

## 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.

- \* Antonio d'Achiardi: Guida al corso di mineralogia. *Mineralogia generale*. 339 p. Mit 381 Fig. im Text. Pisa 1900.
- Giovanni d'Achiardi: Minerali del Sarabus (Sardegna). (1. Pirargirite, 2. Baritina, 3. Armotoma.) (*Atti soc. tosc. di Scienze nat. Pisa. Memorie*. 17. 1900. 11 p. Mit 5 Fig. im Text.)
- — Acido borico e borati dei soffioni e lagoni boriferi della Toscana. (*Annali dell' Università toscane*. 22. 1900. 34 p. Mit 2 Taf. u. 18 Fig. im Text.)
- H. Baumhauer: Über die krystallographischen Verhältnisse des Jordanit. (*Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin*. 1900. 31. Mai. p. 577—590. Mit 1 Fig.)
- \* Oliver Cummings Farrington: 1. New mineral occurrences. 2. Crystal forms of calcite from Joplin, Missouri. (*Field Columbian museum. Publ.* 44. *Geol. series*. 1. No. 7. p. 221—238. Mit 5 Taf. u. 9 Fig. im Text. 1900.)
- George F. Kunz: Natal stones. Sentiment and superstition connected with precious stones. 30 p. New York 1900.
- E. Manasse: Analisi chimica della Limonite di Monte Valerio. (*Proc. verb. d. soc. tosc. di Sc. nat.* 9. Nov. 1899. 2 p.)
- — Stilbite e Foresite del granito albano. (*Atti d. soc. tosc. di Sc. nat. Pisa. Memorie*. 17. 27 p. 1900.)
- \* N. Vischniakoff: Allgemeine Beschreibung der Mineraliensammlung von RUDOLPH HERMANN. Im Zusammenhang mit seinen Arbeiten und seinen mündlichen Angaben entworfen. 254 p. Mit einem Bildniss HERMANN'S und 4 Taf. mit Krystallbildern. Moskau 1900.

**Petrographie. Lagerstätten.**

John S. Flett: The trapp dykes of the Orkneys. (Transact. Roy. Soc. Edinburgh. **39**. Part 4. No. 33. 1900. p. 865—905. Mit 18 Fig. auf 3 Taf.)

- \* Fr. Katzer: Relatorio resumido sobre os resultados geologicos praticos da viagem de exploração ao rio Tapajós e á regrão de Monte-Alegre. 36 p. 8°. Belem 1898. (Erhalten 1900.)
- F. Rinne: Beitrag zur Petrographie der Minabassa in Nord-Celebes. (Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. 30 p.) Berlin 3. Mai 1900.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

F. A. Bather: Wind-Worn Pebbles in the British Isles. (Proceedings of the Geologist's Association. **16**. Pt. 7. 20 June 1900. p. 396—420. With plate XI.)

- \* Field Columbian Museum. Publ. 42. Annual report of the director to the board of trustees for the Year 1898—99. 1. No. 5. 1899.
- \* Memorias y revista de la sociedad científica „ANTONIO ALZATE“. **14**. No. 3—4. Mexico 1899.
- A. G. Nathorst: Den svenska expeditionen till nordöstra Grönland 1899. (Ymer 1900. Heft 2. p. 115—156. taf. 4—11.)
- A. Penck: Bemerkungen über alte und neue Lothungen im Hallstätter See. (Abh. k. k. geogr. Ges. **2**. No. 4. 5 p.) Wien 1900.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

G. Müller: Die Ergebnisse der Untersuchungen auf Blatt Lauenburg (Elle) im Sommer 1899. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. f. 1899. p. L—LVII.) Berlin 1900.

- M. S. Ordonez: Un voyage à la „Sierra Madre del Sur“. (Mem. „ANTONIO ALZATE“. **14**. p. 159—173. 1899 (1900).)
- E. Stolley: Geologische Mittheilungen von der Insel Sylt. I. (Arch. f. Anthropol. u. Geol. Schleswig-Holsteins. **3**. 2. Heft. 1900. p. 147—159.)

**Palaeontologie.**

Fl. Ameghino: Presencia de Mamíferos Diprotodontes en los depósitos terciarios del Paraná. (Anales Soc. Cientif. Argent. **49**. p. 235 ff.) Buenos Aires 1900.

— — Mamíferos del cretáceo inferior de Patagonia (formación de las areniscas a bigarradas). (Comun. Mus. Nac. Buenos Aires. **1**. No. 6. p. 197—206. Mai 1900.)

P. Dahms: Der Biber in Westpreussen. (Zool. Garten. **41**. Heft 3, 4. 18 p. Mit Abbild.)

A. Denckmann: Goniatiten im Obersilur des Steinhornes bei Schönau im Kellerwalde. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. f. 1899. 4 p.) Berlin 1900.

- A. Sev. Jensen: On levninger af Grundtvandsdyr paa store Havdyb mellem Jan Mayen og Island. (Vidensk. Meddel. fra den naturh. foren. Kbhvn. 1900. p. 229—239.)
- R. J. Schubert: Ueber eine neuentdeckte Höhle bei Konieprus (Beraun). („Lotos“. 1900. No. 5. 4 p.)
- \* A. C. Seward: Notes on some jurassic plants in the Manchester Museum. (Mem. and Proc. Manch. Literary a. Philos. Soc. 1899/1900. 44. No. 8. 27 p. 4 Taf.)
- — La flore wealdienne de Bernissart. (Mem. Musée Roy. d'Hist. Nat. Belg. 1. 37 p. 4 Taf. 4<sup>o</sup>.) Bruxelles 1900.
- \* A. C. Seward and Miss J. Gowan: The Maidenhair Tree (Gingko biloba). (Annals of Botany. 14. März 1900. p. 109—154. Taf. VIII—X.)

## B. Zeitschriften.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4<sup>o</sup>. Stuttgart 1900. [Jb. 1899. II. [56].]

46. Liefg. 5/6. — BROWN: Über das Genus Hybodus und seine systematische Stellung. 149. — BÖSE und SCHLOSSER: Über die mittelliasische Brachiopodenfauna von Südtirol. 175. — LOOMIS: Die Anatomie und die Verwandtschaft der Ganoid- und Knochenfische aus der Kreideformation von Kansas. 213.

47. Liefg. 1/2. — OPPENHEIM: Die Priabonaschichten und ihre Fauna. 1.

Mittheilungen der grossherzogl. badischen geologischen Landesanstalt. Heidelberg.

4. 1. Heft. 1900. — P. DE LORIO: Über einen neuen fossilen See- stern. (Taf. I.) 1. — H. ROSENBUSCH: Studien im Gneissgebirge des Schwarzwaldes. (Taf. I u. II.) 7. — F. SCHALCH: Über einen neuen Aufschluss an der Keuper-Liasgrenze bei Ewattungen a. d. Wutach. 49. — M. DITTRICH: Die Quellen des Neckarthales in geologisch-chemischer Beziehung. 63.

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 1900. 8<sup>o</sup>. Stuttgart. [Jb. 1899. II. [32].]

WELFING: Untersuchung des bunten Mergels der Keuperformation auf seine chemischen und mineralogischen Bestandtheile. 1. — FRAAS: Der geologische Aufbau des Steinheimer Beckens. 47. — BUCHNER: Beiträge zur Formenkenntniss der einheimischen Anodonten, mit Berücksichtigung der württembergischen Vorkommnisse. 60; — Nachträge zur Revision der Varietäten von *Helix pomatia* L. 224. — ENGEL: Zwei wiedereröffnete Fundplätze für die Grenzschichten der schwäbischen Trias-Lias-Formation. 238. — GRANER: Der geologische Bau und die Bewaldung des deutschen Landes. 302. — MILLER: Die Schneckenfauna des Steinheimer Obermiocäns. 385. — GÜGENHAN: Beitrag zur Bestimmung der früheren Ausdehnung der

Flussthähler der schwäbischen Alb. 484. — HOLLAND: Über alpine Formenreihen von *Psiloceras* aus Schwaben. 498. — FRAAS: *Zanclodon Schützii* n. sp. aus dem *Trigonodus-Dolomit* von Hall. 510. — SCHMIDT: Bericht der Erdbebencommission über die vom 1. März 1899 bis 1. März 1900 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. 533.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8<sup>o</sup>. [Centr.ubl. 1900. 38.]

(3.) 28. 1900. No. 1. — MUNIER-CHALMAS: Sur les caractères généraux du Bartonien dans le bassin de Paris. 11. — DE LAUNAY et MUNIER-CHALMAS: Sur l'oligocène du golfe d'Ébreuil. 13. — LUGEON: Étude sur les dislocations des Banges (Savoie). 16. — BERTRAND: Observations sur la formation des chaînes de montagnes. 18. — BERGERON: Observations faites sur le bord méridional du lac de Mouriscot, près Biarritz. 22. — NORDENSKJÖLD: La grotte du *Glossotherium* (*Neomyodon*) du Patagonie. 29. — FOURTAU: Sur la constitution géologique du massif du Gebel Galala el Baharieh (Égypte). 33. — HARLÉ: Cailloux Pyrénéens du cours inférieur de la Garonne. 35; — Restes d'Élan de la Plagnotte (Ariège). 39. — RAULIN: Succession des Mollusques terrestres et d'eau douce dans le bassin tertiaire de l'Aquitaine. 45. — DOUVILLÉ: Observations géologiques dans les environs d'Interlaken. 57. — MUNIER-CHALMAS: Les plissements du pays de Bray pendant la période tertiaire. 64; — Sur les accidents stratigraphiques des terrains secondaires des environs de Valence. 67. — HARLÉ: Cailloux à facettes des environs de Bordeaux. 70. — THOMAS: Contribution à la géologie des environs de Provins. 72. — LEBESCONTE: Sur l'existence du dévonien moyen dans l'Ille-et-Vilaine. 88. — BOURSAULT: Sur une grotte d'effondrement à Coyolles (Aisne). 91. — DOLLFUS et F. CANU: Contribution à la géologie de Romorantin. 93. — DOLLFUS: Trois excursions aux environs de Paris. 109. — BOULE: Les agglomérats andésitiques de l'Auvergne. 156. — JANET: Sur l'âge des gypses de Bagneux. 159.

\*Bulletins du Comité géologique. 8<sup>o</sup>. St. Pétersbourg (russisch mit kurzem französischem Resumé). [Jb. 1899. II. [64].]

18. 1899. No. 3. — NALIVKINE: Recherches géologiques faites en 1898 au district d'Isioum, gouv. de Kharkow. 107. — BORISSIAK: Recherches géologiques dans la partie occidentale du district d'Isioum. 139. — NETCHAÏEW: Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques faites dans la partie sud-occidentale de la feuille 129 de la carte générale de la Russie d'Europe. 151.

No. 4. — LASKAREW: Recherches géologiques au partage des eaux entre le cours supérieur de la Goryn et de la Sloutch. 161. — MONTESSUS DE BALLORE: Description sismique de l'empire Russe. 195.

No. 5. — BOGOSLOVSKY: Sur quelques phénomènes d'altération des dépôts superficiels dans la plaine russe. 235.

No. 6. — BOGOSLOVSKY: Recherches géologiques le long du chemin de fer entre Paveletz—Moscou et Moscou—Savélovo. 275. — STUCKENBERG:

Recherches géologiques accomplies en 1898 dans l'Oural du sud (Compte rendu préliminaire). 297. — LASKAREW: Note sur le caractère paléontologique des dépôts compris dans la 17<sup>me</sup> feuille de la carte générale de la Russie d'Europe. 313. — DERJAVINE: Aperçu géologique du bassin de la Joucha, affluent de droite de l'Oka. 319.

No. 7. — ANDRUSOW: Bemerkungen über das Miocän der kaspischen Länder. 339.

No. 8. — MOROZEWICZ: Recherches géologiques dans le district de Berdiansk (Compte rendu préliminaire). 371. — NIKITIN: Note sur la carte géologique et les minerais de fer du gouv. de Saratov. Nouveau gisement de manganèse dans le district de Morchansk. 383; — Une trouvaille du charbon minéral dans la partie occidentale du gouv. de Moscou. 411.

No. 9—10. — KARAKASCH: Recherches géologiques le long du chemin de fer Dankow-Smolensk. 419; — Sur quelques gisements des minerais de fer dans le district de Tisdra (gouvern. de Kalouga). 483.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Centralbl. 1900. 111.]

(4.) 10. No 55. July 1900. — CADY: Energy of the Cathode Rays. 1. — GREGORY: Volcanic rocks from Temisconata Lake, Quebec. 14. — PENFIELD: Interpretation of Mineral Analyses: a criticism of recent articles on the constitution of Tourmaline. 19. — HOLM: Studies in the Cyperaceae. 33. — NORTON, jr.: Titration of Mercury by Sodium Thiosulphate. 48. — LONGDEN: Selenium interference rings. 55. — EMERSON: Carboniferous boulders from India. 57; — New bivalve from the Connecticut River Trias. 58. — WASHINGTON: Statement of Rock Analyses. 59. — SHIMIZU: String Alternator. 64. — HART: Action of light on Magnetism. 66.

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nägele) in  
Stuttgart ist 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<sup>o</sup>. 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 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.—.**

K. Hofbuchdruckerei Zu Gutenberg (Carl Grüniger) in Stuttgart.

# 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: [A. Bücher und Separatabdrücke. 140-144](#)