

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniß wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

A. Bücher und Separatabdrücke.

Mineralogie.

- O. B. Boeggild and Chr. Winter: On some minerals from the Nephelite-Syenite at Julianehaab, Greenland (Epistolite, Britholite, Schizolite and Steenstrupite) collected by G. FLINK. (Meddelelser om Grønland. **24**. p. 183—213. 7 Fig.) Copenhagen 1900.
- H. Bücking: Cordierit von Nord-Celebes und aus den sogen. verglasten Sandsteinen Mitteldeutschlands. (Ber. d. Senckenberg. naturf. Ges. in Frankfurt a. M. 18 p. Taf. 1, 2.) Frankfurt a. M. 1900.
- G. Flink, O. B. Böggild og Chr. Winther: Undersögelse af mineraler fra Julianehaab indsamlede af G. FLINK 1897. Med indledende bemærkninger af N. V. USSING. (Meddelelser om Grönland. **24**. 213 p. Taf. 1—9.) Kjöbenhavn 1899.
- C. M. Guldberg und P. Waage: Untersuchungen über die chemischen Affinitäten. Abhandl. aus d. J. 1864, 1867, 1879. Übers. u. herausg. v. R. ABEGG. (Classiker d. exacten Wiss. No. **104**. 8°. 182 p. 18 Taf.) Leipzig 1899.
- C. Klein: Das Krystallpolymeter, ein Instrument für krystallographisch-optische Untersuchungen. (Sitzungsber. d. preuss. Akad. d. Wissensch. 1900. p. 248—257. 2 Fig.)
- A. Ladenburg: Die Entwicklung der Chemie in den letzten 20 Jahren. (Sammlung chem. u. chem.-techn. Vortr. **5**. 2. Heft. 8°. 24 p.) Stuttgart 1900.
- E. Riecke: Über Wechselwirkung und Gleichgewicht trigonaler Polysysteme, ein Beitrag zur Theorie der Krystallstructur. (Physikal. Zeitschr. **1**. 1900. p. 277—282.)

Allgemeine Geologie.

- E. H. Barbour: Decline of geyser activity in the Yellowstone National Park. (*Nature*. **61**. p. 398—399. 1900.)
- E. Böse: Sobre la independencia de los volcanes de grietas preexistentes. (*Mem. d. l. Soc. „Alzate“*. **14**. p. 199—224. Deutscher Auszug *ibid.* p. 225—231.) Mexico 1900.
- * T. N. Dale: The slate belt of eastern New York and western Vermont. (*Ann. Rep. U. S. Geol. Surv.* **19**. 1897—98. Part III. p. 153—307. Pls. XII—XLI. Fig. 7—16.) Washington 1899.
- K. Endriss: Die Versinkung der oberen Donau zu rheinischen Flussgebiet. **64** p. 5 Abbild. Stuttgart 1900.
- R. Hoernes: Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1898. (*Mittheil. d. naturw. Vereins f. Steiermark*. Jahrg. 1899. p. 72—93. 1900.)
- A. R. Hunt: Lord KELVIN on the origin of granite. (*Nature*. **61**. p. 391. 1900.)
- A. Jentzsch: Bericht über die Verwaltung des ostpreussischen Provinzialmuseums 1896—1898, nebst Beiträgen zur Geologie und Urgeschichte Ost- und Westpreußens. (*Schriften d. phys.-ökonom. Ges.* Königsberg. **40**. Jahrg. 1899. p. 19—40.) Königsberg 1900.
- L. de Launay: Sur les types régionaux de gîtes métallifères. (*Compt. rend.* **130**. p. 743. 1900.)
- * Memorias y Revista de la Sociedad Científica „Antonio Alzate“. Mexico. Tome XIV. 1899. No. 1 u. 2. (Tome XIII ist im Druck.) Vergl. ORDOÑEZ, FRAZER.
- L. Neumann: Die Dichte des Flussnetzes im Schwarzwalde. (Beitr. z. Geophysik. **4**. Heft 3. 1900. p. 219—240. Taf. 3.)
- Fr. Wiegers: Mittheilungen der Erdbebencommission des naturwissenschaftlichen Vereins zu Karlsruhe. Bericht über die am 14. Februar und 3. Juli 1899 in Baden beobachteten Erdbeben. (Vers. d. naturw. Ver. **13**. 16 p. 1 Karte.) Karlsruhe 1900.

Stratigraphie.

- * H. Forir: Découverte de grès blanc gédinnien à Malvoisin. (*Bull. Soc. géol. Belg.* **26**. 1899. p. CXXI.)
- * E. Geinitz: Die Wasserversorgung der Stadt Wismar. (*Mittheil. grossherzogl. mecklenb. geol. Landesanst.* **10**. **11**. 20 p. 4 Taf.) Rostock 1900.
— — Mergellager in Sandgebieten. (*Landwirtschaftl. Annalen*. 1898. p. 21.)
— — Brunnenbohrungen. (*Ibid.* p. 30, 31.)
— — Die Wasserversorgung der Städte Waren und Ludwigslust. Brunnenprofile. (*Ibid.* 1900. p. 8.)
- * F. von Huene: Geologische Beschreibung der Gegend von Liestal im Schweizer Tafeljura. (*Verhandl. Naturf.-Gesellsch. Basel*. **12**. Heft 3. p. 295—372. Mit 2 Klapptafeln.) Basel 1900.

- Fr. Katzer: Das Eisenerzgebiet von Vareš in Bosnien. (Berg- u. hüttenm. Jahrb. d. Bergakad. **48**. 94 p. Taf. II.) Wien 1900.
- — Die geologischen Grundlagen der Wasserversorgungsfrage von D. Tuzla in Bosnien. (Herausgegeben von der Stadtgemeinde D. Tuzla. **8°**. 40 p. 6 Fig. 1899.)
- * M. Lohest: Discours prononcé au XXVe anniversaire de la société géologique de Belgique sur les progrès réalisés en géologie de 1874 à 1898. (Ann. Soc. Géol. Belgique. **25**. p. 73—119. Taf. III, IV.) Liège 1899—1900.
- * M. Lohest und H. Forir: Stratigraphie du massif cambrien de Stavelot. (Ibid. p. 8—22.) 1899.
- E. Ordoñez und E. Böse: Note sur la géologie de la vallée de Chilpancingo, Guerrero. (Mem. Rev. Soc. Cient. „Antonia Alzate“. **14**. No. 1. p. 5—12. 1899.)
- J. Tolmatschow: Zur Frage über die Glacialzeit in Sibirien. (Verhandl. d. Naturf.-Gesellsch. St. Petersburg. **30**. Heft 1. 6 p. Russisch mit deutschem Resumé.) St. Petersburg 1900.
- H. v. Zeller: Die Entstehung des geognostischen Atlases von Württemberg im Maassstab 1 : 50 000. (Württemb. Jahrbücher f. Statistik u. Landeskunde. 1899. Heft 1. p. 105—144.) Stuttgart 1900.
- L. Zech: Die Schichtenfolge der Kreideformation bei Halberstadt. (Jahresbericht der Oberrealschule zu Halberstadt. 1900. 23 p. 2 Taf. Profile.)
- * Deutsch-Ostafrika. Band VII. Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-Ostafrikas. Ergebnisse der von dem Berg-assessor W. BORNHARDT in den Jahren 1895—1897 in Ostafrika unternommenen Reisen. Veröffentlicht im Auftrage und mit Unterstützung der Colonialabtheilung des Auswärtigen Amtes. Mit 27 Taf. in Lithogr. u. Lichtdr., zahlr. Abbild. im Text, 4 topographischen, 4 geologischen Specialkarten in 1 : 500 000, 2 Taf. Profile, 1 Übersichtskarte der Reiserouten in 1 : 2 000 000. Die topographischen Karten construirt und bearbeitet von P. SPRIGADE und M. MOISEL.
- Inhaltsübersicht. I. Theil. W. BORNHARDT: Reisebericht. Mit petrographischen Beiträgen von B. KÜHN. p. 1—472. — Anhang. C. ENGLER: Bitumen von Wingayongo in Deutsch-Ostafrika. E. HARNACK: Gutachten über den Charakter der deutsch-ostafrikanischen Thermen von Madyi ya Weta und dem Taggallala-See und ihre Bedeutung als Heilmittel. E. HARNACK: Gutachten über die Bedeutung der deutsch-ostafrikanischen Schwefelthermen von Omboni und Nyonongoni als Heilmittel. A. ROTHPLETZ: Oolithische und pisolithische Kalke aus Deutsch-Ostafrika. M. MOISEL: Begleitworte zu den Karten I, V, VII. P. SPRIGADE: Begleitworte zu Karte III.
- II. Theil. Palaeontologie. H. POTONIÉ: Fossile Pflanzen aus Deutsch- und Portugiesisch-Ostafrika. 495—511. G. MÜLLER: Versteinerungen des Jura und der Kreide. 514—568. W. WOLFF: Versteinerungen des Tertiärs. 572—577. W. WEISSELMEL: Mesozoische und känozoische Korallen aus Deutsch-Ostafrika. 578—594.

Palaeontologie.

- O. Abel: Untersuchungen über die fossilen Platanistiden des Wiener Beckens. (Denkschr. math.-naturw. Cl. k. Akad. d. Wiss. Wien 36 p. 4 Taf.) Wien 1899 [1900].
- * F. A. Bather, assisted by J. W. GREGORY and E. S. GOODRICH: The Echinoderma. (Aus: A treatise on Zoology, edited by E. RAY LANKESTER. Part III. London 1900. ADAM & CHARLES BLACK.)
- J. Felix: Über die Gruppe der Montlivaltiaceen. (Sitz.-Ber. Naturf.-Gesellsch. Leipzig. 5 p.) Leipzig 1900.
- C. J. Forsyth Major: On fossil and recent Lagomorpha. (Transact. Linnean Soc. London. (2.) Zoology. 7. Part 9. p. 433—520. Taf. 36 —39.) London 1899. [Erhalten 1900.]
- P. Frazer: Alphabetical cross reference catalogue of all the publications of Ed. D. COPE. (Ibid. 14. 1899. No. 1, 2. Wird fortgesetzt.)
- Heiden-Rostock: Diatomeen des Conventer Sees bei Doberan von der Litorina- bis zur Jetztzeit. (Mittheil. mecklenb. geol. Landesanst. 10. 32 p. 1 Taf.)
- O. Hug: Beiträge zur Kenntniß der Lias- und Doggerammoniten aus der Zone der Freiburger Alpen. II. Die Unter- und Mittelliasammonitenfauna von Blumensteinallmend und Langeneckgrat am Stockhorn. (Abhandl. schweizer. palaeont. Ges. 26. 34 p. 6 Taf.) Zürich 1899.
- N. Jacoblew: Die Fauna einiger oberpalaeozoischer Ablagerungen Russlands. 1. Die Cephalopoden und Gastropoden. (Mém. Comité Géolog. 15. No. 3. 139 p. 5 Taf. 1899.) [Erhalten April 1900.]
- * G. Vacher de Lapouge: L'Aryen, son rôle social. 8°. 569 p. Paris 1899.
- * G. C. Laubé: Salmonoiden aus der böhmischen Braunkohlenformation. (Lotos. Sitz.-Ber. 1900. No. 1. 6 p.)
- * — — Neue Schildkröten und Fische aus der böhmischen Braunkohlenformation. (Lotos. Abhandl. 2. 2. Heft. p. 37—56. 4 Taf. 1900.)
- * Fr. v. Nopcsa: Dinosaurierreste aus Siebenbürgen. (Schädel von Limnosaurus transsylvaniaicus n. g. n. sp.) (Denkschr. math.-naturw. Cl. k. Akad. d. Wiss. Wien. 68. 555—591. 6 Taf. 1899. Erhalten April 1900.)
- A. Nehring: Über das Horn eines Bos primigenius aus einem Torfmoor Hinterpommerns. (Naturf. Freunde Berlin. No. 1. p. 1—10.) Berlin 1900.
- Fr. Noetling: Über eine prähistorische Niederlassung im oberen Zhob Thal in Baluchistan. (Verh. Berliner anthropol. Ges. 22. Oct. 1898.) — — Über prähistorische Niederlassungen in Baluchistan. (Ibid. 21. Jan. 1899.)
- — Notes on the morphology of the Pelecypoda. (Palaeont. Indica. new series. 1. Heft 2. 57 p. 4 Taf.) Calcutta 1899.
- R. D. Schubert: Über die Foraminiferenfauna und Verbreitung des nordmährischen Miocäntegels. („Lotos.“ 1900. p. 1—107. Taf. I, II.)
- B. Stürtz: Ein weiterer Beitrag zur Kenntniß palaeozoischer Asteroiden. (Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinlande. 56. 1899. p. 176—240. Taf. 2—3.)

- R. W. BUNSEN, ein akademisches Gedenkblatt. 41 p. Heidelberg 1900.
 D. C. GILMAN: The Life of JAMES DWIGHT DANA, Scientific Explorer, Mineralogist, Geologist, Zoologist, Professor in Yale University. 409 p. Illustr. New York and London 1899.
 G. C. LAUBE: Nekrolog auf HANS BRUNO GEINITZ. (Sitzungsber. d. deutsch. naturw.-medic. Ver. f. Böhmen „Lotos“. 1900. No. 1. 4 p.)

B. Zeitschriften.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°.
 Wien. [Jb. 1900. I. [16].]

1900. No. 1. — Jahresbericht des Directors.

No. 2. — V. UHLIG: Abwehrende Bemerkungen zu R. ZUBER's: „Stratigraphie der karpathischen Formationen“. 37. — F. E. SUESS: Eine Bemerkung über die Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermalquellen von Teplitz. 55. — F. v. KERNER: Die Überschiebung bei Trau (Dalmatien).

No. 3. — KOSSMATT: Das Gebirge zwischen Idria und Tribuša. 65. — SCHUBERT: Der Clavulina-Szabói-Horizont im oberen Val di Non (Südtirol). 79. — ŽELIZKO: Über einen neuen Fossilienfundort im mittelböhmischen Untersilur. 85. — SÖHLE: Geologisch-palaeontologische Verhältnisse auf der Insel Lesina. 93.

No. 4, 5. — REMEŠ: Die Höhlen im Devonkalke von Černotín bei Mährisch-Weisskirchen. 106. — HINTERLECHNER: Vorläufige Mittheilungen über die Basaltgesteine in Ostböhmen. 110. — GEYER: Zur Kenntniss der Triasbildungen von Sappada, San Stefano und Auronzo in Cadore. 119.

Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. gr. 8°. Budapest 1899. [Jb. 1899. II. [18].]

13. Heft 1. 1899. — H. BÖCKH: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Maros. (Taf. I—IX.) 1—63.

13. Heft 2. — SCHLOSSER: Parailurus Anglicus und Ursus Böckhi aus den Ligniten von Baróth-Köpecz. 65. — BÖCKH: Orca Semseyi, eine neue Orca-Art aus dem unteren Miocän von Salgó-Tarján. 105.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4°. Berlin. [Jb. 1900. I. [45].]

Heft 4. April 1900. — HAUCHECORNE: ERNST BEYRICH, seine Beziehungen zur geologischen Kartirung in Preussen, zur geologischen Landesanstalt und Bergakademie und zur deutschen geologischen Gesellschaft. 97. — TH. FISCHER: Die Bodenschätze Maroccos. 110. — O. HERRMANN: Die Prüfung der natürlichen Bausteine. 112.

Heft 5. Mai. — K. KEILHACK: Berechnung von Geschiebemengen in Endmoränen. 129. — H. WEBER: Die Goldlagerstätten des Cape Nome-Gebiets. 133. — J. MARTIN: Über die geologischen Aufgaben einer Kartirung des Herzogthums Oldenburg. 136.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8^e. [Jb. 1900. I. [47].]

(3.) 27. 1899. No. 5. — SCHLUMBERGER: Note sur quelques foraminifères nouveaux ou peu connus du crétacé d'Espagne. 456. — FLICHE: Note sur quelques fossiles végétaux de l'oligocène dans les Alpes françaises. 466. — FOURTAN: Observations sur les terrains éocènes et oligocènes d'Égypte. 480. — STUART-MENTEATH: Progrès de la géologie des Pyrénées. 491. — BERGERON: Étude de quelques trilobites de Chine. 499. — ROMAN: Absence du barrémien sur la feuille de Montpellier. 517. — BOULE: Observations sur quelques équidés fossiles. 531. — COSSMANN: Note sur les gastropodes du gisement bathonien de Saint-Gaullier (Indre). 543. — GUÉBHARD: Sur le gypse de la Rastide (Var). 594.

* Mémoires de la Société géologique de France. Paléontologie. (Eingesandt April 1900.)

8. Fasc. I—IV. 1898—1899. — COSSMANN: Contribution à la paléontologie française des terrains jurassiques. Nérinées. (Pl. I—XIII.) 1—176. — V. POPOVICI-HATZEG: Contribution à l'étude de la faune du crétacé supérieur de Roumaine. Environs de Campulung et de Sinaia. 20 p. (Pl. XIV. XV.) 1899. — R. ZEILER: Étude sur la flore fossile du bassin houiller d'Héraclée (Asie Mineure). 91 p. (Pl. XVI—XXII.) 1899.

Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de l'Université de Grenoble. Grenoble 1900.

1899—1900. 5. 1. Heft. — J. SIMIONESCU: Note sur quelques ammonites du néocomien français. (1 Taf.) 1—18. — J. BLAYAC: Sur le Crétacé inférieur du bassin de l'Oued-Cherf (Algérie). 19—29. — KILIAN et LUGEON: Une coupe transversale des Alpes briançonnaises de la Gironde à la frontière italienne. 30—33. — P. LORY: Sur un ensemble de plis extérieurs à Belledonne et refoulés vers cette chaîne. 37—41. — V. PAQUIER: Sur le parallélisme de calcaires urgoniens avec les couches à Céphalopodes dans la région delphino-rhodanienne. 41—44. — GEVREY: Oeoptychius Christoli. (1 Taf.) 45. — P. LORY: A l'Obion. (1 Taf.) 47. — W. KILIAN et E. HAUG: Notice explicative de la feuille de Digne de la Carte géologique de la France. 61—80. — KILIAN, LORY et PAQUIER: Études géologiques dans les Alpes françaises. 81—104. — J. SIMIONESCU: Synopsis des Ammonites néocomiennes. 1^e partie. 109.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^a. Stockholm. [Jb. 1900. I. [51].]

22. Heft 1. Januar 1900. — M. WEIBULL: Några kalkspatkristaller från Gräsberg, Dalarne. 19; — Några manganhaltiga marlekor från Östergötland. 28; — Om barylit och cordierit. 33. — H. MUNTHE: Om ett fynd af piggvar i litorinalera vid Skattmansö. (Taf. 1.) 43. — J. HOLMBOE: To torvmyrprofiler fra Kristiania omegn. (Taf. 2.) 55.

Heft 2. Februar. — P. J. HOLMQUIST: En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk och norska kusten. (Taf. 3.) 72. — H. SJÖREN:

En krinitfynd i fjellskiffrarne vid Sulitelma. (Taf. 4.) 105; — Diskussion med anledning af professor G. DE GEER's föredrag: Om algonkisk veckning inom Fennoskandias gränsområden. 116—142. — V. MADSEN: Yderligere bemerkninger om Rögle klint. 143.

Heft 3. März. — P. J. HOLMQUIST: En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk och norska kusten. 2. Sedimentbergarternas beskaffenhet och lagerfgöld. (Taf. 5.) 151. — H. SJÖGREN: Om silfrets förekomstsätt i Salamalmen. 178; — Den kemiska sammansättningen af amalgam från Sala. 187. — O. NORDENSKJÖLD: Om Pampasformationen. 191. — H. MUNTHE: Rögleklints profilerna än en gång. 207.

Heft 4. — A. HOLLENDER: Om Klarelfvens dalgång. 221. — P. J. HOLMQUIST: En geologisk profil öfver fjellområdena emellan Kvikkjokk och norska kusten. (Forts. och slut.) 233. — F. SVENONIUS: Översikt af Stora Sjöfallets och angränsande fjelltrakters geologi. (Taf. 6.) 323. — A. G. HÖGBOM: Några ord om tiden för jerngneisens veckning. 335.

*Twentieth Annual Report of the U. S. Geological Survey to the Secretary of the Interior 1898—99. Washington.

Part I. Director's report, including triangulation and spirit leveling. 551 p. 2 Karten. 1899 (erhalten Ende April 1900).

Part VI. Mineral resources of the United States 1898. Metallic products, coal and coke. DAVID T. DAY, chief of division (mit Beiträgen von BIRKINBINE, J. M. SWANK, CH. KIRCHHOFF, E. W. PARKER). 616 p. 1899 (1900, April).

Part VI (continued). Non metallic products. DAVID T. DAY, chief of division (mit Beiträgen von F. H. OLIPHANT, W. B. PHILLIPS, E. W. PARKER, W. C. DAY, J. MIDDLETON, SP. B. NEWBERRY, U. CUMMINGS, E. W. PARKER, G. F. KUNZ, H. RIES, A. C. PEALE, R. T. HILL, H. B. C. NITZE). 787 p.

*Nineteenth Annual Report of the United States geol. Survey to the Secretary of the Interior 1897—98. Washington.

Part I. Directors report, including triangulation and spirit leveling. 422 p. 2 Karten. 1898 (1900 w. o.).

Part II. Papers chiefly of a theoretical nature. 1899 (1900 w. o.). — C. W. HAYES: Physiography of the Chattanooga district, in Tennessee, Georgia, Alabama. (Taf. I—V.) 1—59. — F. H. KING: Principles and conditions of the movement of ground water. (Taf. VI—XVI.) 59—295. — C. S. SLICHTER: Theoretical investigation of the motion of ground waters. (Taf. XVII.) 295—385. — N. S. SHALER and J. B. WOODWORTH: Geology of the Richmond Basin, Virginia. (Taf. XVIII—LII.) 385—521. — L. F. WARD: The cretaceous formations of the Black Hills as indicated by the fossil plants (with the collaboration of W. P. JENNEY, W. M. FONTAINE, and F. H. KNOWLTON). (Taf. LIII—CLXXII.) 521—947.

Part III. Economic geology. 1899 (1900). — J. M. CLEMENTS, H. L. SMYTH, W. S. BAYLEY, C. R. VAN HISE: The Crystal Falls iron-bearing district of Michigan, by Mrs. CLEMENTS and SMYTH; with a chapter on the

Sturgeon River tongue, by MR. BAYLEY, and an introduction by MR. VAN HISE. (Taf. I—XI.) 1—153. — *T. N. DALE: The slate belt of eastern New York and western Vermont. (Taf. XII—XLI.) 153—309. — J. S. DILLER: The Coos Bay coal field, Oregon. (Taf. XLII—LIV.) 309—377. — J. F. KEMP: The titaniferous iron ores of the Adirondacks. (Taf. LV—LXIII.) 377—423. — J. A. TAFF: Geology of the McAlester-Lehigh coal field, Indian Territory. Accompanied by an report on fossil plants from that field, by DAVID WHITE, and by a report on paleozoic invertebrate fossils from the region by G. H. Girty. (Taf. LXIV—LXXII.) 423—603. — G. W. TOWER and G. O. SMITH: Geology and mining industry of the Tintic district, Utah. (Taf. LXXIII—XCIX.) 603—769.

Part IV. Hydrography. 1899 (1900). — F. H. NEWELL and others. Report of progress of stream measurements for the calendar year 1897, including papers by DWIGHT PORTER, J. B. LIPPINCOTT and other hydrographers. (Taf. I—LXX.) 1—633. — E. ORTON: The rock waters of Ohio. (Taf. LXXI—LXXXIII.) 633—719. — N. H. DARTON: Preliminary report on the geology and water resources of Nebraska west of the 103. meridian. (Taf. LXXIV—CXVIII.) 719—787.

Part V. Forest Reserves. 1899 (1900). Aufsätze wesentlich forstwirtschaftlichen Inhalts von H. GANNETT, H. S. GRAVES, F. E. TOWN, T. S. BRANDEGEE, J. B. LEIBERG, H. B. AYRES, M. W. GORMAN, N. H. DARTON. 389 p. 110 Taf. Dazu ein Atlas.

Part VI. Mineral resources of the United States 1897. Metallic products, coal and coke. DAVID T. DAY, chief of division (mit Beiträgen von J. BIRKINBINE, J. M. SWANK, CH. KIRCHHOFF, E. W. PARKER). 651 p. 11 Taf. 1898 (1899).

Part VI (continued). Nonmetallic products. DAVID T. DAY, chief of division (mit Beiträgen von F. H. OLIPHANT, E. W. PARKER, W. C. DAY, J. MIDDLETON, H. RIES, SP. B. NEWBERRY, G. F. KUNZ, A. C. PEALE, G. F. BECKER. 705 p.

Maryland geological Survey. Baltimore 1899. gr. 8°. [Jb. 1899. I. - 60-.]

1900. 3. — W. B. CLARK: Introduction, including an account of the organization of Highway investigations by the Maryland geological survey. 27—46; — The relations of Maryland topography, climate and geology to Highway construction. 47—106. — ST. GEORGE L. SIOUSSAT: Highway legislation in Maryland and its influence on the economic developement of the state. 107—185. — A. N. JOHNSON: The present condition of Maryland highways. 187—261. — N. N. JOHNSON: Construction and repair of roads. 263—311. — H. F. REID: Qualities of good road-metals, and methods of testing them. 315—327; — The administration of roads, including the method and expense of road improvements. 331—394; — The advantages of good roads. 395—436.

In der **E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nägele)** in
Stuttgart ist ferner erschienen:

Mikroskopische

Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien

herausgegeben von

Dr. Fritz Berwerth,

ö. Professor der Petrographie an der Universität in Wien.

32 lithographirte Tafeln.

Preis Mk. 80.—.

Elemente der Gesteinslehre

von

H. Rosenbusch.

34 Bogen gr. 8°. Mit 96 Illustrationen im Text und 2 colorirten Karten.

Preis Mk. 20.—.

Mikroskopische Physiographie der

Mineralien und Gesteine.

Ein Hülfsbuch

bei mikroskopischen Gesteinsstudien

von

H. Rosenbusch.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

I. Band.

Die petrographisch wichtigen Mineralien.

Mit 239 Holzschnitten, 24 Tafeln in Photographiedruck und der Newton'schen Farbenskala in Farbendruck.

Preis Mk. 24.—.

II. Band.

Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine.

Mit 6 Tafeln in Photographiedruck.

Preis Mk. 32.—.

Charles Darwin's Werke.

Aus dem Englischen von J. V. Carus.

Reise eines Naturforschers um die Welt. Zweite Auflage. Mit 14 Holzschnitten. 1899.	Bisher Mk. 9.—, jetzt Mk. 3.80.
Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampfe um's Dasein. Achte Auflage. 1899. Bisher Mk. 10.—,	" Mk. 4.80.
Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication. Zweite Auflage. 2 Bde. mit 43 Holz- schnitten. 1899. Bisher Mk. 20.—,	" Mk. 9.—.
Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zucht- wahl. Fünfte durchgesehene Auflage. Mit 78 Holz- schnitten. 1899. Bisher Mk. 10.—,	" Mk. 4.80.
Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen bei den Menschen und den Thieren. Vierte Auflage. Mit 21 Holzschnitten und 7 heliographischen Tafeln. 1899. Bisher Mk. 10.—,	" Mk. 4.80.
Insectenfressende Pflanzen. Mit 30 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 9.—,	" Mk. 3.20.
Die Bewegungen und Lebensweise der kletternden Pflanzen. Mit 13 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 3.60,	" Mk. 1.80.
Ueber den Bau und die Verbreitung der Corallen-Riffe. Mit 3 Karten und 6 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 8.—,	" Mk. 3.—.
Geologische Beobachtungen über die vulcanischen Inseln mit kurzen Bemerkungen über die Geologie von Australien und dem Cap der guten Hoffnung. Mit 1 Karte und 14 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 4.—,	" Mk. 2.—.
Die Wirkungen der Kreuz- und Selbst-Befruchtung im Pflanzenreich. 1899. Bisher Mk. 10.—,	" Mk. 4.—.
Die verschiedenen Einrichtungen, durch welche Orchideen von Insecten befertigt werden. Zweite Auflage. Mit 38 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 6.—,	" Mk. 2.50.
Die verschiedenen Blüthenformen an Pflanzen der nämlichen Art. Mit 15 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 8.—,	" Mk. 3.80.
Geologische Beobachtungen über Süd-America und Kleinere geologische Abhandlungen. Mit 7 Karten und Tafeln nebst 38 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 10.—,	" Mk. 4.—.
Das Bewegungsvermögen der Pflanzen. Mit 196 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 10.—,	" Mk. 4.50.
Die Bildung der Ackererde durch die Thätigkeit der Würmer mit Beobachtung über deren Lebensweise. Mit 15 Holz- schnitten. 1899. Bisher Mk. 4.—,	" Mk. 2.—.
Leben und Briefe von Charles Darwin mit einem seine Auto- biographie enthaltenden Capitel. Herausgegeben von seinem Sohne Francis Darwin. 3 Bände mit Porträts, Schrift- probe etc. 1899. Bisher Mk. 24.—,	" Mk. 12.—.

Darwin, Ch., Sein Leben, dargestellt in einem autobiographischen
Capitel und in einer ausgewählten Reihe seiner ver-
öffentlichten Briefe. Herausgegeben von seinem Sohne
Francis Darwin. 1893.

Mk. 8.—.

Charles Darwin's Gesammelte Werke.

Mit über 600 Holzschnitten, 6 Photographien, 12 Karten und Tafeln.

Komplett in sechzehn Bänden.

Preis broschiert bisher Mk. 135.60, jetzt Mk. 63.—.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [A. Bücher und Separatabdrücke. 33-40](#)