

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.

Colomba, Luigi: Sul deposito d'una fumarola silicea alla Fossa delle roccie rosse (Lipari).

Bull. soc. geol. italiana. 19. 1900. 521—534.

Dieseldorff, Arthur: Zur »Melonit«-Frage.

Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 6.

Lacroix, A.: Sur les minéraux des gisements manganésifères des Hautes-Pyrénées.

Bull. soc. franç. minér. 23. 1901. S. 251—255.

Lacroix, A.: Sur la Willèmite d'Algérie et du Congo.

Bull. soc. franç. minér. 23. 1901. S. 255—258.

Miller, Willet G.: Minerals of Ontario.

Report of the Bureau of mines, Ontario. pag. 192—212.

Tillmann, S. E.: U Textbook of Important Minerals and Rocks with tables on the determination of minerals. New York 1900. 476 pag. 8^o.

Tswett, M.: Vorrichtung zur Beobachtung von Fluorescenz- und Opalescenzerscheinungen.

Zeitschr. f. phys. Chem. 26. 1901. pag. 450—452.

Želizko, J. V.: Das Feldspath-Vorkommen in Süd-Böhmen.

Oesterreich. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. 48. Jahrg. 1900. 7. S.

Petrographie. Lagerstätten.

Colomba, Luigi: Ricerche microscopiche e chimiche su alcune quarziti dei dintorni di Oulx (alta valle della Dora Riparia) e su alcune roccie associate.

Bull. soc. geol. italiana. 19. 1900. 111—131.

- Dannenberg, A.:** Die Exkursionen III (Pyrenäen, krystalline Gesteine) und XIV (Mont-Dore, chaîne de Puys, Limagne) des VIII. internationalen Geologenkongresses.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 4.
- Esch, E.:** Der Vulkan Etinde in Kamerun und seine Gesteine.
Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin. 21. 28. Febr. 1901. pag. 277—299.
- Ulysses Shermann Grant:** Preliminary report on the copper bearing rocks of Douglas County, Wisconsin.
Wisconsin geological and natural history survey. Bull. No. VI. Economic Serces No. 3. Madison 1900. 55 pag. mit 11 Karten und Tafeln.
- Hess von Wichdorff, H.:** Die beiden Vorkommnisse von metamorphem Oberdevonkalk bei Weitisberga und der genetische Zusammenhang derselben mit dem Granitmassiv des Hennbergs bei Weitisberga.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 4.
- Hibsch, J. E.:** Der Essexitkörper von Rongstock ist kein Lakkolith.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 4.
- Johnsen, A.:** Petrographische Untersuchung der Harzer Porphyroide.
Jahrb. f. Min., Beil. Bd. XIV. Stuttgart. 1901. 12 S.
- Klément, C.:** Sur la Diallage ouralitisée de l'Ardenne.
Bull. soc. belge de Géologie, de paléontologie et d'hydrologie. II. 1897. 26. Okt. pag. 149—155.
- Königsberger, Joh.:** Die Minerallagerstätten im Biotitprotogin des Aarmassivs.
Jahrb. f. Min., Beil. Bd. XIV. Stuttgart. 1901. 67 S.
- Milch, L.:** Ueber den Granitgneiss des Roc noir (Massiv der Dent Blanche, südwestliches Wallis).
Jahrb. f. Min., Stuttgart. 1901. 1. Bd. 40 S.
- Saytzeff, A.:** Ueber die Goldlagerstätten des Atschinsk-Minussinskischen Kreises in Sibirien.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 5.
- Thiele, F. C.:** Ueber Texas-Petroleum.
Chemiker-Zeitung). 25. 1901. No. 12—17.
- Weidmann, Samuel:** A contribution to the geology of the pre-cambrian igneous rocks of the Fox River Valley Wisconsin I. The Utley, Metarhyolite. II. The Berlin Rhyolite - gneiss. III. The Washura granite.
Wisconsin geological and natural history survey. Bull. No. III. Scientific series No. 2. Madison 1898. 62 pag. mit 10 T.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Barral, Et.:** Analyse de l'eau minérale de la »source des Cevennes« à Ucel (Ardèche).
Bull. soc. chim. de Paris (3). 15. 16. 5 mars 1901. pag. 257—259.

Cansse, H.: Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône.

Bull. soc. chim. de Paris. (3). **25. 26.** No. 4. 20. Febr. **1901.**
pag. 220—224.

Drygalski, E. von: Struktur und Bewegung des Eises.

Jahrb. f. Min., Stuttgart. **1901.** 1. Bd. 12 S.

Finsterwalder, S.: Ueber die innere Struktur der Mittelmoränen.

Sitz.-Ber. math.-phys. Kl. d. kgl. bayr. Akad. d. Wissensch.
München **1900.** Heft III. pag. 533—540.

Günther, S.: Geschichte der anorganischen Naturwissenschaften im neunzehnten Jahrhundert.

Berlin. Georg Bondi. **1901.** 983 S. 8^o.

Kemna, A.: Résumé de la discussion des sables bouillants par les ingénieurs américains.

Bull. Soc. belge de Géol. **15.** 132—142. **1901.**

Mügge, O.: Ueber Facettengerölle von Hiltrup bei Münster in Westphalen.

14. Jahres-Ber. des naturwissenschaftl. Vereins Osnabrück.
1901. 14 pag. mit 1 T.

Salisbury, Rollin D. and Utwood, Wallace W.: The geography of the region about Devil's Lake and the dalles of the Wisconsin. With some notes on its surface geology.

Wisconsin geological and natural history survey. Madison **1900.**
Bull. No. 5. Educational series No. 1. 151 pag. mit 38 K. und
T. und 47 Abbildungen im Text.

* **Sprecher, F. W.:** Grundlawinenstudien.

Jahrb. Schweizer Alpenclub. 25. Jahrg. 268—292. 4 T. **1901.**

Tacke, Br.: Bemerkungen zu der Abhandlung: Zur Analyse des Torfes von H. Borntäger.

Zeitschr. f. analyt. Chemie. **40.** **1901.** pag. 110—111.

Winkler, L. W.: Bestimmung des in natürlichen Wassern enthaltenen Calciums und Magnesiums.

Zeitschr. f. analyt. Chemie. **40.** **1901.** pag. 82—91.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Borchert, A.: Das Alter der Paraná-Stufe.

Centralbl. f. Min., Stuttgart. **1901.** No. 4.

Brauns, R.: Ueber das Verhältniss von Conchit zu Aragonit.

Centralbl. f. Min., Stuttgart. **1901.** No. 5.

Cushing, H. P.: Preliminary report on the geology of Franklin County. Part. 3.

18. Report of the State Geologist (New York). Albany **1900.**
pag. 75—128 mit 1 K. und 8 T.

Koken, E.: Beiträge zur Kenntniss des schwäbischen Diluviums.

Jahrb. f. Min., Beil. Bd. XIV. Stuttgart. **1901.** 51 S.

Miller, K.: Zum Alter des Sylvanakalks.

Centralbl. f. Min., Stuttgart. **1901.** No. 5.

- Noetling**, F.: Ueber die Ceratiten-Schichten der Salt-Range.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 4.
- Werth**, E.: Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung).
Jahrb. f. Min., Stuttgart. 1901. 1. Bd. 10 S.
- Werveke**, L. van: Profile zur Gliederung des reichsländischen Lias und Doggers und Anleitung zu einigen geol. Ausflügen in den lothringisch-luxemburgischen Jura.
Mitth. geol. Landesanst. Elsass-Lothr. V. Heft 3. 165—246 T. VI—X. 1901.
- Woodworth**, J. B.: Glacial origin of older Pleistocene in Gay Head cliffs, with note on fossil horse of that section.
Bull. Geol. Soc. America. 11. 455—460. 1900. Rochester.
- Ysendyck**, Paul van: Compte rendu de la session annuelle extraordinaire de 1899 tenue dans le bassin de Londres et dans la région du Weald du 7 au 18 Septembre 1899.
Soc. belge de Géol. T. XIII. Mémoires. S. 267—306. T. 18, 19. Bruxelles 1901.

Palaeontologie.

- Fuchs**, Th.: Ueber *Medusina geryonoides* von Huene.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 6.
- Huene**, Fr. von: Nochmals *Medusina geryonoides* von Huene.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 6.
- Kobelt**, W.: Die Verbreitung der Thierwelt.
Vollständig in 12 Lieferungen. Lief. 1. Leipzig 1901. Chr. G. Tauchnitz.
- Martin**, K.: Lithothamnium in cretacäischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 6.
- Sarasin**, Paul und **Sarasin**, Fritz: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierverbreitung.
gr. 4^o. 169 S. 15 T. 1901. Wiesbaden. C. W. Kreidel.
- Schlosser**, M.: Erwiderung gegen A. GAUDRY.
Centralbl. f. Min., Stuttgart. 1901. No. 5.
- Seward**, A. C. Catalogue of the mesozoic plants in the department of Geology, British Museum. The jurassic flora. I. The Yorkshire Coast.
London 1900. 8^o. 341 S. 21 T:
-

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. 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.

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°. Mit 2 Karten, 14 geologischen Landschaftsbildern, 2 sonstigen Tafeln und 10 Textfiguren.

Preis Mk. 12.—.

Ueber vulkanische Bomben

aus dem Katzbachgebirge

von

Dr. H. Scupin (Halle).

gr. 8°. 8 S. mit 1 Tafel. Preis 50 Pfennig.

Ueber *Elephas antiquus* Falc.

und *Rhinoceros Merki*

als Jagdtiere des altdiluvialen Menschen in Thüringen und über

das erste Auftreten des Menschen in Europa

von

Hugo Möller.

gr. 8°. 30 S. mit 1 Tafel. Preis 60 Pfennig.

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

Die Samoa-Inseln.

Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung
Deutsch-Samoas

von

Dr. Augustin Krämer,

Kaiserl. Marinestabsarzt.

Herausgegeben mit Unterstützung der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amts.

Band I, Lieferung 1 und 2.

gr. 4^o. Je 120 Seiten mit je 1 Tafel, 1 Karte und vielen Textfiguren.

==== Preis à Mark 4.—. ====

Der I. Band erscheint in 4 Lieferungen mit zusammen ca. 60 Bogen
Text, vielen Tafeln, Karten und Textillustrationen zum Preise von

Mark 16.—.

Palaeontographica.

Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit.

Herausgegeben von

Professor Dr. **K. A. von Zittel** in München.

Bisher erschienen 47 Bände 4^o im Umfange von je ca. 40 Bogen Text
und 28 Tafeln.

Preis pro Band Mark 60.—.

Abhandlungen

der

Naturforschenden Gesellschaft

zu Halle.

Originalaufsätze aus dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften.

Im Auftrage der Gesellschaft herausgegeben von ihrem Secretär

Dr. Gustav Brandes,

Privatdocent der Zoologie an der Universität Halle.

Bisher erschienen 21 Bände mit vielen Tafeln.

Inhalts- und Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.

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. 349-352](#)