

## Zuwachs der Bibliothek an Einzelwerken im Jahre 1922.

Zusammengestellt von Oberbibliothekar Dr. A. Maluschka.

- Ameghino, Florentino.** Obras Completas y Correspondencia científica. Vol. III. La Antigüedad del Hombre en el Plata. La Plata, 1915. 818 (VI) Seiten, 25 Taf., 1 Porträt. (21462 8°.)
- Ampferer, Otto.** Über die Kohle führenden Gosauschichten des Brandenberger- und Thierseertales in Tirol. (Sep. a. d. Jahrb. d. Geol. Staatsanstalt 1921, Bd. 71, 3. u. 4. Heft.) Wien, 1921, 10 (= 149 bis 158) Seiten. (21491° 8.)
- Ampferer, Otto.** Über die regionale Stellung des Kaisergebirges. (Sep. a. d. Jahrb. der Geol. Staatsanstalt 1921, Bd. 71, 3. u. 4. Heft.) Wien, 1921, 14 (= 159—172) Seiten. (21492° 8.)
- Ampferer, Otto.** Über den Bau der Unterinntaler Tertiärmulde. Mit einer geol. Karte 1:40.000. Sep. a. Österr. Monatschrift f. d. öffentl. Baudienst u. d. Berg- und Hüttenwesen. 3. Jahrg., Heft 7. Wien, 1. Juli 1922, 4 Seiten. (3909 4°.)
- Ampferer, Otto.** Zur Geologie des Unterinntaler Tertiärs. Mit einem Beitrag von Bruno Sander. Mit einer geolog. Karte 1:40.000 u. 27 Zeichnungen. Sep. a. Jahrb. d. Geolog. Bundesanst. 1922, Bd. 72, 3. u. 4. Heft. Wien, 1922, 46 (= 105—150) Seiten. (18706 8°.)
- Ampferer, Otto und Wilhelm Hammer.** Ergebnisse der geologischen Forschungsreisen in Westserbien. I. Die Basischen Intrusivmassen Westserbiens. II. Die Diabashornsteinschichten. Sep. a. d. Denkschriften d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl. 98. Bd. Wien, 1921, 33 + 12 Seiten. 1 Karte. (3895 4°.)
- Arlt, Theodor.** Handbuch der Paläogeographie. Bd. II, 3. Teil. Bogen p. 78 bis 92. 4. Teil. Bogen p. 93—104 und I—II. (Schluß des Werkes). Leipzig, Gebrüder Borntraeger, 1921—1922. (18188 8°.)
- Beyschlag — Krusch — Vogt.** Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine. II. Bd. Erzlagerstätten II. 2. neubearbeitete Auflage. Stuttgart, Enke, 1922, 916 Seiten. (17211 8°.)
- Blumer, Ernst.** Die Erdöllagerstätten und übrigen Kohlenwasserstoffvorkommen der Erdkrinde. Grundlagen der Petroleumgeologie. Stuttgart, F. Enke, 1922, XV, 441 Seiten. (18686 8°.)
- Boule, Marcellin und A. Thevenin.** Mammifères fossiles de Tadjia. (Mission Scientifique G. de Créqui-Montfort et E. Sénéchal de la Grange.) 27 Tafeln. Paris, H. Le Soudier, 1920, VII, 255 Seiten. (3907 4°.)
- Catalogue de la Bibliothèque et des Collections de Feu Crosse.** Paris, 1899, 156 Seiten. Bibl. (243.)
- Colmar.** Katalog d. Bibliothek d. Naturhistorischen Gesellschaft. 3. Ausgabe. Colmar, 1910, 324 Seiten. (Bibl. 239.)
- Creutzburg, Nikolaus.** Die Formen der Eiszeit im Ankogelgebiet. (Ostalpine Formenstudien Abtlg. 2, Heft 1. Berlin, Gebrüder Borntraeger, 1921, 102 Seiten, 5 Taf. (21510 8°.)
- Dalgado, D. G.** The Climate of Portugal and Notes on its Health Resorts with six maps. Lisbon, 1914, XXIV, 479 Seiten. (21513 8°.)
- Dal Piaz, G. — R. Fabiani — S. Vardabasso.** Guida delle Escursioni. (XXXIII. Congresso della Società Geologica Italiana 1920.) Padova, 1920, 52 Seiten. (21509 8°.)
- Debenham, F.** The Sandstone etc. of the Mc. Murdo Sound, Terra Nova Bay, and Beardmore Glacier Regions. London 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition 1910. Natural History Report. Geology. Vol. I. No. 4 a, pp. 101—130. London, 1921. (3832 4°.)

- Debenham, F.** Recent and Local Deposits of Mc. Murdo Sound Region. London 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Geology. Vol. I, No. 3, pp. 63—100. London 1921. (3832 4°.)
- Debenham, F.** The Metamorphic Rocks of the Mc. Murdo Sound Region. London, 1921. Vide: Smith, W. Campbell & F. Debenham. In: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Geology. V. I, No. 5, London, 1921. (3832 4°.)
- Denkschrift** zur Einweihungsfeier der Deutschen Bücherei des Börsenvereines d. Deutschen Buchhändler zu Leipzig am 2. September 1916. Leipzig, 1916. 215 Seiten, 16 Tafeln. (Bibl. 235.)
- Döring, Th.** Analytische Chemie (Wissenschaftl. Forschungsberichte, Naturwiss. Reihe Bd. 1), Dresden und Leipzig, Steinkopff 1921 [VII], 97 Seiten 8°. (1166 8°.)
- Dresden.** Büchereiverzeichnis des Vereins für Erdkunde. Dresden, 1905, [VIII], 258 Seiten. (Bibl. 237.)
- Earland, Arthur.** Protozoa Part II. Foraminifera, London, 1922. Vide: Heron-Allen, Edward & Arthur Earland. In: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition 1910 Natural History Report. Zoology, V. VI, No. 2, London, 1922. (3832 4°.)
- Fabiani, R.** Vide: Dal Piaz, G. — R. Fabiani — S. Vardabasso. Guida delle Escursioni. Padova 1920. (21509 8°.)
- Fabiani, Ramiro.** Studio Geologico della Regione di S. Severino Marche. (Istituto Geologico della R. Università di Padova.) Estratto dagli Atti dell'Accademia Veneto-Trentino-Istria Volume XI, Padova, 1920. 18 (= 24—41) Seiten, 1 Taf. (21495 8°.)
- Fabiani, Ramiro.** Resti di Mammiferi Quaternari della „Buca del Tasso“ nelle Alpe Apuane. (Istituto di Geologia della R. Università di Padova.) Venezia, typ. C. Ferrari, 1921. [II] 8 (295—302) Seiten. (21496 8°.)
- Fabiani, Ramiro.** Sopra un cranio d'Ursus priscus della Caverna del Pastore o Livrea in Liguria. Con 4 figure intercalate e 1 tavola. (Istituto di Geologia della R. Università di Padova.) Padova, 1921, 16 Seiten. (21497 8°.)
- Frankfurt a. M.** Die Periodischen Schriften d. Senckenbergischen Bibliothek. Zusgest. v. J. P. Thorn. Frankfurt a. M. 1903, [VIII], 202 Seiten. (Bibl. 240.)
- Frödin, Gustaf.** On the Analogies between the Scottish and Scandinavian Portions of the Caledonian Mountain Range. (Reprinted from Bull. of the Geol. Instit. of Upsala, Vol. XVIII.) Uppsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1922, 40 (= 199—238) Seiten. (21506 8°.)
- Frödin, Gustaf.** Über die Geologie der Zentralschwedischen Hochgebirge. (Reprinted from Bull. of the Geol. Instit. of Upsala, Vol. XVIII.) Uppsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1922. 141 (= 57 bis 197) Seiten, 1 Karte. (21512 8°.)
- Göttinger, Gustav.** Entstehung und Ausfüllungsprodukte der Höhlen. (Heft 3 der Gemeinverständlichen höhlenkundlichen Vorträge, hrsg. v. d. Bundeshöhlenkommission.) Wien, Typ. Staatsdruckerei, 1922, 17 Seiten. (21499 8°.)
- Goldreich, A. H.** Kohlenbergbau und Wirtschaftspolitik, Vortrag, gehalten in d. Wiener Urania 8. IV. 1915. Sep. a. Zeitschr. d. österr. Ingen.- u. Arch.-Vereines 1916. Nr. 45—47. Wien, 1916, 38 Seiten. (7019° 8°.)
- Greene, Georges K.** Contribution to Indiana Palaeontology. Vol. I, P. II—X, XII—XX. Vol. II P. I—III. New Albany 1899—1906. (18708 8°.)
- Grengg, R.** Über die seifige Erde von Gaura in Siebenbürgen. Sep. a. Verhdlg. d. Geol. St. Anst. 1920. Nr. 10, 11. Wien, 1920. 14 Seiten. (4565 8°.)
- Gripp, Karl.** Beiträge zur Geologie von Mazedonien. Hamburgische Universität, Abhandlungen a. d. Gebiet d. Auslandskunde Bd. 7. Reihe C, Naturwissenschaften Bd. 3. VI, 61 Seiten. 10 Taf. (69 4°.)
- Gripp, K.** Die Gebirge von Üsküb. Sep. a. d. Zeitschrift d. Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. 1921, Nr. 8—10. 14 (= 257—270) Seiten. (13240 8°.)
- Groves, James A.** Curions Fossil Charophyte Fruit. S. a. the Geological Magazine, Vol. LVII, pp. 126/7. March 1920. 2 Seiten. (18989 8°.)
- Groves, J.** Preliminary Report on the Purbeck Characeae. S. a. Proceedings of the Royal Society B. Vol. 89, 1916 (pp. 252—256). Vide: Reid, Clement & J. Groves. (19010 8°.)

- Groves, J.** The Charophyta of the Lower Headon Beds of Hordle [Hordwell] Cliffs (South-Hampshire). S. a. Quarterly Journal of the Geological Society. Vol. LXXVII, part 3, 1921, pp. 175—192 = 18 Seiten; 3 Taf. Vide: Reid C. & J. Groves. (19146 8°)
- Hackl, O.** Bestimmung äußerst geringer Arsenspuren in Silicatgesteinen. Sep. a. d. Chemiker-Zeitung 1921, Nr. 145, 3 Seiten. (21477 8°)
- Hackl, O.** Ein neues Nickel-Arsen-Mineral. (Sep. a. Verhandlungen d. Geolog. Staatsanstalt, Wien, 1921, Nr. 7, 8.) 2 Seiten. (21479 8°)
- Hackl, O.** Bildung von Ferrosilicium in Carbidwerken. Sep. a. Chemiker-Zeitung, Cöthen, 17. August 1922, 46. Jg., Nr. 98, Seite 740. (92 4°)
- Hackl, O.** Mineralspuren auf Gesteinen von Starzing. Sep. a. Verhandl. d. Geol. Bundesanstalt 1922, Nr. 8, 9, 2 Seiten. (18655 8°)
- Hackl, O.** Nachweis und Bestimmung geringer Mengen von Nickel und Kobalt in Silicatgesteinen. Sep. a. Chemiker-Zeitung, 46. Jg., Nr. 51, S. 385—388, Cöthen, 1922, 2 Seiten. (3905 4°)
- Hackl, O.** Über die Konstanz des Permanganatliters und verschiedene Titerstellungsmethoden. Sep. a. Chemiker-Zeitung, Cöthen, 46. Jg., Nr. 141, 25. 11. 1922, p. 1065, 1 Seite. (1229 4°)
- Hackl, O.** Zum Nachweis von Steinkohlenteerpech im Naturasphalt. S. a. Chemiker-Zeitung, Cöthen, 46. Jg., 24. 12. 1922, Nr. 153/154, p. 1156. (2031 4°)
- Hammer, Wilhelm.** Ergebnisse der Geol. Forschungsreisen in Westserbien. Wien, 1921. Vide: Ampferer Otto u. Wilh. Hammer. (3895 4°)
- Hanau.** Katalog d. Bibliothek d. Wetterauischen Gesellschaft f. d. gesamte Naturkunde. Aufgestellt v. Dr. H. Eisenach u. C. Kirm. Hanau, 1883 [IV], 185 Seiten. (Bibl. 238.)
- Harding, W. A.** Hirudinea. London, 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Zoology. Vol. II, No. 11, pp. 257—260. London, 1922. (3832 4°)
- Heim, Albert.** Geologie der Schweiz. Bd. II, Lieferung 10, 11, 12. Leipzig. Tauchnitz, 1921/1922, (pp. 737—928). (19169 8°)
- Helmhacker, R.** Über einige Quarzporphyre und Diorite aus dem Silur von Böhmen. Sep. a. Mineralog. Mitteilungen, 1877, 2. Heft, 179—204 = 26 Seiten. (6883 8°)
- Heritsch, Franz.** Verzeichnis der geologischen Literatur der österr. Alpenländer. Leoben, Nüßler, 1914 [VI]-69 Seiten. (Bibl. 245 8°)
- Heron-Allen, Edward & Arthur Earland.** Protozoa, Part II, Foraminifera. London, 1922. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Zoology, Vol. VI, No. 2, pp. 25—268. London, 1922. (3832 4°)
- Hisschemöller, Frederik Willem.** De Evenwichten der Permutieten. [Die Gleichgewichte der Permutite.] Proefschrift. Leiden, 1921, 39 Seiten. (18680 8°)
- Höfer, Hans.** Das Wasser in den Erdölfeldern. Sep. a. „Petroleum“ XVIII Jg., Nr. 6, Wien [1922], 6 Seiten. (3901 4°)
- Höfer, Hans.** Das Wasser in den Erdölfeldern. Sep. a. „Petroleum“ XVIII. Jg., Nr. 6, Wien [1922], 6 Seiten. (3898 4°)
- Höfer, Hans.** Die Entstehung des Torfes und der Kohle. Sep. a. „Die Naturwissenschaften“. Berlin, J Springer, X. Jg., 3. Februar 1922, 4 (= 113—116) Seiten. (3896 4°)
- Höfer, Hans.** Schachtteufen oder Bohren. Sep. a. „Petroleum“ XVIII. Jg., Nr. 4, Wien [1922], 2 Seiten. (5902 4°)
- Junk, W.** In Memoriam bisecularem C. a. Linnei. [Scientia Naturalis usque ad finem Seculi XVIII.] Berlin [1907], 53 Seiten, 1 Porträt. (Bibl. 247.)
- Kampe, Robert.** Zur Mechanik gasführender Quellen. Sep. a. Ingenieur Zeitschrift Teplitz-Schönau. 2. Jg. Teplitz, 1922, 8 Seiten. (3908 4°)
- Kerner, Fr.** Die Überschiebung am Blaser. westlich vom mittleren Silliale. (Sep. a. d. Jahrb. d. Geol. R. A. 1918, Bd. 68. 1. u. 2. Heft.) Wien, 1919. 38 (= 123 bis 160) Seiten. (21473 8°)
- Kerner, Fr.** Klimatologische Prüfung der Beweiskraft geolog. Zeugen für tropische Vereisungen. Sep. a. d. Sitzungsberichten d. Akad. d. Wiss. in Wien. — Math. naturw. Cl. Abtlg. I. 127. Bd. 8. u. 9. Heft. Wien, Hölder, 1918. 28 (= 521 bis 548) Seiten. (21435 8°)
- Kerner, Fritz.** Regenprofile durch Dalmaiden. Sep. a. d. „Meteorologischen Zeitschrift. Heft 9/10, 1918, Braunschweig, Vieweg, 8 (= 217—224) Seiten. (3904 4°)

- Kerner, Fritz.** Ursprung, Vorkommen u. Beschaffenheit d. dalmatinischen Asphaltlagerstätten. Sep. [Berg- u. Hüttenmännisches Jahrbuch 1919.] 34 (= 275 bis 308) Seiten. (21488 8°.)
- Kerner, Fritz.** Zur Kenntnis d. zonalen Wärmeänderung im reinen Land- und Seeklima. Sep. a. d. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Math.-naturw. Cl., Abt. IIa. 128. Bd. 1. Heft, 1919, Wien, Hölder, 1919, 18 (= 157—174) Seiten. (21487 8°.)
- Kerner, Fr.** Die zonale Änderung des jährlichen Ganges der Luftwärme. Sep. a. d. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Math.-naturw. Cl. Abt. IIa, 128. Bd. 1. Heft. 1919, Wien, Hölder. 1919, 12 (= 145—156) Seiten (21486 8°.)
- Kerner, F. v.** Beiträge zur tropischen Geologie Dalmatiens. (Sep. a. d. Verhandlungen d. Geolog. R. A. Wien, 1919, Nr. 3.) 11 Seiten. (21482 8°.)
- Kerner, F.** Die geologischen Verhältnisse der Blei- und Zinkerzlagstätte bei Obernberg am Brenner. (Sep. a. d. Verhandlungen d. Geolog. R. A. Wien, 1919, Nr. 9), 8 Seiten. (21480 8°.)
- Kerner, Fr.** Geographische Analysis d. ozeanischen Temperaturen. Wien, Hölder, 1920 (Sep. a. d. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Math.-naturw. Cl. Abt. IIa. 129. Bd. 4. Heft, 1920) 32 (= 387—418) Seiten. (21472 8°.)
- Kerner, Fr.** Die Grenze zwischen Kristallin u. Trias am Nordhange des Tribulaun. (Sep. a. d. Verhandlungen der Geolog. Staatsanstalt, Wien, 1920, Nr. 7) 5 Seiten. (21481 8°.)
- Kerner, Fr.** Die Grundlagen u. Aufgaben d. paläoklimatischen Forschung. Sep. a. d. Mitteilungen d. Geolog. Gesellschaft in Wien. 1920. 16 (= 96—111) Seiten. (21483 8°.)
- Kerner, Fr.** Bauxite u. Braunkohlen als Wertmesser der Tertiärklimate in Dalmatien. Sep. a. d. Sitzungsberichten d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. Abt. I, 130. Band 1. bis 3. Heft. 1921, Wien, Hölder, 1921, 36 (= 35 bis 70) Seiten. (21484 8°.)
- Kerner, Fr.** Zur Erinnerung an Guido Stache. Sep. a. d. Jahrb. d. Geol. Staatsanstalt, 1921, Bd. 71, 1. u. 2. Heft. Wien, Typ. Hollinek, 1921, 16 (= 85 bis 100) Seiten. (21489 8°.)
- Klebsberg, R.** Beiträge zur Geologie Westturkestans. Ergebnisse der Expedition des Deutschen u. Österr. Alpenvereines im Jahre 1913. Innsbruck, Wagner, 1922, XVI, 488 Seiten, 29 Taf., 6 Beilagen. (21293 8°.)
- Koch, Lange.** Stratigraphy of Northwest Greenland. (Meddelelser fra Dansk geologisk Forening. Bd. 5. Nr. 17.) Kobenhavn, 1920, [II]—78 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (21511 8°.)
- Kockel, C. W.** Beitrag zur Kenntnis der Grenze zwischen Germanischem und Mediterranem Meeresbereich im jüngeren Mesozoikum der Ostalpen. S. a. Sitzungsberichte der Naturf. Ges. zu Leipzig. 45. — 48. Jahrg. 1922/IX. S. 29—35 = 7 Seiten. (18716 8°.)
- Kockel, Carl Walter.** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. [Auszug. S. a. Jahrbuch d. philos. Fakultät, Leipzig, 1922. 4 Seiten.] (18709 8°.)
- Kölbl, Leopold.** Zur Deutung der moldanubischen Glimmerschieferzone im niederösterreichischen Waldviertel. S. a. Jahrbuch d. Geol. Bundesanstalt, 1922. Bd. 72. 1. u. 2. Heft. Wien, 24 Seiten. (18705 8°.)
- Kossmat, Franz.** Übersicht der Geologie von Sachsen. Kurze Erläuterungen zu den von der kgl. Sächs. Geolog. Landesuntersuchung veröffentlichten Übersichtskarten. Leipzig, 1916. 63 Seiten. (18714 8°.)
- Krasser, Fridolin.** Die von Ing. Karl Mandl (Wien) bei Nikolsk-Ussurijsk entdeckten Jurapflanzen. (Sep. a. Akad. Anzeiger d. Akad. d. Wiss. in Wien Nr. 25. Sitzung d. Math.-naturw. Cl. v. 1. Dez. 1921.) Wien, 1921, 4 Seiten. (21475 8°.)
- Krasser, Fridolin.** Zur Kenntnis einiger fossiler Floren des unteren Lias der Sukzessionsstaaten von Österreich-Ungarn. Sep. a. d. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. Abt. I. 130 Bd. 10. Heft, 1921. Wien, 1922, 29 Seiten (345—373). (3768 8°.)
- Krasser, Fridolin.** Über Filicites cycadae (Berger) Brongn. Sep. a. Österr. bot. Zeitschr. [Wien] Jg. 1922, Nr. 1—3. S. 46—48 = 3 Seiten. (4212 8°.)
- Lehmann-Nitsche, Robert.** Catálogo de la Sección Antropológica del Museo de la Plata. Buenos Aires, 1911, 128 Seiten. (Bibl. 244.)
- Leipzig.** Internationale Ausstellung für Buchgewerbe u. Graphik 1914. Österreichisches Haus. 263 Seiten, 5 Taf. (Bibl. 246.)

- Lely, Cornelis Willem.** De Invloed van de Zuiderzee op de Stormvloedstanden langs de Friesche Kust. Proefschrift. [Der Einfluß des Zuidersees auf die Sturmfluthöhen längs der Friesischen Küste.] s'Gravenhage, 1921, 79 Seiten, 7 Taf. (18657 8°.)
- Lissabon.** Catálogo Geral das Publicações da Academia das Ciências de Lisboa (1779—1920) Coimbra, 1920, 47 Seiten. (Bibl. 241.)
- Matoušek, Otakar.** The Geological Laws of the Population with special Regard to the Czechoslovak Republic. Prague, F. Řivnáč, 1922. 12 Seiten. (21476 8°.)
- Mayer, Johann.** Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die böhmische Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher herausg. Von Dr. Joh. Mayer. Dresden. Walther, 1791—1794. 4 Bände. (21514 8°.)
- Mohr, H. Glimmer — ein neues Bergbauprodukt Deutschösterreichs.** Sep. a. österr. Monatsschrift für d. öffentl. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenwesen. Wien, 2. Jahrg., Heft 4 (I, IV.) 1921. 3 (86—88) Seiten. (3903 4°.)
- Mohr, H.** Ist das Wechselfenster ost-alpin? Graz, Leuschner u. Lubensky, 1919, 12 Seiten, 1 Taf. (21471 8°.)
- Mohr, Hans.** Über Funde von elektrotechnisch wertvollem Glimmer in Österreich. Sep. a. „Elektrotechnik und Maschinenbau“, Heft 19 ex 1921, Wien, 3 Seiten. (3899 4°.)
- Mohr, Hans.** Das Gebirge um Vöstenhof bei Ternitz (N. Ö.) Mit 1 Tafel und 1 Kartenskizze. Sep. a. d. Denkschriften d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. 98. Bd. Wien, 1922, 23 (= 141—163) Seiten. (3900 4°.)
- Müller, Bruno R.** Vorläufiger Bericht über geolog. Detailaufnahmen im Görzer Flysch. Sep. a. Lotos, 69. Prag, 1921 10 (= 57—66) Seiten. (21500 8°.)
- Müllerried, Friedrich.** Klüfte, Harnische u. Tektonik der Dinkelberge u. des Basler Tafeljuras. Mit 21 Tabellen u. 3 Figuren im Text u. 2 Tafeln. Sep. a. Verhandlungen d. Naturhistorisch-medizinischen Vereins zu Heidelberg N. F. XV. Bd. 1. Heft. Heidelberg. C. Winter, 1921, 45 Seiten. (21478 8°.)
- Murakami, Hanzo.** Geology of the An-Shan Iron Mine District, South Manchuria. Published by the South Manchuria Railway Company 1922, 53 Seiten, XXVI Taf., 1 Karte. (108 8°.)
- Musil, Friedrich.** Die Drehungen der „Wünschelrute“ eine Folge von Induktionswirkungen (mit 35 Figuren). Wien, 1922. 21 Seiten, IX Taf. (21508 8°.)
- Musil, Friedrich.** Wünschelrute u. elektr. Bodenuntersuchung. Eine Gegenüberstellung beider Mutungsmethoden. Wien, 1922. 23 Seiten. (184 2°.)
- Nathorst, A. G.** Einige Psylmophyllambblätter aus dem Devon Spitzbergens. (Reprinted from Bull. of the Geol. Institut of Upsala, Vol. XVIII. Uppsala. Typ. Almqvist & Wiksell, 1920, 8 Seiten, 1 Taf. (21505 8°.)
- Norman, J. R.** Rhabdopleura. London, 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Zoology. Vol. IV. No 4 pp. 95—102. London, 1921. (3832 4°.)
- Oestreich, Karl.** Hollands Erdreich. Sep. a. „Die Nachbarn“. Hrsg. v. Franz Dülberg. Bd. I. Holland. Leipzig, E. A. Seemann. 34 (= 41—74) Seiten, o. Jahr. (21494 8°.)
- Palmgren, John.** Zur Kenntnis der Hornblende der Schwedischen Eulysite. (Reprinted from Bull. of the Geol. Institut. of Uppsala, Typ. Almqvist & Wiksell, 1921, 14 (= 33—46) Seiten. (21507 8°.)
- Pautsch, Erich.** Die seismischen Verhältnisse des europäischen Mittelmeeres. Auszug a. d. Dissertation. Hamburg, 1922, 9 Seiten, 1 Karte. (2077 8°.)
- Pietzsch, Kurt.** Die Geologische Literatur über den Freistaat Sachsen aus d. Zeit 1870—1920. [Hrsg. v. d.] Geol. Landesuntersuchung v. Sachsen. Leipzig, 1922, XI., 252 Seiten. (Bibl. 236.)
- Priestley, R. E.** The Slate-Greywacke Formation of Robertson Bay. London, 1921. Vide: Rastall, R. H. & R. E. Priestley. In: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition 1910. Natural History Report. Geology. V. I. No 4b. London 1921. (3832 4°.)
- Priestley, R. E.** The Metamorphic Rocks of the Terra Nova Bay Region. London, 1921. Vide: Smith, W. Campbell & R. E. Priestley. In: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Geology. V. I. No 5. London, 1921. (3832 4°.)

- Rastall, R. H. & R. E. Priestley.** The Slate-Greywacke Formation of Robertson Bay. London 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition 1910. Natural History Report. Geology Vol. I. No 4b pp. 101—130. London 1921. (3832 4°.)
- Reid, Clement & J. Groves.** Preliminary Report on the Purbeck Characeae S. a. Proceedings of the Royal Society B. Vol. 89. 1916. (pp. 252—256) 5 Seiten. 1 Taf. (19010 8°.)
- Reid, C. & J. Groves.** The Charophyta of the Lower Headon Beds of Hordle [Hordwell] Cliffs (South Hampshire). S. a. Quarterly Journal of the Geological Society Vol. LXXVII part. 3. 1921. pp. 175—192 = 18 Seiten. 3 Taf. (19146 8°.)
- Reyer, Eduard.** Die Euganeen. Bau- und Geschichte eines Vulkans. Wien, Hölder, 1877, VI, 95 Seiten, 1 Karte. (6962 8°.)
- Reyer, Eduard.** Aus Toskana. Geologisch-technische und kulturhistorische Studien. Wien, C. Gerolds Sohn, 1884, IV, 200 Seiten, 4 Taf. (5052 8°.)
- Rosenbusch, H.** Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. I. Erste Hälfte: Die petrographisch wichtigen Mineralien Untersuchungs-methoden. 5. völlig umgestaltete Auflage von Dr. E. A. Wülfing. 1. Lieferung. Stuttgart, Schweizerbart, 1921, XVI, 252 Seiten, 1 Taf. (5869 8°.)
- Rzehak, A.** Das Mährische Tertiär. (Svazek 3 von: Knihovna Statniho Geologickeho Ustavu ceskoslovenske Rep.) Prag 1922, 51 Seiten. (8290 8°.)
- Rzehak, A.** Der gegenwärtige Stand der Wünschelrutenfrage. Sep. a. Mähr. Schles. Gewerbe-Zeitung. Brünn, Typ. Rohrer, 1918, 51 Seiten. (8288 8°.)
- Sander, Bruno.** Zur Geologie der Zentralalpen. Mit einer tektonischen Übersichtskarte und 6 Textfiguren. (Sep. a. d. Jahrb. d. Geol. Staatsanstalt, 1921 Bd. 71 3. und 4. Heft.) Wien, 1921, 52 (= 173—224) Seiten. (21493 8°.)
- Sander, Bruno.** Über bituminöse Mergel (Sep. a. d. Jahrb. d. Geol. Staatsanstalt 1921, Bd. 71, 3. und 4. Heft.) Wien, 1921, 14 (= 135—148) Seiten. (21501 8°.)
- Schaffer, F. X.** Lehrbuch der Geologie, I. Teil. Allgemeine Geologie. 2 und 3. erweiterte Auflage. Leipzig und Wien, F. Deuticke, 1922, X, 504 Seiten. (6877 8°.)
- Schlesinger, Günther.** Die Mastodonten der Budapester Sammlungen. Sep. a. Geologica Hungarica Tom. II. Fasc. I. Budapest, 1922, 284 Seiten, XXII Taf. (3906 4°.)
- Schlosser, M.** Revision der Unteroligocänfauna von Häring und Reut im Winkel. S. a. Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. Beilagebd. XLVII. Stuttg. 1922. 41 (= 254—294) Seiten. (18707 8°.)
- Siegfried, Erich.** Die Naphtalagerstätten der Umgebung von Solotwina. Ein Beitrag zur Tektonik des Karpathenrandes. M. 42 Abbild. 1 Karte u. 1 Profiltafel. Wien, 1912, VIII, 72 Seiten. (226 4°.)
- „Sismonda Angelo.“** In Ricordo di Angelo Sismonda. Raccolta di lettere a lui dirette da Giacinto di Collegno, Paolo Savi, Charles Lyell, Bernhard Studer, Léonce Ellie de Beaumont e J. Fournet. coordinate dal Prof. Alessandro Roccati. Torino, Fratelli Bocca, 1922, 117 Seiten, 1 Portr. (21515 8°.)
- Smith, W. Campbell & F. Debenham.** The Metamorphic Rocks of the Memurdo Sound Region. London, 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Geology. Vol. I. No 5. pp. 131—166. London, 1921. (3832 4°.)
- Smith, W. Campbell & R. E. Priestley.** The Metamorphic Rocks of the Terra Nova Bay Region. London, 1921. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Geology Vol. I. No 5, pp. 131—166. London, 1921. (3832 4°.)
- Sobral, José M.** Optische Untersuchung der neuen Pyroxenart Sobralit. (Reprinted from Bull. of the Geol. Institute of Upsala, Typ. Almqvist & Wiksell, 1921, 10 (= 47—56) Seiten. (21503 8°.)
- Sölich, Joh.** Grundfragen der Landformung in den nordöstlichen Alpen. Sep. a. Geografiska Annaler 1922 H. 2. 47 (= 147—193) Seiten. (14051 8°.)
- Sölich, Johann.** Schwereverteilung in der Erdkrinde, Gebirgsbildung und Vulkanismus. Sep. a. Geographische Zeitschrift, 28. Jg. 1922, 5./6. Heft, 13 (= 163—177) Seiten. (14425 8°.)
- Statistik der Knappschaftsvereine Preußens f. d. Jahr 1914.** Sep. a. d. Zeitschrift f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Preuß. Staate. Jg. 1917, (Bd. 65) Berlin, 1917, 86 Seiten. (38974°.)
- Steinmann, G. & O. Wilckens.** Handbuch der Regionalen Geologie. Heidelberg, 1921. Heft 23, 24. (16663. 8°.)

- Stockholm.** Sveriges offentliga Bibliothek. Accessions-Katalog 35, 1920. 36, 1921, Stockholm, 1921—22.) (Bibl. 46.)
- Sueß, Franz E.** Zur Deutung der Vertikalbewegungen der Festländer und Meere. Erster Teil, 1. Fortsetzung und Schluß. Sep. a. „Geol. Rundschau“ Bd. XI, Heft 1/4, 5/6 u. 7/8. Leipzig, W. Engelmann. 1920/1921. 61 (= 249—263, 361—406.) 25 (= 144—168) Seiten. (21490 8°.)
- Tams, E.** Die seismischen Verhältnisse des europäischen Nordmeeres. Sep. a. Centralblatt f. Min. etc. Jg. 1922. Nr. 13. 385—397 = 13 Seiten. (4627 8°.)
- Thevenin, A.** Mammifères fossiles de Tarija. Paris, 1920. Vide: Boule, Marcellin & A. Thevenin. (3907. 4°.)
- Trauth, Friedrich.** Über die Stellung der „penninischen Klippenzone“ und die Entwicklung des Jura in den niederösterreich. Voralpen. S. a. Mitteilungen d. Geolog. Gesellsch. in Wien, 1921. (106—265 =) 160 Seiten, 2 Taf. (18717 8°.)
- Vardabasso, S.** Vide: Dal Piaz. G. — R. Fabiani — S. Vardabasso. Guida delle Escursioni. Padova. 1920. (21509 8°.)
- Vardabasso, Silvio.** Nota sulle Bauxiti Istriane. Estratto degli atti dell'Accademia Veneto-Trentino-Istriana. Volume XI. Padova 1920. (Istituto Geologico della R. Università di Padova) 7 Seiten. (21498 8°.)
- Wien, Hofbibliothek.** Österr. Regional-Bureau für die internationale naturwissenschaftliche Bibliographie. Verzeichnis der von Österreich zu bearbeitenden Zeitschriften. Wien, 1903, VI, 42 Seiten. (Bibl. 242.)
- Wien, Katalog der Handbibliotheken des Katalogzimmers und des Lesesaales der Universitätsbibliothek.** 2. Ausgabe. Heft 1—6 und Nachtrag 1, 2. Wien 1908. (Bibl. 234.)
- Wiman, C.** Some Reptiles from the Niobrara Group in Kansas. (Reprinted from Bull. of the Geol. Instit. of Upsala, Vol. XVIII) Uppsala, Typ. Almqvist & Wiksell, 1921 10 (= 9—18) Seiten, 3 Taf. (21502 8°.)
- Wiman, C.** Über den Beckengürtel bei Stenopterygius Quadriscissus. (Reprinted from Bull. of the Geol. Instit. of Upsala, Vol. XVIII.) Uppsala, Typ. Almqvist & Wiksell, 1921, 14 (= 19—32) Seiten, 1 Taf. (21504 8°.)
- Wittmann, Joh.** Die Bodenverhältnisse drainierter Flächen in Niederösterreich. In: Wiener Landwirtschaftl. Zeitung. 72. Jg. Nr. 77/78. v. 30. IX. 1922, 2 Seiten. (156 4°.)
- Woodward, Arthur Smith.** Fish-Remains from the Upper old red Sandstone of Granite Harbour, Antarctica. London, 1921. Vide: British Antarctic „Terra Nova“ Expedition. 1910. Natural History Report. Geology. Vol. I. Nr. 2. pp. 51—62. London, 1921. (3832 4°.)
- World Atlas, of Commercial Geology.** Part. II. Water Power of the World. Washington 1921. (3910 4°.)
- Zelizko, I. V.** Památce K. J. Mašky a M. Kríže. [Dem Andenken Maskas und Kríz.] Sep. a. Časopis Moravsk. Musea Zemskeho. Brünn, 1921, 33 (= 601—633) Seiten. (18649 8°.)
- Zelizko, I. V.** Der gegenwärtige Stand des Goldbergbaues in Böhmen. Sep. a. Edel-Erden und Erze. 3. Jg. 1921/22. München, Callway, 16 (= 121—125) Seiten. (18652 8°.)
- Zelizko, I. V.** Neues zur diluvialen Fauna von Wolin in Südböhmen. Sep. a. d. Neuen Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jg. 1922. Bd. I, Stuttgart, E. Schweizerbart, 19 (= 53 bis 71.) Seiten. (15091 8°.)
- Zimm, Walter.** Über die Strömungsvorgänge im freien Luftstrahl-inaugural. Dissertation. Berlin, 1921, 37 Seiten. (21474 8°.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [1923](#)

Autor(en)/Author(s): Maluschka Alphons

Artikel/Article: [Zuwachs der Bibliothek an Einzelwerken im Jahre 1922 66-72](#)