

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.

- * A. d'Achiardi: Guida al corso di Mineralogia. Mineralogia generale. gr. 8°. 310 p. c. figure. Pisa 1899.
- Friedr. Berwerth und Ferd. Wachter: Mineralogisches und Geologisches aus der Umgebung des Sonnblick. I. Die Minerale der Rauris. (7. Jahresber. d. Sonnblickvereins f. 1898. p. 12—39.)
Nachträge und Berichtigungen hiezu von FERD. WACHTER: II. Die Minerale der Rauris. (Ibid. 1899. p. 35—49.)
- L. Bombicci: Nuove considerazioni sulla probabilità che talune anomalie di forma nei cristalli dipendano da durevoli movimenti negli spazi naturalmente cristalligeni. (Memorie R. Accad. delle scienze dell' Istituto di Bologna. (5.) 7. 1898. 23 p. Mit 7 Taf.)
- — Sulla Cubosilicite e sulla sua posizione tassonomica nella serie delle varietà di silice anidra e idrata. (Ibid. (5.) 8. 20 p. Mit 1 Taf. u. 4 Fig. im Text.)
- * E. R. Buckley: On the building and ornamental stones of Wisconsin. (Wisconsin geol. and nat. hist. survey. Bull. No. IV. Economic series No. 2. 544 p. Mit 69 Taf.) Madison 1898.
- O. Bütschli: Untersuchungen über Mikrostructuren des erstarrten Schwefels nebst Bemerkungen über Sublimation, Überschmelzung und Übersättigung des Schwefels und einiger anderer Körper. IV u. 96 p. Mit 4 Taf. u. 6 Abbild. im Text. gr. 4°. Leipzig 1900.
- S. H. Cox: Prospecting for Minerals. A practical handbook. 2. edition. 8°. 252 p. With illustrations. London 1900.
- D. T. Day: The production of Fluorspar in 1898 (in the United States). 4°. 4 p. Washington 1899.

- D. T. Day, The production of Fuller's Earth in 1898 (in the United States). 4^o. 5 p. Washington 1899.
- Ernst Düll: Gesteine und Mineralien der Acherwiese bei Schönbrunn im Fichtelgebirge. Ein Beitrag zur Kenntniss bayerischer Mineralfundstätten. Beilage zum 8. Jahresbericht der kgl. Luitpold-Kreisrealschule. 47 p. Mit 1 Taf. München 1899.
- M. Geremicca: Breve sinossi di Mineralogia. 8^o. 71 p. Napoli 1899.
- R. Grassmann: Die Physik, Chemie und Krystallonomie, oder kurz das Weltleben. Neue Ausgabe von: Die Metaphysik. 8^o. 12 u. 350 p. 1 Tabelle u. Abbild. Stettin 1900.
- * D. F. Heynemann: Kupfernickel, Nickel und Kobalt. (Zeitschr. f. d. deutschen Unterricht. 14. Jahrg. 4. Heft. 1900. 22 p.)
- G. F. Kunz: The Production of Precious Stones in the United States in 1898. (U. S. Geol. Surv. 4^o. 48 p. With 1 coloured plate.) Washington 1899.
- H. Le Chatelier et O. Boudouard: Mesure des températures élevées. Paris 1900.
- C. Lippitsch: Krystallographische Miscellen. 8^o. 6 p. Leoben 1899.
- G. Peters: Was sagen die Steine? Das Leben der Steine und ihr Kreislauf in Natur und Technik. 8^o. Mit 187 Abbildungen. Russisch. St. Petersburg 1900.
- * Giuseppe Piolti: Sopra una macina romana in leucotefrite trovata nei dintorni di Rivoli (Piemonte). (Atti della Accad. R. delle Scienze di Torino. 35. 1899. 6 p. Mit 1 Taf.)
- * F. Salmojraghi: Esiste la „bauxite“ in Calabria. (Rendic. R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. (2.) 32. 1. März 1900. 12 p.)
- * E. Stecher: Die festen Carbide und ihre muthmaassliche Bedeutung für die Geologie. (14. Ber. d. naturw. Ges. in Chemnitz. 1900. p. 1—45.)
- * W. Tassin: Catalogue of the series illustrating the properties of minerals. (Smithsonian Institution, Report of the U. S. National museum for 1897. p. 647—688. 1899.)
- * — — Classification of the mineral collection in the U. S. National museum. (Ibid. p. 747—810. 1899.)
- V. Uhrmann: Mineralogie und Gesteinslehre. 2. neubearbeitete Auflage. 8^o. Mit 26 Abbild. Berlin 1900.
- H. Vater: Einige Versuche über die Bildung des marinen Anhydrites. (Sitzungsber. d. preuss. Akad. d. Wiss. 1900. p. 269—294.)
- * Albin Weisbach: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äusserer Kennzeichen. 5. Aufl. 106 p. Leizig 1900.
- E. Weinschenk und F. Grünling: Repertorium der mineralogischen und krystallographischen Literatur vom Anfang des Jahres 1891 bis Anfang des Jahres 1897 und Generalregister der Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. 21—30. II. Theil (Generalregister von F. GRÜNLING). 396 p. Leipzig 1900.
- F. Zambonini: Sull' esistenza della Sodalite nei „blocchi erratici“ del Viterbese. (Rivista di Min. e Crist. Italiana. 24. 1900. 3 p.)

Petrographie und Lagerstätten.

- W. C. Brögger: Konglomerater i Kristianiafeltet. I. Om Porfyrikonglomeratet på öraekken Revlingen-Söstrene, en ny sedimentaer formation fra Kristianiafeltet. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. 38. p. 29—63. Pls. II—VIII.) Christiania 1900.
- L. Gentil: Le volcan andésitique de Tifarouine (Algérie). (Compt. rend. 130. p. 796—798. 1900.)
- E. Hauser: Das Bergbauggebiet von Markkirch. 2. verm. Aufl. Beiträge zur Landes- und Völkerkunde von Elsass-Lothringen. 25. Heft. 8°. 48 p. 1 Karte.) Strassburg 1900.
- E. S. J. Lyburn: Mining and minerals in the Transvaal and Swazieland. (Proceed. Roy. Soc. 10 p. With 1 plate.) Dublin 1900.
- F. L. Ransome: A peculiar clastic Dyke near ouray, Colorado, and its Associated Deposit of Silver Ore. (Trans. Amer. Inst. of Mining Engineers. Meeting. 9 p. 2 Fig.) Washington 1900.
- P. Termier: Sur une tachylite du fond de l'Atlantique nord. (Compt. rend. 15. Mai 1899. 3 p.)
- Samuel Weidman: A contribution to the geology of the precambrian igneous rocks of the Fox River Valley, Wisconsin. I. The Utley metarhyolite. II. The Berlin rhyolite-gneiss. III. The Washura granite. (Wisconsin geol. and nat. hist. survey. Bull. No. III. Scient. Ser. No. 2. 63 p. Mit 10 Taf.) Madison 1898.
- A. Winkler: Über die Möglichkeit der Einwanderung von Metallen in Eruptivgesteine unter Vermittelung von Kohlenoxyd. (Ber. über die Verhandl. d. sächs. Ges. d. Wiss. Mathem.-phys. Cl. Heft 1.) Leipzig 1900.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- * O. B. Boeggild: Om skurestriber i Danmark og beslaegtede faenomener. (Meddelelser fra Dansk geologisk Forening. No. 5. p. 73—104. Mit 2 Taf.) Kopenhagen 1900.
- Vaughan Cornish: On desert sand-dunes bordering the Nile-Delta. (Geogr. Journal. Jan. 1900; Nature. 61. p. 403—404. 1900.)
- Field Columbian Museum. Publ. 42. (Annual Report of the Director to the Board of Trustees for the Year 1898—99. 1. Report Series No. 5. p. 351—425. Pls. XXVI—XL.) Chicago 1899.
- * Paul Gerhardt: Handbuch des deutschen Dünenbaus. Im Auftrage des kgl. preuss. Ministeriums der öffentlichen Arbeiten herausgegeben unter Mitwirkung von J. ABROMEIT, P. BOCK und A. JENTZSCH. 656 p. Mit 445 Fig. im Text. Berlin 1900.
- S. Günther: ALEXANDER VON HUMBOLDT und LEOPOLD VON BUCH. Zwei Biographien. 8°. 259 p. 2 Bildnisse. Berlin 1900.
- * Edouard Harlé: Roches creusées par les colimaçons à Salies-du-Salat (Haute Garonne). (Société d'histoire naturelle de Toulouse. 21. Febr. 1900. 8 p.)

- A. Heim: Geologische Nachlese. No. 10. Der Schlammabsatz am Grund des Vierwaldstättersees. No. 11. Über das Eisenerz am Gonzen, sein Alter und seine Lagerung. (Vierteljahrsschrift d. naturf. Ges. Zürich. Jahrg. XLV. 1900. p. 164—198. Taf. VII.)
- A. Krämer: Die angeblichen Hebungen und Senkungen in Samoa. (PETERM. Mitth. 46. 1900. p. 8—12.)
- J. E. Marr: The Scientific Study of Scenery. 8°. XI and 368 p. London 1900.
- A. Rothpletz: Über eigenthümliche Deformationen jurassischer Ammoniten durch Drucksuturen und deren Beziehungen zu den Stylolithen. (Sitz.-Ber. bayer. Akad. d. Wiss. 30. Heft 1. 32 p. 1900.)

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- C. Diener: Über den Einfluss der Erosion auf die Structur der süd-tirolischen Dolomitstöcke. (Mitth. geogr. Ges. p. 25—30.) Wien 1900.
- E. Geinitz: XVI. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Neue Aufschlüsse der mecklenb. Kreideformation. (Archiv Ver. Fr. Naturgesch. Meckl. 50. p. 275—333.)
- — XVIII. Beitrag. Das Kreidevorkommnis vom Kalkberg bei Rehna. Oberer Lias von Krakow i. M. Tertiär im Untergrund von Wismar. (Ibid. 53. 1900. p. 94—207.)
- * A. Jentzsch: Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die Wasserversorgung der Stadt. (Jahrb. d. geol. Landesanst. f. 1899. p. 1—172. Taf. IV—XIII.) Berlin 1900.
- A. v. Koenen: Über das Alter des norddeutschen Wälderthons. (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. 1899. Heft 3. Februar 1900. 4 p.)
- E. Schütze: Tektonische Störungen der triadischen Schichten bei Eckartsberga, Sulza und Camburg. (Jahrb. d. geol. Landesanst. f. 1898. p. 65—98. Taf. XXI—XXIV. In.-Diss. Jena.) Berlin 1900.
- J. Sinzow: Notizen über die Jura-, Kreide- und Neogenablagerungen der Gouvernements Saratow, Simbirsk, Samara und Orenburg. (Abh. neuruss. Universität. 8°. 106 p. 4 Taf.) Odessa 1899.
- — Einige Bemerkungen über die Congerenschichten. (Ibid. 10 p. Russ.) Odessa 1900.
- H. Stille: Der Gebirgsbau des Teutoburger Waldes zwischen Altenbeken und Detmold. (Jahrb. d. geol. Landesanst. 1899. 42 p. 3 Taf.) In.-Diss. Göttingen 1900.
- * E. Suess: La Face de la Terre. Traduit avec l'autorisation de l'auteur et annotée sous la direction de E. DE MARGERIE. 2. Av. 2 cartes en couleur et 128 fig., dont 85 exécutées spécialement pour l'édition française. 878 p. Paris 1900.
- A. Wichmann: De Doif-Eilanden (Jef Doif). (Tijdschrift van het k. Nederl. Aardrijkskundig Genootschap. 1900. 9 p. 1 Fig.)

Palaeontologie.

- E. Bayer: Einige neue Pflanzen der Perucer Kreideschichten in Böhmen. (Sitz.-Ber. böhm. Ges. d. Wiss. 51 p. 2 Taf.) Prag 1899.

- C. E. Bertrand: On the structure of the stem of a ribbed *Sigillaria*. (Ann. of Bot. 13. p. 607—610.)
- C. Diener: Die triadische Cephalopodenfauna der Schiechlinghöhe bei Hallstatt. (Beitr. z. Palaeont. Österr.-Ungarns u. d. Orients. 13. 1900. 43 p. 3 Taf.)
- * Henry St. Gane: Some neocene corals of the United States. (Proceedings of the U. S. Nat. museum. 22. 1900. p. 179—198. Mit Taf. 15. No. 1193.)
- W. S. Gresley: Possible new coal plants in coal. (Amer. Geologist. 24. p. 199—205. 4 Taf.)
- Fr. Holland: Über alpine Formenreihen von *Psiloceras* aus Schwaben. (Jahresh. d. Ver. f. Naturk. Württemb. p. 498—509. 2 Taf.) Stuttgart 1900.
- * A. S. Jensen: Studier over nordiske Mollusker. (Vidensk. Meddel. fra den naturh. Foren. p. 133—158. 9 Abbild.) Kjöbenhavn 1900.
- E. Mariani: Fossili del Giura e dell' Infracretaceo nella Lombardia. (Atti soc. ital. sc. nat. 38. 1899. 83 p. 1 Taf.) Milano 1900.
- A. G. Nathorst: Über die devonische Flora (die „Ursafloa“) der Bären-Insel. (Bull. Geol. Institut. Upsala. No. 8. 4. Part 2. 1899. 5 p. 2 Taf.) Upsala 1900.
- — Kung Karls Land. (Ymer. 1899. Heft 1. 32 p. 1 Karte.)
- — Några upplysningar till den nya Kartan öfver Beeren Eiland. (Ibid. Heft 2. p. 171—185. 2 Karten.)
- — Undersökningar beträffande den på Kung Karls Land funna stora flytbojen från Andrée-Expeditionen. (Ibid. Heft 4. p. 409—443.)
- — Fossil plants from Franz Josef Land. (The Norwegian North Polar Expedition 1893—1896. 26 p. 2 Taf. 4^o.) Christiania 1900.
- P. Oppenheim: Sopra due nuovi *Pecten* del Miocene di Bassano. Nuovi molluschi e vermi oligocenici del Veneto. (Rivista ital. di Paleont. 6. Fasc. 1. 15 p. 1 Taf. März.) Bologna 1900.
- * Charles Schuchert: On the lower silurian (Trenton) fauna of Baffin Land. (Proceedings of the U. S. Nat. museum. 22. 1900. p. 143—177. Mit Taf. 12—14. No. 1192.)
- D. H. Scott: On the primary wood of certain *Araucarioxylon*. (Ann. of Bot. 13. p. 615—620.)
- A. C. Seward: The Jurassic flora of Britain. (Ann. of Bot. 13. p. 610—612.)
- — A new genus of palaeozoic plants. (Ibid. p. 612—615.)
- — Notes on the Binney collection of coal-measure plants. I. *Lepidophloios*. II. *Megaloxylon* n. g. (Proc. Cambridge Philos. Soc. 10. p. 137—174. 2 Taf.)
- * J. Simionescu: Note sur quelques ammonites du néocomien français. (Ann. de l'Université de Grenoble. 11. No. 3. 16 p. 1 Taf. 1899. Erhalten April 1900.)
- * — — Über einen sarmatischen Kalk aus der nordöstlichen Moldau. [Rumänisch.] (Bul. Soc. Sci. diu Bucuresci-România. An. VIII. No. 6. 7 p. 1900.)

- * T. Vaughan: A new fossil species of *Caryophyllia* from California, and a new genus and species of turbinolid coral from Japan. (Proceedings of the U. Nat. museum. 22. 1900. p. 199—203. Mit Taf. 16. No. 1194.)
- * R. Zeiller: *Éléments de paléobotanique*. 8°. 421 p. Mit vielen Abbildungen. GEORGES CARRÉ & C. NAUD.

B. Zeitschriften.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1900. I. [49].]

April 1900. — HOWARD FOX: Notes on the Geology and Fossils of Devonian Rocks of the North Coast of Cornwall. (Taf. VII.) 145. — R. H. TRAUQUAIR: Notes on *Drepanaspis Gmüdenensis* SCHLÜTER. 153. — E. GREENLY: On the age of the Later Dykes of Anglesey. 160. — CH. DAVISON: On some British Earthquakes 1893—99. 164. — M. BLANCKENHORN: The Geological Survey of Egypt. 192.

May. — F. A. BATHER: Studies in Edrioasteroidea. II. *Edrioaster Buchianus* FORBES sp. (Taf. VIII—X.) 193. — PHILIPP LAKE: Dala Lake and the River System of North Wales. 204. — T. G. BONNEY: Plantstems in the Guttannen Gneiss. 215. — J. JOLY: The Geology Age of the Earth. 220. — T. RUPERT JONES: Catalogue of the known Foraminifera from the Chalk etc. of S. and S. E. of England. 225. — G. F. WHIDBORNE: *Pteroconus mirus* HINDE. 239. — J. F. BLAKE: Fossils in Devonian Rocks of North Cornwall. 239.

Indiana. Department of Geology and Natural Resources. 22. annual Report. W. S. BLATCHLEY, State Geologist. 8°. Indianapolis 1898.

BLATCHLEY and ASHLEY: Geological scale of Indiana. — BLATCHLEY: Geology of Lake and Porter Counties; — The Clays and Clay Industries of NW. Indiana; — Petroleum Industry in Indiana 1897. — A. F. FOERSTE: Report on the Niagara Limestone Quarries of Decatur, Franklin and Fayette Counties. — WILLIAMSON: September Dragon Flies of Round and Shriner Lakes, Ind. — KINDLE: Catalogue of the Fossils of Indiana.

*Wisconsin geological and natural history survey (E. A. BIRGE, director).

Bull. No. 1. — FILIBERT ROTH: On the forestry conditions of northern Wisconsin.

Bull. No. 2. — GEORGE W. PECKHAM and ELIZABETH G. PECKHAM: On the instincts and habits of the solitary wasps.

*Transactions of the Wisconsin academy of science, arts and letters. Madison, Wisc. 1898.

11. 1896—97. — W. W. DANIELLS: On the analysis of the water of a flowing artesian well at Marinette, Wisconsin. 112—114.

* Geological Survey of Michigan. Upper peninsula 1893—1897. 6.

1. A. C. LANE: Isle Royal. 281 p. Mit 16 Taf.

2. L. L. HUBBARD: Keweenaw Point, with particular reference to the felsites and their associated rocks. 143 p. 10 Tafeln.

Appendix. — CH. PALACHE: The crystallization of the Calcite from the copper mines of Lake Superior. 161—184. 6 Taf.

* Geological Survey of Canada. Annual report (New series). 10. 1897. 8°. Ottawa 1899. (Erhalten April 1900.) Mit 8 Karten u. 12 Taf.

Report A. — Summary report of the geological survey, department for the year 1897, by the director. 1—155.

Report H. — W. McINNES: On the geology of the area covered by the Seine River and Lake Shebandowan map-sheets. 1—54.

Report I. — A. E. BARLOW: Report on the area included by the Nipissing and Temiscaming. map-sheets. 1—271. Appendix 1. List of elevations. 281. Appendix 2. H. M. AMI: On some cambro-silurian fossils from Lake Temiscaming, Lake Nipissing and Mattawa outliers. 289.

Report J. — R. CHALMERS: Report on the surface geology and auriferous deposits of south eastern Quebec. 1—149. Appendix 1. W. P. LOCKWOOD: Statistics of gold production. 155. Appendix 2. Levels of gold workings, Gilbert River. 158. Appendix 3. A. LOCKWOOD: Chainage and levels of Gilbert River. 160.

Report M. — L. W. BAYLEY: The mineral resources of the province of New Brunswick.

Report S. — E. D. INGALL: Section of mineral statistics and mines. Annual report for 1897.

Iowa Geological Survey. Annual Report 1898. (1899.) Des Moines.

Administrative reports etc. — S. W. BEYER: Statistics of mineral production. 31. — H. F. BAIN: Geology of Carrol County. 51. — F. H. MACBRIDGE: Geology of Humboldt County. 109. — S. W. BEYER: Geology of Story County. 155. — J. A. UDDEN: Geology of Muscatine County. 247. — W. H. NORTON: Geology of Scott County. 389. — H. R. MOSNAT: Artesian wells of the Belle Pleime area. 521.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1900. I. [51].]

9. 1900. Heft 50. Februar. — J. B. HATCHER: Sedimentary rocks of southern Patagonia. (Taf. I.) 85. — A. AGASSIZ: Explorations of the „Albatross“ in the Pacific. II. The Panmotus. 109. — F. W. CLARKE and G. STEIGER: Action of ammonium chloride upon Analcite and Leucite. 117. — A. P. SPENCER: Devonian strata in Colorado. 125. — A. F. ROGERS: Sphalerite crystals of a peculiar habit and with one new form, from galena, Kansas. 134.

Heft 51. März. — C. E. BEECHER: CONRAD's types of syrian fossils. 176. — A. AGASSIZ: Explorations of the „Albatross“ in the Pacific. 193. — L. V. PIRSSON: Aegirite granite from Miask, Ural Mts. 199. — H. L.

PRESTON: Illinois Gulch Meteorite. 201. — H. S. WILLIAMS: Silurian-devonian boundary in North America. 203.

Heft 52. April. — G. R. WIELAND: Skull, Pelvis and probable relationship of the huge turtles of the genus *Archelon*, from the Fort Pierre cretaceous of South Dakota. (Taf. II.) 237. — S. ROTH: Some remarks on the latest publications of FL. AMEGHINO. 261. — C. E. BEECHER: Large slab of *Uintacrinus* from Kansas. (Taf. III, IV.) 267. — W. LINDGREN: Granodiorite and other intermediate rocks. 269. — H. L. PRESTON: Two new american Meteorites. 283.

Heft 53. Mai. — VERRILL: Notes on the geology of the Bermudas. 313. — SPEYERS: Boiling point curves. 341. — CLARKE and STEIGER: Action of ammonium chloride upon Natrolite Scolecite, Prehnite and Pectolite. 345. — PENFIELD and FORD: Siliceous Calcites from the Bad Lands, Washington County, South Dakota. 352. — HOLM: Studies in the Cyperaceae. 355. — ROGERS: Mineralogical notes. 364. — HIDDEN: Hayden Creek, Idaho, Meteoric Iron. 367. — AGASSIZ: Explorations of the „Albatross“ in the Pacific. 369.

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

Mikroskopische
Strukturbilder 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 Hilfsbuch

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.—.

E. Schweizerbart, Verlag in Stuttgart.

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 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 20.—, „ Mk. **9.—.**
- Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Fünfte durchgesehene Auflage. Mit 78 Holzschnitten. 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 befruchtet werden. Zweite Auflage. Mit 38 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 6.—, „ Mk. **2.50.**
- Die verschiedenen Blütenformen 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 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 4.—, „ Mk. **2.—.**
- Leben und Briefe von Charles Darwin mit einem seine Autobiographie enthaltenden Capitel. Herausgegeben von seinem Sohne Francis Darwin. 3 Bände mit Porträts, Schriftprobe etc. 1899. Bisher Mk. 24.—, „ Mk. **12.—.**
- Darwin, Ch., Sein Leben, dargestellt in einem autobiographischen Capitel und in einer ausgewählten Reihe seiner veröffentlichten 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 broschirt 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. 73-80](#)