

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.

Bakhuis-Roozeboom, H. W.: Sur l'équilibre de cristaux mixtes avec la phase vapeur.

Arch. néerlandaises des sc. exactes et nat. **1900**. 360—365.

Bakhuis-Roozeboom, H. W.: Le fer et l'acier au point de vue de la doctrine des phases. Traduit par F. OSMOND. Bull. de la Soc. d'encouragement pour l'industrie nat. Nov. **1900**. 1—48. 4. F. OSMOND. Remarques sur le mémoire précédent. (*ibid.* 48—56.)

Barlow, W.: Die Symmetrie der Krystalle. Die wirkliche Grundlage der 32 Symmetrie-Klassen.

Zeitschr. f. Kryst. **1901**. 1—36.

Bodenbender, W.: Glimmer aus Argentinien.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **1901**. 53—56.

Buttgenbach, H.: Sur un trapezoèdre trigonal du quartz de Nil-Saint-Vincent.

Goubert, Paul: Minéraux nouveaux.

Bull. soc. franç. minér. 23. Bd. **1900**. 222—227.

Gürich: Edelopal von White Cliffs in Neu-Südwales.

Sitz.-Ber. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur. **1900**. 12. Nov. 1 S.

Haworth, Erasmus: The University geological survey of Kansas.

Annual bulletin of mineral resources of Kansas for. 1897.

Lawrence, Kansas 1898. 98 pag. und 18 T. mit Ansichten.

Hedström, H.: Gahnit från Snuggens Koppargrufva i Helsingland.

Geol. Fören. Stockholms. **23**. 42—44. **1901**.

König, G. A.: Ueber Mohawkit, Stibiodomeykit, Domeykit, Algodonit und einige künstliche Kupfer-Arsenide.

Zeitschr. f. Kryst. **1901**. 67—77.

- Loeckzka**, P.: Chemische Analyse eines Tetraedrits vom Berge Bootes.
Zeitschr. f. Kryst. **1901**. 84—87.
- Melezer**, G.: Daten zur Kenntniß der Zwillingskristalle des Kalkspathes aus der Umgebung von Budapest.
Földtani Közlöny. **28**. 257—262. T. IV. 1898.
- Nikitin**, W.: Die Mineralien vom Bergbezirk Bogoslovsk (Ural).
St. Petersburg. **1901**. 4°. 175 S. (Russisch).
- Patton**, H. B.: Thomsonite, mesolite, and chabazite from Golden, Colorado.
Bull. Geol. Soc. America. **11**. 461—474. **1900**. Rochester.
- Pearce**, F. et **Fornaro**, A.: Note sur la Brookite du Bristenstock près d'Amsteg (canton d'Uri).
Arch. sc. phys. et nat. (4). **10**. 4 p. 1 Fig. **1900**.
- Tammann** G.: Ueber die sogenannten flüssigen Krystalle.
Ann. d. Phys. (4). 524—530. **1901**.
- Vernadsky**, W.: Zur Theorie der Silicate.
Zeitschr. f. Kryst. **1901**. 37—66.
- Viola**, C.: Ancora sull'asse ternario.
Proc. verb. Soc. Tosc. Sci. nat. **25**. Nov. **1900**. 8 pag.
- Voigt**, W.: Ueber die Parameter der Krystallphysik und über gerichtete Größen höherer Ordnung.
Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Klasse. **1900**. 375—379.
- Zimanyi**, K.: Ueber den Tetraedrit vom Bootes-Berg.
Zeitschr. f. Kryst. **1901**. 78—83.

Petrographie. Lagerstätten.

- Adams**, F. D.: On the probable Occurrence of a large Area of Nepheline-bearing Rocks on the Northeast Coast of Lake Superior.
Journ. of Geol. **8**. 322—325. **1900**.
- Bascom**, F.: Volcanics of Neponset valley, Massachusetts.
Bull. Geol. Soc. America. **11**. 115—126. **1900**. Rochester.
- Bodenbender**, W.: Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Louis, Argentinien.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **1901**. 52—55.
- Coleman**, A. P.: Upper and lower Huronian in Ontario.
Bull. Geol. Soc. America. **11**. 107—114. **1900**. Rochester.
- Duparc**, L.: Note sur la région cuprifère de l'extrême Nord-Est de la péninsule de Keweenaw (Lac. supérieur).
Arch. sc. phys. et nat. (4). **10**. 21 p. **1900**.
- Grant**, U. S.: Contact metamorphism of a basic igneous rock.
Bull. Geol. Soc. America. **11**. 503—510. **1900**. Rochester.
- Munteano-Murgoci**, G.: Granat- und Vesuvianfels aus dem Serpentin von Paringu.
Bull. de la Soc. des Sc. de Bucarest-Roumanie. **9**. Nr. 5. 568—612. **1900**.

- Sacco**, F.: Essai d' une classification générale des roches.
Bull. soc. belge de Géol. T. XIV. S. 115—121. Bruxelles 1900.
- Scupin**, H.: Ueber vulkanische Bomben aus dem Katzbachgebirge.
Zeitschr. f. Naturwiss. 73. 1901. 359—366. T. V.
- Smith**, G. O. and **Mendenhall**, W. C.: Tertiary granite in the northern Cascades.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 223—230. 1900. Rochester.
- Suess**, Franz E.: Die Herkunft der Moldavite und verwandter Gläser.
Jahrbuch d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. 2. Heft. 190 S.
- Törnebohm**, A. E.: En blick på den moderna petrografiens upkomst och utveckling.
Geolog. fören. förhandl. 23. Bd. 1901. 29—41. Stockholm.
- Washington**, H. S.: Igneous complex of Magnet Cove, Arkansas.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 389—416. 1900. Rochester.
- Weed**, W. H.: Enrichment of mineral veins by later metallic sulphides.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 179—206. 1900. Rochester.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Adams**, F. D.: Memoir of Sir J. William Dawson.
Bull. Geol. Soc. Am. 11. 550—580. 1899.
- * **Alpine** Majestäten und ihr Gefolge: Die Gebirgswelt der Erde in Bildern.
Heft 1. München. Verlag der vereinigten Kunstanstalten. 1901.
- Brigham**, A. P.: Glacial erosion in the Aar valley.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 588—593. 1900. Rochester.
- Cross**, Wh.: Landslides of the Rico Mountains, Colorado.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 583. 1900. Rochester.
- Davis**, W. M.: Fault scarp in the Lepini mountains, Italy.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 207—216. 1900. Rochester.
- Emerson**, B. K.: The tetrahedral earth and the zone of intercontinental seas.
Bull. Geol. Soc. America. 11. Annual address. 61—96. 1900. Rochester.
- Fournier**, E.: Observations sur la nature des mouvements orogéniques.
Bull. soc. géol. France. 25. 1900. 791—792.
- Kilian**, W. et **Flusin**, G.: Etudes glaciaires.
Ann. Univers. de Grenoble. T. XII. No. 3. Ferner in Travaux du labor. de Géol. de Grenoble. 5. 673—680. 5. T. 1900 bis 1901.
- Kilian**, W. et **Flusin**: Observations sur les variations des glaciers et l'enseignement des Alpes dauphinoises, organisées par la Société des Touristes du Dauphinée.
4°. 230 S. 9 T. Grenoble 1900.

* **Knett**, J.: Ueber die Beziehungen zwischen Erdbeben und Detonationen.

Mith. der Erdb.-Commission d. Acad. d. Wiss. Wien. XX.
 Sitz.-Ber. Acad. d. Wiss. Wien. Math. naturw. Bl. **109**. (1).
 700—734. 3 Fig. **1900**.

Lory, P.: Sur les principaux types de vallées des chaînes subalpines dans l'Isère et les Hautes-Alpes et sur leurs rapports avec la tectonique.

Bull. Soc. Stat. de l'Isère 4^e sér. 5. **1900**. Ferner in *Travaux du labor. de Géol. de Grenoble*. 5. 3. Heft. 637—645. **1901**.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Ashley, G. H.: Geological results of the Indiana Coal Survey.

Bull. Geol. Soc. America. II. 8—10. **1900**. Rochester.

Bain, H. F.: Geology of the Wichita mountains.

Bull. Geol. Soc. America. II. 127—144. **1900**. Rochester.

Bresson, M.: Le trias dans le synclinal d'Albières et d'Arques (Corbières).

Bull. soc. géol. France. **25**. **1900**. 906—907.

Buckman, S. S.: Bajocian and contiguous deposits in the North Cotteswolds: The Main Hill Mass.

Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 57. S. 126—155. T. 6, Karte.
 London **1901**.

Carte géologique détaillée de la France à l'échelle de 1 à 80 000.

Publiée par le Ministère des travaux publics.

 Feuilles 77, 131, 199 et 206: Mayenne, Bressuire, Die,
 Cahors. Paris **1900**. 4 cartes coloriées in-fol.

Enrico Clerici: Contribuzione alla conoscenza dei capisaldi per la geologia dei dintorni di Roma.

Atti d. R. Accad. dei Lincei **1901**. (5). Rendic. Cl. di sc. fis.
 mat. e nat. **103**. Febr. pag. 77—84.

Cornet, J.: Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la Vallée de la Haine.

Bull. Soc. belge de Géol. T. XIV. 249—257. Bruxelles **1900**.

Dall, W. H.: Notes on the Tertiary geology of Oahu.

Bull. Geol. Soc. America. II. 57—60. Rochester.

* **Fortin**, R.: Notes de Géologie Normande. VII. Sur une carrière de Gaillon (Eure).

Bull. Soc. d. Amis d. Sciences nat. Rouen. 1899. II. Proc.-Verb.
 1—3. **1901**.

Grabau, A. W.: Siluro-Devonic contact in Erie county, New-York.

Bull. Geol. Soc. America. II. 347—376. **1900**. Rochester.

Hamberg, A.: Entgegnung an J. WESTMAN.

Geol. Fören. Stockholm. **23**. 77—79. **1901**.

Kerforne, F.: Sur la découverte du Dévonien moyen dans l'Ille-et-Vilaine.

Bull. géol. France. **25**. **1900**. 899.

- Lebesconte**, P.: Briovérien et Silurien en Bretagne et dans l'Ouest de la France, leur séparation par les poudingues rouges.
 Bull. soc. géol. France. **25.** 1900. 815—831. t. 14.
- Elogae geol.** Bd. VI. Nr. 6. Nov. 1900. 1 S.
- Matley**, C. B.: The Geology of Mynydd-y-Garn, Anglesey.
 Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 57. S. 20—30. London 1901.
- Milthers**, V.: Kvantitets bestemmelse of Endmoraenen vid Lojo i det sydvestlige Finland.
 Geol. fören. förhandl. 23. Bd. 1901. 45—55. T. 1.
- Newton**, E. T.: British pleistocene fishes.
 Geol. magaz. Februar 1901 49—52.
- Paquier**, V.: Feuilles de Privas et Vizille (revision).
 Bull. Serv. Carte géol. Fr. C. R. des collab. 1900.

Palaeontologie.

- * **Blankenhorn**, Max: Das Urbild der Ammonshörner.
 Naturw. Wochenschr. **1901.** No. 6. 57—59.
- Fliche**, P.: Note sur la présence du *Clathropteris platyphylla* dans le Rhétien du Jura.
 Bull. soc. géol. France. **25.** 1900. 832—833.
- Gaudry**, A.: Remarque à propos de la note sur la dentition des ancêtres des Tapirs.
 Bull. soc. géol. France. **25.** 1900. 899.
- Kaunhowen**, F.: Ueber einige Mikroorganismen der fossilen Brennstoffe.
 Zeitschr. f. pract. Geol. **1901.** 46—52.
- Munthe**, H.: Om faunan i Vestgötaslättens Yoldialera mellan Skara-Herrljunga och Venern.
 Geol. Fören. Stockholm. **23.** 98—138. T. 2. 1901.
- Pallary**, P.: Note sur la Girafe et le Chameau du Quaternaire Algérien.
 Bull. soc. géol. France. **25.** 1900. 908—909.
- Rutot**, A. Sur une preuve de l'existence de l'homme sur la crête de l'Artois avant la fin du Pliocene.
 Bull. soc. belge de Géol. XV. **1901.** Proc.-Verb. 29—33. Bruxelles.
- Simionescu**, J.: Synopsis des Ammonites néocomiennes (2. partie).
 Ann. Univers. de Grenoble T. XII. No. 1. Ferner in Travaux du labor. de Géol. de Grenoble. **5.** 645—673. 1901.
- * **Smith**, James Perrin: Principles of palaeontologic correlation.
 Journ. of Geology. VIII. Nov.-Dec. 1900. 673—697.
- Weller**, Stuart: The succession of fossil faunas in the Kinderhook beds at Burlington, Iowa.
 Iowa Geol. Surv. 10. Bd. 63—79. Des Moines 1900.

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

Elemente der Gesteinslehre

von

H. Rosenbusch.

Zweite durchgesehene Auflage.

VIII und 565 S. gr. 8°. Mit 96 Illustrationen im Text und 2 colorirten Karten.

Preis brosch. Mk. 18.—, eleg. Halbfzr. 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.

Lehrbuch der Mineralogie

von

Max Bauer in Marburg.

gr. 8°. 562 Seiten. 588 Figuren.

Preis Mk. 12.—.

Verlags-Verzeichnis

der

E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung

(E. Nägele) in Stuttgart.

1826—1901.

gr. 8°. (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.

Verlag von J. Engelhorn in Stuttgart.

Soeben ist erschienen:

Die Ursachen
der Oberflächen-Gestaltung

des

Norddeutschen Flach-Landes

von

Dr. phil. Felix Wahnschaffe,

Kgl. Landesgeologe, Professor an der Bergakademie und
Privatdocent an der Universität Berlin.

Mit 9 Beilagen und 33 Textillustrationen.

Zweite völlig umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Preis 10 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Vielfach geäußerten Wünschen entsprechend haben wir
von jetzt ab die

„Neue Literatur“

des Centralblattes auch noch gesondert und einseitig auf Schreibpapier gedruckt herstellen lassen, um den verehrl. Abonmenten die Anlage eines alphabetischen Kataloges der Fachliteratur zu ermöglichen.

Diesen Sonderabzug liefern wir für 3 Mark pro anno.

E. Schweizerbartsche Verlagshandlung.

ZOBODAT - 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. 220-224](#)