# Zuwachs der Bibliothek

in der Zeit vom 1. Juli bis Ende Dezember 1917.

## Einzelwerke und Separatabdrücke.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

- Berwerth, F. Können die Tektite als Kunstprodukte gedeutet werden? Eine Bejahung. (Separat. aus: Centralblatt für Mineralogie, Geologie... Jahrg. 1917. Nr. 11—12). Stuttgart, E. Schweizerbart, 1917. 8°. 15 S. (240—254). Gesch. d. Autors. (18115. 8°.)
- Berwerth, F. Gediegen Tellur von Ruda im siebenbürgischen Erzgebirge. (Separat. aus: Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen. Bd. XXXIV. Hft. 3-4.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1917. 8°. 2 S. Gesch. d. Autors. (18116. 8°.)
- Berwerth, F. Über Topasgesteine von Joachimstal und Mariaschein im böhmischen Erzgebirge. (Separat. aus: Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen. Bd. XXXIV. Hft. 3-4.) Wien, typ. G. Gistel & Co, 1917. 8°. 2 S. Gesch. d. Autors.

(18117. 89.)

Bock, H. Die Entdeckung des Osteinganges in die Dachstein-Mammuthöhle. (Aus: Mitteilungen für Höhlenkunde. Jahrg. VII. Hft. 2. 1914.) Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1914. 4°. 2 S. (5-6). Gesch. d. Autors.

 $(3454. 4^{\circ}.)$ 

- Bock, H. Die Erschließung des Dachstein-Höhlenparkes. (Separat. aus: Österreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst. Jahrg. XX. Hft. 46) Wien, typ. R. v. Waldheim, 1914. 4°. 7 S. mit 8 Textfig. Gesch. d. Autors. (3455. 4°.)
- Bodländer, Emma. Beiträge zur Systematik der seltenen Erden. Dissertation. Berlin, typ. C. Siebert, 1915. 8°. 62 S. Gesch. d. Universität Berlin.

(18118. 8°. Lab.)

Böggild, O. B. [Handbuch der regionalen Geologie; hrsg. von G. Stein-

- mann & O. Wilckens. Bd. lV. Abtlg. 2 a.] Grönland. Heidelberg 1917. 8°. Vide: Handbuch... Hft. 21.
- (16663, 8°.)

  Böhm, A. v. Bekannte und neue Arten natürlicher Gesteinsglättung (Separat. aus: Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien 1917. Bd. LX. Hft. 8—9.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1917. 8°. 38 S. (335—372) mit

1 Taf. (XIV). Gesch. d. Autors. (18119. 8°.)

- David, L. Ratgeber im Photographieren. Leicht faßliches Lehrbuch für Amateurphotographen. 105. bis 111. neubearbeitete Auflage. Halle a. S., W. Knapp, 1917. 8°. VII—264 S. mit 106 Textfig. 80 Taf. u. 1 Belichtungstabelle als Beilage. Kauf. (18103. 8°.)
- Dehn, E. Die Cyanide des Wolframs. Dissertation. Berlin, typ. C. Siebert, 1915. 8°. 47 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18120. 8° Lab.)
- Diener, C. Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. (Separat. aus. Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt 1900. Bd. L. Hft. 3.) Wien, R. Lechner, 1900. 8°. 12 S. (883—394) mit einem Profil im Text. (18121. 8°.)
- Drewes, F. Beiträge zur Kenntnis der isländischen Barometerdepressionen. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1916. 8°. 54 S. mit 2 Taf. Gesch. d. Universität Berlin. (18122. 8°.)
- Eisenbahnministerium, K. k. Mitteilungen über die Studien und vorbereitenden Maßnahmen der österr. Staatseisenbahnverwaltung zur Ausnützung der Wasserkräfte und zur Einführung des elektrischen Betriebes

- auf Vollbahnen. Wien, Staatsdruckerei, 1917. 4°. 97 S. Gesch. d. Eisenbahnministeriums. (3456. 4°.)
- Evans, J. W. [Handbuch der regionalen Geologie; hrsg. von G. Steinmann & O. Wilckens. Bd. III. Abtlg. 1.] The British Isles. With an Appendix: The Channel Islands; by J. Parkinson. Heidelberg 1917. 8°. Vide: Handbuch . . . Hft. 20. (16663, 8°.)
- Frech, F. Die Kohlenvorräte der Welt. [Finanz- und volkswirtschaftliche Zeitfragen; hrsg. v. G. v. Schanz und J. Wolf. 43. Heft.] Stuttgart, F. Enke, 1917. 8°. 182 S. mit 22 Textfig. Kauf (18104. 8°.)
- Gall, O. Über Interferenzerscheinungen an übereinanderliegenden aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1914. 8°. 43 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18123. 8°.)
- Gedenkschrift zum 150 jähr. Jubiläum der kgl. Sächsischen Bergakademie zu Freiberg; im Auftrage des Bergakademischen Senates verfaßt von E. Papperitz. Freiberg i. S. 1916. 4°. Vide: Papperitz, E. (3460. 4°.)
- Gerwien, Elfriede. Der Lauf der Oberweser im Buntsandsteingewölbe. Dissertation. Halle a. S., typ. C. A. Kämmerer & Co., 1914. 8°. 70 S. mit 6 Taf. u. 1 geolog. Kartenskizze. Gesch. d. Universität Berlin. (18124. 8°.)
- Goetz, C. Über die Veränderungen des Muschelkalkes und Keupers im Trier-Luxemburger Becken nach Westen am Südrand der Ardennen. Dissertation. Berlin, typ. A. W. Schade, 1914. 8°. 92 S. mit 3 Tabellen. Gesch. d. Universität Berlin. (18125. 8°.)
- Gottsche, C. Die Sedimentärgeschiebe der Provinz Schleswig-Holstein. Mit einem Anhang, die handschriftlichen Nachträge des verstorbenen Verfassers enthaltend. Yokohama 1883 (Kiel 1915), Lipsius & Tischer. 8°. 73 S. mit 2 Karten. Kauf. (18126. 8°.)
- Haardt, W. Die vulkanischen Auswürflinge und Basalte am Killer Kopf bei Rockeskill in der Eifel. Petrographischer Teil. Dissertation. Rerlin, typ. A. W. Schade, 1914. 8°. 53 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18127. 8°.)
- Handbuch der regionalen Geologie; hrsg. v. G. Steinmann & O. Wilckens: Hft. 20. [Bd. III. Abtlg. 1] The British Isles. Local editor J. W. Evans.

With an Appendix: The Channel Islands; by J. Parkinson, Heidelberg, C. Winter, 1917. 8°. 354 S. mit 73 Textfig. u. 2 Taf. Kauf.

Hft. 21. [Bd. IV. Abtlg. 2a.] Grön-

Hft. 21. [Bd. IV. Abtlg. 2a.] Grönland; von O. B. Böggild. Heidelberg, C. Winter, 1917. 8°. 38 S. mit 6 Textfig. Kauf. (16663. 8°.)

- Herrmann, O. Steinbruch-Industrie und Steinbruch-Geologie. Technische Geologie für Geologen, Ingenieure, Steinwerksbesitzer, Betriebsleiter, Techniker, Baubehörden, Materialprüfungsämter, Gewerbeinspektoren, technische Lehranstalten. 2., umgearbeitete Auflage des allgemeinen Teiles aus dem gleichbetitelten Werk des Verfassers. Berlin, Gebr. Bornträger, 1916. 8°. XII—312 S. mit 20 Textfig. u. 10 Taf. Kauf. (18105. 8°.)
- Hettner, A. Die Vorgänge der Umlagerung an der Erdoberfläche und die morphologische Korrelation. (Separat. aus: Geographische Zeitschrift; hrsg. v. A. Hettner. Bd. XX. Hft. 4.) Leipzig, B. G. Teubner, 1914. 8°. 13 S. (185—197). Gesch. (18128. 8°.)
- Hinterlechner, K. Über Schieferinjektionen aus dem Gebiet der Spezialkartenblätter Krems und Horn; mit zwei chemischen Analysen von O. Hackl. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1917. Nr. 6-7.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1917. 8°. 18 S. (103-120). Gesch. d. Autors. (18129. 8°.)
- Höfer, H. v. Heimhalt. Die geothermischen Verhältnisse der Kohlenbecken Österreichs. Wien, Verlag für Fachliteratur, 1917. 8°. VII—179 S. mit 19 Textfig. Gesch. d Verlegers. (18106. 8°.)
- Höschele, K. Das Magnesiumchlorid als Mineralisator mit einem Beitrag zur Spektrochemie der seltenen Erden. Dissertation. Neustrelitz, typ. H. Behls Nachf., 1915. 9°. 33 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18130. 8°. Lab.)
- Hornig, G. H. Die Oberflächenformen des nördlichen Eulengebirges als Beispiel der Einwirkung der nordischen Vereisung auf das mittelschlesische Gebirge. (Aus: Landeskundliche Forschungen; hrsg. v. d. Geographischen Gesellschaft in München. Hft. 18.) München, J. Lindauer, 1913. 8°. 95 S. (199-293) mit 1 Karte u. 7 Taf. (X-XVI). Kauf. (18131. 8°.) Huber, U. Über die Klüftigkeit des
- Huber, U. Über die Klüftigkeit des Jeschkengebirges in Böhmen. (Separat. aus: Internationale Zeitschrift für Wasser-Versorgung. Jahrg. III. Hft.

15—16.) Leipzig, typ. O. Brandstetter, 1916. 4°. 7 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (3457. 4°.)

Huber, U. Über das Messen der Quellen. (Separat. aus: Österreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst. Jahrg. XXIII. Hft. 20-21.) Wien, typ. Waldheim-Eberle, 1917. 4°. 13 S. mit 10 Textfig. Gesch. d. Autors.

(3458. 4°.)

Katzer, F. Das Bauxitvorkommen von
Domanović in der Herzegowina. (Separat. aus: Zeitschrift für praktische
Geologie 1917. Hft. 8.) Berlin, J.
Springer, 1917. 8°. 6 S. (133—138) mit
2 Textfig. Gesch. d. Autors. (18132. 8°.)

Keilhack, K. Lehrbuch der Grundwasserund Quellenkunde. Zweite, neubearbeitete und vermehrte Auflage. Berlin, Gebr. Bornträger, 1917. 8°. XII—640 S. mit 267 Textfig. u. 1 Taf. Kauf.

Kellner, G. Die binären Systeme aus den Bromiden der Alkali- und Erdalkalimetalle. Dissertation. Leipzig, L. Voß, 1917. 8°. 51 S. mit 14 Textfig. und 4 Taf. Gesch. d. Universität Berlin. (18133. 8°. Lab)

Kettner, R. O povltavských vyvřelinách mezi Svatojanskými proudy a ústím Berounky. (Separat. aus: Sborník České společností zeměvědné. XX. 1914.) [Über die Eruptivgesteine im Moldaugebiete zwischen den St. Johann-Stromschnellen und der Berounka-Mündung.] Prag 1914. 8°. 6 S. (196— 200). Gesch. d. Autors. (18134. 8°.)

Kettner, R. Zpráva v geologických studiích v skolí Dobříše a Nového Knína. (Separat. aus: Sborník České společností zeměvědně Roč. XXI. Čís. 3 a 4. 1915.) [Bericht über die geologischen Studien in der Gegend von Dobříš und Neu-Knín.] Prag 1915. 8°. 20 S. (137-156) mit 1 Texfig., 2 Taf. und 1 geolog. Karte i. M. 1:75.000. Gesch. d. Autors. (18135. 8°.)

Kettner, R. O slepencích žiteckých — nejspodnějším horizontu českého kambria. (Separat. aus: Rozpravy České Akademie Františka Josefa pro vědy, slovesnost auminí. Třída II. Roč. XXIV. Čís. 34.) [Über die Žitecer Konglomerate des untersten Horizontes d. böhmischen Kambrium.] Prag, typ. A. Wiesner, 1915. 8°. 62 S. mit 8 Textfig. u. 3 Taf. Gesch. d. Autors. (18136. 8°.)

Kettner, R. Z novějších výzkumů o rudních nalezistích v Čechách. (Separat. aus: Časopis Musea král. Českého. 1915.) [Über neuere Erzlagerstätten-Forschungen in Böhmen.] Prag, typ.

Prazské Akc. Tiskárny, 1915. 8°. 28 S. Gesch. d. Autors. (18137. 8°.)

Kettner, R. O algonkiu a kambriu na Příbramsku. (Separat. aus: Sborník České společností zeměvědné. Roc. XXI. 1915, čís. 3—4.) [Über Algonkien und Kambrium von Příbram.] Prag 1915. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (18138, 8°.)

Kettner, R. O nové srovnávací petrografické sbírce "Barrandienu" v Museu kralovství českého. (Separat. aus: Časopis Musea král. řeského 1916.) [Über die neue petrographische Vergleichssammlung im "Barrandien" im Museum des Königreiches Böhmen.] Prag, typ. Pražské Akc. Tiskárny, 1916. 8°. 27 S. Gesch. d. Autors. (18139. 5°.)

Kettner, R. O kambrických vyvřelinách v Barrandienu a jejich poměru k vrstvám krušnohorským (d<sub>1</sub>α). (Separat. aus: Rozpravy České Akademie Čisare Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. Ročn. XXV. Čís. 38) [Über die kambrischen Eruptivgesteine im Barrandien und deren Verhältnis zu den Krušná-Hora-Schichten (d<sub>1</sub>α)]. Prag, typ. A. Wiesner, 1916. 8°. 49 S. mit 3 Textfig. und 2 Taf. Gesch. d. Autors. (18140. 8°.)

Kettner, R. Příspěvek k petrografii vrstev krušnohorských  $(d_1\alpha)$ . Část I u. II. (Separat. aus: Rozpravy České Akademia Cisare Františka Josefa provědy, slovesnost a umění. Třída II. Ročn. XXV. Čís. 16 u. 34.) [Beitrag zur Petrographie der Krušná-Hora-Schichten  $(d_1\alpha)$ . Teil I u. II.] Prag, typ. A. Wiesner, 1916. 8°. 33 S. mit 4 Textfig. u. 1 Taf. 32 S. mit 2 Textfig. u. 2 Taf. Gesch. d Autors.

(18141. 8°.)

Koch, L.P. Survey of northeast Greenland. (Separat. aus: Meddelelser om Grynland. XLVI.) Kybenhavn, typ.

B. Lunos. 1916. 8°. 390 S. (79—468) mit 149 Textfig. und 2 Taf (VI—VII). Gesch. d. Komité for Danmarks-Ekspeditionen. (18108. 8°.)

Krause, E. Beiträge zur Kenntnis der Atomstruktur des Bleies mit einem Anhang über die Atomstruktur des Phosphors, Arsens und Antimons. — Dissertation. Potsdam, typ. R. Müller, 1917. 8°. 68 S. mit 1 Tabelle. Gesch. d. Universität Berlin. (18142, 8°. Lab.)

Kretschmer, F. Die erzführende Diabasund Schalsteinzone Sternberg-Bennisch. Begonnen 1900, beendet Anfang Juli 1916. Herausgegeben von der Königl. Preuß. geologischen Landesanstalt. (Separat. aus: Archiv für Lagerstättenkunde. Heft 24) Berlin, typ. A. W. Schade, 1917. 8°. 198 S. mit 14 Textfig. und 2 Taf. Gesch. d. Autors. (18109. 8°.)

Kretschmer, F. Über den Bleiglanz- und Schwerspatbergbau bei Bennisch, Schlesien. (Separat. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. XXV. 1917. Hft. 7 u. 8.) Berlin, J. Springer, 1917. 8°. 16 S. (117—125; 127—133) mit 6 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Autors. (18143. 8°.)

Loeser, C. Handbücher der keramischen Industrie für Studierende und Praktiker. Teil I und II. Halle a. S., L. Hochstetter, 1901—1904. 8°. Kauf.

#### Enthält:

Teil I. Die Rohmaterialien der keramischen Industrie. Ibid. 1901. VIII—102 S. mit mehreren Texfig.

Teil II. Aufsuchen, Abbohren und Bewertung von Lehm-, Ton- und Kaolin-Lagern Ibid. 1904. VIII—111 S. mit mehreren Textfig. und 10 Taf. (18110. 8°.)

Lummert, R. Neue Methode der Bestimmung der Durchlässigkeit wasserführender Bodenschichten. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn, 1917. 8°.
53 S. mit 3 Textfig. Kauf. (18144. 8°.)

Mannheim, Julie. Zur Bestimmung des Kupfers und Nickels. — Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1917. 8°. 41 S. Gesch. d. Universität Berlin.

(18145. 8°. Lab.)
Meckenstock, W. Morphologische Studien im Gebiet des Donaudurchbruches von Neustadt bei Regensburg. Dissertation. Neuruppin, typ. E. Buchbinder, 1914. 8°. VI-66 S. mit 11 Textfig. u. 2 Taf. Gesch. d. Universität Berlin. (18146. 8°.)

Merica, P. D. Über Beziehungen zwischen den mechanischen und den magnetischen Eigenschaften einiger Metalle bei elastischen und plastischen Formänderungen. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1914. 8°. 71 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18147. 8.º)

Mesch, Dorothea. Die Basalte des Kamerungebirges und des Gebietes zwischen Kamerungebirge und Elefantensee. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1914. 8°. 82 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18148. 8°. Lab.)

Mielenz, W. Zur Kenntnis des Berylliums. Dissertation. Berlin, H. Lonys, 1914. 8°. 44 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18149. 8°. Lab.)

Moeller, Th. Über die Kraftquelle und die Äußerungsformen der großen tektonischen Vorgänge. — Dissertation. Neustrelitz, typ. H. Bohls Nachfolger, 1916. 8°. 78 S. mit 22 Textfig. Gesch. d. Universität Berlin. (18150. 8°.)

Müller, Hans. Zur chemischen Kenntnis einiger tertiärer und vortertiärer Tone. Dissertation. Coburg, Müller & Schmidt, 1914. 8°. 70 S. mit 1 Tabelle. Gesch. d. Universität Berlin. (18151. 8°. Lab.)

Müller, Heinrich. Über den zweckmäßigsten Maßstab topographischer Karten. Ihre Herstellung und Genauigkeit unter Berücksichtigung der Verhältnisse und Bedürfnisse in Baden und Hessen. Dissertation. (Separat. aus: Vereinsschrift des Bad. Geometer-Vereins. Jahrg. XXIII.) Heidelberg, typ. J. Hörning, 1913. 8°. 153 S. mit 8 Taf. und 3 Karten. Gesch. d. Technischen Hochschule Karlsruhe.

 $(18111. 8^{\circ}.)$ 

Mueller, Ulrich. Über das Gadolinium. Trennungsmethoden in der Reihe der Terbin- und Yttererden. Dissertation. Berlin, typ. C. Siebert, 1915. 8°. 52 S. Gesch. d. Universität Berlin.

(18152. 8°. Lab.)

Noth, J. Über das Erdölvorkommen von Boryslaw-Tustanowice in Galizien und über die Ursachen der Verwässerung eines Teiles dieser Öllfundorte. (Separat. aus: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien. Bd. V. 1912.) Wien, F. Deuticke, 1912. 8°. 18 S. (288—305) mit 7 Textfig. Gesch. d. Autors. (18153, 8°.)

Noth, J. Verbreitung der Erdölzone in den Karpathenländern und die Zukunft der Erdölgewinnung in denselben nach dem Kriege 1914/1915. (Separat. aus: Zeitschrift des Internationalen Vereines der Bohringenieure und Bohrtechniker.) Wien, typ. C. Hermann. [1917.] 8°. 192 S. mit 94 Textfig. Kauf. (18112. 8°.)

Novák, A. Zur Theorie der Bodensenkungen im Dombrau-Karwiner Kohlenreviere. (Separat, aus: Montanistische Rundschau. Jahrg. 1916. Nr. 10-11.) Wien-Berlin, Verlag für Fachliterkun, 1916. 4°. 10 S. mit 4 Textfig. Kauf. (3459. 4°.)

Pape, H. Die quantitative Analyse von Zirkoniummineralien. — Dissertation. Berlin, typ. C. Siebert, 1917. 8°. 72 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18154. 8°. Lab.) Papperitz, E. Gedenkschrift zum 150jährigen Jubiläum der Kgl. Sächsischen Bergakademie zu Freiberg; im Auftrage des bergakademischen Senates verfaßt. Freiberg i. S., Craz & Gerlach, 1916, 4°. 96 S. und Anhang 59 S. mit 11 Taf. Kauf. (3460. 4°.)

Parkinson, J. [Handbuch der regionalen Geologie; hrsg. von G. Steinmann & O. Wilckens. Bd. III. Abtlg. 1.] The Channel Islands. Heidelberg 1917. 8". Vide: Handbuch... Hft. 20. Appendix. (16663. 8°.)

Petersen, F. W. Über den Reaktionsverlauf zwischen Tellursäure und Natriumtartrat. Ein Beitrag zur chemischen Reaktionskinetik. — Dissertation. Berlin, H. Lonys, 1914. 8°. 36 S. Gesch. d. Universität Berlin.

(18155, 8). Lab.)

Petrow, K. Messung geringer Dispersionen der optischen Symmetrieachsen in monoklinen Kristallen. Dissertation. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie... Beilageband XXXVII.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1913. 8°. 38 S. (457—494) mit 21 Textfig. u. 1 Taf. (VI). Gesch. d. Universität Berlin. (18156. 8°. Lab.)

Pois, A. Das Erdgas, seine Erschließung und wirtschaftliche Bedeutung; unter besonderer Berücksichtigung der ungarischen Erdgas-Vorkommen. (Separat. aus: Zeitschrift "Petroleum" 1917.) Berlin-Wien, Verlag für Fachliteratur, 1917. 4°. 92 S. mit 97 Textfig. Gesch. d. Autors. (3461. 4°.)

Pollack, V. Über Gesteins- oder Gebirgsschläge. (Separat. aus: Österr. Wochenschrift für den öffentl. Baudienst. 1917.) Wien, typ. Waldheim - Eberle, 1917. 4°. 19 S. (129—133; 141—145; 154— 157; 167—171) mit 13 Textfig. u 1 Taf. (23). Gesch. d. Autors. (3462. 4°.)

Pollack, V. Die "Verschüttung" unserer Alpentäler. (Separat. aus: Zeitschrift des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines 1917. Nr. 29 u. 30.) Wien, typ. R. Spies & Co., 1917. 4°. 9 S. (425-428; 437-441) mit 6 Textfig. Gesch. d. Autors. (3463. 4°.)

Pollack, V. Zur Verwitterung durch Rauchgase und Schlagregen. Eine Anregung. (Separat. aus: Meteorologische Zeitschrift 1917. Hft. 8—9.) Braunschweig, F. Vieweg & Schn, 1917. 4°. 8 S. (298—105.) Gesch. d. Autors. (3464. 4°.)

Saitzew, M. Die Steinkohlenpreise und ihre Zukunft. Ein Beitrag zur Richtigstellung der Vergleichung von Wärmeund Wasserkraftkosten. Dissertation. München und Leipzig, Duncker & Humblot, 1914. 8°. VI – 429 S. Gesch. d. Techn. Hochschule zu Karlsruhe. (18113. 8°)

Schlosser, M. Zeitliche und räumliche Verbreitung und Stammesgeschichte der fossilen Fische. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften; math.physik. Klasse. Jahrg. 1917.) München, G. Franz, 1917. 8°. 20 S. (131—150). Gesch. d. Autors. (18157. 8°.)

Seidel, O. Die Quellen der Schmücke, Hohen Schrecke und Finne. (Eine hydro-geologische Studie.) Dissertation. Berlin, H. Lonys, 1914. 8°. 146 S. Geschenk d. Universität Berlin.

(18158. 8°.)

Singer, M. Wünschelrute und Wissenschaft. Ein Beitrag zur Wünschelrutenfrage. (Separat. aus: Zeitschrift des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines 1917. Hft. 15.) Berlin-Wien, Urban & Schwarzenberg, 1917. 8°. 19 S. Gesch. d. Autors. (18159. 8°.)

Stille, H. Das tektonische Bild des Benther Sattels. (Separat. aus: Jahresbericht des Niedersächsischen geologischen Vereins zu Hannover [geologische Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover] 1914.) Hannover, typ W. Riemschneider, 1914. 8°. 88 S. (269—356) mit 6 Textfig. u. 2 Taf. (VIII—IX). Gesch. d. Autors. (18160. 8°.)

Stille, H. Führer zu einer viertägigen Exkursion in den Teutoburger Wald. (Separat. aus: Führer zu den Exkursionen der Deutsch. geologischen Gesellschaft im August 1914.) Hannover, typ. W. Riemschneider, 1914. 8°. 37 S. (89—125) mit 15 Textfig. Gesch. d. Autors. (18161. 8°.)

Stille, H. Hebung und Faltung im sogenannten Schollengebirge. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. LX VIII. 1916. Monatsbericht Nr. 12.) Berlin, typ. G. Schade, 1916. 8°. 26 S. (269-294). Gesch. d. Autors. (18162. 8°.)

Stille, H. Injektivfaltung und damit zusammenhängende Erscheinungen. (Separat. aus: Geologische Rundschau. Bd. VIII. Hft. 3—4.) Leipzig, W. Engelmann, 1917. 8°. 54 S. (89—142) mit 15 Textfig. Gesch. d. Autors.

(*18163.* 8°.)

Stiny, J. Gesteine aus der Umgebung von Bruck a. d. Mur. Eine vorläufige Mitteilung zur Kenntnis der Gesteine

- der Umgebung von Bruck a. d. Mur. Feldbach 1917 8°. 59 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (18164. 8°.)
- Stiny, J. Die Verwitterungsböden der Mürztaler Granitgneise. (Separat. aus: Wiener Landwirtschaftliche Zeitung vom 11. August 1917.) Wien, typ. C. Gerolds Sohn, 1917, 8°. 14 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors.

 $(18165, 8^{\circ}.)$ 

- Tate, J. Die experimentelle Bestimmung der Verdampfungswärme einiger Metalle. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1914. 8°. 53 S. Gesch. der Universität Berlin. (18166, 8°. Lab)
- Tesch, B. Über das Atomgewicht des Tellurs. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1914. 8°. 50 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18167. 8°. Lab.)
- Trauth, F. Der geologische Bau der Salzburger Kalkalpen. (Separat. aus: Mitteilungen der Sektion für Naturkunde des Österr. Touristen-Klub. Jahrg. XXIX. 1917. Nr. 5[6.) Wien, typ. F. Berger, Horn 1917. 4°. 19 S. (17—35) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (3465. 4°.)
- Treis, K. Kristallographische und thermische Untersuchungen von Systemen aus Bleichlorid und Chloriden einwertiger Metalle. Dissertation, (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie ... Beilage-Band XXX VII.) Stuttgart, typ. C. Grüninger, 1914. 8°. 53 S. (766-818) mit 19 Textfig. und 2 Taf. (XXIV-XXV). Gesch. d. Universität Berlin. (18168. 8°. Lab.)
- Ullmann, F. R. Über Silberthiosulfat-Doppelsalze. Dissertation. Zwickau, typ. F. Ullmann, 1917. 8°. 44 S. mit 4 Taf. Gesch. d. Universität Berlin. (18169. 8°. Lab.)
- Vortisch, E. Über die Mischkristalle in den ternären Systemen aus Strontium-chlorid, Bariumchlorid und Natrium-chlorid oder Kaliumchlorid. Dissertation. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie... Beilage-Band XXXVIII.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8°. 88 S. (185—272) mit 33 Textfig. u. 3 Taf. (III—V). Gesch. d. Universität Berlin.

(18170. 8°. Lab.)

Waagen, L. Bulgariens bergwirtschaftliche Bedeutung. (Aus: Bulgarische Handelszeitung. Jahrg. XXV. Nr. 164; 219, 220, 221, 222 vom 1. August;

- 8. 9. 10. 11. Oktober 1917). Sofia 1917. 4". Gesch. d. Autors. (3466. 4°.)
- Washburn, G. E. Der Widerstand des Graphits in Richtung der Hauptkristallachse und seine Änderung durch Magnetisierung. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1914. 8°. 46 S. mit 8 Textfig. Gesch. d. Universität Berlin. (18171. 8°. Lab.)
- Woldřich, J. Die geologischen Verhältnisse der Gegend zwischen Litten-Hinter-Třebáň und Použník bei Budňan. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften 1914.) Prag. Fr. Řivnáč, 1914. 8°. 36 S. mit 6 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Autors. (18172. 8°.)
- Woldřich, J. Über die ersten Machaerodus-Funde im Höhlendiluvium von Mähren und Nieder Österreich. (Separat. aus: Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. 1916.) Prag 1916. 8°. 8 S. mit 5 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Autors. (18173. 8°.)
- Woldřich, J. Eruptivgesteine und Kontakterscheinungen im Zechovicer Kalksteine in Südböhmen. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften f. d. Jahr 1917. II. Klasse.) Prag, E. Grégr, 1917. 8°. 13 S. Gesch. d. Autors. (18174. 8°.)
- Wunderlich, E. Die Oberflächenformen des norddeutschen Flachlandes zwischen Elbe und Oder. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1915 8°. 58 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18175. 8°.)
- Wunderlich, E. Die Oberflächengestaltung Polens. (Separat. aus: Handbuch von Polen; hrsg. von der Landeskundlichen Kommission beim Generalgouvernement Warschau. S. 77—138.) Berlin 1917. 8°. (77—138) mit 10 Textfig., 7 Taf. und 1 Karte, Geschenk d. Autors. (18176. 8°.)
- Zailer, V. Torfstreu und Torfstreuwerke mit besonderer Berücksichtigung von Neuanlagen. Hannover, M. & H. Schaper, 1915. 8°. VIII—320 S. mit 160 Textfig. Kauf. (18114. 8°.)
- Želízko, J. V. Beitrag zur Kenntnis der Gervillien der böhmischen Oberkreide. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. LXVI. 1916. Hft. 2.) Wien, R. Lechner, 1917. 8°. 4 S. (277-280) mit 1 Taf. (XII). Gesch. d. Autors. (18177. 8°.)

Želízko, J. V. Tundrová a stepní zvírěna zvírěna v jihočéskem diluviu u Volyně a její vztah k dnešní arktické a subarktické zvířeně. (Separat. aus: Časopis Musea Král. Českého 1917.) [Die Tundren- und Steppenfauna im südböhmischen Diluvium bei Wolin und ihre Beziehung zur heutigen arktischen und subarktischen Fauna.] Prag, typ. Pražské Akc. Tiskárny, 1917. 8°. 19 S. Gesch. d. Autors. (18178. 8°.)

Želízko, J. V. Zlato v Pošumaví. (Separat. aus: Hornické a Hudnické Listy; roč. XXIII, čís. 4—5.) [Das Gold im Böhmerwaldgebiete.] Prag, typ. F. Vonka, 1917. 8°. 16 S. Gesch. d. Autors. (18179. 8°.)

Zoch, Ilse. Über den Basenaustausch kristallisierter Zeolithe gegen neutrale Salzlösungen. Dissertation, Jena, G. Fischer, 1915. 8°. 55 S. Gesch. d. Universität Berlin. (18180. 8°. Lab.)

### Periodische Schriften.

## Eingelangt im Laufe des Jahres 1917.

Aarau. Aargauische naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. Hft. XIV. 1917. (181. 8°.)

Bergen. Museum. Aarbok. 1915—1916. Hft. 2; Aarsberetning for 1915—1916. (697. 8°.)

Berkeley. University of California; Department of geology. Bullettin. Vol. X. Nr. 8-9. 1916. (148. 8°.)

Berlin. Königl. preußische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen; mathemat.-physikalische Klasse. Jahrg. 1917. Nr. 1 u. 2. (4. 4°.)

Berlin. Königl. preußische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrg. 1916. Nr. 41-55; Jahrg. 1917. Nr. 1-38. (211. 8°.)

Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. LXVIII.
Abhandlungen. Hft. 3-4 und Monatsberichte. Nr. 4-11, 1916. (5. 8°.)

Berlin. Zeitschrift für praktische Geologie; hrsg. v. M. Krahmann. Jahrg. XXV. 1917. (9. 8°.)

Berlin. Produktion der Bergwerke. Salinen und Hütten des preußischen Steates. Im Jahre 1915. (6. 4°.)

Berlin. Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preußischen Staate. Bd. LXIV. 1916. Hft. 4; Bd. LXV. 1917. Hft. 1—3. (5. 4°.)

Bd. LXV. 1917. Hft. 1—3. (5. 4°.) Berlin. Deutsche chemische Gesellschaft. Berichte. Jahrgang L. 1917. (152. 8°. Lab.)

Berlin. Deutsche chemische Gesellschaft. Chemisches Zentralblatt. Jahrg. 1916. Bd. II. Nr. 20—25; Jahrg. 1917. Bd. I. Nr. 1—22; Bd. II. Nr. 1—22. (180. 8°. Lab.)

Berlin. Geographisches Institut an der Universität. Veröffentlichungen. N. F. Hft. 3. 1917. (570. 8°.) Berlin. Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift. N. S. Jahrg. 1917. (504. 8°.)

Berlin. Zeitschrift für Gletscherkunde; hrsg. v. E. Brückner. Bd. X. Hft. 2-3. 1916-1917. (776. 8°.) Berlin [Neapel]. Zeitschrift für Vul-

kanologie; hrsg. von J. Friedländer.
Bd. III. Hft. 2—4. 1916—1917.
(279. 4°.)

Berlin. Naturwissenschaftliche Wochenschrift; begründet v. H. Potonié. Bd. XXXII. (N. F. XVI.) 1917. (248, 4°.)

Berlin [Braunschweig]. Deutsche physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. Jahrg. XVIII. Nr. 22—24. 1916; Jahrg. XIX. Nr. 1—16. 1917. (175. 8°.)

Berlin [Wien.] Petroleum. Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleumindustrie. Jahrg. XIII. 1917—1918. Nr. 1—7. (274. 4°.)

Bern. Schweizerische naturforschende Gesellschaft; geologische Kommission. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. N. F. Lfg. XXX. (Text). (11. 4°.)

Bern. Schweizerische naturforschende Gesellschaft; geotechnische Kommission. Er läuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz i. M. 1:500 000; bearbeitet von C. Schmidt. (738 a. 8°.)

Brünn. Naturforschender Verein. Verhandlungen. Bd. LV. 1916 und Bericht d. meteorolog. Kommission. XXXI. (Beobachtungen im Jahre 1911.)

Bucarest. Institutul geologic al României. Annuarul. Vol. V. 1911. Fasc. 2 a; Vol. VI. 1912. Fasc. 1—2 a. 1914—1915. (765. 8°.)

Budapest. Magyar Tudományos Akadémia. Mathematikai és természettudo-

K. k. geol. Reichsanstalt. 1917. Nr. 17 u. 18. Verhandlungen.

mányi Értesitő. (Königl. ungarische Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte.) Köt. XXXIV. Füz. 5. 1915; Köt. XXXV. Füz. 1—4. 1916.

(239. 8°.)

Budapest. Magyar Tudományos Akadémia. Mathematikai és természettudományi Közlömén yek. Köt. XXXIII. Szám 3. 1916; Köt. XXXIV. Szám 1. 1917. (238. 8°.)

Budapest. Königl. ungarische geologische Reichsanstalt. Jahresbericht; für 1915. Teil I und Anhang für das Jahr 1916. (Bericht über die Forschungsreise in Serbien.) (18. 8°.)

Budapest. Magyar Kir. Földtani Intézet Evkönyve. (Königl. ungar. geologische Reichsanstalt. Jahrbuch.) Köt. XXIV. Füz. 1—4. 1916. (21. 8°.)

Budapest. Königl. ungarische geologische Reichsanstalt. Mitteilungen aus dem Jahrbuche. Bd. XXIII. Hft. 4-6; Bd. XXIV. Hft. 1. 1915-1916. (17. 8°.)

Budapest. [Magyar Nemzeti Museum. Természetrajzi Osztályainak Folyóirata.] Museum nationale hungaricum. Annales historico-naturales. Vol. XIV. Part 2. 1916; Vol. XV. Part 1. 1917. (752. 8°).

Budapest. Ungarische Montanindustrieund Handelszeitung. Jahrg. XXIII-1917. (256. 4°.)

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. N. F. Bd. LVII. 1916—1917. (266. 8°.)

Colmar. Naturhistorische Gesellschaft. Mitteilungen. N. F. Bd. XIV. 1916—1917. (270. 8°.)

Darmstadt. Großherzogl. Hessische geologische Landesanstalt. Abhandlungen. Bd. VII. Hft. 2. (34. 8°.)

Donnersberg. Meteorologisches Observatorium. Veröffentlich ungen. Nr. 1-2. [Beobachtungsergebnisse 1905-1914.] Vide: Prag. Abhandlungen des "Lotos" Bd. IV. Hft. 1-2. (284. 4°.)

Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft "Isis". Sitzung aberichte und Abhandlungen. Jahrg. 1915. Juli-Dezember; Jahrg. 1916. (280. 8°.)

Frankfurt a. M. Physikalischer Verein. Jahresbericht; für 1916—1917. (295. 8°)

Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft. Mitteil ung en. Hft. XXII. 1917. (297. 8°.)

Genève. Société de physique et d'histoire naturelle. Mémoires. Vol. XXXVIII. Fasc. 6; Vol. XXXIX. Fasc. 1.

(196. 4°.)

Göttingen. Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und Georg August-Universität; mathem.-physik. Klasse. Nachrichten. 1916. Hft. 2; 1917. Hft. 1 und Geschäftliche Mitteilungen. 1916. Hft. 2. (309. 8°.)

Gotha. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. Bd. LXIII. 1917. (27. 4%)

Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. Bd. LII und LIII. Jahrg. 1915 u. 1916. (310. 8°.)

Graz. Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Jahrg. XXIV. 1917. (234. 8°.)

Graz. K. k. Landwirtschaftliche Gesellschaft. Landwirtschaftliche Mitteilungen für Steiermark. Jahrg. LXVI. 1917. (621. 8°.)

Haarlem [La Haye]. Société Hollandaise des sciences. Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Sér. III B. (Sciences naturelles). Tom. III. Livr. 2-3. 1917. (317. 8°.)

Halle a. S. Kaiserl. Leopoldino - Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Heft LIII. 1917. (47. 4°.)

Halle a. S. Spezial-Zeitschrift: Steinbruch und Sandgrube. Jahrg. XVI. 1917. (276. 4°.)

Hannover [Wiesbaden]. Architektenund Ingenieurverein. Zeitschrift. Jahrg. 1917. (34. 4°.)

Igló. Magyarországi Karpátegyesület. Ungarischer Karpathen-Verein. Jahrbuch. (Deutsche Ausgabe.) Jahrgang XLIV. 1917. (522. 8°.)

Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. Folge III. Bd. 59, 1915. (325, 8°.)

Innsbruck. Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. Berichte. Jahrg. XXXVI. 1914—1917. (326. 8°.)

Jena. Medizinisch - naturwissenschaftl. Gesellschaft. Jen a is che Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. LIV. (N. F. XLVII). Hft. 3-4. 1916; Bd. LV. (N. F. XLVIII.) Hft. 1. 1917.

Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Bd. XVI. Hft. 2. 1916. (329. 8°.)

Klagenfurt. Geschichtsverein und naturhistorisches Landesmuseum. Carinthia. Jahrg. CVI—CVII. 1916—1917.
(333. 8°.)

Klagenfurt. Kärntnerischer Industrieund Gewerbe-Verein. Kärntner Gewerbeblatt. Bd. LI. 1917.

(*661*, *8*%)

Klagenfurt. K. k. Landwirtschafts-Gesellschaft. Landwirtschaftliche Mitteilungen für Kärnten. Jahrg. LXXIV. 1917.  $(41. 4^{\circ}.)$ 

[Kopenhagen] Kybenhavn. Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt 1916. Nr. 4-6; 1917. Januar-Juni.

 $(331. 8^{\circ}.)$ 

[Kopenhagen] Kobenhavn. Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter; naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling. 8. Rackke. Tom. I. Nr. 4 -5. 1915; Tom. II. Nr. 4-5. 1916-1917. (139. 4%)

[Kopenhagen] Kobenhavn. Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Biologis k e Meddelelser. Bd. I. Nr. 1-2. 1917. (830, 8°.)

[Kopenhagen] Kybenhavn, Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Mathematisk-fysiske Meddelelser. Bd. I. Nr. 1-2. 1917. (829. 8°.)

[Kopenhagen] Kybenhavn. Commission for ledelsen af de geologiske og gcographiske Undersøgelser i Grønland. Meddelelser om Grynland. Bd. XXII. Afd. 1; Bd. XXIII. Afd. 4; Bd. XLIII. Nr. 13-21; Bd. XLIV. Nr. 4-5; Bd. XLVI. Nr. 2; Bd. LIII. 1917.  $(150. 8^{\circ}.)$ 

Laibach [Ljubljana]. Musealverein für Krain. Mitteilungen. Carniola. [Muzejsko Drustvo za Kranjsko. Izvestja.] Letnik VII. Zvez. 4. 1916; Letnik VIII. Zvez. 1—2. 1917.  $(342 a. 8^{\circ}.)$ 

Lausanne. Société géologique suisse, Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. XIV. Nr. 2-4. 1916.  $(53.8^{\circ}.)$ 

Leipzig. Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen der mathem.-phys. Klasse, Bd. XXXIII. Nr. 3; Bd. XXXIV. Nr. 2-3; Bd. XXXV. Nr. 1-3. 1916 u. 1917.

 $(345. 8^{\circ}.)$ 

Leipzig, Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften; mathem.-phys. Klasse. Berichte über die Verhandlungen. Bd. LXVIII. 1916. Nr. 2-4; Bd. LXIX. 1917. Nr. 1-2. (346. 8°.)

Leipzig [Berlin]. Geologisches Zentral-blatt; hrsg. v. K. Keilhack. Bd. XXII. Nr. 15-20; Bd. XXIII. Nr. 1-2. 1916-1917.  $(741. 8^{\circ}.)$ 

Leipzig. Fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft. Jahresbericht. 1917. (348, 8°.) Leipzig. Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie. Für das Jahr 1916. Abtlg. 1.

(158. 8°. Lab.) Leipzig. Journal für praktische Chemie.

N. F. Jahrg. 1916. Nr. 15-20; Jahrg. (155. 8°. Lab.) 1917. Nr. 1—14. Leipzig. Internationale Zeitschrift für Wasserversorgung; hrsg. v. G. Thiem. (280. 40.) Jahrg. IV. 1917.

Linz. Museum Francisco-Carolinum. Jahresbericht, LXXV. 1917. (351. 8°.)

Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahreshefte. XX. 1913-1917. (360. 8°.)

Lund. Universitet. Ars-Skrift. [Acta Universitatis Lundensis.] II. Mathematik och Naturvetenskap. Nov. Ser. XI. 1915; XII. 1916.  $(137. 4^{\circ}.)$ 

Luxembourg. L'Institut Royal Grandducal (Section des sciences naturelles et mathématiques). Archives trimestrelles. Nouv-Sér. Tom. V. Année 1910. Fasc. 3-4.  $(361. 8^{\circ}.)$ 

Lwów. Polskie Towarzystwo przyrodników imienia Kopernika. Kosmos. (Lemberg. Polnische Naturforscher-Gesellschaft "Kosmos".) Rocz. XXXIX. Zesz. 4-12. 1914; Rocz. XL. 1915.  $(349, 8^{\circ}.)$ 

Madrid. Sociedad Geografica. Boletin. Tom. LIX. Trim. 2-3. 1917. Revista colonial. Tom. XIV. Nr. 4. 1917. (536. 8°.)

Marburg. Gesellschaft zur Beförderung gesamten Naturwissenschaften. Schriften. Bd. XIV. Hft. 1. 1917. (369. 8°.)

Mühlheim-Ruhr. Kaiser-Wilhelms-Institut für Kohlenforschung. Arbeiten. Bd. I. (Gesammelte Abhandlungen zur Kenntris der Kohle. Herausgegeben von F. Fischer.) (831. 8°.)

München. Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-physik. Klasse. Bd. XXVI. Abhdlg. 11-12; Bd. XXVII. Abhdlg. 1-6; Bd. XXVIII. Abhdlg. 1-8. 1914 - 1917.

München. Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-physik. Klasse. Jahrg. 1914. Hft. 1-3; Jahrg. 1915. Hft. 2-3; Jahrg. 1916. Hft. 1-2; Jahrg. 1917. Hft. 1-2. 8(37. 8%)

Prag. Ceská Akademie Čis. Franttška Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. Rozpravy. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst, Abtlg. II. Sitzungsberichte.) Roč. XXV. 1916. (416. 8°.)

Prag. Česká Akademie Čis. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Věstník. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Mitteilungen.) Roč. XXV. Čísl. 3—9. 1916; Roč. XXVI. Čísl. 1—2. 1917. (417. 8°.)

Prag. Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Jahresbericht für 1916. (415. 8%)

Prag. Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-naturw. Klasse. Jahrg. 1916.

Prag. K. k. Sternwarte. Magnetische und meteorologische Be o b a c h t u n g e n. Jahrg. LXXVII. 1916. (316. 4°.)

Prag. Statistisches Landesamt des Königreichs Böhmen. Mitteilungen. Deutsche Ausgabe. Bd. XXV. Hft. 1. 1917. (634. 8°)

Prag. Deutscher polytechnischer Verein in Böhmen. Technische Blätter. Jahrg. XLIX. 1917. (605. 8°.)

Prag. Deutscher naturwiss.-medizin. Verein "Lotos". Abhandlungen. Bd. IV. Nr. 1—2 (zugleich Veröffentlichungen des meteorologischen Observatoriums auf dem Donnersberge. 1912—1915.) (284. 4°.)

Prag. Verein "Lotos". Lotos. Jahrbuch für Naturwissenschaft. Bd. LXIV. 1916. (420. 8°.)

Regensburg. Kgl. Botanische Gesellschaft. Den kschriften. Bd. XIII. (N. F. VII) 1917. (63. 4°.)

Salzburg. Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen. Bd. LVII. 1917. (563. 8°.)

Sarajevo. Bosnisch - Herzegowinisches Landesmuseum. Wissenschaftlich e Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegowina. Vide: Wien [Sarajevo].

Stockholm. Sveriger Geologiska Undersökning. Ser. Ca. A fhandlingar och Uppsatser. (Quart-Format.) Nr. 14-15, 16. 1916-1917. (141. 4°.)

Stockholm. Sverlger Geologiska Undersökning. Ser. Aa. (Beskrivningar til Kastblad i skalan 1:50.000). Nr. 129. 136. 139. 145. 1915—1917. — Arsbok. 1915 u. 1916. (109. 8°.)

Stockholm. Geologiska Föreningen. Förhandlingar. Bd. XXXVIII. Hft. 7. 1916; Bd. XXXIX. Hft. 1-5. 1917. (110. 8°.)

Straßburg i. E. Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung. Seis mische Aufzeichnungen. 1916. Nr. 22-24. (282. 4°.)

Stuttgart. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie; hrsg. v. M. Bauer †, F. Frech †, Th. Liebisch. Jahrg. 1916. Bd. II. Hft. 3; Jahrg. 1917. Hft. 1-3; und Beilagebd. XLI. Hft. 3 und nachträglich angekauft: Festband zur Jahrhundertfeier 1907. (113. 8°.)

Stuttgart. Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie; in Verbindung mit dem "Neuen Jahrbuch"; hrsg. v. M. Bauer †, F. Frech †, Th. Liebisch. Jahrg. 1917. (113a. 8°.)

Stuttgart. Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit; hrsg. von J. F. Pompeckj. Bd. LXII. Lfg. 2. 1917. (56. 4°.)

Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. Jahrg. LXXII. 1916. (450. 8°.)

Teplitz. Der Kohleninteressent. Jahrg. XXXVII. 1917. (81. 4°.) Thorn. Kopernikus-Verein für Wissenschaft und Kunst. Mitteilungen. Hft. XXIV. 1916. (452. 8°.)

Upsala. Geological Institution of the University. Bulletin; edited by H. Sjögren. Vol. XV. 1916; Vol. XIV. 1917. (119. 8°.)

Utrecht. Genootschap van kunsten en wetenschappen. Aanteekeningen van het verhandelde in de sectievergaderingen. 1916. (464. 8°.)

Utrecht. Koninkl. Nederlandsch meteorologisch Institut. Mededeelingen en Verhandelingen. Nr. 20—21. (795. 8°.)

Utrecht. Koninkl. Nederlandsch meteorologisch Institut. Nederlandsch meteorologisch Jaar boek. (Annuaire.) LXVII. 1914. Au. B. (323. 4°.)

Washington. National Academy of sciences. Proceedings. Vol. III. Nr. 1, 1917. (823, 8°.)

Wien. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Almanach. LXVI. 1916. (341.8°. Bibl.)

Wien. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Anzeiger; math.-naturw. Klasse. Jahrg. LIII. 1916. (479. 8°.)
Wien. Kaiserl. Akademie der Wissen-

schaften. Denkschriften; philos.histor. Klasse. Bd. 59. Abhdlg. 1-3; Bd. 60. Abhdlg. 2. (a. N. 159. 4°.) Wien. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; mathnaturw. Klasse. Abteilung I. Jahrg. 1916. Bd. 125. Hft. 5—10. (476. 8°.)

Wien. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; mathnaturw. Klasse. Abteilung II a. Jahrg. 1916. Bd. 125. Hft. 7-10. Abteilung II b. Jahrg. 1916. Bd. 125. Hft. 6-10. (477. 8°.)

Wien. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.naturw. Klasse. Abtlg. III. Bd. 124 u. 125. 1916. (478. 8°.)

Wien. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; philbistor. Klasse. Bd. 175. Abhdlg. 4; Bd. 177. Abhdlg. 4; Bd. 179. Abhdlg. 4-5; Bd. 180. Abhdlg. 4; Bd. 181. Abhdlg. 2, 4, 5; Bd. 182. Abhdlg. 1—3; Bd. 183. Abhdlg. 2—5; Bd. 184. Abhdlg. 2—3; Bd. 185. Abhdlg. 1.

(a. N. 310. 8°.)

Wien. Anthropologische Gesellschaft.
Mitteilungen. Bd. XLVI. (III. Folge.
Bd. XVI). Hft. 6: 1916. Bd. XLVII.
(III. Folge. Bd. XVII) Hft. 1-4.
(230. 4°.)

Wien. Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch (herausgegeben vom Verlag für Fachliteratur; geleitet von H. v. Höfer.) Bd. LXIV. 1916. Hft. 3-4; Bd. LXV. 1917. Hft. 1-2. (611. 8°.)

Wien. K. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik. Jahrbücher. Jahrg. 1912. (N. F. XLIX); Jahrg. 1912. (N. F. L). (324. 4°.)

Wien. K.k. Central-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik. Allgemeiner Bericht und Chronik der in Österreich beobachteten Erd beben. Nr. XI. (im Jahre 1914 beobachtete Erdbeben). (731 a. 8°.)

Wien. Allgemeine österreichische Chemiker- u. Techniker-Zeitung. Jahrg. XXXV. 1917. (235. 4°. Lab.)

Wien. Klub österreichischer Eisenbahnbeamten. Österreichische Eisenbahn-Zeitung. Jahrg. XL. 1917. (78. 4°.)

Wien. K. k. Gartenbau - Gesellschaft. Österreichische Garten-Zeitung. N. F. Jahrg. XII. 1917. (648. 8°.)

Wien. K. k. Geographische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. LX. 1917. (568, 8°.)

Wien. Geologische Gesellschaft. Mitteilungen; Bd. IX 1916. (784, 8.)

Wien, K. k. Handelsministerium; statistisches Departement. Statistik des auswärtigen Handels. Im Jahre 1914. Bd. I. II. III. (683. 8°.)

Wien. Handels- und Gewerbekammer für das Erzherzogtum Österreich unter der Enns. Sitzungs- u. Geschäftsberichte. Jahrg. 1916—1917.

 $(337. 4^{\circ}.)$ 

Wien. K. k. Landw.-chemische Versuchsstation. Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1916. (800. 8°.)

Wien. K. u. k. Militär-geographisches Institut. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten. Bd. XXIII. u. XXIV. 1915. (76. 4°.)

Wien. Mineralogische Gesellschaft. Mitteilungen. Jahrg. 1916. Nr. 79. Jahrg. 1917. Nr. 80. Jahresbericht für 1916. (732. 8°.)

Wien. Mineralogische und petrographische Mitteilungen, herausgegeben von G. Tschermak (F. Becke). Bd. XXXIV. Hft. 1-2. 1917. (169. 8°. Lab.

Wien. Internationale Mineralquellen-Zeitung; herausgegeben von L. Hirschfeld. Jahrg. XVIII. 1917. (253. 4°.)

Wien. K. k. Ministerium für Kultus und Unterricht. Verordnungsblatt. Jahrg. 1917. (343. 8°. Bibl.)

Wien. K. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten. Zeitschrift Bergbau und Hütte. Jahrg. III. 1917. (283. 4°.)

Wien. K. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten. Statistik des Bergbaues in Österreich. Für das Jahr 1914. Lfg. I. (Bergwerksproduktion; erschienen als Sonderheft der Zeitschrift, Bergbau und Hütte". Jahrg. III. 1917). Für das Janr 1913. Lfg. 3. (Gebarung und Statistik der Bergwerksbruderladen im Jahre1912.) (609 a. 8°.)

Wien. Montanistische Rundschau. Jahrg. IX. 1917. (267. 4°.)

Wien. K. k. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. XXX. Nr. 3—4. 1916. (481. 8°.)

Wien. Niederösterreichischer Gewerbeverein. Wochenschrift. Jahrg. LXXVIII. 1917. (91. 4°.)

Wien. Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zeitschrift. Jahrg. LXIX. 1917. (70. 4°.)

Wien. Österreichische Kommission für die Internationale Gradmessung. Verhandlungen. Protokolle über die 1912 u. 1913 abgehaltenen Sitzungen. (790, 8°.) Wien. K. k. statistische Zentralkommission. Österreichische Statistik. Bd. XCIII. Hft. 3; Neue Folge. Bd. III. Hft. 1 u. 9. 1916. (339. 4°.)

Wien. Österreichischer Touristenklub.
Österreichische Touristenzeitung. Bd. XXXVII. 1917. (84.4°.)
Wien. Österreichischer Touristenklub.

Mien. Osterreichischer Touristenklub. Mitteilungen der Sektion für Naturkunde. Jahrg. XXXIX. 1917.

Wien. Reichsgesetzblatt für die im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder. Jahrg. 1917.

Wien. K. u. k. technisches Militärkomitee.
Mitteilungen über Gegenstände des
Artillerie- und Geniewesens. Jahrg.
1917. Hft. 1-8. (a. N. 301. 8°.)

Wien. Wiener Zeitung. Jahrg. 1917.
(254. 4°.)

Wien. Wissenschaftlicher Klub. Jahres. bericht. XLI. 1916—1917. (484.8°.)

Wien. Wissenschaftlicher Klub. Monatsblätter. Jahrg. XXXVII. 1916. Nr. 7-12.; Jahrg. XXXVIII. 1917. Nr. 1-6. (485. 8°.)

Wien. K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. IX. Hft. 3. 1917. (735. 8°.)

Wien. K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. LXVII. 1917. (140. 8°.)

Wien [Sarajevo]. Wissenschaftliche Mitteilungen von Bosnien und der Herzegowina. Herausgegeben vom bosnischherzegowinischen Landesmuseum in Sarajevo. Redigiert von M. Hoernes. Bd. XIII. 1916. (233. 4°.) Wien und München. Deutscher und Österreichischer Alpenverein. Mitteilungen. Jahrg. 1917. (231. 4%)

Wien und München. Deutscher und Österreichischer Alpenverein. Zeitschrift. Bd. XLVII. Jahrg. 1916. (574. 8°.)

Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg. LXIX. 1916. (487, 8°.)

Würzburg. Physikalisch - medizinische Gesellschaft. Sitzungsberichte Jahrg. 1916 u. 1917. (491. 8°.)

Wirzburg. Physikalisch - medizinische Gesellschaft. Verhandlungen. N. F. Bd. XLIV. 1916. Nr. 3-6; Bd. XLV. 1917. Nr. 1-8. (489. 8°.)

Zagreb. Jugoslavenska-Akademija znanosti i umjetnosti. Rad. (Agram. Südslawische Akademie der Wissenschaften und Künste. Publikationen.) Knjiga. 214—215. 1916 und Popls publikaciya od God. 1867—1916. (492. 8°.)

Zagreb. Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Ljeto pis. [Agram. Südslawische Akademe der Wissen. schaften und Künste. Geschichte. God. 1916. Svez. 2. (493. 8°.)

Zagreb. Hrvatsko Prirodozlovno Društvo-Glasnik. [Agram. Societas scientiarum naturalium croatica.] God. XXIX. Svez. 1—2. 1917. (497. 8°.)

Zürich. Naturforschende Gesellschaft-Vierteljahrsschrift. Jahrg. LXI. 1916. Hft. 3-4; Jahrg. LXII, 1917[ Nr. 1-2. 499. 8°.(