Zuwachs der Bibliothek an Einzelwerken im Jahre 1922.

Zusammengestellt von Oberbibliothekar Dr. A. Maluschka.

Ameghino, Florentino. Obras Completas v Gorrespondencia cientifica. Vol. III. La Antiguedad del Hombre en el Plata. La Plata, 1915. 818 (VI) Seiten, 25 Taf., Porträt. (21462 S°.)

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° S.)

Ampferer, Otto. Uber die regionale Stellung des Kaisergebirges. (Sep. a. d. Jahrb, der Geol. Staatsanstalt 1921. Bd. 71, 3. u. 4. Heft.) Wien, 1921, 14 (21492° 8.) (= 159-172) Seiten.

Ampferer, Otto. Über den Bau der Unterinntaler Tertiärmulde. Mit einer geol. Karte 1:40.000. Sep. a. Österr. Monatsschrift 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. (18706 8°.) $46 \ (= 105 - 150)$ Seiten.

Ampferer, Otto und Wilhelm Hammer. Ergebnisse der geologischen Forschungsreisen in Westserbien. I. Die Basischen Intrusivmassen Westserbiens, If. 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°**.) Arldt, Theodor. Handbach der Paläo-geographie. Bd. II, 3. Teil. Bogen p. 78 bis 92. 4. Teil. Bogen p. 93-104 und I--H. (Schluß des Werkes). Leipzig, Gebrüder Borntraeger, 1921—1922.

(18188 8°.)

Beyschlag — Krusch — Vogt. Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien Gesteine. II. Bd. Erzlagerstätten II. 2. neubearbeitete Auflage. Stuttgart, Enke, 1922, 916 Seiten. $(17211 8^{\circ})$

Blumer, Ernst. Die Erdöllagerstätten und übrigen Kohlenwasserstoffvorkommen der Erdrinde, Grundlagen der Petroleumgeologie, Stuttgart, F. Enke, 1922, XV, 441 Seiten. (18686 8°.)

Boule, Marcellin und A. Thevenin. Mammifères fossiles de Tarija. (Mission Scientifique G. de Créqui-Montfort et E. Sénéchal de la Grange.) 27 Tafeln. Paris, H. Le Soudier. 1920, VII, 255 Seiten. $(3907 4^{\circ})$

Catalogue de la Bibliothèque et des Collections de Feu Grosse, 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 I. 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 (21513 8°.) Sciten.

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. 1. 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°.)
- Denksehrift 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. (3882 4°.)
- Fabiani, R. Vide: Dal Piaz, G. R.
 Fabiani S. Vardabasso. Guida delle
 Escursioni. Padova 1920. (21509 8°.)
- Fabjani, Ramiro. Studio Geologico della Regione di S. Severino Marche. (Istituto Geologico della R. Università di Padova.) Estratto dagli Atti dell'Accademia Veneto-Trentino-Istriana 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. Frankf. 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. Almquist & 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. Almquist & Wiksell, 1922. 141 (= 57 bis 197) Seiten, 1 Karte. (21512 8°.)
- Götzinger, Gustav. Entstehung und Ausfüllungsprodukte der Höhlen. (Heft 3 der Gemeinverständlichen höhlenkundlichen Vorträge, hrsg. v. d. Bundeshöhlenkommission.) Wien, Typ. Staatsdruckerei, 1922, 17 Seiten.
- 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. Verholig. 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 Charophyto 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-Hampsbire), 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. Ghemiker-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 and 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 Permanganattiters und verschiedene Titerstellungsmethoden. Sep. a. Chemiker-Zeitung, Cöthen, 46. Jg., Nr. 141, 25. 11. 1922, p. 1065, 1 Seite.

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. Kirn. 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 11922], 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. (8902 4°.)
- Junk, W. In Memoriam bisecularem C. a Linnei. [Scientia Naturalis usque ad finem Seculi XVIII.] Berlin [1907], 58 Seiten, 1 Porträt. (Bibl. 247.)
- Kampe, Robert. Zur Mechanik gasführender Quellen. Sep. a. Ingenieur Zeitschrift Teplitz-Schönau. 2. Jg. Teplitz, 1922, 8 Seiten. 18 1922 (3908 4°.)
- Kerner, Fr. Die Überschiebung am Blaser.
 westlich vom mittleren Silltale. (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. n. 9. Heft. Wien, Hölder, 1918. 28 (= 521 bis 548) Seiten. (21485 8°.)
- Kerner, Fritz. Regenprofile durch Dalmatien. 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 Asphalt-lagerstätten. 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. Verhandtungen d. Geolog. R. A. Wien, 1919, Nr. 3.) 11 Seiten. (21482 8°.) Karmen F. Die geologischen Verhöltnisse

Kerner, F. Die geologischen Verhältnisse der Blei- und Zinkerzlagerstätte 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. Ila. 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. Zw 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°.)

Klebelsberg, R. Beiträge zur Geologie Westhirkestans. 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.) Koben havn, 1920, [II]—78 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte. (21511 8°.)

Kockel, C. W. Beitrag zur Kenninis 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 entdekten 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 Konntnis 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 cycadea (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 Sturmflutböhen längs der Friesischen Küste.] s'Gravenhage, 1921, 79 Seiten, 7 Taf. (18657 8°.)
- Lissabon. Catálogo Geral das Publicações da Academia das Sciências 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. Řívnač, 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 (1.||V.) 1921. 3 (86—88) Seiten. (3903 4°.)

Mohr, H. Ist das Wechselfenster ostalpin? Graz, Leuschner u. Lubensky, 1919, 12 Selten, 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. Mathnaturw. 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. Naturhistorischmedizinischen Vereins zu Heidelberg N. F. XV. Bd. 1. Heft. Heidelberg. C. Winter, 1921, 45 Seiten. (21478 8°.)
- Murakami, Hanzo. Geology of the An-Shan Jron 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. Wünscheltute u. elektr. Bodenuntersuchung. Eine Gegenüberstellung beider Mutungsmethoden. Wien, 1922. 23 Seiten. (184 2°.)
- Nathorst, A. G. Einige Psygmophyllumblätter aus dem Devon Spitzbergens. (Reprinted from Bull. of the Geol. Instit. of Upsala, Vol. XVIII. Uppsala. Typ. Almquist & 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. (. 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. Instit. of Uppsala, Typ. Almquist & 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 üer den Freistaat Sachsen aus d. Zeit 1870—1920. [Hrsg. v. d.] Geol. Landesuntersuchung v. Sachsen. Leipzig, 1922, XI., 232 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 4 b. 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. 1. No 4 b 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. Geologischtechnische und kulturhistorische Studien. Wien, G. 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 Untersuchungsmethoden. 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 československe 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 80.)

Sander, Bruno. Zur Geologie der Zentralalpen. Mit einer tektonischen Übersichtskarte und 6 Textfiguren. (Sep. a. d. Jahrb. d. Geolog. Staatsanstalt, 1921 Bd. 71 3. und 4. Heft.) Wien, 1921, 52 (= 173—224) Seiten. (21493 8°.)

Sander, Bruno. Über bituminöse Merge (Sep. a. d. Jahrb. d. Geolog. 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. 1. 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. Stattg. 1922. 41 (= 254—294) Seiten. (18707 8°.)
- Siegfried, Erich. Die Naphtalagerstätten der Umgebung von Solotwina. Ein Beitrag zur Tektonik des Karpathenrandes. M. 42 Abbild. i 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 Sciten, 1 Portr. (21515 8°.)
- Smith, W. Campbell & F. Debenham, The Metamorphic Bocks 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 Antaretic ("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. Almquist & Wiksell, 1921, 10 (= 47-56) Seiten. (21503 8°.)
- Sölch, Joh. Grundfragen der Landformung in den nordöstlichen Alpen. Sep. a. Geografiska Annaler 1922 H.2. 47 (= 147—193) Seiten. (14051 8°.)
- Sölch, Johann. Schwereverteilung in der Erdrinde, Gebirgsbildung und Vulkanismus. Sep. a. Geographische Zeitschrift, 28. Jg. 1922, 5./6. Heft, 13 (= 165—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. 40.)

Trauth, Friedrich. Über die Stellung der "pieninischen Klippenzone" und die Entwicklung des Jura in den niederösterr. Voralpen. S. a. Mitteilungen d. Geolog. Gesellsch. in Wien, -1921.(106 - 265 =) 160 Seiten, 2 Taf. (18717 8°.)

Vardabasso, S. Vide: Dal Piaz. G. — 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. **O**sterr. Regional-Bureau für die internationale naturwissenschaftliche Bibliographie. zeichnis der von Österreich zu bearbeitenden Zeitschriften. Wien, 1903, (Bibl. 242.) VI, 42 Seiten.

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 Gool. Instit. of Upsala, Vol. XVIII) Uppsala, Typ. Almquist & Wicksell, 1921 10 (= 9-18) (21502 8°.) Seiten, 3 Taf.

Wiman, C. Über den Beckengürtel bei Stenopterygius Quadriscissus. (Reprinted from Bull, of the Geol. Instit. of Upsala, Vol. XVIII.) Uppsala, Typ. Almquist & Wicksell, 1921, 14 (= 19 - 32)(21504 8°.) Seiten, 1 Taf.

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. Vide: British Antarctic 1921. .Terra Nova") Expedition, 1910. Natural History Report, Geology, Vol. 1. 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. Pamatce K. J. Mašky a M. Kříže. Dem Andenken Maskas und Křiz.] Sep. a. Časopis Moravsk. Musea Zemskeho. Brůnn, 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, Caliway, 16 (= 121-125) (18652 8°.) Seiten.

Zelizko, I. V. Neues zur diluvialen Fauna von Wolin in Südböhmen. Sep. a. d. Neuen Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jg. 1922. Bd. 1, 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°.)