

## Neue Literatur.

---

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel belgesetztes \*. — 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.

### Mineralogie.

- W. F. Hillebrand and H. N. Stokes: The Relative Value of the Mitscherlich and Hydrofluoric Acid Methods for the Determination of Ferrous Iron. (The American chem. soc. **22**. Nro. 10. Oct. 1900. p. 625—630.)
- Rudolf Köchlin: Ueber Glauberit vom Dürnberge bei Hallein. (Ann. k. k. naturhist. Hofmuseum. **15**. 1900. Heft 2. p. 149—152.)
- J. Koenigsberger: Ueber die Absorption des Lichtes in festen Körpern. (Habilitation-Schrift d. Univ. Freiburg i. B.) Leipzig 8°. 48 S. 10 Fig. 1900.
- — Das färbende Medium im Rauchquarz. (Chemiker-Zeitung. **24**. No. 75. 2 S. 1900.)
- Heinrich Laus: Die Ergebnisse mineralogischer und petrographischer Forschungen in Mähren 1890—1900. (2. Bericht d. Clubs f. Naturkunde f. d. Jahr 1899. **44**. p.)
- George P. Merrill and H. N. Stokes: A new stony meteorite from Allegan, Michigan, and a new iron meteorite from Mart, Texas. (Proceed. Washington Academy of sciences. **2**. 25. Juli 1900. p. 41—68 mit 6 Tafeln.)
- P. Poni: Etudes sur les minéraux de la Roumanie. (Ann. scient. de l'Univ. de Jassy. 8°. 136 p. 1900.)
- Rimatori: Sulle Cabasiti di Sardegna e della granulite di Striegau nella Silesia. Atti della R. Accademia dei Lincei 1900. (5). Rendiconti. Cl. di scienze fis., mat. di nat. **9**. Heft 4. 19. Aug. 1900. p. 146—151.
- F. Rinne: Das Mikroskop im chemischen Laboratorium. Hannover 1900.

Frank Rutley: Mineralogy. Revised and Corrected. (MURBY'S Scient Series. 12th ed. Illust. cr. 8<sup>o</sup>. p. VII—240.)

Tiffany & Co., New York: Catalogue de la collection de pierres précieuses, pierres de fantaisie, pierres d'ornement, à l'état naturel et taillées d'origine étrangère exposées par la maison Tiffany et Co. pour le Muséum d'histoire naturelle de New York au pavillon Tiffany, palais des industries diverses, Invalides, exposition universelle de 1900.

A. E. Tutton: A comparative crystallographical study of the double selenates of the series  $R_2M(SeO_4)_2 \cdot 6H_2O$ . Salts in which M is Zinc. (Proceed. Roy. Soc. **67**. No. 435. 1900. p. 58—84.)

Ernst Anton Wülfing: Ueber einige krystallographische Konstanten des Turmalins und ihre Abhängigkeit von seiner chemischen Zusammensetzung. (Programm zur 82. Jahresfeier der k. württ. landwirthschaftl. Akad. Hohenheim 20. Nov. 1900. 99 p. mit 6 Fig. im Text und 1 farbigen Tafel.)

#### Petrographie. Lagerstätten.

\* Oebbeke: Ueber die Verbreitung und die Production des Erdöls unter besonderer Berücksichtigung der für Deutschland wichtigsten Produktionsgebiete. (Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt. 1900. No. 19, 20. 7 S.)

\* Semper: Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges. Abh. <sup>k</sup>. preuss. geol. Landesanstalt. N.-F. Heft 33. 219 S. 36 Abbild. im Text. Berlin 1900.

H. Stadlinger: Ueber die Bildung von Pseudophit in granitischen Gesteinen. (Sitz-Ber. d. physik.-medic. Societät in Erlangen. 31. Heft. 1899. p. 1—63.)

\* Cl. Winkler: Wann endet das Zeitalter der Verbrennung? (Vortrag geh. beim Allg. Bergmannstage in Teplitz am 5. Sept. 1899. Freiburg i. V. 1900. 8<sup>o</sup>. 16 S.)

N. Wjssotzky: Les mines d'or du district de Katchkar dans l'Oural du midi. St. Pétersbourg 1900. Mémoires du Comité Géologique. (Russisch mit französischem Résumé.)

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

J. H. Poynting: Recent Studies in Gravitation. Nature. **62**. 403—408. 1900.

\* Ch. Rabot: Les variations de longueur des glaciers dans les régions arctiques et boréales. (Arch. des Sciences phys. et nat. **3**. 163 et 301. 1897.)

Arthur A. Rambaut: Underground temperature at Oxford in the year 1899, as determined by five platinum resistance thermometers. Proceedings of the Royal Society. **67**. 1900. p. 208—223.

\* E. Richter: Die Grenzen der Geographie. Graz. 8<sup>o</sup>. 19 S. 1899.

\* — — Gebirgshebung und Thalbildung. (Zeitschr. d. deutsch. und österr. Alpenv. **30**. 18—27. 1 Profil u. Aussicht vom Gr. Venediger gegen Westen. 1899.)

- \* E. Richter: Les variations périodiques des glaciers. III.—V. rapport. 1897—1899. (Arch. des Sciences phys. et nat. **6**. 51—84. 1898. **8**. 85—115. 1899. **10**. 1—20. 1900.)
- \* — — Rapport de la commission internationale des glaciers. (Congrès géol. internat. VIII. session. Rapp. prés. au congrès. 8.) Paris 1900.
- H. Schardt et Ch. Sarasin: Les progrès de la géologie en Suisse pendant l'année 1899. I. (Arch. des sc. phys. et nat. (**4**) **10**. 149—175. 1900.)
- J. Stevenson: The Chemical and Geological History of the Atmosphere. (Phil. Mag. **50**. 312—323. 1900.)
- J. Thoulet: Fixation par les corps poreux de l'argile en suspension dans l'eau. (Comptes Rendus. 1900. Nr. 16.) p. 621—633.
- \* Fr. Toula: Lehrbuch der Geologie. Ein Leitfaden für Studierende. 8°. 412 S. Mit Atlas von 30 Tafeln und 2. geolog. Karten. Wien 1900. A. HÖLDER.
- D. A. Udden: The mechanical composition of wind deposits. Augustana Library Publications. Number 1. 70 S. Mit 38 Taf. und Abbildungen.
- W. H. Wheeler: Sea-coast Destruction and Littoral Drift. Nature. **62**. 400—402. 1900.

#### Stratigraphie und beschreibende Geologie.

- C. Depéret et R. Fourtau: Sur les terrains néogènes de la Basse-Egypte et de l'isthme de Suez. (Compt. rend. **131**. 401 bis 403. 1900.)
- R. Fourtau: Sur le Crétacé du massif d'Abou-Roach (Egypte). Comptes rendus. **131**. 1900. Nr. 16. (15. Oct.) p. 629—631.
- J. Gosselet: Sur l'âge des sables de la plage de Dunkerque. (Compt. rend. **131**. 323—325. 1900.)
- Ed. Greppin: Ueber den Parallelismus der Malmschichten im Juragebirge. (Verhandlungen naturf. Gesellsch. Basel. **12**. 1900. Heft 3. p. 402—411.)
- G. Gürich: Geologischer Führer in das Riesengebirge. (Samml. geol. Führer. VI. 8°. X. und 301 S. Berlin 1900.)
- E. Hugli: Die Klippenregion von Giswyl. (Denkschr. Schweizer naturf. Ges. **38**. (2) 4°. 1900. 73 p. 6 Taf.)
- F. Kinkel: Beiträge zur Geologie der Umgegend von Frankfurt a. M. (Ber. Senckenb. Ges. 1900. p. 121—162. Taf. VIII. IX.)
- E. Kayser: Ueber grosse flache Ueberschiebungen im Dillgebiet. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. f. 1900. 13 S. 1 Karte.) Sep.-Abz. 1900.
- A. Lacroix: Sur l'origine des brèches calcaires secondaires de l'Ariège; conséquences à en tirer au point de vue de l'âge de la lherzolite. (Compt. rend. **131**. 396—398. 1900.)
- L. Lange: Nochmals über die Kohlensäureausströmungen des oberen Neckarthales. (Blätter d. schwäbischen Albvereins. XII. 1900. Nr. 11. 490.)

- A. Michel-Lévy: Nouvelles observations sur la haute vallée de la Dordogne. (Compt. rend. **131**, 433—435. 1900.)
- Nachträge zu Deutsch-Ostafrika. Band VII. Register.
- Albrecht Penck; Die Eiszeit der Antipoden (Schriften des Vereins z. Verbreitg. naturw. Kenntn.) Wien. 40. Vortragsreihe. 1900. pag. 233—247.
- \* M. L. Pervinquière: Sur l'Éocène de Tunisie et d'Algérie. (Comptes Rendus. 1. Oct. 1900.)
- — Sur un facies particulier du Sénonien de Tunisie. (14. Nov. 1898. ebenda.)
- Fr. v. Richthofen: Ueber Gestalt und Gliederung einer Grundlinie in der Morphologie Ost-Asiens. (Sitz. Ber. preuss. Ak. d. Wiss. XL. 1900. 18. Oct. 38. S.)
- — Die neue geologische Karte von Oesterreich. (Zeitschr. der Ges. f. Erdkunde zu Berlin XXXIII. 1898. No. 5. S. 355—366). 1899.
- \* Sitzungsberichte der serbischen geologischen Gesellschaft. Belgrad. (Sapisnitschi Srbskov Geoloschkov Druschtvo). Band VII Heft 1—4. 1897. Band VIII. 1—8. 1898. IX. Heft 1—8. 1899. 1900. 1—3.
- E. Stolley: Geologische Mittheilungen von der Insel Sylt. 2. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. (Arch. f. Anthropologie u. Geog. Schleswig-Holsteins. IV. Heft 1. 48 S.)

#### Palaeontologie.

- J. Peruer: Miscellanea silurica bohémica. Beiträge zur Kenntniss der böhmischen Silurformation. (Ceska Akademie císar'e Františka Josefa. 9 S. 1 Tafel. 4<sup>o</sup>) 1900.
- R. A. Philippi: Contribucion a la Osteolojia del Grypotherium domesticum Roth i un nuevo Delfin. (Anales de la Universidad, Santiago. **105—107**. Anno 58. Juli 1900. pag. 105—114 mit 3 Tafeln).
- Aless. Portis: Di alcuni pseudofossili esistenti nello istituto geologico universitario di Roma: lettera aperta al presidente della società geologica italiana. 7 p. Rom 1900.
- \* H. Potonié: Palaeophytologische Notizen. V.—XII. (Naturwiss. Wochenschrift. XIII. Bd. 1898. No. 35. XIV. 1899. No. 8. XV 1900. No. 27, 43.)
- — Eine Landschaft der Steinkohlenzeit. Erläuterung zu der Wandtafel. Gebr. Bornträger.
- — Die Lebewesen im Denken des 19. Jahrhunderts. (Sonder-Ab. a. d. »Naturw. Wochenschrift«). 1900. 28 S.
- — Fossile Pflanzen aus Deutsch- und Portugiesisch-Ostafrika. (Sep.-Abdr. Deutsch-Ostafrika. VII. 19 S.) 1900.
- Revue critique de Paléozoologie, organe trimestriel, publié sous la direction de MAURICE COSSMANN. 4. Jahrg. No. 4. Octbr. 1900.
- D. H. Scott: Studies in Fossil Botany. (Containing 151 Illustrs. 8<sup>o</sup>. p. XIII—553.) London: ADAMS and CHARLES BLACK. 1900.
- E. Schellwien: Die Fauna in den Trogkofelschichten in den

Karnischen Alpen und den Karawanken. 1. Theil: Die Brachiopoden. (Abh. K. K. geol. Reichsanstalt. XVI. Heft 1. 122 S. 15 Tafeln). 1900. Wien.

\* J. A. Udden: An old indian village. Augustana Library Publications. Number 2. Rock Island, Ill. 1900. 78. S. Mit 32 Abbildungen und 6 Tafeln.

A. Wolle mann: Die Fauna des Senons von Biwende bei Wolfenbüttel. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. f. 1900. p. 1.—30. Oct.) Berlin 1900.

W. Wolters'torff: Ueber ausgestorbene Riesenvögel. (Vortrag gehalten im naturw. Verein zu Magdeburg.) Stuttgart. E. NAEGELE. 20 S. mit 2 Abbildungen. 1900.

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

# Sammlung von Mikrophotographien

zur Veranschaulichung der mikroskopischen Structur von

## Mineralien und Gesteinen,

ausgewählt von

**E. COHEN.**

80 Tafeln mit 320 Abbildungen in Lichtdruck.

3. Auflage. Preis Mk. 96.—.

---

# 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.—.

---

Demnächst erscheint:

**Zittel und Haushofer.**

# Palaeontologische Wandtafeln.

Tafel 69—73 (Schluss.)

Inhalts- und Preisverzeichnisse der ganzen Serie stehen zu Diensten.

---

# 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 Bände 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 Kap 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 M. 135.60, jetzt Mk. 63.—.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. Mineralogie. 28-32](#)