

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 bezeichnigt werden.

Mineralogie.

D'Achiardi, G.: Geocronite di Val di Castello presso Pietrasanta (Toscana).

Atti d. Soc. Toscana di Scienze Nat. Mem. **18**. 15. p. 3 Fig. Pisa 1901.

Auerbach, F.: Die Gleichgewichtsfiguren pulverförmiger Massen. Ann. d. Phys. (4). **5**. 170—219. 1901.

Bidlingmaier, Fr.: Geometrischer Beitrag zur Piëzoelektricität der Krystalle.

Inaug. Dissert. Göttingen. **80**. 60 S. 4 Fig.

Bodländer, G. und **Breull**, P.: Die Bildung des Natriumbicarbonats. Zeitschr. f. angew. Chemie. **1901**. Heft 16 und 17.

Bombicci, L.: Sopra una nuova contorsione arcuata di speciali allineamenti nei cristalli di Quarzo. Replica a due obiezioni della cristallizzazione cubiforme della silice nella Cubosilicite. 2 memorie.

Bologna, Mem. Accad. **1900**. 4. 10 e 6 pg. c. 2 tavole.

Campbell, J.: Simple Tests for Minerals, or every man his own Analyst. 7. edition. Sydney **1900**. S. 480 pg. cloth.

Fletcher, L. On the meteoric stones which fell near Zomba, British Central-Africa, on february 25th. 1899; with notes on the chemical analysis of such bodies (1 Karte).

The mineralogical Magazine **13**. No. 59. Mai **1901**. Proceed. 1—37.

Goodchild, F. G.: On Hematite on Arthurs Seat.

Transactions of the Edinburgh Geological Society. **8**. **1901**. Pt. 1. S. 1.

- Hilton**, H.: On a simple proof of the rationality of the anharmonic ratio of four faces in a zone.
The mineral. Magaz. **13**. No. 59. Mai 1901. Proceed. 69—70.
- Hofmann**, K. II. und **Heidepriem**, W.: Eine Bröggerit-Analyse.
Ber. d. deutsch. chem. Ges. **34**. 1901. pg. 914—915.
- Hofmann**, K. A. und **Prandtl**: Ueber die Zirkonerde im Euxenit.
Ber. d. deutschen chem. Ges. **34**. 1901. pg. 1064—1069.
- Hudson**, R. W. H. T.: Addition to a former note on the rotation of points and plenes about an axis.
The mineral. Magaz. **13**. No. 59. Mai 1901. Proceed. 71—72.
- Kelly**, Agnes: Beiträge zur mineralogischen Kenntniss der Kalkausscheidungen im Thierreiche.
Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. **35**. 1901. 427—494.
1 Tafel.

Petrographie. Lagerstätten.

- Adda**, von: Geologische Aufnahmen im Interesse von Petroleum-Schürfungen im nördlichen Theile des Comitats Zemplén in Ungarn (1 T.)
Mittheil. Jahrbuch d. k. ungarischen geologischen Anst. XII. Bd. 3. Heft. **1900**. 265—319.
- Bell**, W. F.: Concretions of Ottawa Country, Kansas.
American Journal No. 64. April **1901**. 315—316.
- Bogaert**, van C.: Note sur la resistance des Pierres naturelles aux intempéries.
Bull. Soc. B. Géol. **1901**. 23 pg. Bruxelles.
- Broeck**, van den, E.: Le Dossier Hydrologique du régime aquifère en Terrains calcaires et le rôle de la Géologie dans les recherches et études des travaux d'eaux alimentaires.
Bull. Belge de Géologie, XI. 1897. Bruxelles. April **1901**. 378—554.
- Cadell**, Henry M.: On the Geology of the oil Shale fields of the Lothians.
Tranact. of the Edinburgh Geolog. Soc. **8**. 1901. Pt. XIII.
pg. 116.
- Coomára-Swamy**: Note on the occurrence of Corundum as a Contact-Mineral at Point Paul near Morlaix (Finistère).
Quart. Journal Geolog. Soc. of London. **1901**. 85—188.
- Dakyus**, R.: Origin of Coal.
Geological Magazine. **1901**. pg. 135.
- Denkmann**, A.: Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen.
Zeitschr. f. praktische Geologie. **IX**. 1901. 9 S. 1 K.
- Gesell**, A.: Die geologischen Verhältnisse des Petroleum-Vorkommens in der Gegend von Luh im Ungthale. (1 T.).
Mittheil. Jahrbuch d. k. ungarischen geologischen Anstalt. XII.
Bd. 4. Heft. **1900**. pg. 323—335.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Grosser: ARRHENIUS' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus.

Sitz.-Ber. Niederrhein. Ges. f. Natur- und Heilkunde. Bonn, 1901. 13 S.

Hoernes, R.: Zum fünfzigjährigen Jubiläum d. K. K. Geologischen Reichsanstalt in Wien.

Mitth. d. Naturw. Ver. f. Steiermark. 1900. 11 S.

Horusitzky, H.: Die agro-geologischen Verhältnisse des III. Bezirkes (O-Buda) der Haupt- und Residenzstadt Budapest, mit besonderer Rücksicht auf die Weinkultur. (1 T.)

Mitth. aus dem Jahrb. der k. ungarischen geologischen Anstalt. XII. Bd. 5. Heft. 1901. pag. 339—367.

Hunt, Arthur R.: The age of the earth and the Sodium of the Sea. The Geological Magazine. March. 1901. pag. 125—128.

Jones, T. Rupert: History of the Sarsens (Concluded from February).

The Geological Magazine. March. 1901. pag. 115—125.

Knett, J.: Bericht über das Detonationsphänomen im Düppauer Gebirge am 14. August 1899. Mitth. der Erdbeben-Commission der Akad. d. Wiss. in Wien. XXI.

Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Kl. 109. (1.) 735—767. 2 T. 6 Fig. 1900.

* **Martonne,** E. de: Sur la formation des cirques.

Annales de Géographie. T. X. Paris. 1901. pag. 10—16.

* **Martonne,** E. de: Le levé topographique des cirques de Gauri et Galcescu (Massif du Paringu).

Buletinul Societății inginerilor și industriașilor de Mine. vol. IV. Fasc. I—II, anul 1900. Bukarest. pag. 1—42. 2 T. u. 1 K.

* **Memorias** y revista de la sociedad científica »Antonio Alzate«.

Mexico. 1900. XIV. No. 11 u. 12. XV. Bd. No. 1 u. 2.

Nathorst: † OTTO TORELL den vetenskapliga polarforskningens grundläggare.

Ymer, 1900. II. 4. 455—459 u. 1 Portrait-Tafel.

Newton, R. Bullen: Geological Literature of the Malay Peninsula lfs.

Geological Magazine. March. 1901. 128—131.

Omori, F.: Results of the Horizontal Pendulum Observations of Earthquakes, July 1898 to Dec. 1899, Tokyo.

Publ. of the Earthquake Investigation Committee. No. 5. 82 p. 19 t. Tokyo. 1901.

Omori, F.: Horizontal Pendulum Observations of Earthquakes, July 1898 to Dec. 1899, Tokyo.

Publ. of the Earthquake Investigation Committee. No. 6. 181 p. Tokyo. 1901.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

D'Achiardi, G.: Lignite di val di Sterza presso il Botro della Canonica e rocce che l'accompagnano.

Proc. verb. d. Soc. Toscana di Scienze Nat. 17 marzo 1901.
7. pag.

Ami, H. M.: On the subdivisions of the carboniferous System in Eastern Canada with special reference to the position of the Union and Riversdale formation of Nova Scotia, referred to the devonian System by some canadian Geologists.

The Proceed. and Transactions of the Nova Scotian Institute of Science, Halifax, 10. (= [2] 3) pt. 2. 1899 bis 1900. 162—178.

Ammon, L. von: Ueber eine Tiefbohrung durch den Buntsandstein und die Zechsteinschichten bei Mellrichstadt an der Rhön.

Geognostische Jahreshefte 1900. 13. Jahrgang, pag. 149—194.

Andersson, J. G.: Nyare litteratur om Beerens Eilands geologi. Geol. Fören. Förhandl. 1901. 219—230.

Barron, T. and **Hume**, W. F.: Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt.

Geological Magazine. April 1901. 154—161.

Chelius, C.: Erläuterungen zur geologischen Karte des Grossherzogthums Hessen im Maassstab 1 : 25000. VI. Lieferung. Blatt Lindenfels. 1901. 41 pag.

Palaeontologie.

Bate, Dorothy M. A.: Bone cave in the Carboniferous limestone of the Wye Valley.

Geolog. Magazine. March 1901. 101—106.

Cowper Reed, R. F.: Woodwardian Museum notes. (Pl. VII.) Geolog. Magazine. March 1901. 106—110.

Denckmann, A.: Das Vorkommen von Prolecaniten im Sauerlande. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellschaft. Jahrg. 1900. pag. 112—115.

Fittipaldi, E. U.: Gastropodi del calcare turoniano di S. Polo Matese (Campobasso).

Atti R. Accad. delle scienze fis. e mat. Napoli. (2.) 10. 1901. 13 S. 1. T.

Frazer, P.: Alphabetical cross reference catalogue of all the publications of E. D. Cope.

»Antonio Alzate« 1901. XIV. 439—466. Hadrosaurus-Myriapods. XV. 32—64. Nansen-Sauriodontidae.

Gasparis, A. de: Osservazioni sulle piante del carbonifero.

Atti R. Acad. delle scienze fis. e mat. Napoli. (2.) 10. 1901. 10 pag. mit 1 T.

Hilgendorff, F.: Ueber *Anthracomartus* aus dem pfälzischen Carbon. Geognostische Jahreshefte 1900. 13. Jahrg. pag. 1—6.

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

Elemente der Gesteinslehre

von

H. Rosenbusch.

Zweite durchgesehene Auflage.

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

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

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

Preis Mk. 12.—.

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^o. 1880.
1897. (IV. 688 S.) Preis Mk. 38.—.

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

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

Textband II. 3. Liefg. Mit 13 Tafeln und 235 Figuren. gr. 8^o.
1901. (144 S.) Preis Mk. 24.—.

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

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,

Privatdozent der Zoologie an der Universität Halle.

Bisher erschienen 23 Bände mit vielen Tafeln.

Inhalts- und Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.

Zeller & Schmidt, Kgl. Hofbuchdr. in Stuttgart.

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. 381-384](#)