste sämtlicher Meteoriten mit Nachweisungen der wichtigsten Namens- und Ortsbezeichnungen. II. Verteilung der Meteoriten nach Ländern. Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Bd. XVIII. Wien, A. Hölder, 1903. 8°. 90 S.
- Berwerth, F. Verteilung der Meteoriten auf der Erde. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 189—193 (Mitteil. der Wiener Mineral. Ges. S. 2—6). Wien, 1903.
- Berwerth, F. Zur Erinnerung an Felix Karrer. Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Bd. XVIII. 1903. Notizen. Wien, A. Hölder, 1903. 8°. 6 S. (3-8).
- Beyrer, G. Die Miemingerkette (Schluss). Innsbruck, 1903. 8°. Vide: Unterrichter, O. v., Ampferer, O. & G. Beyrer.

Verzeichnis der von Bibliographie. (für die internationale Oesterreich naturwissenschaftliche Bibliographie) zu bearbeitenden Zeitschriften. Wien, typ. Adolf Holzhausen, 1903. 8°. 42 S.

[Bittner, A.] Nachruf von R. Hoernes. Laibach 1902. Vide: Hoernes, R.

Bittner, A. Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien. Dalmatien und Venetien. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg 1902, Bd. LJI, S. 495-643 mit 10 Taf. (XVIII-XXVII) und 17 Zinkotyp. im Text, Wien, 1903.

Blaas, J. Notiz über das Mendelgebirge. Centralblatt für Mineralogie, Geologie ..., Jahrg. 1903, Nr. 14. Stuttgart, E. Schweizerhart, 1903. 8°. 2 S. (451

— 152).

Blaas, J. Geologische Karte der Tiroler und Vorarlberger Alpen, 1:500.000. Innsbruck, 1903. I colorirte Karte in Fol.

Bock, H. Zur Tektonik der Brünner Gegend, Jahrb. der k. k. geolog. Reichsanst., Bd. LII, 1902., Hft. 2. Wien, R. Lechner, 1902 8° 6 S. (259-264) mit 5 Textfig.

Böhm. A. v. Hierlatz-Exkursion. IX. Internationaler Geologen - Kongreß: Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 10 S.

mit 4 Textfig.

Broili, F. Die Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alp. (Mit Ausschluß der Gastropoden und Cephalopoden.) Palaeontographica., L. Bd., S. 145-227 mit 11 Taf. Stuttgart, 1903.

Bosnien und Herzegowina. Berg. und Hüttenwesen im Jahre 1902. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw., LI. Jahrg., Nr. 23, S. 315-317. Wien, 1903,

Brickner, E. Die Alpen im Eiszeitalter, Lfg. 1-5. Leipzig, 1901-1903. 8°. Vide: Penck, A. & E. Brückner.

Bukowski, G. v. Exkursionen in Süddalmatien, IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 24 S, mit 3 Taf.

Canaval, R. Bemerkungen über das Eisenglanzvorkommen von Waldenstein in Kärnten. Karinthia, II Mitt. d. naturhist. Landesmuseums f. Kärnten.

Klagenfurt, 1903, S. 108-117. Cartellieri, J. Das Eger-Franzensbader Becken, II. Bd. d. Festschr. z. 74 Vers. d. Naturf. u. Aerzte in Karlsbad. 1902,

S. 121-147.

Clar. C. & A. Sigmund. Exkursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. 1X. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 16 S. mit 1 Taf. u. 1 geolog. Kartenskizze.

Cornu, F. Zeolithvorkommen des böhmischen Mittelgebirges. Tschermaks Min. - petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 373-378 (Mitteil. d. Wiener Mineral. Ges. S. 20-25). Wien, 1903.

Crammer, II. Das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. Neucs Jahrbuch für Mineralogie, Geologie . . ., Beilageband XVI. Stuttgart, E. Schw izerbart, 1903, 8°, 10 S. (325 - 134).

Dainelli, G. Di alcuni rumori naturali che si odono presso Otres, Bribir, in Dalmazia. B. della S. Geogr. It. Ser. IV, Bd. IV, Nr. 4, S. 303-328 1903.

Demel, W. Chemische Analysen schlesischer Mineralien. Troppau, A. Drechsler,

1903.

Diener, C. Ban und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. Wien, 1903. 8°. Vide: Diener, C., Hoernes, R., Suess, F. E. u. V Uhlig Bau und Bild Österreichs. Teil II.

Diener, C. Exkursion in die Dolomiten von Südtirol [Seiser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten.] IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 30 S. mit 5 Textfig. u. I geolog. Übersichtskarte.

Diener, C., Hoernes, R., Suess, F. E. & V. Uhlig. Bau und Bild Österreichs; mit einem Vorworte von E. Sness. Wien, F. Tempsky, 1903. 8°.

4 Teile.

Döll, Ed. Über die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammeln derselben. Programm d. öffentl. Unterrealschule im I. Bez. Wien, 1903.

Doelter, C. Der Monzoni und seine Gesteine. I. Theil. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe, Abthlg. I, Bd. CXI, 1902. Wien, C. Gerold's Sohn, 1902. 8°. 58 S. (929—986) mit 2 Textfig. u. 1 Taf.

Doelter, C. Der Monzoni und seine Gesteine. II. Theil. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe, Abthlg. I, Bd. CXII, 1903. Wien, C. Gerold's Sohn, 1903. 8°. 68 S, 2 Taf. und 1 Karte (1:25.000).

Doelter, C. Exkursion nach Predazzo. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 42 S. mit 14 Textfig.

- Doelter, C. Zur Altersfolge der Eruptivgesteine von Predazzo. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 225—230 Wien, 1903.
- Doelter, C. Beziehungen zwischen Schmelzpunkt und chemischer Zusammensetzung der Mineralich. Tschermaks Min. petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 297-321. Wien, 1903.
- Doelter, C. & Went, K. Über ein neues Ganggestein vom Monzoni. Anzeiger der math.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften, Jahrg. 1903,
- Döll, Ed. Ueber neue Pseudomorphosen:
 Quarz nach Pyrrhotin. Markasit nach Rutil; Limonit nach Quarz. Verhandl.
 d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 316—317. Wien, 1903
- Dreger, J. Vorlage des Blattes Marburg in Steiermark. Fragliche Gletscherspuren. Verhandl. der k. k. geolog. Reichsaust., 1903. Nr. 6. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8° 3 S. (124 —126).
- Dreger, Dr. Julius. Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbichl in Tirol. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Jahrg. 1903. Bd. LIII. S. 253—284 mit 3 Taf. (Nr. XI—XIII) u. 1 Textfig.
- Dreger, Dr. J. Die Excursion des IX. International en Geologen-Congresses nach Bosnien und in die Herzegowina. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 344-345. Wien, 1903.
- Fabian, K. Ueber einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- und Fleimserthales. Mittheilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark, Jahrg. 1902. Graz, typ. Deutsche Vereins-Ibruckerei, 1902. 8°. 35 S. (122—156) mit 4 Textfig.
- Fadrus, K. & Podroužek, Ad. Vznik dolování v ostravsko-karvínské kamenouhelné panví. (Ursprung des Bergbaues im Ostrau-Karwiner Steinkohlenbecken.) Hornické a hutnické listiy, 1903. S. 23-25.
- Faidiga, A. Das Erdbeben von Sinj am 2. Mai 1898 Mitteil. d. Erdbeben-Commission d. kais. Akad. d. Wissensch, in Wien. Neue Folge Nr XVII. 162 S. mit 3 Taf. u. 14 Textfig. Wien, 1903.
- Faktor. Bohatství mineralni v Bosně a Hercegovině. (Der Mineralreichtum in Bosnien und der Herzegowina.) Vesmir, Jahrg. XXXII, S. 22 n. 23. Prag. 1902
- Felix, J. Studien über die korallenführenden Schichten der Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. I. Th. Die An-

- thozoen der Gosauschichten in den Ostalpen. Palaeontographica, Bd. XLIX, 1903, S 163-360 mit 9 Taf. u. 67 Textfig.
- Felix, J. Verkieselte Korallen als Geschiebe im Diluvium von Schlesien und Mähren. Centralblatt für Mineralogie etc. 1903, S. 561-577 mit 4 Abb. im Text.
- Fillunger. Das Relief des Steinkohlengebirges von Mährisch-Ostrau. Mährisch-Ostrau, typ. J. Kittl, 1903. 8°. 7 S. mit 2 Taf.
- Fiser, J. Datolith unterhalb Listic bei Beroun. Stuttgart, 1903 8°. Vide:
- Slavík, F. & J. Fišer.
 Focke, F. Über den als Desmin angesehenen Albit von Schlaggenwald.
 Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd.
 XXII. S. 485-490 (Mitteil. d. Wiener Mineral. Ges. S. 37-42) mit 1 Textfig. Wien, 1903.
- Frech, F. Über das Antlitz der Tiroler Zentralalpen. Zeitschr. d. D. u. Ö. Alp.-Ver. Bd. XXXIV. Innsbruck, 1903, mit 1 geolog. Kartenskizze u. 16 Abb.
- Frič, A. Škeble Mycetopus europaeus Fr. Vesmir, Jahrg. XXXI, 1902, S. 235, Fig. 71.
- Frič, A. & Bayer, F. Nové ryby českého útvaru křidového. (Nene Fische der böhm. Kreideformation.) Palaeontographica Bohemiae Nr. VII d. böhm. Kaiser Franz Josefs-Akademie. Prag, 1902. 4°, 18 S. mit 3 Taf. u. 9 Textfig.
- Friedberg, W. Das miocăne Becken von Rzeszów. Bulletin international de l'Académie des sciences de Cracovie; classe des sciences mathém. et natur. Juillet 1903. Krakau, typ. Universität, 1903. 8°. 8 S. (504-511).
- Friedberg, W. Zagłębie mioceńskie Rzeszówa. Rozprawy wydzialu matematyczno przyrodniczego Akademii umiejętności. Tom. XLIII. Ser. B. [Das miocane Becken von Rzeszów.] Krakan typ. J. Filipowski, 1903. 8°. 56 S. (2:9—272) mit 8 Textfig. und 1 geol. Karte.
- Fromme, Dr. J. Minerale aus dem Radautale, u. a. Pyknochlorit, eine neue Chloritart. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 62-73. Wien, 1903.
- Fuchs, Th. Exkursion in die Umgebung von Atzgersdorf, Baden und Vöslau. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 9 S.
- Fuchs, Th. Exkursion nach Eggenburg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 3 S.

Fuchs, Th. Exkursion in die Ziegeleich der Wienerberger Ziegelfabrik und Baugesellschaft bei Inzersdorf am Wiener Berg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°.

Fuchs, Th. Nachruf an Felix Karrer. Monatsblätter d. wiss. Clubs in Wien,

1903, Nr. 9, 6 S.

Fuchs, Th. Ueber einige neue Beobachtungen in den Ziegeleien von Baden und Vöslau. Verhandl d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 239—245. Wien, 1903.

Fugger, E. Salzburg und Umgebung. 1X. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 21 S.

Fugger, E. Erläuterungen zur geologischen Karte SW-Gruppe Nr. 9. Salzburg. (Zone 14, Col. VIII der Specialkarte der österreichisch-ungarischen Monarchie im Maßstabe 1:75.000.) Wien, R. Lechner, 1903. 8°. 18 S. und 1 Karte

Fugger, Eberhard. Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst Jahrg. 1903. Bd. LIII. S. 295-350 mit 1 Taf. (Nr. XIV) a. 11 Textfig.

Galizen. Der Bergbau Galiziens. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 4, S. 74-75. Graz, 1903.

Geyer, G. Exkursion auf den Wiener Schneeberg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°, 7 S.

1903. 8°. 7 S.
Geyer, G. Exkursion in die Karnischen Alpen. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 51 S. mit 9 Textfig. u. 1 Taf.

- Geyer, G. Bericht über die am 16. und 17. Juni und im Monate September v. J. besichtigten neuen Aufschlüsse in den beiden Richtstollen des Bosrucktunnels. Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-uaturw. Classe. Jahrg. 1903. Nr. 17 und 25. Wien, typ. Staatsdruckerei, 1903. 8°. 6 S. (189—191 u. 290—292).
- Geyer, G. Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1903. Nr. 9. Wien, R. Lechner, 1903. 8°. 31 S. (165—195) mit 5 Textfig.
- Gintl F. und W. Die chemische und physikalisch-chemische Untersuchung der Sprudelquelle zu Karlsbad. Balneol. Zeitung, Nr. 24 u. 25. Berlin, 1902.

Göbl, W. Geologisch - hergmännische Karten mit Profilen von Raibl nebst Bildern von den Blei- und Zink-Lagerstätten in Raibl; aufgenommen von den k. k. Bergbeamten ..., herausgegeben vom k. k. Ackerbauministerium. Wien, typ. Staatsdruckerei, 1903. 8°. 39 S. mit 2 Karten u. 74 Taf.

Gössl, J. Pseudomorphosen von Quarz nach Kalkspat oder Dolomit. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII.

S. 581-584. Wien, 1903.

Gortani, M. Nuovi fossili raibliani della Carnia. Riv. it. Pal. VIII, 1902, S. 76 —94 mit 2 Taf.

Gortani, M. Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni-Avoltri nell' alta Carnia occidentale. Rendiconti d. R. Accademia dei Lincei. Vol. XI, Ser. 5, fasc. 11 (Roma 1902).

Gortani, M. Fossili rinvenuti in un primo saggio del calcare a Fusuline di Forni-Avoltri (alta Carnia occidentale). Rivista Italiana di Paleontologia. Red. di P. Vinassa de Regny. Bologna, 1903 (Anno IX).

Graber, H. V. Die Teichtalungen im Süden von Böhmisch-Leipa, nebst faunistischen Beobachtungen auf dem Hirnsner Teiche. Jahresbericht der Staatsrealschule in B-Leipa. XL. f. d. Schuljahr 1902—1903. B.-Leipa, typ. J. Künstner, 1903. 8°. 24 S.

Graim, Dr. G. Studien aus dem Paznaun. Gerland's Beiträge z. Geophysik, Bd.

V, S. 569-662 mit 4 Taf.

Grzybowski, J. Geologische Skizze der Umgebung von Schodnica bei Drohobycz in den Ostkarpathen Galiziens. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1908. 8°. 6 S. mit 1 Textfig und 1 Taf.

Günther, S. Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisacktale. Sitzungsber. d. math.-phys. Kl. d. k. bayr. Akad. d. Wiss. München, 1902, S. 459-486.

d. Wiss. Munchen, 1902, S. 409-450. Gürich, G. Über neue geologische Aufschlüsse im Riesengebirge. 79. Jahrb d. Schles. Gesellsch. f. vaterländ. Kultur f. 1901. Breslau, 1902. Naturw. Sektion, S. 1.

H. Die Erdwachs- und Petroleumindustrie (in Galizien). Naphtha, Zeitschr. f. d. Petroleumindustrie und Bohrtechnik. Lemberg, 1902, S. 133-135.

Haberfelner, J. Die Trias in den Alpen mit ihren kohlenführenden Lunzer Schichten und deren bergmännische Bedeutung. Scheibbs, typ. R. Radinger, 1902. 8°. 17 S.

- Halaváts, J. v. Die Fauna der pontischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees. Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. Bd. I. Thl. 1. Budapest, typ. V. Hornyánszky, 1903. 4°. 80 S. mit 7 Textfig. u. 3 Taf.
- Halaváts, J. v. Geologische Verhältnisse der Umgebung von Kitid-Russ-Alsó-Telek, Comitat Hunyad. Bericht über die geologische Detail-Aufnahme im Jahre 1900. Jahresbericht d. kgl. ung. geolog. Anstalt für 1900. Budapest, typ. Franklin-Verein, 1903. 8°. 10 S. (91-100).
- Halaváts, J. v. Die Geologie des Donauund Theissthales. A magyar orvosok és természetvizsgálók XXX. Budapest, 1902, S. 323-334.
- Halaváts, J. v. Die Umgebung von Budapest und Tétény. Sektionsblatt: Zone 16, Kolonne XX, 1 75.000. Erlänterungen zur geolog. Spezialkarte d. Länder d. ung. Krone. Herausgeg. v. d. kgl. ung. geol. Anstalt. Budapest, 1903, 26 S.
- Halaváts, J. v. Über die Fauna der pontischen Schichten am Balaton (Plettensee). Resultate d. wiss Erforsch. des Balatonsees. I. Bd. 1. Thl. 4°. 74 S. Budapest, 1902.
- Hammer, W. Porphyrite und Diorit aus den Ultenthaler Alpen. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst., Bd. LIII, 1903, llft. 1. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 26 S. (65-90) mit 1 Taf. (III).
- Hammer, W. Ucber die Pegmatite der Ortler Alpen. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst., S. 345-361. Wien, 1903.
- Hanamann, J. Über die Bodenbeschaffenheit und das Nährstoffkapital böhmischer Ackererden. Archiv der naturw. Landesdurchforsch. v. Böhmen. Bd. XI, 1. Prag, 1902.
- Handmann, R. S. J. Zur Kenntnis der Lössfauna von Nagy-Kapornak (Zala, Ungarn). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 343-344. Wien, 903.
- Hanuš, J. Agrikulturní chemie (Agrikultur-Chemie). Prag, Πejda u. Tuček, 1902. 8°. 256 S.
- Heguer, E. Ein Kohlenvorkommen nächst Aussig (Böhmen). Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 5, S. 93 – 94. Graz, 1903.
- Hess, Dr. H. Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Ötztale 1908. Mitteilungen d. D. u. Ö. Alp.-Ver. Nr. 24. München— Wien, 1903.
- Henner, L. Ein Beitrag zur Kenntnis der Eklogite und Amphibolite mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse des mittleren Ötztales.

Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 437 471 mit 2 Taf. u. S. 505—580 mit 5 Textflg. Wien, 1903.

- Hibseh, J. E. Geologischer Aufbau des böhmischen Mittelgebirges. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 72 S. mit 6 Textfig.
- Hibsch, J. E. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt V (Grosspriesen) nebst Erläuterungen. Tschermak's Min. u. petr. Mittheil. Bd. 21, S. 465-590. Wien, 1903. 1 geol. Karte, 12 Textfig. u. 1 Taf. Hibsch, J. E. Eine untermiocäne Fauna
- Hibseh, J. E. Eine untermiocane Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken mit Bemerkungen über die Lagerungsund Altersverhältnisse der Braunkohle im Teplitzer Becken. Vide: Schlosser, M. und Hibsch, J. E
- Hilber, V. Fossilien der Kainacher Gosau. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1902, Bd. L.II, S. 277-284 mit 1 Taf. (XIV). Wien, 1903.
- Hilber, V. Zu "Fossilien der Kainacher Gosau". Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 61. Wien, 1903.
- Hilber, V. Wanderblöcke in Mittelsteiermark. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903, 8°, 10. S. mit 2 Taf.
- Hinterlechner, K. Über den Granit und die Gneisse aus der Umgebung und westlich von Deutschbrod in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1903, Nr. 4. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 2 S. (79-80).
- Hinterlechner, K. Ucher die petrographische Beschaffenheit einiger Gesteine des westböhmischen Cambriums und des benachbarten Gebietes. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Bd. LH, 1902. Hft. 2. Wien, R. Lechner, 1902. 8°. 56 S. (163-218) mit 2 Taf. (IX-X).
- Hinterlechner, C. O petrografičnih svojstvih nekaterih h.ibin iz zapadnočeškega kambrija in iz sosodnjega ozemlja. Věstnik kral. češke družbe znanosti v Prazi. 1902. [Ueber die petrographische Beschaffenheit einiger Gesteine aus dem westböhmischen Cambrium und aus dem benachbarten Gebiete.] Prag, Fr. Řivnáč, 1903. 8°.
- Hlawatsch, C. Notizen: 1. Zwei krystallinische llüttenproducte von Beraun. 2. Eine merkwürdige Hornblende aus Gabbro-Diorit von Jablanica. 3. Absorptionsspectrum bu.c des Alexandrit. 4. Titanit von Moos im Passeier. 5. Ein Chabasityorkommen von

Predazzo. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 497-502. Wien, 1903.

Hoefer, H. Das Braunkohlenvorkommen in Hart bei Gloggnitz in Niederösterreich. Berichte über den Allg. Bergmannstag. Wien, 1903. 7 S. 8°.

Höfer, H. Das Miozänbecken bei Leoben. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 5 S. mit 1 Textfig.

Hoernes, M. Der diluviale Mensch in Europa. Die Kulturstufe der älteren Steinzeit. Braunschweig, Verl. Vieweg, 1903.

Hoernes, R. Die Anfangskammer eines Nantilus vom Röthelstein bei Aussee. Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. Jahrg. 1902.

Hoernes, R. Alexander Bittner †. Die Erdbebenwarte Nr. 1 und 2. Laibach,

1902.

Hoernes, R. Über die Anfangskammer der Gattung Orthoceras Breyn. Biolog. Centralblatt. Bd. XXIII. Nr. 10. S. 363-370. Erlangen, 1903.

Hoernes, R. Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die angebliche Anhefung derselben bei Orthoceras. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichs anst., Jahrg. 1903, Bd. LIII, S. 1—32. Wien, 1903.

Hoernes, R. Bau und Bild der Ebenen Österreichs. Wien, 1903. 8°. Vide: Diener, C., Hoernes, R., Suess, F. E. u. V. Uhlig. Bau und Bild Österreichs. Teil IV.

Hoernes, R. Exkursion nach Voitsberg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 4 S. mit 1 Textfig.

Hoernes, R. & A. Holler. Exkursion nach Oisnitz. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 3 S.

Hofmann, A. Über den Pyrolusit von Narysov. Sitzungsberichte der kgl. höhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. 1903. Prag, Fr. Řivnáč, 1903. 8°. 5 S. mit 1 Textfig.

Hofmann, A. Kurze Übersicht der montangeologischen Verhältnisse des Přibramer Bergbaues. IX. Internationaler Geologen Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 17 S. mit 1 Textfig. u. 2 Taf.

Hofmann, A. Vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese von Monte Mulatto. Sitzungsberichte d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag, S. 1—8 mit 2 Taf. 1903.

Hoffmann, J. Historisch-mineralogische Skizze von Schlaggenwald. Jahresber. d. Realschule in Elbogen. 1903.

Hoffmann, J. F. Über die Beeinflussung der geothermischen Tietenstufe und einige Folgerungen. Gerlands Beitr. zur Geophysik. Bd. V. Heft 4. Leipzig, 1903.

Hoffmann, J. F. Über die Beeinflussung der geothermischen Tiefenstufe. II. Gerlands Beitr. zur Geophysik. Bd. VI. Heft 2. Leipzig, 1903.

Holler, A. Exkursion nach Oisnitz. Wien, 1903. 8°. Vide: Hoernes, R. & A. Holler.

Holobek, J. Die geologischen Verhältnisse der Erdwachs- und Erdöllagerstätten in Borysław. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 10 S. mit 1 Textfig. u. 1 Taf.

Hörhager, J. Das Erzrevier von Bešlinac-Trgove in Croatien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg. n. Hüttenw., Ll Jahrg., Nr. 7, S. 87-90; Nr. 8, S. 104-109. Wien, 1903.

Hörhager, J. Das Eisensteinvorkommen bei Neumarkt in Obersteier. Oesterr. Zeitschr. f. Berg-u. Hüttenw., LI. Jahrg., Nr. 25, S. 337-339; Nr. 26, S. 352-355. Wien, 1903.

Hörömpö, A. Artesische Brunnen und Naturgas in Ungarn. Organ d. Vereines d. Bohttechn., Nr. 10, S. 8. Wien, 1903.

Horusitzky, H. Ueber die Schichtung des Löss P\u00f3tf\u00fazetek a Term\u00e9szettud. K\u00fazl\u00f3nyh\u00faz, LXVI. Erg\u00e4nzungsheft, Budapest, 1902. 4 S.

Hulyak, V. Mineralogische Mitteilungen. Földt. Közl. Bd. XXXIII. Budapest, 1903, mit 1 Taf.

Illés, W. Der erste in Ungarn gefundene Trilobit. Földt. Közl., Bd. XXXII. Budapest, 1902. 4 S.

Ippen, J. A. Ueber Melaphyre von Cornon and theralitische Gesteine vom Viezzenathal bei Predazzo. Centralblatt für Mineralogie etc. Stuttgart, 19°3. S. 6-13 mit 1 Abbildg. im Text.

Ippen, J. A. Ueber einen Alkalsyenit von Malga Gardone, Predazzo. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie... Jahrg. 1903. Bd. II. Stuttgart, E. Schweizerbart, 1908. 8°. 9 S. (11—19).

Ippen, J. A. Ueber dioritporphyritische Gesteine vom Monzoni. Centralblatt für Mineralogie, Geologie 1903. 8°. 7 S. (383--389).

- Ippen, J. A. Ueber den Allochetit vom Monzoni. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1903, Nr. 7-8. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 11 S. (133-143).
- Ippen, J. A. Petrographisch-chemische Untersuchungen aus dem Fleimser Ernptivgebiet. I. Ueber ein Kersantitähnliches Gestein vom Monzoni. II. Zwei Ganggesteine von Boscampo. Centralblatt f. Mineralogie etc. 1903, S. 636-648.
- Irmler, A. Magnetovec v Čechách. (Magneteisenstein in Böhmen.) Hornické a hutnické listy, 1902, S. 22--28.
- Iserle, J. Zpráva o novém nalczišti fauny v břidlici pasma D-d₁ ; u Rokycan. (Bericht über einen neuen Fundort der Fauna im Schiefer der Schicht D-d₁; bei Rokycan.) Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. 1903, Nr. XXIX.
- Jueger, F. M. Über die Identität des Hallstätter Simonyits mit dem Astrakanit. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S 103-108. Wien, 1903.
- Jackel, 0. Ueber Placochelys nov. gen. und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Schildkröten. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. Bd. I, pars 1. Paläontolog. Anhang. 4°. Budapest, 1902. 15 S. u. 4 Abbild. im Text.
- Jackel, O. Ueber Placochelys nov. gen. und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Schildkröten. Neues Jahrb. f. Min. etc. 1902, I, S. 127— 144 mit 1 Taf.
- Jaekel, O. Ueber ein zweites Exemplar von Placochelys in Ungarn. Zeitschr.
 d. deutsch. geol. Ges., Bd. 54, 1902, P. S. 111.
- Jahn, J. J. Ueber die Etage Him mittelböhmischen Devon. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1903, Nr. 4. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 7 S. (74-79).
- Jahn, J. J. Geologische Exkursionen im älteren Paläozoikum Mittelböhmens. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 45 S. mit 10 Textfig.
- Kalauer Bergbau. Kaufmännische Expertise über die K. B.-Gesellschaft. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 19, S. 400- 401. Graz, 1903.
- Kalecsinszky, A. v. Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre

- chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit. Revidirte Uebertragung aus dem im December 1901 erschienenen ungarischen Original. Budapest, typ. Franklin-Verein, 1903. 8°. 314 S. mit 1 Karte.
- Kalecsinszky, A. v. Über die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärmeakkumulatoren sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeakkumulatoren. Annalen d. Physik, herausgeg. v. P. Drude, Leipzig, 1902, VII, S. 403—416.
- Karner, P. Lambert. Künstliche Höhlen aus alter Zeit. Mit einem Vorworte von Dr. M. Much. 4°. XXII u. 235 S. mit 72 Abbildungen im Text, 21 Heliogravuretafeln und 12 lithographirten Doppeltafeln. Im Commissionsverlage bei R. Lechner (W. Müller) aus der k. k. Graphischen Lehr- u. Versuchsanstalt in Wien 1903.
- [Karrer, F.] Zur Erinnerung an ihn; yon F. Berwerth. Wien, 1903. 8°. Vide: Berwerth, F.
- [Karrer, F.] Nachruf von Th. Fuchs. Wien, 1903. 8° Vide: Fuchs, Th.
- |Karrer, F.| Nachruf von Dr. E. Tietze. Wien, 1903. 8°. Vide: Tietze, Dr. E.
- Katzer, F. Exkursion durch Bosnien und die Hercegovina. 1X. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinck, 1903. 8°. 12 S.
- Katzer, F. Geologischer Führer durch Bosnien und Hercegovina; herausgegehen anläßlich des IX. Internationalen Geologen-Kongresses von der Landesregierung in Sarajevo. Sarajevo, typ. Landesdruckerei, 1903. 8°. 280 S. mit 64 Textfig. u. 8 Karten.
- Kerner, Dr. F. v. Exkursionen in Norddalmatien. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 19 S. mit 9 Textfig.
- Kerner, Dr. F. v. Gliederung der Spalatiner Flyschformation, Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 87-102. Wien, 1903.
- Kerner, Dr. F. v. Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 215—219. Wien, 1903.
- Kerner, Dr. F. v. Ueber die Entstehungsweise des Eisenerzvorkommens bei Kotlenice in Dalmatien. Montan-Zeitung für Oesterr.-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Graz, Nr. 14, X. Jahrg. 1903, 295/6.

Kerner, Dr. F. v. Die Fenster in der Ueberschiebung am Nordfusse des Mosor. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst, S. 317—324. Wien, 1903.

Kerner, Dr. F. v. und Schubert, R. Kritische Bemerkungen zu Herrn A. Martelli's Arbeiten über die Geologie von Spalato. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 324-330. Wien, 1903.

Keyserling, H. Graf. Der Gloggnitzer Forellenstein ein feinkörniger Ortho-Riebekitgneiss. Tschermak's Min. u. petr. Mittheil., Bd. 22, S. 109-158. Keyserling, Dr. H. Graf. Geologisch-

petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols, Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1902, Bd. LII, 26 Koch, A. Neuere Beiträge zu den geo-S. 31 –352 mit 1 geolog. Karteu- paläontologischen Verhältnissen des skizze u. 15 Fig. im Text. Wien, 1903.

[Kieslinger, F.] Die Mineralkohlen Österreichs; herausgegeben Komitee des Allgemeinen Bergmannstages. Wien, 1903 [redigiert]. Wien 1903.8°. Vide: Mineralkohlen, Die.

Kittl. E. Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muč in Dalmatien sowie von dalmatinischen, bosnisch-hercegovinischen und alpinen Localitäten. Abhandl. der k. k. geolog. Reichsanst., 20. Bd., Heft 1. 77 S. mit 12 Taf. Wien, 1903.

Kittl, E. Geologische Exkursionen im Salzkammergut; Umgebung von Ischl, Hallstatt und Aussec. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8º. 118 S. mit 14 Textfig. u. 1 geolog. Übersichtskarte.

Kladno — Rakonitzer Kohlenbecken. Geologische Skizze des . . Zeitschr. f. Berg- a. Hüttenw., LI. Jahrg., Nr. 29, S. 405-406. Wien, 1903.

Knett, J. Ueber ein Schwefelkieslager bei Jasztrabje in Ungarn. Zeitschrift für praktische Geologie, Jahrg. XI, 1903. Berlin, J. Springer, 1903. 8°. 5 S. (106-110) mit 4 Textfig.

Knett, J. Vorläufiger Bericht über das Erzgebirgische Schwarmbeben 1903 vom 13. Februar bis 25. März, mit einem Anhang über die Nach-erschütterungen bis Anfang Mai. Mitteilungen der Erdbehen-Kommission d. kais. Akademie der Wissenschaften, N. F., Nr. XVI Wien, K. Gerolds Sobn, 1903. 8°. 27 S. mit 1 Taf.

Knett, J. Geologische Verhältnisse (von Krondorf). II. Bd. der Festschrift z. 74. Vers. d. Naturf, u. Aerzte in Karls-

bad 1902, S. 370.

Knett, J. Das Erdbeben am böhmischen Pfahl, 26. November 1902. Mitteilungen der Erdbeben - Kommission d. kais. Akademie der Wissenschaften, N. F., Nr. XVIII. 22 S. mit 2 Taf. Wien, 1903.

Knett, J. Die jüngsten Erderschütterungen im Erzgebirge. Erzgebirgs-Zeitung, XXIV, S. 87-89. Teplitz,

Knett, J. Quarz von Aich und Karlsbad Centralblatt f. Mineralogie etc. 1903 S. 292-294.

Knies, J. Devonské ostrůvky v okrese Boskovickém. (Die kleinen devonischen Inseln im Boskovicer Bezirke.) "Vestnik" d. naturwiss. Klubs in Proßnitz für das Jahr 1902. 3 S.

Beočiner Cementmergels. Földt. Közl., XXXII, 1902, S. 311—322.

Koch, Dr. Anton. Skizze des geologischen Baues des Fruskagora-Gebirges. Földt. Közl. S. 397-401. Budapest, 1903.

Koch, A. Tarnocz im Komitat Nograd als neuer, reicher Fundort fossiler Haifischzähne, Földt, Közl, Bd, XXXIII. Budapest, 1903, mit 2 Taf.

Koch, G. A. Zum Studium der geologischen Verhältnisse des Untergrundes von Baden bei Wien. Ein Wort zur Abwehr und Richtigstellung. Internat. Mineralquellen - Zeitung, IV. Jahrg., Nr. 69. Wien, 1903.

Köchlin, R. Über Zirkon. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd.XXII. S.368-372 (Mitteil. d. Wiener Mineral. Ges. S. 15-19). Wien, 1903.

Kolenec, F. Über einige lenkokrate Gang Gesteine vom Monzoni und Predazzo. Mitteilungen des naturw. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1903. Graz, typ. Deutscher Verein, 1903. 8°. 52 S. (161-212) mit 1 Taf.

Konek, F. Die chemische Zusammensetzung und der kalorische Wert ungarischer Kohlen. Magyar Tud. Akademia, Math. és Természettud Ertésitője, Bd. XX, Budapest, 1902.

Konšćina - Belec. Beschreibung des Kohlenbergwerkes . . und über die Bergwerksberechtigung im Warasdiner Komitat in Kroatien, gehörend dem Herrn Peter Knez Dumičić in Agram. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 19, S. 395-396. Graz, 1903.

Kopecký, J. Fysikalné vlastnosti půdní. (Die physikalischen Eigenschaften des Bodens.) Prag, E. Weinfurter, 1902. 8º, 40 S. mit 3 Textbildern.

- Kořistka, K. Das östliche Böhmen, enthaltend das Adler-, das Grulicher- und das Eisengebirge, sowie das ostböhmische Tiefland, orographisch und hydrographisch geschildert. Archiv der naturw. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. IX. Nr. 5. Prag, F. Rivnáč, 1903. 8°. VIII 203 S. mit zahlr. Textfig., 1 Karte u. 2 Taf.
- Kornhuber, A. Der Thebener Kogel; ein Beitrag zu seiner Naturgeschichte. Mit Anhang: Verzeichnis von Versteinerungen aus den marinen Tertiärablagerungen bei Theben-Neudorf. Verhandl. d. Ver. f. Naturk. Pressburg, 1902. 41 S. 8°.
- Kornhuber, A. Über das Geweih eines fossilen Hirsches in einem Leithakalk-Quader des Domes zu Presburg, Verhandl. d. Ver. f. Naturk. Pressburg, 1902. 9 S. mit 1 Textfig. 8°.
- Kossmat, F. Das Gebirge zwischen dem Bačathale und der Wocheiner Save. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., 1903, Nr. 6. Wien. typ. Brüder Hollinck, 1903. 8°. 14 S. (111--124).
- Kossmat, F. Umgebung von Raibl, Kärnten. IX. Internationaler Geologen-Kongreβ; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 12 S. mit 3 Textfig.
- Krebs, N. Die nördlichen Alpen zwischen Enns, Traisen und Mürz. Geograph. Abhandlungen. Herausgeg v. A. Penck. Bd. VIII. Heft 2. 118 S. mit 9 Abb. Leipzig, 1908.
- Kretschmer, Fr. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westmährens. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1902, Bd. I.II, S. 353-494 mit 2 Taf. (XVI u XVII) u. 5 Textfig. Wien, 1903.
- Kříž, M. Beiträge zur Kenntnis der Quartärzeit in Mähren. Steinitz [Kremsier], typ. II. Slovák, 1903. 84. 559 S. mit zahlreichen Textfig. u. 2 Taf.
- Kříž, M. Dilavialní lebka lidská z Předmosti. (Der dilaviale Schädel von Předmost.) Pravěk. Ustřední list pro prachistorii a anthropologii zemi českých, Jahrg. 1903, Nr. 3 mit 2 Textfig. u. 1 Taf.
- Kroatien, Über die Bergverhältnisse in. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 11, S. 229-230. Graz, 1903.
- Kroatische Kohlenwerke, Sonderbare bergmännische Gutachten über . .
 Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 17, S. 357-359. Graz, 1903.

- Krusch, P. Über das Goldvorkommen von Roudny in Böhmen. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Gesellsch., Bd. 54, 1902, P., S. 58-62.
- Kujal, Jos. O stavbě hor Orlických (Der Bau des Adlergebirges). Vesmír, Prag, XXXI, 1902, mit 2 Abbild.
- Laube, G. Batrachier- und Fischreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx. Sitzungsber, d. Deutsch. naturwmediz. Ver. f. Böhmen, "Lotos" 1903, Nr. 3.
- Liebus, A. & R. J. Schubert. Die Foraminiferen der karpathischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn. Puchower Mergel. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Bd. LII, 1902, IIft. 2. Wien, R. Lechner, 1902. 8°. 26 S. (285-310) mit 6 Textfig. u. 1 Taf. (XV).
- Limanowski, M. Spirifer mosquensis i suprumosquensis (?) w Krakowskiem. (Spirifer mosquensis und suprumosquensis (?) im Gebiete von Krakau.) Kosmos, Lemberg, 1903, Hft. V, S. 289-294 mit 1 Kartenskizze.
- Loczy, L. v. Specialkarte des Balatonsees (Plattensees) und seiner Umgebung, 1:75.000. Wien, 1903. 1 colorirte Karte (4 Blätter in Qu.-Fol.).
- Loimannn, G. Der Franzensbader Mineralmoor und die Mineralmoorbäder.
 II. Bd. d. Festschrift z. 74. Versamml.
 d. Naturf. u. Aerzte in Karlsbad, 1903,
 S. 220-233.
- Lomnicki, M. Geologische Skizze der Umgegend von Lemberg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 4 S.
- Lomnicki, M. Materyaly do mioceńskiego utworu słodkowodnego w okolicy Krakowa. (Materialien zur Kenntnis der miocänen Süsswasserablagerungen in der Gegend von Krakau.) Kosmos, Lemberg, 1902, S. 227—239 mit 1 Taf.
- Lörenthey, E. Ein klassischer Fundort der die sarmatischen und pannonischen Bildungen überbrückenden Schichten in Ungarn. Földt. Közl., XXXIII. Bd., 1903, 4 S.
- Lörenthey, E. v. Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns. Math. u. naturw. Ber. aus Ung. Bd. XVIII. Leipzig, 1903. 8°. 23 S. mit 2 Taf.
- Lowag, J. Die alten Silber- und Bleibergwerke bei Iglau in Mähren und Deutschbrod in Böhmen. Berg- u. Hüttenm. Ztg., 1903, S. 313—316 u. 349 353.

Lowag, J. Die unterdevonischen Chloritschiefer des Altvatergebirges und deren Eisenerzlagerstätten. Berg- u. Hüttenm. Ztg., 1903, S. 277 – 280.

Lowag, J. Die Vorkommen von silberhaltigem Bleiglanz, Kobalt und Nickelerz bei Pressnitz im böhmischen Erzgebirge. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw., 1903, S. 532-534.

Löwl, F. [Exkursionen im westlichen und mittleren Abschnitt der Hohen Tauern] Quer durch den mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. Wien 1903. 8°. Vide: Becke, F. & F. Löwl.

Ludwig, E., Panzer, Th. & Zeynek, R. v. Untersuchung der Thermalwässer des Neuen Springers, des Mühlbrunnens und der Franz Josef Quelle in Karlsbad. Wiener klin. Wochenschrift, Nr. 38. Wien, 1902.

Lugeon, M. Analogie entre les Carpathes et les Alpes. Compt. Rend. Ac. Sc., Bd. 135., S. 872-874. 1902.

Lugeon, M. Les nappes de recouvrement de la Tatra et l'origine des klippes des Carpathes. Bull. de la Soc. Vaudoi-e des Sci. nat. Lausanne. Nr. 146. Ser. IV. Vol. 39. 1903. 8°.

Jukaszewski. Wassereinbruch auf der Grube der Galizischen Kreditbank in Boryslaw. Österr. Zeitschr. f. Bergu. Hüttenw., LI. Jahrg., Nr. 47, S. 651-652. Wien, 1903.

Maas, 0. Ueber Medusen aus dem Solenhofer Schiefer und der unteren Kreide der Karpathen. Palaeontographica, Bd. 48, 1902, S. 297—322 mit 2 Taf.

Makowsky, A. & Rzehak, A. Führer in das Höhlengebiet von Brünn. Mit 1 Orientierungskarte und zahlr. Illustr. Brünn, K. Winiker, 1903, 8°. 48 S. Martonne, E. de. Remarques sur le

Martonne, E. de. Remarques sur le climat de la période glaciaire dans les Carpathes meridionales. Bull. soc. géol. France. II, 3, 1902, S. 330-333.

Maška, K. J. Čelist' šipecká. (Der Kiefer von der Šipkahöhle.) XII. Jahrg. d. Ber. d. Landes-Oberralschule in Telč 1903, 37 S. mit 8 Abb. 8°.

Mazelle, Ed. Erdbebenstörungen zu Triest. Mitteil. d.Erdbeben-Commission d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wich. Neue Folge. Nr. XX. 86 S. mit 1 Textfig. Wien, 1903.

Méga, S. Der Bergbau von Dobschau (Komitat Gömör) im XIX. Jahrhundert. Bány. és Koh, Lapok., Jahrg. XXXV. Selmeczbánya, 1902, S. 344, 373.

Mellon, J. Die Aragonitkugeln bei Olomuczan-Ruditz. Brünn, 1903. 8°. 4 S. Melion, Dr. Neuer Fundort von Beryll bei Zöptau-Petersdorf. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 83. Wien, 1903.

Menzel, P. Über die Flora der plastischen Tone von Preschen und Langaujezd bei Bilin. Abhandlungen der naturwiss. Gesellsch. "Isis" in Dresden. Jahrg. 1903. Hft. 1. Dresden, H. Burdach, 1903. 8°. 7 S. (13—19).

Milch, L. Beiträge zur Kenntnis der grauitischen Gesteine des Riesengebirges. II. Teil. N. Jahrb. f. Min. etc. Beilageband XV, 1902, S. 105—204 mit 2 Taf.

Milch, L. Über sogenannten echten Granit im Süden des Riesengebirges. 79. Jahresbericht d. Schles. Ges. f. vaterländ. Kultur für 1901. Breslau, 1902. naturw. Section S. 11.

Mineralkohlen, Dic, Österreichs; herausgegeben vom Komitee des Allgemeinen Bergmannstages. Wien, 1903. 8°. 1 Bd. Text (XX—490 S. mit zahlreichen Textfig. u. 9 Taf.) und 1 Mappe mit 12 Taf. Gesch. d. Komitees.

Mojsisovies, E. v. Übersicht über die geologischen Verhältnisse des Salzkammergutes. (Bau und Bild Österreichs; Tl. II. Ostalpen und Karstgebiet von C. Diener.) Wien, F. Tempsky, 1903. 8°. 9 S. (383-391) mit 1 Textfig.

Mojsisovics, Dr. E. von. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1902 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Mit einem Anhang: Bericht über die Aufstellung zweier Seismographen in Přibram von Dr. Hans Benndorf, Mitteil. d. Erdbeben-Commission d. kais. Akad. d.Wissensch. in Wien. Neue Folge. Nr. XIX. 161 S. mit 4 Taf. Wien, 1903.

Montessus de Ballore, F. de. Les tremblements de terre de plissements dans l'Erzgebirge. C. R. Ac. S. 1902., 134 Bd., S. 96 98.

Montessus de Ballore. L'Erzgebirge géoligicosismique. Arch. des Sc. phys. et nat. de Genève 4º période. Bd. XIII, S. 375—395.

Morosewicz, J. Resultate der chemischen Untersuchungen eines Dioritgesteines aus dem niederösterreichischen Waldviertel, im Zusammenhang mit Bemerkungen über die chemischen Untersuchungen der Silikatgesteine im allgemeinen (Russ.) Verh. d. russ. kais. mineralog. Ges. St. Petersburg. 40, 1. 1902. S. 113-119.

- Morozewicz, J. Über zwei neue, dem Pyrophyllit analoge Mineralverbindungen.
 TschermaksMin.-petr.Mitteil.Bd.XXII.
 S. 97—102. Wien, 1903.
- Moser, Dr. L. K. Manganerzvorkommen von Kroglje bei Dolina in Istrien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 380. Wien. 1903.
- Muck, J. Der Erdwachsbergbau in Boryslaw. Berlin, J. Springer, 1903 8°. VI-218 S. mit 53 Textfig. u. 2. Taf.
- Mühlen, Fr. zur. Das Nagy-Baróder Kohlenvorkommen. Montan - Zeitung, XI. Jahrg., Nr. 1, S. 2--3. Graz, 1904.
- Neuwirth, V. Der Epidot von Zöptau in Mähren. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums 1903, 2. Heft.
- Neuwirth, V. Über einige interessante Epidotkrystalle von Zöptau. Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S.584-590, mit 11 Textfig. Wien, 1903.
- Niedzwiedzki, S. Geologische Skizze des Salzgebirges von Wieliczka. IX. Internationaler Geologen - Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 8 S. mit 1 Textfig.
- Neuwirth, V. Nene mineralogische Mittheilungen über die Umgebung von Zöptau. Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn. Brünn 1902, S. 84—92 mit 4 Abbildgn. im Text.
- Niesner, J. Über das Vorkommen von Quecksilbererzen bei Spić im südlichen Teil von Dalmatien. Bány. és Koh. Lapok, S. 505, 551, Selmeczbánya 1902.
- Nopesa jun., F. Baron v. Über die varanusartigen Lacerten Istriens. Beitr. z. Pal. u. Geol. Oesterreich-Ungarns u. d. Orients, Bd. XV, 1, 1903, S. 31—42 mit 2 Taf.
- Noth, J. Gisements de pétrole dans les hauts Carpathes. Monit. des Intérêts Pétrolif. Roumains 1902. S. 748-750.
- Oesterreich. Bergwerksbetrieb im Jahre 1901. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw., LI. Jahrg. Nr. 10, S. 137 -138; Nr. 11, S. 151-153. Wien 1903.
- Oesterreich. Bergwerksbetrieb im Jahre 1902. Oesterr. Zeitschr f. Berg- u. Hüttenw. LI. Jahrg. Nr. 35, S. 483— 484. Wien 1903.
- Ogilvie-Gordon, Maria. The geological structure of Monzoni and Fassa. Transactions of the Edinburgh Geological Society. Vol. VIII. Edinburgh, typ. Turnbull & Spears, 1902—1903. 8° X—180 S. mit 34 Textfig., 18 Taf. u. 2 Karten.

- Olszewski, St. Die Petroleum-Industrie in Galizien (Oesterreich) in den Jahren 1884 bis 1901. Naphta, Zeitschr. f. d. Petroleum-Industrie u. Bohrtechnik, Lemberg 1902, S. 333—337.
- Osann, A. Versuch einer chemischen Klassification der Eruptivgesteine Tschermaks Min.-petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 322-356 und 403-436. Wien, 1903.
- Osann, A. Beiträge zur chemischen Petrographie. Teil I. Molecularquotienten zur Berechnung von Gesteinsanalysen. Stuttgart, 1903. 4°. 5 S. u. 101 Tabellen.
- Panzer, Th. Untersuchung der Thermalwässer des Neuen Springers, des Mühlbrunnens und der Franz Josefs-Quelle in Karlsbad. Vide: Ludwig, E., Panzer Th. und R. v. Zeyrek,
- Paprštein, VI. Kašperské llory á jich dolování na zlato (Bergreichenstein und sein Goldbergbau.) Hornické a hutnické listy, 1903, S. 102—103 u. 138—139.
- Pautocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. R. Friedländer u. Sohn. Berlin, 1903. 8°. 20 S. mit 2 Taf. u. 68 Abbild.
- Pazár, St. v. Artesische Brunnen und Naturgas in Ungarn. Organ d. Vereins d. Bohrtechn. Nr. 12, S. 5, Wien 1903.
- Pelikan, A. Beiträge zur Kenntnis der Zeolithe Böhmens. Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl. 1902, 14 S. mit 3 Abbildgu.
- Penck, A. Die alpinen Eiszeitbildungen und der prähistorische Mensch. Archiv f. Anthropologie. N. F. Bd. I. Heft 2. Braunschweig, typ. Vieweg & Sohn, 1903. 4°. 12 S. (78-90).
- 1903. 4°. 12 S. (78—90).

 Penek, A. Exkursionen in das Durchbruchtal der Wachau und die Lößlandschaft von Krems. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 19°3. 8°. 19 S. mit 9 Textfig. n. 1 Taf.
- Penck, A. & E. Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg. 1-5. Leipzig, Ch. H. Tauchnitz, 1901-1903. 8°.
- Penck, A. & E. Richter. Glazialexkursion in die Ostalpen. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 97 S. mit 18 Textfig. n. 2 Karten.
- Penecke, K. A. Das Sammelergebnis Dr. Franz Schaffers aus dem Oberdevon von Hadschin im Antitaurus, Jahrb. d. k. k. gcot. R.-A. Bd. LIII.

1903. Heft 1. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 12 S. (141-152). Mit 4 Lichtdrucktafeln (IV--VII).

Penecke, K. A. Die untermiocanen Süßwasserablagerungen von Reun. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 3 S.

Penecke, K. A. Exkursionen in das Paläozoikum der Umgebung von Graz. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 9 S.

Perner, Dr. J. Gastéropodes. Tom. I. Texte (Patellidae et Bellerophontidae) u. Taf. 1-89 mit 111 Textfig. Bd. IV von Barrand's Systême Silurien du Centre de la Bohême. Prag, 1903.

Peter Knez - Dumičić'schen Kohlenwerke, Beschreibung der . . Montan-Zeitung, X. Jahrg. Nr. 18, S. 375-

Hippurites (Pironaea) polystylus in den Hypersenonschichten zu Cserevitz im Pétervárader Gebirge. Aus dem Nachlasse d. Verf. mitgeteilt von Dr. M. v. Pálfy. Földt. Közl. Bd. XXXIII. Budapest 1903. 5 S.

[Pethö, J.] Gedenkrede von Franz Schafarzik. Budapest, 1903. Vide: Schafarzik, Franz.

Petrascheck, W. Ueber Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Bd LIII, 1903, Hft. 1. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 16 S. (153 -168) mit 2 Textfig. und 1 Taf. (VIII).

Petrascheck, W. Zur Geologie des Heuschenergebirges. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 259-266. Wien,

1903.

Piestrak, F. Kohlenwasserstoffgase in der Salzgrube in Wieliczka. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw., LI Jahrg., Nr. 9, S. 122—124. Wien, 1903

Počta. Ph. Ueber die Anfangskammer der Gattung Orthoceras Breyn, Sitzungsber. d. königl. böhm Gesellsch. d. Wissensch. Prag, 1902, LII mit 1 Taf.

Počta, Ph. Exkursion in die Kreide Böhmens. Wien, 1903. 8°. Vide: Slavík, A., Woldřich, J. N. & Ph. Počta.

Počta, F. O počatečné komůrce hlavonožců. (Über die Anfangskammer der Cephalopoden.) Ziva, Jahrg. XIII, S. 33-34 mit 3 Textfig. Prag, 1903.

Počta, F. O některých nových houbách z křidového útvaru. (Über einige neue Spongien aus der Kreideformation.) Böhm: Kaiser Franz Josefs-Akad.,II. Cl. 1903, S. 1-10 mit 2 Taf.

Počta, F. Přispěvky k poznání vápenitých hub z křidového útvaru. (Beiträge zur Kenntnis der Calcispongien aus der Kreideformation) Böhm. Kaiser Franz Josefs-Akad., II. Cl. 1903. S. 1--12 mit 1 Doppeltafel.

Počta, P. Geologische Karte Böhmen, 1:200.000, publicirt vom Comité für Landesdurchforschung Böhmens. Section V: Weitere Umgebung Prags. Arch. naturw. Landesdurchforsch. Prag, 1903. 1 colorirte Karte Fol. mit Text. 8%

Podroužek, Ad. Vznik dolování v ostravsko-karvínské kamenouhelné panví. (Ursprung des Bergbaues im Ostrau-Karwiner Steinkohlenbecken.) Vide: Fadrus, K. & Podroužek, Ad.

Pohl, O. Über Turnerit und Anatas von Prägratten in Tirol. Tschermaks Min.petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 472-484.

378. Graz 1903.

Pethö, J. Über das Vorkommen von 3 o Popost, S. Zur Paragenese des Goldes von Siebenbürgen. Vide: Vernadsky, W. und Popoff, S.

Purkyně, C. R. v. Das Nýřaner und Radnitzer Kohlenflötz bei Třemošná. Bulletin International de l'Académie des sciences de Bohême VII, 19-2, 8°. 15 S. mit 15 Textfig. u. 1 Taf.

Purkyně, C. R. v. Das Nürschaner Kohlenflötz bei Nürschan. (Nýřanská sloj uhelná u Nýran.) Abhaudl. d. böhm. Akad. etc. II. Classe, Jahrg. VIII, Nr. 31, S. 1-30 mit 3 Taf. Purkyně, C. R. v. Ložiska kaolinova

v Plzeňsku. (Die Kaolinlagerstätten bei Pilsen.) Vesmir, Prag, 1902, Bd. 31,

Nr. 7 mit 1 Abbild.

Putick, W. Der Zirknitzer See und seine geologischen Verhältnisse. Festschr. z. Feier d. 50 jährigen Bestandes d. Staatsoberrealschule deutschen Brünn 1902. 9 S. mit 1 Karte.

Geologisch bergmännische (Raibl.) Karten mit Profilen von Raibl nebst Bildern von den Blei- und Zink-Lagerstätten in Raibl; aufgenommen von den k. k. Bergbeamten . . ., herausgegeben vom k. k. Ackerbau-Ministerium. Wien, 1903. 8°. Vide: Göbl, W.

Rácz, K. v. Eine der reichsten Goldzonen Europas. Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 6, S. 117-118. Graz, 1903.

Rácz, K. v. Die Goldseifen Ungarns. Montan - Zeitung, X. Jahrg., Nr. 2, S. 25-26. Graz, 1903.

Redlich, K. A. Das Peridotitgebiet von Kraubat, IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen; Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903, 8°. 6 S.

- Redlich, Dr. K. A. Der Braunkohlenbergbau Sonnberg in Kärnten. Sonderabdruck aus "Die Mineralkohlen Oesterreichs". Herausgeg. vom Komitee d. allg. Bergmannstages. Wien, 1903.
- Redlich, Dr. Karl A. Über das Alter und die Entstehung einiger Erz- und Magnesitlagerstätten der steirischen Alpen. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Jahrg. 1903. Bd. LIII. S. 285 – 294, mit 4 Textfig.
- Redlich, K. A. Bergbaue Steiermarks. II.: Die Walachen bei Öblarn. Ein Kiesbergbau im Ennsthal. Berg- u. Hüttenm. Jahrb. d. k. k. Bergakademie zu Leoben u. Přibram, L.I., 1., 1903, S. 1-62 mit 2 Taf.
- Redlich, K. A. Die Kupferschürfe des Herrn Heraeus in der Veitsch. Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. LI. 1903. Wien, typ. G. Gistel & Co., 1903. 8". 5 S. mit 1 Textfig.
- Redlich, K. A. Turmalin in Erzlagerstätten. Tschermak's Mineralogische und petrographische Mitteilungen Bd. XXII. Heft 5. 1908. Wien, A. Hölder, 1903. 8°. 2 S. (502-504).
- Rehbinder, B. v. Untersuchungen im braunen Jura in der Umgebung von Czenstochan im Jahre 1902. Monatsbericht d. D. geolog. Ges., Nr. 1, 1903, S. 17-38.
- Reibenschuh, F. Der Steierische Erzberg. Graz, 1902. 8°. 25 S.
- Reichl, R. Die Friedrichsquelle, Prager Medicinische Wochenschrift, XXVI., Nr. 19, 1901. Prag, typ. C. Bellmann, 1901. 8°. 8 S.
- Reis, Dr. Otto M. Über Lithiotiden. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XVII. Heft 6. 44 S. mit 7 Taf. u. 4 Textfig. Wien, 1903, 4°.
- u. 4 Textfig. Wien, 1903. 4°. Reis, Dr. O. M. Über Stylolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk (Anthrakolith zum Theil). Geognost. Jahreshefte. 1903. 16. Jahrg. S. 157--279, mit 4 Tafeln. München, 1903.
- Remeš, M. Über Palaeosphaeroma Uhligi, eine neue Assel aus dem Tithon von Skalička. (Nachträge zur Fauna von Stramberg III.) Beitr. zur Pal. u. Geol. Oesterreich-Ungarns u. d. Orients, Bd. XV, 1903, 2 S. mit 3 Textfig.
- Reme's Dr. M. Rhynchonella peregrina bei Freiberg in Mähren. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 223-225. Wien, 1903.
- Richter, E. Glazialexkursion in die Ostalpen. Wien, 1903. 8°. Vide: Penck. A. & E. Richter.

- Romberg, J. Entgegnung. Centralblatt für Mineralogie etc. 1902, S. 13 15.
- Romberg, J. Schlusswort. Centralblatt für Mineralogie etc. 1902, S. 139—140.
- Romberg, J. Geologisch-petrographische Studien in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. III. Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss., phys. math. Cl. IV. 1903, S. 43-68.
- Romberg, Dr. J. Zur Abwehr! Centralblatt f. Mineralogie etc. 1908, S. 497—501.
- Romberg, Dr. J. Zur Richtigstellung. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst., S. 245-249. Wien, 1903.
- Romberg, Dr. J. Ueber die Altersbeziehungen der Eruptivgesteine im Fassa- und Fleimsthale. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 365. Wien, 1903.
- Rosický, Vojtech. O čediči z Trosek. (Über den Basalt von Trosky.) Rozpravy České Akad. 1903, Nr. 7, 5 S.
- Rosiwal, A. Geologische Exkursion in die Mineralquellengebiete von Franzensbad, Marienbad und Karlsbad. IX. Internationaler Geologen Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 79 S. mit 10 Textfig. u. 3 Taf.
- R. Z. Boryslaw ein zweites Baku? Naphtha, Zeitschr. f. d. Petroleum-Industrie und Bohrtechnik. Lemberg, 1902, S. 260—262.
- Rzehak, A. Über die Aussichten einer Tiefbohrung auf Wasser im Gebiete von Jedownitz. "Tagesbote aus Mähren und Schlesien 15. I. 1902.
- Rzeliak, A. Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miocans. Zeitschrift d. mähr. Landesmuseums. II. Bd., S. 175—182. Brünn, 1902. 8°.
- Rzchak, A. Die Tertiärformation in der Umgebung von Nikolsburg in Mähren. Zeitschrift d. mähr. Landesmuseums II. Bd., S. 28-61. Brünn, 1902. 8°. II. Bd. S. 53-79. Brünn, 1903. 8°.
- Rzehak, A. Das miocane Mittelmeer in Mähren. Festschr. z. Feier d. 50 jähr. Bestandes d. deutsch. Staatsoberrealschule in Brünn, 1902.
- Rzehak, A. Exkursion nach Pausram— Auerschitz. [Karpathisches Alttertiär.] IX. Internationaler Geologen-Kongreß. Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 6 S.
- Rzehak, A. Brunnenbohrungen im Sebrowitzer Gebiete. Org. d. Ver. d. Bohrtechn. Nr. 24, S. 7. Wien, 1902.
- Rzehak, A. Führer in das Höhlengebiet von Brünn. Vide: Makowsky, A. u. Rzehak, A.

Rzehak, Prof. A. Barytführende Septarien im Alttertiär der Umgebung von Saybusch in Westgalizien. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 85-87. Wien, 1903.

S. 85-87. Wien, 1903.

Rzehak, Prof. A. Kalktuff bei GrossOrzechau in Mähren. Verhandl. d.
k. k. geolog. Reichsanst., S. 257-258.

Wien, 1903.

- Rzehak, Prof. A. Ueber das Auftreten der Gattung Papyrotheca Brusina in den Congerienschichten von Niederösterreich und Mähren. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 258-259. Wien, 1903.
- Rzehak, Prof. A. Spuren des Lias und Dogger im Klippenjura der karpathischen Sandsteinzone Mährens. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 276-277. Wien, 1903.
- Salomon, W. Über die Lagerungsform und das Alter des Adamellotonalites. Sitzungsber. d. preuss. Akad. d. Wiss., XIV. Bd. Berlin, 1903. S. 307-319.
- Schafarzik, Franz. Neuere Knochenfunde in Siebenbürgen. Földt. Közl., XXXII. Bd. Budapest, 1902. 1 S.
- Schafarzik, Franz. Ueber die Steinindustrie Ungarns mit besonderer Rücksicht auf die Decorations- und Bausteine. A magyar Mérnök-és Építész-Egylet Heti. Ertesítője, Jahrg. XXI, Nr. 15—17. Budapest, 1902. 5 S. 4°.
- Schafarzik, Franz. Über das geologische Profil des dritten Hauptsammelkanals in Budapest. Földt. Közl, XXXIII. Bd., 1903, S. 165—174 mit 1 Taf.
- Schafarzik, Franz. Gesellschaftsausflug d. ung. geol. Ges. zu den Zipser Klippen und in die Hohe Tatra. Földt. Közl., XXXII. Bd. Budapest, 1902. 6 S.
- Schafarzik, Franz. Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Furdia und Német-Gladna sowie des westlichen Theiles von Nadrág. Jahrb. d. ung. geol. Anstalt f. 1901. Budapest, 1903. 9 S.
- Schafarzik, Franz. Die Umgebung von Budapest und Szentendre. Sektionsblatt: Zone 15, Kolonne XX, 1:75.000. Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte der Länder d. ung. Kronc. Herausgeg. v. d. kgl. ung. geolog. Anst. Budapest, 1903. 69 S.
- Schafarzik, Franz. Gedenkrede über weil. Dr. Julius Pethö. Földt. Közl., Bd. XXXIII. Budapest, 1903. 14 S. mit Bild.
- Schafarzik, Dr. Franz. Kurze Skizze der geologischen Verhältnisse und Geschichte des Gebirges am Eisernen

- Tore an der Unteren Donau, Földt. Közl., S. 402-444 mit 2 Taf. (Nr. IX u, X). Budapest, 1903.
- Scharizer, R. Über das Werden und Vergehen im Reiche der Steine. Inaugurationsvortrag, gehalten am 2. Dec. 1903, Czernowitz, 1908. 8°. 22. S.
- Scharizer, R. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Constitution und der Paragenese der natürlichen Eisensulfate. IV. Groth, Zeitschr. f. Krystallographie etc. XXVII. Bd. 6. Heft, S. 529 —549 mit 1 Textfig. 8°. Leipzig, 1903.
- Schirmelsen, K. Systematisches Verzeichnis mährisch-schlesischer Mineralien und ihrer Fundorte. Jahresbericht des Lehrerklubs für Naturkunde in Brünn 1903. Brünn, K. Winiker, 1903. 8°. 92 S.
- Schlosser, M. und Hibsch, J. E. Eine untermiocäne Fauna aus dem Teplitzer Braunkohlenbecken mit Bemerkungen über die Lagerungs- und Altersverhältnisse der Braunkohle im Teplitzer Becken. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl. III, Abth. 1, S. 1—30. Wien, 1903.
- Schubert, R. J. Die Foraminiferen der karpathischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn (Puchower Mergel). Wien, 1902. 8°. Vide: Liebus, A. & R. J. Schubert.
- Schubert, R. J. Ueber einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. I. Vola Lapparanti Choff: und Chondrodonta Joannae-Munsoni. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt., Bd. LII., 1903, Hft. 2. Wien, R. Lechner, 1902. 8°. 12 S. (265-276) mit 1 Taf. (XIII).
- Schubert, R. J. Zur Geologie des Kartenblatthereiches Benkovac—Novigrad (29, XIII). I. Die vier küstennächsten Falten. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt., S. 143—150. Wien, 1903.
- Schubert, R. J. Zur Geologie der Kartenblattbereiches Benkovac—Novigrad (29, XIII). II. Das Gebiet zwischen Zemonico und Benkovac. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 104—215. Wien, 1903.
- Schubert, R. J. Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac—Novigrad (29, XIII). III. Das Gebiet zwischen Polešnik, Smilčić und Possedaria. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S., 278—238. Wien, 1903.
- Schubert, R. Kritische Bemerkungen zu Herrn A. Martelli's Arbeiten über die Glogie von Spalato. Vide: Kerner, F. und Schubert, R.

- Schubert, Dr. Rich. Joh. & Wangen, Dr. Lukas. Die untersilurischen Phyllopodengattungen Ribeiria Sharpe und Ribeirella nov. gen. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1903, Bd. LIII, S. 33—50 mit 1 Taf. u. 5 Textfig.
- Schwab, Prof. Dr. Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1902. Mitteil. d. Erdbeben Commission d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien. Neue Folge Nr. XXI. 22 S. Wien, 1903.
- Siemiradzki, Dr. J. v. Geologia ziem Polskich (Polens Geologie). I. Bd. 8°. 472 S. Lemberg, 1903. Verlag d. gräft. Dzieduszycki'schen Landesmuseums.
- Sigmund, A. Exkursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, 1903. 8°. Vide: Clar, C. & A. Sigmund.
- Sigmund, A. Die Sammlung niederösterreichischer Minerale im k. k. naturhistorischen Hofmuseum. Wien, Selbtverlag, 1903. 30 S.
- Sigmund, A. Gesteine von Gleichenberg.
 Tschermaks Min. petr. Mitteil. Bd.
 XXII. S. 386 (Mitteil. d. Wiener Mineral. Ges. S. 34). Wien, 1903.
- Slavík, F. Drobností mineralogické a petrografické z Moravy (Mineralogische und petrographische Miscellen aus Mähren.) Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově. V. 46-54. Prossnitz 1903.
- Slavík, F. & J. Fišer. Datolith unterhalb Lištic bei Beroun. Centralblatt für Mineralogie, Geologie . . 1903.
 Stuttgart, E. Schweizerbart, 1903. 8°.
 7 S. (229-235) mit 3 Textfig.
- Slavík, A., Woldřich, J. N. & Ph. Počta. Exkursion in die Kreide Böhmens. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; It threr für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 6 S. mit 1 Taf.
- Smyčka, Fr. O vzácných zbytcích Belemnita z ostravského karbonu. (Über seltene Belemnites Reste aus dem Ostrauer Karbon). Mitteilungen aus dem naturw. Club in Prossnitz. 1902.
 6 S. mit 2 Textfig.
- Steinmann, G. Über eine stockbildende Nubecularia aus der sarmatischen Stufe (N. caespitosa n. f.). Annalen d. k. k. Naturhist. Hofmuseums. XVIII. Bd. S. 112—116, mit 6 Textfig. Wien, 1903.
- Steinmann, G. Milleporidium, eine Hydrocoralline aus dem Thithon v. Stramberg. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients, Bd. XV, Heft 1. Wien und Leipzig, W. Braumüller, 1903. 4°. 8 S. mit 2 Taf.

- Stephan, Erzherzog. Briefe wissenschaftlichen, hauptsächlich geologischen Inhalts an Wilhelm Haidinger, den ersten Direktor der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien (1850—1866). Zweite Ansgabe. Wien, Halm & Goldmann [1903]. 8°. VII—193 S. mit einem Porträt des Erzherzogs.
- Stephani, 0. Ueber das Welser Erdgas. Zeitschr. f. angew. Chemie, 1903, S. 27-32.
- Sturm, F. Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901. Neues Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XVI. Heft 2. 1903. 8°. 42 S. mit 2 Karten.
- Suess, E. Vorwort zu dem Werke: Bau und Bild Österreichs. Wien 1903. 8°. Vide: Diener, C., Hoernes, R., Suess, F. E. & V. Uhlig. Bau und Bild Österreichs. Teil I. S. XIII— XXIV.
- Suess, F. E. Bau und Bild der böhmischen Masse. Wien, 1903. 8°. Vide: Diener, C., Hoernes, R., Suess, F.E. & V. Uhlig. Bau und Bild Österreichs. Teil I.
- Suess, F. E. Exkursion nach Segengottes bei Brünn. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen Wien, typ. Brüder Hollinck, 1903. 8°. 9 S. mit 1 Textfig.
- Suess, F. E. Die geologischen Verhältnisse des Steinkohlenbeckens von Ostrau-Karwin. Wien, 1903. 8°. Vide: Berger, H. & F. E. Suess.
- Suess, F. E. Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im südlichen Theile der Brüuner Eruptivmasse Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 381 369. Wicn, 1903.
- Swierczewski, E. Die Erdwachsgrube Dobra Nadzieja in Dzwiniacz (Galizien). Montan-Zeitung, X. Jahrg., Nr. 8, S. 47-49. Graz, 1903.
- Szajnocha, L. Einige Worte über den geologischen Bau des Gebietes von Krakau. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinck, 1903. 8°. 10 S. mit 4 Textfig. u. 1 Taf.
- Szajnocha, L. Geologische Skizze der Umgebung von Czortków, Zaleszczyki und Kasperowce in Podolien. IX. Internationaler Geologen Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 9 S. mit 1 Textfig. u. 1 Taf.
- mit 1 Textfig. u. 1 Taf.
 Szajnocha, L. Das Pruttal zwischen
 Delatyn und Worochta in den ostgalizischen Karpaten. IX. Internationaler Geo'ogen-Kongreß; Führer

für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 8 S. mit 1 Textfig. u. 1 Taf.

Szajnocha, L. Wsprawie numulita w Dorze i pochodzenia oleju skaluego w Wojczy. (Zur Frage des Nummulitenvorkommens in Dora und des Ursprunges des Erdöles in Wojcza.) Kosmos 1903, Lemberg. Heft V, S. 299-

Szajnocha, L. Atlas geologiczny Galicyi. Zeszyt XI. (Geologischer Atlas Galyziens, Heft XI.) Mit 3 Blättern: Wieliczka-Myślenice, Bochnia-Czechów, Neusandez, im Maßstabe 1:75.000 und erlänterndem Texte, 118 S. Herausgeg. v. d. Physiograph. Kommission d. Akad. d. Wiss. in Krakau, 1903.

Szilady, J. v. Die Crustaceen des Retyezát. Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn. Bd. XVIII. Leipzig, 1903. 8°. Szombathy, J. Die Vorläufer des Menschen. Schriften d. Ver. z. Ver-

breit, naturw, Kenntnisse in Wich. 43. Bd. 1902—1903. Wien, 1903.

Taramelli, T. Risposte ad alcuni quesiti della citta di Gorizia riguardante il provvedimento dell' acqua potabile. Pavia, typ. Successori Marelli, 1903. 8°. 41 S.

Teisseyre, Dr. W. Versuch einer Tektonik des Vorlandes der Karpathen in Galizien und in der Bukowina. Kurzer Bericht über meine bisherigen Untersuchungen in diesem Gebiete. Mit 2 Kartenskizzen, Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 289-308. Wien, 1903.

Teller, F. Exkursion in das Feistritztal bei Neumarktl in Oberkrain, IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 27 S. mit 3 Textfig.

Termier, P. I. Sur quelques analogics de faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone iutern des Alpes occidentales. — II. Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). - III. Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. Comptes rendus des seances de l'Acad. d. Sc. 16, 23, 30. Paris, 1903.

Tertsch, H. Optische Orientierung von Feldspaten der Oligoklas - Gruppe. Tschermaks Min. petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 159-188 mit 5 Textfig. Wien, 1903.

Thenius, G. Über slavonische Mergel und deren Verwendung sowie Verarbeitung zu Portland-Cementfabrikation. Org. d. Ver. d. Bohrtechn. Nr. 14, S. 7-9. Wien, 1902.

Tietze, Dr. E. Felix Kurrer †. Verhandl. d. k. k. geolog Reichsanst. S. 163 -164. Wien, 1903.

Tietze, Dr. E. Ansprache bei Eröffnung der ersten Sitzung im Winterhalbjahre 1903/1904. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst, S. 313-316. Wien, 1903.

Toula. F. Ucber den Rest eines männlichen Schafschädels (Ovis Mannhardi n. f.) aus der Gegend von Eggenburg in Niederösterreich. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichanst. Jahrg. 1903, Bd. LIII, S. 51-64, mit 1 Taf. (II) u. 3 Textfig. Wien, 1903.

Toula, F. Führer für die Exkursion auf den Semmering. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinck, 1903. 8°. 5°1 S. mit 13 Textfig. u. 1 geolog. Karte.

Treitz, P. Bericht über die agrogeologischen Arbeiten im Sommer 1900. Jahresber. d. kgl. ung. geol. Anst. f. 1900. Budapest 1902. 11 S.

della spettabile administrazione civica 40 Areitz, Peter. Agrogeologische Beschreibung des Gebietes zwischen der Donau und Tisza. Földt. Közl., S. 367 -389 mit 1 Taf. (VII). Budapest, 1903.

Treitz, Peter. Bodenkundliche Beschreibung der Umgebung des Palics-Sees, Földt, Közl., S. 390-396 mit 1 Taf. (VIII). Budapest, 1903.

Trener, Dr. G. B. Ueber das Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom in Silicatgesteinen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 66, Wien, 1903.

Tschermak, G. Die Salze der Karlsbader Therme. Mitteil. d. Wiener Mineral. Ges. 1902, Nr. 9, S. 61-64.

Tschermak, G. Ueber die chemische Konstitution der Feldspate. Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem. - naturw. Klasse. Bd. CXII, Abt. I.

Tschermak, G. Eine Beziehung zwischen chemischer Zusammensetzung und Krystallform. Tschermaks Min-petr. Mitteil. Bd. XXII .S. 393-402. Wien, 1903.

Uhlig, V. Bau und Bild der Karpaten. Wien, 1903. 8°. Vide: Diener, C., Hoernes, R., Suess, F. E. & V. Uhlig. Bau und Bild Österreichs. Teil III.

Uhlig, V. Pieninische Klippenzone und Tatragebirge. IX. Internationaler Geologen Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 76 S. mit 34 Textfig.

- Uhlig, Y. Zur Umdeutung der tatrischen Tektonik durch M. Lugeon. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 129—133. Wien, 1903.
- Uličny, J. Mineralogické paběrky ze západní Moravy. (Mineralogische Nachlese aus Westmähren.) Věstnik Klubu přirodově deckého v Prostějově für 1901, 1902. S. 113-116.
- Ungarn. Bergwerks- und Hüttenbetrieb 1901. Oesterr. Zeitschr. f. Berg. u. Hüttenw. I.I. Jahrg. Nr. 2, S. 20—23; Nr. 4, S. 53—55. Wien, 1903.
- Unterrichter, O. v., Ampferer, O. & G. Beyrer. Die Mieminger Kette (Schluss). Zeitschr. d. Deutsch. und Oesterreich. Alpenvereines. Bd XXXIV. 1908.) Innsbruck, 1903. 8° 34 S. (237—270) mit 10 Textfig. u. 2. Taf.
- Uslar, M. v. Das Gold, sein Vorkommen, seine Gewinnung und Verarbeitung. Halle 1903. 8°. 60 S. mit 2 Taf. und 19 Abbild.
- Vacek, M. Exkursion durch die Etschbucht [Mendola, Trient, Rovereto, Riva]. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 49 S. mit 2 Textfig. u. 1 Taf.
- Vacek, M. Der steirische Erzberg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 27 S. mit 2 Textfig.
- Vernadsky, W. & Popoff, S. Zur Paragenese des Goldes von Siebenbürgen. Centralblatt für Min. etc. 19 3. S. 331-332.
- Verzeichnis der von Oesterreich (für die internationale naturwissenschaftliche Bibliographie) zu bearbeitenden Zeitschriften. Wien, 1903, typ. Adolf Holzhausen. 8°, 42 S.
- Vlček, VI. O některých problematických zkamenělinách českého cambria a spodního siluru. (Über einige problematische Versteinerungen des böhmischen Kambriums und Untersilurs) mit 2 Taf. Palaeontographica Bohemiae d. böhm. Akad. Nr. VI. 1902.
- Volz, W. Über eine Korallenfauna aus dem Neokom der Bukowina, I. Theil. Beitr. z. Pal. u. Geol. Oesterr. Ungarns u. d. Orients. Bd. XV, 1903, S. 9-30 mit 2 Taf.
- Vorwerg, 0. Über Steinkessel. 1., Selbstverlag, Herischdorf im Riesengebirge, 1903, 79 S.

- Waagen, Dr. L. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. IV. Die Umgebung des Bescathalcs. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 235—238. Wien, 1903.
- Waagen, Dr. L. Die Aufnahmen im Nordtheile der Insel Cherso. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. S. 249—251. Wien. 1903.
- Waagen, Dr. L. Die untersilurischen Phyllopodengattungen Ribeiria Sharpe und Ribeirella nov. gen. Vide: Schubert, Dr. Rich. Joh. und Waagen, Dr. Lukas.
- Wähner, F. Über das Sonnwendgebirge im Unterinnthal, Sitzungsber, d. deutsch. naturw. Vereines f. Böhmen "Lotos" in Prag, 1902, 4 S.
- Wähner, F. Das Sonnwendgebirge im Unterinnthal. Ein Typus alpinen Gebirgsbaues. Herausgegeben mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. I. Theil. Leipzig und Wien, F. Deuticke, 1903. 4°. XII--356 S. mit 96 Textfig., 19 Taf. u 1 geolog. Uebersichtskarte.
- Wähner, F. Exkursion nach Adnet und auf den Schafberg. IX. Internationaler Geologen-Kongreß; Führer für die Exkursionen. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°, 20 S. mit 2 Textfig.
- Walter, H. Über Nemertites Sudeticus Roem, sein Vorkommen und seine Entstehung. Centralbl. f. Min. etc., 1903, S. 76-78.
- Walter, H. Kann Ungarn eigene Petroleumbergbaue besitzen? Allg. österr. Chem.- u. Techn.-Ztg., 1903, Nr. 19, S. 6-7.
- Weber, M. Erwiderung. Centralblatt für Mineralogie etc., 1902, S. 81-82.
- Weinschenk, E. Weitere Beobachtungen über die Bildung des Graphits, speziell mit Bezug auf den Metamorphismus der alpinen Graphitlagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1903, Xl, S. 16—24.
- Weinschenk, E. Einige Beobachtungen über die Erzlagerstätten im Pfunderer Berg bei Klausen in Südtirol. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1903, S. 66-68.
- Weinschenk, H. Die Erzlagerstätte des Schneebergs in Tirol und ihr Verhältnis zu jener des Silberbergs bei Bodenmais im bayrischen Wald. Zeitschrift f. prakt. Geolog., 1908, 11., S. 231-236.
- Weinschenk, E. Die Tiroler Marmorlager. Zeitschr. f. prakt. Geol., 1903, 11., S. 131-147.

Weinschenk, E. Über einen eigenartig ansgebildeten Diopsid von Moravicza (Vasko) in Ungarn. Tschermaks Min.petr. Mitteil. Bd. XXII. S. 363-367, mit 1 Textfig. Wien, 1903.

Weinschenk, E. Korund aus Tirol. Notiz. Tschermaks Min. - petr. Mitteil. Bd.

XXII. S. 78. Wien, 1903.

Wels. Die Tiefbohrung des Aerars bei Wels in Oberösterreich. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. LI. Jahrg. Nr. 34. S. 461-463. Wien, 1903. Went, K. Über ein neues Ganggestein

von Monzoni. Vide: Doelter, C. u.

Went, K.

Went, K. Über einige melanokrate Gesteine des Monzoni. Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Abth. I, Bd. CXII, 1903. Wien, C. Gerold's Sohn, 1903. 8°. 51 S. (237-287) mit 6 Textfiguren u. 1 Taf.

Wiśniowski, Th. Wiadmosè weglu brunatny mpod Kutami. (Eine Notiz über die Braunkohle bei Kyty.) Kosmos, Lemberg, 1902, Heft I, pag. 7-10.

Weyberg, Z. Przyczynki do petrografii trzonu krystalicznego tatrzańskiego. (Beiträge zur Petrographie des kristallinischen Kernes in der Tatra.) Jahrbuch des Tatravereins, Krakau, 1902, Bd. XXIII. S. 1-17.

Woldřích, J. N. Všeobecná geologie se zvláštním zřetelem na zémě koruny České. (Allgemeine Geologie mit besonderer Rücksicht auf die Länder

der böhmischen Krone.)

I. Geologie fysiografická (Physiographische Geologie), Prag. 1902, 136 S., 8° mit 102 Abbild. u. 1 Taf.

II. Geologie dynamická (Dynamische Geologie), Prag. 1902, 184 S., 8°. mit

105 Abbild. u. 2 Taf.

Woldrich, J. N. Exkursion in die Kreide Böhmens. Wien, 1903. 8°. Vide: Slavík, A., Woldřich, J. N. & Ph. Počta.

Woldrich, Jan N. & Woldrich, Jos. Geologické studie z jižních Čech. 11. Udoli Volyňky na Šumavě. (Geolog. Studien aus Südböhmen. II. Das Volyňkatal im Böhmerwalde.) Archiv pro přirodovědecke prozkoumání Cech, Bd. XII, Nr. 4, 112 S. mit 31 Fig. u. 1 Karte (1:50.000). Prag, 1903.

Wolfstrigl - Wolfskron, M. v. Tiroler Erzbergbaue 1301-1665. Verl. Wagner, Innsbruck, 1903, 473 S.

Zahálka, Č. List v přičině X pásma adressovaný tajemníku třidy math. přírodovědecké. (Ein Schreiben in Betreff der Zone X an den Sekretär der math.-naturwiss. Classe.) Sitzungsbericht d. k. böhm. Ges. d. Wiss., 1902.

Zahálka, Č. Pásmo I a II křidoveho útvaru v Pojizeři. (Die Zonen I und II der Kreideformation im Isergebiete.) Sitzungsber, d. kgl. böhm, Ges. d. Wiss. 1902, S. 4 a. 15 mit 2 Taf.

Zahálka, Č. Pásmo III a IV křidovehe útvaru v Pojizeři. (Die Zonen III und IV der Kreideformation im Isergebiete.) Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss., 1902, S. 5 und 22, mit 2 Taf.

Zahálka, Č. Pásmo V, VI a VII křidového útvaru v Pojizeří. (Die Zonen V, VI und VII der Kreideformation im Isergebiete.) Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss., 1902, 17 S. mit 2 Taf.

Zeleny, V. Serpentin mit Eisenglanz im Hornungsthal bei Grünbach (Niederösterreich). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst., S. 266-267. Wien, 1903.

Żelizko, J. V. Ueber das neue Vorkommen einer untersilurischen Fanna bei Lhotka, Mittelböhmen. Verhandl. d. k. k. gcolog. Reichsanst 1903, Nr. 3. Wien, typ. Brüder Hollinek, 1903. 8°. 5 S. (61-65)

Zeynek, R. v. Untersachung der Thermalwässer des Neuen Springers, des Mühlbrunnens und der Franz Josefs-Quelle in Karlsbad. Vide: Ludwig, E., Panzer, Th. und Zeynek, R. v.

Zuber, Prof. Dr. R. Neue Karpathenstadien. I. Ueber die Herkunft der exotischen Gesteine am Aussenrande der karpathischen Flyschzone. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst., Jahrg. 1902, Bd. LII, S. 245-258 mit 3 Zinkotyp. im Texta. Wien, 1903.

Zuber, Prof. Dr. R. Rzekomy nummulit z Dory i kilka dalszych konsekwencyj. (Der angebliche Nummulit von Dora und einige weitere Consequenzen.) Kosmos, Lemberg, XXVII, 1903, S. 395-401.