

## 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 bezeichnet werden.

### Mineralogie.

- William Barlow: Crystal Symmetry. The Actual Basis of the Thirty-two Classes. (Philosophical Magazine. 1901. p.1—35, 2 Taf.)
- E. Beckmann: Ueber Spektrallampen. III. (Zeitschr. f. physik. Chemie. 35. 1900. p. 652—661 mit 4 Fig. im Text.)
- H. L. Bowmann: Communications from the Oxford Mineralogical Laboratory. 1. On a Rhombic Pyroxene from South Africa. 2. On a method of illustrating the variation of thermal conductivity of crystals in different directions. 3. A twin crystal of Sapphire. 4. On Monazite and associated minerals from Tintagel, Cornwall. (Mineralogical Magazine. London. 12. No. 58. Nov. 1900. 14 S.)
- E. Cohen: Zusammenfassung der bei der Untersuchung der körnigen bis dichten Meteoreisen erhaltenen Resultate. (Sitz.-Ber. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin. 1900. 1122—1135.)
- — Die beiden Meteoreisen von Los Muchachos, Tucson, Arizona. (Sep.-Abdr. aus ? 17 S.)
- Orville A. Derby: On the Mode of Occurrence of Topaz near Ouro Preto, Brazil. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S. (4.) 11. No. 61. Jan. 1901. 10 S.)
- John W. Evans: The alteration of Pyrite by underground water. (Mineralogical Magazine. London. No. 58. Nov. 1900. 7 S.)
- O. G. Farrington: On the Nature of the Metallic Veins of the Farmington Meteorite. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S. (4.) 11. No. 61. Jan. 1901. 3 S.)
- Aug. Frenzel: Ueber den Plusinglanz. (Zeitschr. f. d. Berg- u. Hüttenwesen im Königreich Sachsen auf das Jahr 1900. p. 61—66.)
- V. Goldschmidt: Zur Theorie der Zwillings- und Viellingsbildung,

- illustriert am Chrysoberyll. (Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Leipzig. 33. 1900. Heft —. 9 S.)
- V. Goldschmidt und H. Preiswerk: Chrysoberyllzwillling von Ceylon. (Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Leipzig. 33. 1900. Heft —. 13 S.)
- Fr. Grünling: Ueber das Mineralvorkommen von Ceylon. (Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Leipzig. 33. 1900. Heft —. 31 S.)
- R. W. H. T. Hudson: On the determination of the positions of points and planes after rotation through a definite angle about a known axis. (Mineralogical Magazine. London. 12. No. 58. Nov. 1900. 6 S.)
- Agnes Kelly: Conchite, a new form of Calcium Carbonate. (Mineralogical Magazine. London. 12. No. 58. Nov. 1900. 8 S.)
- G. A. Koenig: On Mohawkite, Stibio-domeykite, Domeykite, Algodonite and some artificial copper-arsenides. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S. (4.) 10. No. 60. Dec. 1900. 10 S.)
- W. J. Lewis: On GRASSMANN's method of axial representation, and its application to the solution of certain crystallographic problems. (Mineralogical Magazine. London. 12. No. 58. Nov. 1900. 10 S.)
- L. J. Spencer: A List of New Mineral Names. (Mineralogical Magazine. London. 12. No. 58. Nov. 1900. 17 S.)

#### Petrographie. Lagerstätten.

- F. Blaas: Ueber ein Eisenerzvorkommen im Stubaitale. (Zeitschrift für praktische Geologie. Berlin. Heft 12. Dez. 1900. 2 S.)
- W. Hammer: Olivingesteine aus dem Nonsberg, Sulzberg und Ultenthal. (Zeitschrift für Naturwissenschaften. 8<sup>o</sup>. Stuttgart, 1900. 72. Bd. 48 S.)
- L. L. de Koninck: Bestimmung des Eisenoxyduls in Silikaten und Gesteinen; Einfluss des Pyrits. (Zeitschr. f. anorg. Chemie. 28. 1901. p. 123—125.)
- A. Lacroix: Le Granite des Pyrénées et ses phénomènes de contact. (II. Mém.). Les contacts de la Haute-Ariège, de l'Aude, des Pyrénées-orientales et des Hautes-Pyrénées. (Bull. d. Serv. de la Carte géol. de la France. No. 71. Tome XI. 67 p. 3 pls. 16 Fig. Paris 1900.)
- E. Liebheim: Beiträge zur Kenntniss des lothringischen Kohlengebirges. (Strassburg i. E. Inaug.-Diss. 292 S. Atlas von 7 Taf. 1900.)
- G. T. Prior: Petrographical Notes on the Rock-Specimens collected in the Little Island of Trinidad, S. Atlantic, by the Antarctic Expedition of 1839—43 under Sir JAMES CLARK ROSS. (Mineralogical Magazine. London. 12. No. 58. Nov. 1900. 7 S.)
- F. R. Cowper Reed: The Igneous Rocks of the Coast of County Waterford. (Quarterly Journal. London. 56. 1900. No. 224. 37 S.)

- J. E. Spurr: Quartz-muscovite rock from Belmont, Nevada; the Equivalent of the Russian Beresite. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S. (4.) 10. No. 59. Nov. 1900. 8 S.)
- J. H. L. Vogt: Weitere Untersuchungen über die Ausscheidung von Titan-Eisenerzen in basischen Eruptivgesteinen. (Zeitschrift für praktische Geologie. Berlin. Heft 12. Dez. 1900. 14 S.)
- Henry S. Washington: A Chemical Study of the Glaucophane Schists. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S. (4.) 11. No. 61. Jan. 1901. 25 S.)

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- G. Allen spach: Dünnschliffe von gefälteltem Röthidolomit-Quartenschiefer am Piz Urlaun. (Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich. 1900. Jahrg. 45. 227—237.)
- N. Bogoslowsky: Die Verwitterungsrinde der russischen Ebene. (Verh. russ. miner. Ges. Petersburg. (2.) 38. Bd. 281—306.)
- H. Credner: Die vogtländischen Erdbeben schwärme während des Juli und des August 1900. (Ber. Ges. d. Wiss. Leipzig, mathem. nat. Cl. Nov. 1900. 153—175. 4 L.)
- A. Heim: Gneissfältelung in alpinem Centralmassiv, ein Beitrag zur Kenntniss der Stauungsmetamorphose. Geolog. Nachlese No. 12. (Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich. S. 205—226. t. 8, 9.) 1900.
- E. O. Hovey: Erosion Forms in Harney Peak District, South Dakota. (Bull. Geol. Soc. Amer. II. 581—582. Pts. 53—56. 1899.)
- M. Ogilvie-Gordon: The origin of land-forms through crust-torsion. (Geograph. Journ. Oct. 1900. 1—13.)
- J. F. Pompeckj: Jackson's Forschungen auf Franz Josefs-Land. (Peterm. Mitth. 1900. Heft 12. 3 S.)  
— — Wissenschaftliche Ergebnisse von Nansens Polarexpedition. (Peterm. Mitth. 1900. Heft 12. 3 S.)
- \* Schardt et Sarasin: Revue géologique de 1899. (Eclog. geol. 6 Bd. No. 5. 393—450.) 1900.

#### Stratigraphie und beschreibende Geologie.

- C. V. Bellamy: A Description of the Salt-Lake of Larnaca in the Island of Cyprus. (Quarterly Journal. London. 56. 1900. No. 224. 14 S.)
- A. Bittner: Geologisches aus der Gegend von Altenmarkt an der Enns. (Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien. 1900. No. 11, 12. 2 S.)  
— — Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich. 3. Der angebliche Zug von Lünzer Schichten zwischen Seebach und Weyer. (Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien. 1900. No. 11, 12. 2 S.)
- Johann Böckh: Die geologischen Verhältnisse von Sósmezö und

- Umgebung im Comitate Háromszék. (Mittheil. a. d. Jahrbüche d. kgl. ung. geol. Anstalt. Budapest. 12. 1. Heft. 1900. 224 S.)
- K. Bogdanovitch: Description géologique de l'extrême sud de la presquile de Liao-Toung (région de Kouang-Toung) et de ses gisements d'or. Russ. mit franz. Résumé. 15 Taf. 1 Karte. (Materialien z. Geol. Russlands. XX. 1900. S. 1—236 (russ.) 237 bis 248 französ.)
- George Davidson: The submerged valleys of the coast of California, U. S. A., and of Lower California, Mexico. (Proc. California Acad. Sci. Geology. I. No. 2. S. Francisco 1900.)
- C. Diener: Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. (Jahrb. G. R. Wien. 1900. 50. Bd. 383—394.)
- James Mc. Evoy: Report on the Geology and Natural Resources of the Country traversed by the Yellow Head Pass Route from Edmonton to Tête Jaune Cache comprising portions of Alberta and British Columbia. (Geol. Surv. Canada. 1900. Vol. XI. Part. D. 5—44. 2 Taf. 1 Karte.)
- F. W. Harmer: The Pliocene Deposits of the East of England. — Part II: The Crag of Essex (Waltonian) and its Relation of that of Suffolk and Norfolk. (Quarterly Journal. London. 56. 1900. No. 224. 40 S.)
- Heinrich Horusitzky: Die agro-geologischen Verhältnisse der Gemarkungen der Gemeinden Muzsla und Béla. (Mittheil. a. d. Jahrbüche der k. ung. geol. Anstalt. Budapest. 12. 2. Heft. 1900. 38 S.)
- Die hydrographischen und agro-geologischen Verhältnisse der Umgebung von Komárom (Komorn). (Mittheil. a. d. Jahrb. d. k. ungar. geol. Anstalt. Budapest. 13. 3. Heft. 1900. 23 S.)
- Ernesto Mariani: Nuove osservazioni geologiche e paleontologiche sul gruppo della Presolana e sulla Cima di Camino. (Rend. Ist. Lomb. (II.) XXXIII. 1900. 1—14. Milano.)
- G. Müller: Gliederung der Actinocamax-Kreide im nordwestl. Deutschland. (Zeitschr. geol. Ges. 1900. Protoc. 38—39.)
- M. M. Ogilvie-Gordon: Ueber die obere Cassianer Zone an der Falzarego-Strasse (Südtirol). (Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien. 1900. No. 11, 12. 17 S.)
- J. F. Pompeckj: Bemerkungen zu Dr. FRIEDRICH KATZER: »Ueber die Grenze zwischen Cambrium und Silur in Mittelböhmen.« (Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien. 1900. No. 11, 12. 2 S.)
- \* A. W. Rogers: The Orange River Ground Moraine. (Trans. Phil. Soc. South Africa. 1900. XI. Part 2. 113—120. t. X—XV.)
- \* A. Rothpletz: Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und West-Alpen und die rhätische Ueberschiebung. München 1900. LINDAUER'sche Buchhandlung. 8°. 176 S. 69 Fig. 4 Einlagen, 1 farb. Tafel.

- \* H. Schardt: Encore les régions exotiques. Replique aux attaques de M. E. HAUG. (Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 36. Bd. No. 136. 147—169. Lausanne 1900.)
- W. S. Tangier Smith: The Geology of Santa Catalina Island. (Proc. California Acad. Sci. Geology. I. No. 1. S. Francisco 1900.)
- E. Tacconi: Alcune notizie geologiche sul gruppo della Presolana. (Rendiconti. R. Ist. Lomb. di sc. e lett. (2.) 32. 8 p. 1899.)
- \* H. W. Turner: The pleistocene Geology of the South Central Sierra Nevada with especial reference to the origin of Yosemite Valley. (Proc. California Acad. Sci. Geology. I. No. 9. 262—321. 9 t. 1900. San Francisco.)
- \* Felix Wahnschaffe: Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Auflage. 9 Beilagen und 33 Textillustr. Stuttgart 1901. (Forsch. z. deutschen Landes- und Volkskunde. Bd. VI. Heft 1. 2. Auflage.)
- K. A. Wollosovitsch: Notiz über das Postpliocän im Unterlauf der nördlichen Dwina. (Materialien z. Geol. Russlands. XX. 1900. 238—249. russ.)

#### Palaeontologie.

- Ludw. v. Ammon: Ueber das Vorkommen von »Steinschrauben« (Daemonhelix) in der oligocänen Molasse Oberbayerns. (Geognost. Jahreshefte 1900. 13. Jahrg. 55—69. 1 T., 1 Profilt.)
- F. A. Bather: Exhibition labels for Blastoidea. (Rep. Museums Assoc. f. 1900. 94—114.)
- — — A record and index to the literature of Echinoderma published during the year 1899 with a few items from previous years. (Zoological Record f. 1899. Index-volume. 36 Bd. 1900. 1—100.)
- F. Chapman: Foraminifera from the Tertiary of California. (Proc. California Acad. Sci. Geology. I. No. 8. 1900. S. Francisco.)
- Earl Douglass: New Species of Merycochoerus in Montana. Part I. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S. (4.) 10. No. 60. Dec. 1900. 11 S.)
- Earl Douglass: New Species of Merycochoerus in Montana. Part II. (American Journal of Science. New Haven, Conn., U. S., (4.) 11. No. 61. Jan. 1901. 11 S.)
- E. O. Hovey: The Geological and Palaeontological Collections in the American Museum of Natural History. (Science, N. S. 12. No. 307. p. 757—760. Nov. 1900.)
- F. v. Huene: Kleine palaeontologische Mittheilungen. (Jahrbuch f. Min. 1901. I. Bd. 8 S.)
- W. Murton Holmes: On Radiolaria from the Upper Chalk at Coulsdon (Surrey). (Quarterly Journal. London. 56. 1900. No. 224. 11 S.)

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.—.**

---

# **Elemente der Gesteinslehre**

von

**H. Rosenbusch.**

Zweite durchgesehene Auflage.

VIII und 565 S. gr. 8<sup>0</sup>. Mit 96 Illustrationen im Text und 2 colorirten Karten.

**Preis broch. Mk. 18.—, eleg. Halbfz. geb. Mk. 20.—.**

---

Den vielfach an mich ergangenen Wünschen entsprechend habe ich den Preis obigen Werkes, soweit es die bedeutenden Herstellungskosten desselben ermöglichen, von bisher Mk. 20.— auf Mk. 18.— ermässigt.

Das

# **vicentinische Triasgebirge.**

Eine geologische Monographie

von

**Dr. Alex. Tornquist,**

a. o. Professor an der Universität Strassburg.

Herausgegeben mit Unterstützung der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

195 S. gr. 8<sup>0</sup>. Mit 2 Karten, 14 geologischen Landschaftsbildern, 2 sonstigen Tafeln und 10 Textfiguren.

**Preis Mk. 12.—.**

---

## **Zittel und Haushofer.**

# **Palaeontologische Wandtafeln.**

Tafel 69—78 (Schluss).

Inhalts- und Preisverzeichnisse der ganzen Serie stehen zu Diensten.

---

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

Die

# Steinkohlenformation

von

Dr. Fritz Frech,

Professor der Geologie an der Universität Breslau.

Mit 1 Karte der europäischen Kohlenbecken und Gebirge in Folio,  
2 Weltkarten, 9 Tafeln und 99 Figuren.

— gr. 8°. 1899. — Preis Mk. 24.—

## Ueber Ergiebigkeit und voraussichtliche Erschöpfung

der

# Steinkohlenlager

von

Prof. Dr. Fritz Frech.

gr. 8°. 1900. — Preis Mk. — .40.

# Die Karnischen Alpen

von

Dr. Fritz Frech.

Ein Beitrag zur vergleichenden Gebirgs-Tektonik.

Mit einem petrographischen Anhang von Dr. L. Milch.

Mit 3 Karten, 16 Photogravuren, 8 Profilen und 96 Figuren.

Statt bisher Mk. 28.—, jetzt Mk. 18.—

# Lethaea geognostica

oder

Beschreibung und Abbildung der für die Gebirgs-  
formation bezeichnendsten Versteinerungen.

Herausgegeben von einer Vereinigung von Palaeontologen.

I. Theil: **Lethaea palaeozoica**

von

Ferd. Roemer, fortgesetzt von Fritz Frech.

Textband I. Mit 226 Figuren und 2 Tafeln. gr. 8°. 1880.  
1897. (IV. 688 S.) Preis Mk. 38.—.

Textband II. 1. Liefg. Mit 31 Figuren, 13 Tafeln und 3 Karten.  
gr. 8°. 1897. (256 S.) Preis Mk. 24.—.

Textband II. 2. Liefg. Mit 99 Figuren, 9 Tafeln und 3 Karten.  
gr. 8°. 1899. (177 S.) Preis Mk. 24.—.

Textband II. 3. Liefg. Mit 13 Tafeln und 235 Figuren. gr. 8°.  
1901. (578 S.) Preis Mk. 24.—.

Atlas. Mit 62 Tafeln. gr. 8°. 1876. Cart. Preis Mk. 28.—.

# 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. 92-96](#)