

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.

- F. Auerbach: Über die Härte der Metalle. (Ann. d. Phys. (4.) 3. p. 108—115. 1900.)
 — — Über die Elasticität und die Härte von krystallisirter, amorpher und wasserhaltiger Kieselsäure. (Ibid. p. 116—119. 1900.)
 * H. Behrens: Mikrochemische Technik. 8°. 68 p. Hamburg u. Leipzig, LEOP. VOSS. 2 Mark.
 V. de Sousa Brandão: Sur la détermination de l'angle des axes optiques dans les minéraux des roches. (Comm. da dir. dos serv. geol. 4. 13—40. 1 pl.) Lisbonne 1900.
 E. Cohen: Die beiden Meteoriten von Los Muchachos, Tuscon, Arizona. 17 p.
 — — The meteoric irons from Griqualand East, South Africa. (Annals of the South African Museum. 2. 1900. p. 9—19. Mit 3 Taf. u. 2 Fig. im Text.)
 — — The meteoric iron from Bethany, Great Namaqua Land. (Ibid. p. 21—29. Mit 4 Taf.)
 — — Meteoritenstudien. X. 1. Saltriver, Kentucky. 2. Toluca, Mexico. 3. Capland, Gegend von Graaff Reynet, Südafrika (Capeisen). 4. Babbs Mill, ca. 15 km N. von Greenville, Green Co., Tennessee. (Ann. d. k. k. naturhist. Hofmus. 15. 1900. p. 74—94.)
 * George F. Kunz: The production of precious stones in the United states in 1898. (20. Ann. report. U. S. A. geol. Survey 1898/99. Part VI. Mineral resources of the United States, Calendar year 1898. p. 557—600. Mit 1 Taf.) Washington 1899.

- * George F. Kunz: The production of precious stones in the United states in 1899. (21. Ann. report U. S. A. geol. Survey 1899/1900. Part VI. Mineral resources of the United States, for the calendar year 1899. p. 5—48.)
- * W. J. Lewis: A treatise on crystallography. Cambridge Natural Science Manuals. 8°. 612 p. Cambridge 1899. 14 Shillings.
- O. Luedecke: Über Thüringer Meteoriten. p. 122—129. Leopoldina 1900.
- * R. Scharizer: Mineralogie und Geologie für die oberen Classen der Gymnasien. 8°. 3. verbesserte Auflage. 118 p. 120 Abbildgn. Wien und Prag, F. TEMPSKY. Preis geb. 85 kr.
- * Tiffany and Company: Exposition universelle. 22 p. Paris 1900.
- * — — Catalogues de la collection de pierres précieuses, pierres de fantaisie, pierres d'ornement à l'état naturel et taillées toutes originaires des Etats-Unis, exposées par la maison T. et Co. à la section minières des Etats-Unis, Champ de Mars, exposition universelle. 1900. 29 p.
- * Tiffany and Company: Collection of pearls. United States section, Palais des forêts, chasse et pêche, exposition universelle. 14 p. Paris 1900.
- W. Voigt: Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse der Krystall-elasticität. (Nachrichten Ges. d. Wiss. Göttingen Math.-phys. Cl. 1900. p. 117—176.)

Allgemeine Geologie.

- August Böhm, Edler v. Böhmersheim: Die alten Gletscher der Mur und Mürz. (Abh. d. k. k. geogr. Ges. 2. No. 3. p. 5—29. Mit 1 Taf.) Wien 1900.
- * E. Dubois: The amount of the circulation of the carbonate of lime and the age of the earth. (Kon. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. Juni u. August 1900. 35 p.)
- E. v. Mojsisovics: Mittheilungen der Erdbeben-Commission der k. Akad. d. Wiss. in Wien. XVIII. Allgem. Bericht und Chronik der im Jahre 1899 innerhalb des Beobachtungsgebiets erfolgten Erdbeben. 164 p. Mit 2 Kartenskizzen. Wien 1900.

Petrographie. Lagerstätten.

- * Josef Fišer: Kraj žuly a povaha sousedních hornin u Vltavy nad sv. Janskými proudy. (Über den Rand des Granits und die Beschaffenheit benachbarter Gesteine an der Moldau oberhalb der St. Johannis-Stromschnellen.) (Sitz.-Ber. k. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. No. XVII. 52 p.) Prag 1900.
- * J. Kratochvíl: O některých massivních horninách z okolí Nového Knína a části rulovitých hornin od Žlebů. (Über einige massige Gesteine aus der Umgegend von Neu-Knin und eine Partie gneissartiger Gesteine von Žleb.) (Sitz.-Ber. k. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. No. VIII. 49 p.) Prag 1900.

- * Bedřich Mácha: O žilných horninách od Záběhlic a diabasu od Hodkoviček. (Über Ganggesteine von Záběhlic und Diabas von Hodkovička.) (Sitz.-Ber. k. böhm. Ges. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. No. XIII. 40 p.) Prag 1900.
- Carl Ochsenius: Die Zukunft des Kaliwerks Hohenzollern. (Kuxen-Zeitung. 1900. 8. August. p. 1.)
- A. Sauer: Geologische Beobachtungen im Aarmassiv. I. Allgemeine Bemerkungen über Gneisse und der sogen. Gneiss von Innertkirchen. (Sitz.-Ber. preuss. Akad. d. Wiss. 1900. 729—747. 2 Fig.)
- A. Schwantke: Über einen variolithischen Dolerit von Ofleiden unweit Homberg a. Ohn. (Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförderung d. ges. Naturwissensch. 1900. No. 6. p. 83—85.)

Stratigraphie und beschreibende Geologie.

- * J. Cornet: Limon hesbayen et limon de la Hesbaye. (Ann. Soc. géol. Belg. 27. Bull. CI—CIV.)
- * E. R. Cumings: Lower Silurian System of Eastern Montgomery County, New York. (Bull. New York State Museum. No. 34. May 1900. p. 419—468. Mit 4 Taf. [Photographien], 2 Taf. [Profile] und 1 Karte.)
- * H. Forir: Rhynchonella Omaliusi et Rhynchonella Dumonti out-elles une signification stratigraphique? (Ann. Soc. géol. Belg. 27. Mém. 33—47.)
- * — — Encore les limons. (Separat. 3 p.)
- * H. Forir, G. Soreil et M. Lohest: Compte-Rendu de la Session Extraordinaire de la Soc. géol. Belg., tenue à Hastière, à Beau, raing et à Houyet le 31 août et les 1, 2 et 3 septembre 1895. (Ann. Soc. géol. Belg. 16. CCXLII—CCCVI. 1 Taf. 1900.)

Palaeontologie.

- J. F. van Bemmelen: Über den Schädel der Monotremen. (Zool. Anz. 23. 20. August 1900. p. 449—461.)
- J. Enderle: Über eine anthracolithische Fauna von Balia Maaden in Kleinasien. (Beitr. z. Palaeont. Österr.-Ung. 13. p. 49—109. Taf. IV—VIII.)
- * A. S. Jensen: Hvorfra stamme Otolitherne i „Ingolf's“ Bundprøver? (Naturhist. Foren. Kbhvn. 1900. p. 251—254.)
- E. T. Newton: On a remarkable bone from the chalk of Cuxton, possibly referable to the Rhynchocephalia. (Geologist's Assoc. Proceed. 16. p. 496—499.)
- H. F. Osborn: Correlation between tertiary Mammal Horizons of Europa and America. 13. No. 1. p. 1—17. July 21. 1900.)
- E. Spandel: Eine fossile Holothurie (Synaptareste aus den oberoligocänen Cerithienschichten des Mainzer Beckens). 12 p. 1900.
- * K. A. v. Zittel: Textbook of Palaeontology. Translated and edited by CHARLES R. EASTMAN. English edition revised and enlarged by the author and editor in collaboration with C. E. BEECHER, J. M.

CLARKE, W. H. DALL, G. J. HINDE, A. HYATT, J. S. KINGSLEY, H. A. PILSBRY, C. SCHUCHERT, S. H. SCUDDER, W. P. SLADEN, E. O. ULRICH, C. WACHSMUTH. Vol. 1. 706 p. 1476 Holzschnitte. London, MACMILLAN and Co., 1900.

B. Zeitschriften.

Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. gr. 8°. Leipzig 1900. [Centralbl. 1900. 174.]

33. 1900. Heft 1. — A. E. TUTTON: Eine vergleichende Untersuchung der Doppelseenate der Reihe $R_2M(SeO_4)_2 \cdot 6H_2O$. Gruppe 1. Salze, welche Zink enthalten (mit 1 Taf.). 1—29. — C. VIOLA: Die Methoden der Totalreflexion bei mehreren übereinander gelegten Schichten (mit 1 Fig.). 30—35. — C. VIOLA und E. H. KRAUS: Über Fedorowit. 36—38. — F. ZAMBONINI: Über den Pyroxen Latiums (mit 4 Fig.). 39—56. — O. MASCHKE: Mikroskopische Studien über die Krystallisation des Gypses. Mitgetheilt von H. VATER (mit 1 Taf.). 56—72.

Heft 2. — H. L. BOWMAN: Beiträge zur Kenntniss des Monazits (mit 7 Fig.). 113—126. — E. v. FEDOROW: Ein extremer Fall in dem Schalenbau der Plagioklase (mit 3 Taf.). 127—132. — W. NIKITIN: Beitrag zur Universalmethode. Zur Bestimmung der Doppelbrechung (mit 2 Fig.). 133—146. — J. E. WOLFF: Hardystonit und Zink-Schefferit von Franklin Furnace, N. J. Mit einer Notiz über den Brechungsindices des Schefferits von G. MELCZER. 147—151. — E. NAUMANN: Krystallographische Untersuchungen einiger Diacylbernsteinester (mit 6 Fig.). 152—158. — Originalmittheilungen und Notizen. 1. C. HINTZE: Über ungewöhnliche Ausbildung eines Karlsbader Zwillinges von Striegauer Kalifeldspath (mit 1 Fig.). — 2. A. W. K. DE JONG: Krystallographische und optische Eigenschaften der α -Acetamidopropionsäure (mit 2 Fig.). — 3. E. H. KRAUS: Über eigenthümlich verzerrte Salmiakkrystalle (mit 2 Fig.); — 4. Über Kaliumquecksilberchlorid (mit 1 Fig.). — 5. A. W. PAWLOW: Über eine neue monokline Modification des Hydracinsulfats (mit 1 Fig.). 159—162.

Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by SJÖGREN. 8°. Upsala. [Jb. 1899. II. [63].]

4. 1899. Part 2. No. 8. — WIMAN: Eine untersilurische Litoralfacies bei Locknesjön in Jemtland. 133. — NATHORST: Über die oberdevonische Flora („die Ursafloa“) der Bären-Insel. 152. — NORDENSKJÖLD: Topographisch-geologische Studien in Fjordgebieten. 157. — SJÖGREN: A chemical investigation of some minerals from Lille Aröe and Oevre Aröe in the firth of Langesund. 227. — GAVELIN: On the glacial lakes in the upper part of the Ume-river-valley. 231. — ANDERSSON: Über die Stratigraphie und Tektonik der Bären-Insel. 243.

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,

o. 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.—.

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 Jap 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: [Neue Literatur. A. Bücher und Separatabdrücke. 237-240](#)