

## 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.

#### Stratigraphie.

- B. Kotô: Notes on the Geology of the Dependent Isles of Taiwan. (Journ. Coll. Sci. Tokyo. 13. (1.) p. 1—56. 1 Tafel.)
- F. Kinkel in: Beiträge zur Geologie der Umgegend von Frankfurt a. M. (Bericht d. Senckenberg. Naturf. Ges. 1900. p. 121—162.)
- \* R. v. Lendenfeld: Die Hochgebirge der Erde. (Illustr. Bibliothek der Länder- und Völkerkunde.) 8°. 532 p. Mit 148 Abbild., 1 farb. Titelbild, 15 Karten. Freiburg i. B., HERDER. Mk. 14.—
- \* M. Lohest: De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. (Ann. Soc. géol. Belg. 27. Bull. CXIV—CXXIV.)
- \* M. Lohest et H. Forir: Détermination de l'Age relatif des Roches dans le Massif Cambrien de Stavelot. (Bull. Scient. de l'Assoc. des Elèves des Écoles spéciales de Liège. No. 12, 13. 24 p. Abbildgn. 2 Taf.)
- \* — — Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liège. (Ann. Soc. géol. Belg. 27. Bull. CLXI—CLXIII.)
- K. Martin: Die Eintheilung der versteinерungsführenden Sedimente auf Java. (Samm. geol. Reichsmuseums in Leiden. 6. p. 135—245.)
- G. Müller: Zur Altersfrage der N.—S.—Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Jahrb. preuss. Landesanst. 1900. p. 1—6.) Berlin 1900.
- Charles S. Prosser: Notes on the Stratigraphy of Mohawk Valley and Saratoga County. (Bull. New York State Museum. No. 34. May 1900. p. 469—482. Mit Taf. 5—10 [Photogr., Profile etc.] )

## B. Zeitschriften.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Centr. 1900. 37.]

1900. Heft 7. Juli. — P. KENSCH: Die geologische Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin mit besonderer Berücksichtigung ihrer Museen und Sammlungen (mit 5 Fig.). 201—203. — E. LUNGWITZ: Die Goldseifen von Britisch-Guyana (mit 2 Fig.). 203—208. — Briefliche Mittheilungen. Entgegnung zu der Besprechung: Leitpflanzen der palaeozoischen Steinkohlenablagerungen in Mitteleuropa von A. HOFMANN und F. RYBA. 218—220. — Referate. 220—224. — Literatur. 225—226. — Notizen. 227—232. — Vereins- und Personalmeldungen. 232.

Heft 8. August. — J. H. L. VOGT: Weitere Untersuchungen über die Ausscheidungen von Titaneisen in basischen Eruptivgesteinen (mit 6 Fig.). 233—243. — Tsch. MONKOWSKY: Bergmeridianoskop oder Vorrichtung ohne Magnetnadel zum Bestimmen des Streichens und Fallens der Gesteinsschichten (mit 2 Fig.). 243—245. — Referate. 245—256. — Literatur. 256—257. — Notizen. 257—262. — Vereins- und Personalmeldungen. 262.

Heft 9. September. — F. KLOCKMANN: Montangeologische Reiseskizzen. I. Manganerze und anderweitige Lagerstätten der französischen Pyrenäen (mit 5 Fig.). 265—275. — H. LOUIS: Grundsätze der Classification der Minerallagerstätten. 275—278. — Referate. 278—280. — Literatur. 289—295. — Notizen. 295. — Vereins- und Personalmeldungen. 295.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8<sup>o</sup>. [Centr. 1900. 205.]

(3.) 28. 1900. No. 4. — CANU: Révision des Bryozoaires du Crétacé figurés par D'ORBIGNY. 401. — HAUG: Observations au sujet de la note de M. DOUVILLÉ „Sur la distribution générale des Rudistes“. 467. — GUÉBHARD: Sur la situation stratigraphique des Labradorites du Sud-Ouest de la feuille de Nice. 468. — FLICHE: Note sur un bois fossile de Madagascar. 470. — LAMBERT: Sur les Échinides de la faune coralligène du Vésulien de Saint-Gaultier (Indre), recueillis par M. E. BENOIST. 473. — STUART-MENTEATH: Sur le rôle des roches ignées dans les Pyrénées. 492. — DE ROUVILLE: Une solution paléontologique, le Serpulis. 495. — SAUVAGE: Les Poissons et les Reptiles du Jurassique supérieur de Fumel (Lot et Garonne). 496; — Note sur les Poissons et les Reptiles du Jurassique inférieur du département de l'Indre. 500. — FICHEUR: Le docteur PAUL MARÈS. 525. — OEHLERT: Réédition des types des espèces fossiles. 527.

No. 5. — BRESSON: Sur quelques affleurements fossilifères de l'horizon de Rognac aux environs de Mouthoumet (Hautes-Corbières). 529. — DÉPÉRET: Note sur de nouveaux Dinosauriens du Crétacé supérieur de la Montagne Noire. 530. — JANET: Conférence de géologie appliquée sur le

captage et la protection des sources d'eaux potables. 532. — MUNIER-CHALMAS, BIGOT, BOURSALT, DOLLFUS: Observations au sujet de la note de M. LÉON JANET. 548. — STUART-MENTEATH: Sur les surfaces de glissements des Pyrénées. 552. — LÉVY et BERTRAND: Observations sur des gisements triasiques de la région sous-pyrénéenne occidentale. 555. — OEHLERT: Sur la géologie des environs de Chateaubriant. 557. — FICHEUR: Le Crétacé inférieur dans le massif de Matmatas (Alger). 559; — Note sur quelques Échinides nouveaux de l'Aptien d'Algérie. 590. — BOURGEAT: Contribution nouvelle à l'étude des formations géologiques du département du Jura. 597. — DE ROUVILLE: Le Bartonien sur la feuille de Montpellier: Un dernier mot sur les calcaires microitants. 602. — CARALP: Sur une diorite andésitique traversant le Carbonifère de l'Ariège. 609. — STUART-MENTEATH: Sur la coupe du lac Mouriscot, près Biarritz. 614. — BERGERON: Observations à la note précédente. 616. — HAUG: Les géosynclinaux et les aires continentales, Contribution à l'étude des transgressions et des régressions marines. 617.

No. 6. — HAUG: Les géosynclinaux et les aires continentales, Contribution à l'étude des transgressions et des régressions marines. 657. — STUART-MENTEATH: Sur la tectonique des Pyrénées. 712. — BERGERON, JARDEL et PICANDET: Étude géologique du bassin houiller de Decazeville (Aveyron). 715. — MARTIN: Note au sujet des conglomérats de Perrier, près d'Issoire. 749. — DE RIAZ: Nouvelles observations sur le système crétacé dans les Alpes Maritimes. 764. — ROMAN: Note sur le Néocomien du Languedoc méridional. 772. — LORY: Les mouvements du sol et la sédimentation en Dévoluy durant le Crétacé supérieur. 780. — KERFORNE: Description de trois nouveaux trilobites de l'Ordovicien de Bretagne. 783.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8<sup>o</sup>. London. [Centralbl. 1900. 207.]

September 1900. No. 435. — H. TEALL: On Nepheline-Syenite and its Associates in the North-West of Scotland. 385. — H. WOODWARD: Further notes on Podophthalmous Crustaceans from Upper Cretaceous of British Columbia etc. (Taf. XV, XVI.) 392. — C. W. ANDREWS: Fossil Mammalia from Egypt. 401. — FR. CHAPMANN: Constituents of Sands and Loams, Plateau Gravels, Sevenoaks. 404. — S. H. WARREN: Palaeolithic flint implements from the Isle of Wight. 406.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8<sup>o</sup>. New Haven, Conn., U. St. [Centralbl. 1900. 208.]

(4.) 10. No. 57. September 1900. — HOLBORN and DAY: On the Gas Thermometer at High Temperatures. 171. — DERBY: Notes on Certain Schists of the Gold and Diamond Regions of Eastern Minas Geraes, Brazil. 207; — Notes on Monazite. 217. — TROWBRIDGE: The Spectra of Hydrogen and the Spectrum of Aqueous Vapor. 222. — DAVIS: On a New Effect produced by Stationary Sound-Waves. 231. — PENFIELD and FORD: On some Interesting Developments of Calcite Crystals. 237. — STEVENS: A Method of Measuring Surface Tension. 245.

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,**

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 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 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 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 broschirt bisher Mk. 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: 1900

Band/Volume: [1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. A. Bücher und Separatabdrücke. 270-272](#)