

## 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.

### Mineralogie.

- Haworth**, Erasmus: The University geological survey of Kansas. Annual bulletin of mineral resources of Kansas for 1898. Lawrence, Kansas 1899. 127 pag. mit zahlreichen T., Karten und Tabellen.
- John**, C. von: Ueber einige neue Mineralvorkommen in Mähren. Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1900. pag. 335—341.
- Wichmann**, A.: Sur l'Ouralite de l'Ardenne. Bull. soc. belge de Géol. XI. 155—157. Bruxelles 1901.
- Wroblewski**, A.: Ueber eine Methode der Krystallisation von Substanzen aus ihren Lösungen ohne Krustenbildungen auf der Flüssigkeitsoberfläche. Zeitschr. f. phys. Chemie. 36. 1901. pag. 84—86 mit 1 Fig. im Text.
- Zambonini**, F.: Sul sanidino. Rivista di Min. e Cristall. Italiana. 25. 1901. pag. 2—27 mit 5 Tabellen u. 1 T.
- Zepf**, R.: Einleitung in die Mineralogie und Chemie nebst einem kurzen Abriss über Gesteinskunde und Erdgeschichte. 2. Aufl. Freiburg 1900. 7 u. 155 p. mit 2 Farbendrucktafeln und 53 Abbild.

### Petrographie. Lagerstätten.

- Haworth**, Erasmus: Relations between the Osark uplift and ore deposits. Bull. Geol. Soc. America. 11. 475—502. 1900. Rochester.
- Hopkins**, T. C.: Cambro-Silurian limonite ores of Pennsylvania. Bull. Geol. Soc. America. 11. 475—502. 1900. Rochester.

- Lotti, B.:** Die Zinnober und Antimon führenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zeitschr. f. prakt. Geol. **1901.** 41—46.
- Mercey, N. de:** Sur les minerais de fer et les eaux de la nappe de l' Hauterivien du Bray. Bull. soc. géol. France. **25. 1900.** 793—797.
- Raisin, C. A.:** On certain Altered Rocks from near Bastogne, and their Relations to others in the District. Quarterly Journal. London. 57. No. 225. 18 S. **1900.**
- Washington, Henry S.:** The composition of Kulaite. Journal of geology. **8. 1900.** pag. 610—620.
- Weinschenk, E.:** Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Chemisch-geologische Studien. II. Alpine Graphitlagerstätten. (Anhang: Die Talkschiefer und ihr Verhältniss zu den Graphitschiefern). III. Die Graphitlagerstätten der Insel Ceylon. Abh. bayer. Acad. d. Wiss. II. Cl. **21. (2).** 231—278. T. III, IV. 279—335. T. V—VII. **1900.**

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Adams, F. D.:** The Excursion to the Pyrenees in Connection with the Eighth International Geological Congress. Journ. of Geol. **9.** 28—46. 6 Fig. **1901.**
- Adams, F. D. and Nicolson, J. T.:** An Experimental Investigation into the Flow of Marble. Proc. Roy. Soc. London. **67.** 228—234. **1900.** Phil. Trans. Roy. Soc. London. Series A. **195.** 363—401. 8 Fig. Pls. 12—25. **1901.**
- Kotô, B.:** The Scope of the Vulcanological Survey of Japan. Publ. of the Earthquake Investigation Committee. No. **3.** 89—103. Tokyo. **1900.**
- Krämer, A.:** Die Samoainseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoas. Herausgegeben mit Unterstützung der Colonialabtheilung des Auswärtigen Amtes. Stuttgart. E. SCHWEIZERBART. **1901.** 1. Lieferung.
- Omori, F.:** Earthquake Measurement in a Brick Building. Publ. of the Earthquake Investigation Committee. No. **4.** 7—11. Tokyo **1900.**

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Cornet, J.:** Etudes sur la géologie du Congo occidental (suite). Bull. Soc. belge de Géol. X. 1897. Mémoires. S. 313—377. T. 8—9. Bruxelles **1901.**
- Cornet, J.:** Observations sur la géologie du Congo Occidental. Bull. Soc. belge de Géol. Séance du 26. Januar 1897. S 21 bis 30. Bruxelles **1901.**

- Danmark**: Geologisk Kort (1 : 100 000). Beskrivelse til Kortbladet Bogense ved V. Madsen. Mit 1 K., 5 T., 112 S. (französ. res.) Kopenhagen 1900.
- Danmark**: Geologisk Kort (1 : 100 000). Beskrivelse til Kortbladene Sejro, Nykjöbing, Kalundborg og Holbaek, ved K. Rördam og V. Milthers. Mit 4 K., 3 T., 141 S. (französ. res.) Kopenhagen 1900.
- Davis**, W. M.: Continental deposits of the Rocky Mountain Region. Bull. Geol. Soc. America. 11. 596—599. 1900. Rochester.
- Deprat**, J. F. G.: Le massif de la Serre et son rôle tectonique. Bull. soc. géol. France. 25. 1900. 861—872. T. 17.
- Dorlodot**, H. de: Résultats de quelques excursions faites dans le calcaire carbonifère des environs d'Arquennes et des Ecausines, en compagnie de M. Malaise. Bull. soc. belge de Geol. XI. 73—76. Bruxelles 1901.
- Dumble**, E. T.: Triassic coal and coke of Sonora, Mexico. Bull. Geol. Soc. America. 11 10—14. 1900. Rochester.
- Grossouvre**, A. de: Sur l'argile à silex des environs de Vierzon. Bull. soc. géol. France. 1900. 25. 809—812.
- Guébbard**, A. Dédoublement du synclinal d'Éscragnolles (Alpes maritimes). Bull. soc. géol. France. 25. 1900. 910—912.
- Hennig**, A.: Svar på Dr. SEGERBERG'S »Berigtigande med anledning af docenten HENNIG'S arbete.« Geolog. Führer durch Schonen. Geol. Fören. Stockholm. 23. 139—147. 1901.
- Palaeontologie.**
- Fritsch**, A.: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. IV. Heft 3. Schluss. Crustacea, Mollusca, Supplement. Prag 1901. 4<sup>o</sup>.
- Kerforne**: Description de trois nouveaux trilobites de l'Ordovicien de Bretagne. Bull. soc. géol. France. 25. 1900. 785—791. T. 13.
- Munthe**, H.: Några jakttagelser öfver yoldiagränsen inom Norrbotten. Geol. Fören. Stockholm. 22. 491—510. T. 13. 1900.
- Philippi**, E.: Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Lamellibranchier. III. *Lima* und ihre Untergattungen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1900. 619—639. T. 24. 1901.
- Priem**, F.: Sur les poissons fossiles du gypse de Paris. Bull. soc. géol. France. 25. 1900. 841—860. T. 15, 16.
- Reis**, Otto M.: *Coelacanthus Lunzensis* Teller. Jahrbuch d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. 2. Heft 6 S.
- \* **Smith**, J. Perrin: The larval coil of Baculites. Americ. Naturalist. 1901. 39—49. T. 47, 48.

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

## Elemente der Gesteinslehre

von  
**H. Rosenbusch.**

Zweite durchgesehene Auflage.

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

Preis brosch. Mk. 18.—, eleg. Halbfrz. geb. Mk. 20.—.

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

---

## Lehrbuch der Mineralogie

von  
**Max Bauer** in Marburg.  
gr. 8<sup>o</sup>. 562 Seiten. 588 Figuren.  
Preis Mk. 12.—.

---

## Verlags-Verzeichnis

der

## **E. Schweizerbart'schen** Verlagshandlung

(**E. Nägele**) in **Stuttgart**.

1826—1901.

gr. 8<sup>o</sup>. (VI u. 121 Seiten.) 1901.

Dieser anlässlich des 75jährigen Bestehens unserer Firma herausgegebene Katalog enthält eine Zusammenstellung aller in unserem Verlag erschienenen Werke, speziell solcher auf dem Gebiete der **Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.**

Ausser einem ausführlichen Sach- und Ortsverzeichnis befindet sich in diesem Katalog auch ein genaues Inhaltsverzeichnis der

„**Palaeontographica**“

sowie der **Zittel'schen**

„**Palaeontologischen Wandtafeln**“

etc., weshalb derselbe für die Bibliotheken aller Fachgelehrten von Wert sein dürfte. Derselbe steht auf Wunsch **gratis** zur Verfügung.

# Das mineralogische und palaeontologische Comptoir

von

## B. Stürtz in Bonn a. Rh.

erbietet sich zu Lieferungen von

### Sammlungen, wie von Einzelstücken zur Auswahl,

und sendet Cataloge vorrätiger Gegenstände an

Museen, Institute, Schulen und Private. Es werden geliefert:

**Mineralien** in Einzel-exemplaren und in Sammlungen zu verschiedenen Unterrichtszwecken, in losen Krystallen, Pseudomorphosen, für chemische Laboratorien, zu technischen Zwecken und in zu optischen Untersuchungen geschliffenen Exemplaren.

**Elemente** roh, als Hüttenprodukte und in Metalllegierungen. Einzelstücke und Sammlungen dieser Art.

**Meteoriten:** Aërolithe von: Jelica, Manbhoom, Stammern, Juvinas, Frankfurt, Siena, Mauerkirchen, Kaande, Tourinne, Honolulu, Drake Creek, Gossliedenthal, Sbeikar, Mocs, Maémé, Hartford, Lissa, Pacula, Bandong, Dhurmsala, Alfanello, Fisher Polk, Rakowka, Chateau Renard, New-Concord, Agen, Zavid, Nerft, Bielo-Krynitschie, L'aigle, Knyahynia, Seres, Parnallee, Mezó Madarasz, Pultusk, Homstead, Tysnes, Chantonnay, Farmington, Mc Kinney, Praskoles, Sarbanovac, Hessele, Aussun, Avilez, Nanjemoy, Utrecht, Trenzano Mooresford, Kesen, Bath, Waconda, Oschansk, Winnebago, Bremervörde, Warrenton, Allegan, Beaver Creek, Prairie Dogs, Kernouvé, Pillistfer, Tjabé, Long Island, Pipe Creek, Ensishheim, Bluff.

**Mesosiderite** von: Miney, Vaca muerta, Estherville, Crab Orchard, Morriston, Hainholz, Veramin.

**Eisenmeteorite** von: Krasnojarsk, Imilac, Eagle Station, Brenham Ballinoo, Augustinowska, Putnam, Carlton-Hamilton, Bella Rocca, Grand Rapids, Madoc, Plymouth, Carthago, Glorieta, Trenton, Toluca, Lenarto, Dalton, Misteca, Joe Wright, Thunda, Puquios, Kenton, Staunton, Merceditas, Toubil, Welland, Gharcas, Bemdego, Wichita, Lexington, Magura, Canon-Diablo, Seelasgen, Nelson, Fort Duncan, Coahuila, Braunau Lick Creek, Sao Juliao, Shingle Springs, Locust Grove, Forsyth Co. Terrestrisch von Ovivak.

**Gesteine:** Eruptivgesteine, ältere und jüngere krystallinische Schiefer und Sedimente. Einzelgesteine und Sammlungen nach Rosenbusch, Zirkel, Credner u. s. w. Besondere Sammlungen für Landwirthe, Architekten; geschliffene Fundstücke aus dem antiken Rom.

**Dünnschliffe von Gesteinen:** Einzeln und in Sammlungen.

**Petrefakten:** Aus allen Formationen und Ländern. Specialsammlungen von: Fischen, Echiniden, Asteriden und Ammoniten. Präparate und Schliffe von Carbonpflanzen, Spongien, Foraminiferen und Devonkorallen. Montirte Skelette jurassischer Saurier. Sammlungen nach Formationen, zoologisch oder botanisch geordnet; grosse Fische wie: Squatina acanthoderma.

**Krystallmodelle** in Glas mit Axen und von Holz. Modelle von Edelsteinen und Diamanten.

**Palaeozoologische Unterrichtsmodelle** von Fossilien: Radiolassien, Foraminiferen, Brachiopoden.

**Gypsmodelle** fossiler: Mammalia, Reptilia, Amphibia, Pisces, Crustacea, Echinodermata, Hydromedusae.

# 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. 254-256](#)