

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.

Cohen, E.: Physikalisch-chemische Studien am Inn.

Zeitschr. f. physikal. Chemie. **36**. **1901**. pg. 513—526.

Day, D. T.: The production of Gold and Silver in 1899.

Washington **1901**. 21. Ann. Report U. S. Geol. Survey. 4. 11 pg.

Day, D. T.: The production of Nickel and Cobalt in 1899.

Washington **1901**. 21. Ann. Report U. S. Geol. Survey. 4. 7 pg.

Heddle, M. Forster †. The mineralogy of Scotland.

Edited by J. G. Goodchild. Edinburgh bei David Douglas.
2 Bände mit zahlreichen Tafeln und Abbildungen im Text,
nebst einem Portrait von HEDDLE.

Herrenschmidt, H.: Sur l'existence de quelques minerais dans le département de la Mayenne (Fer, Antimoine, Manganèse, Cobalt, Cuivre, Charbon).

Laval **1900**. gr. in-8. 15 pag.

Hintze, C.: Handbuch der Mineralogie.

1. Lieferung 6 (der ganzen Reihe 18. Lieferung). 801—960.

Holborn, L. and **Day**, A. L.: Expansion of certain metals at high temperatures.

Am. Journ. Sci. **1901**. 374—390.

Hubert, R.: Was muss man von der Mineralogie und Gesteinskunde wissen?

Berlin **1901**. 8. m. Abbildungen.

Hudson, R. W. H. T.: Ueber die Bestimmung der Positionen von Punkten und Ebenen nach einer Drehung um einen bestimmten Winkel und um eine bekannte Axe.

Zeitschr. f. Kryst. **34**. 4. Heft. **1901**. pag. 339—344 m. 1 Fig. im Text.

Hutchinson, A.: Ueber Stokesit, ein neues Zinnmineral von Cornwall.

Zeitschr. f. Kryst. **34.** Heft 4. **1901.** pag. 345—352 m. 1 Fig. im Text.

- * **Franz v. Kobell's** Tafeln zur Bestimmung von Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege. 14. neu bearbeitete und vermehrte Auflage von K. OEBBEKE. München, J. Lindauer'sche Buchhandlung (Schöpping). **1901.** XX u. 122 pag.

Petrographie. Lagerstätten.

Dahms, P.: Ueber das Vorkommen und die Verbreitung des Bernsteins.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **9.** **1901.** pag. 211—220 m. 3 Fig.

Dathe, E.: Die Salzbrunner Mineralquellen in ihren geologischen Beziehungen.

Zum 300jährigen Jubiläum der Verwendung des »Oberbrunnens« zu Bad Salzbrunn als Heilquelle. Berlin **1901.** 1—43. 1 geol. Karte u. 3 Profile.

Duparc, Pearce et Ritter: Les Roches éruptives des environs de Ménerville (Algérie).

Etude pétrographique et géologique. Genève **1901.** 4. 152 pag. av. 5 planches.

Fedorow, E.: Classification naturelle et symbolisation des compositions chimiques des roches éruptives.

Verh. d. russ. kais. min. Gesellsch. zu St. Petersburg. (2.) **38.** **1901.** pag. 395—446. Russ. m. franz. Resumé.

Fuchs, Th.: Ueber die bathymetrischen Verhältnisse der sog. Eggenburger- und Gauderndorferschichten des Wiener Tertiärbeckens.

Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. **109.** **1900.** H. 7. 478—490.

Gäbert, C.: Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **9.** **1901.** 140—145. 2 Fig.

Sibirtzew, N. M.: Bodenkunde. Vorlesungen im Landwirtschaftlichen und Forstinstitut zu Nowaja-Alexandria.

Lief. 1. Art und Weise der Bodenbildung. St. Petersburg. **1900.** 8°. 131 S.

Teall, J. Harris: The evolution of petrological ideas. (Adress delivered at the anniversary meeting.)

Quart. Journ. of the Geological Society of London. **57.** **1901.** LXII—LXXXVI.

Vogt, J. H. L.: Weitere Untersuchungen über die Ausscheidungen von Titan-Eisenerzen in basischen Eruptivgesteinen (Fortsetzung) 5 Textfig.

Zeitschr. f. prakt. Geologie. **1901.** 80—194.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Davis, William Morris: Glacial erosion in France, Switzerland and Norway.

Proceed. of the Boston Society of Natural History. 29. No. 14. 1900. 273—322 m. 3 T.

Dorsey, Clarence W.: The soils of Allegany county.

Maryland Geological Survey, Allegany county. Baltimore 1900. pag. 195—216.

Fassig, Oliver L.: The Climate of Allegany county.

Maryland Geological Survey, Allegany county. Baltimore 1900. 217—232.

Fischer, P.: Sedimentbildung am heutigen Meeresboden, dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen.

Leipzig 1901. gr. 4. 66 pag. m. 2 T. u. Abbild.

* **Merzbacher**, G.: Aus den Hochregionen des Kaukasus, Wanderungen, Erlebnisse und Beobachtungen.

Bd. 1. 957 S. 2 K. 144 Abb. nach Photogr. Bd. 2. 963 S. 1 K. 102 Abb. nach Photogr. Leipzig 1901.

Moberg, J. C.: Nagra upplysningar om Lunds Geologiska Fält-Klubb och dess verksamhet.

Geol. Fören. Förhandl. 1901. 307—312.

Nathorst, A. G.: Bidrag till Kännedomen om nordöstra Grönlands geologie.

Geol. Fören. Förhandl. 1901. 275—306. t. 5—9.

Obrutschew, W. A.: Orographie und Tektonik Transbaikaliens auf Grund neuester, von 1895—1898 ausgeführter Forschungen.

Verh. VII. internat. Geogr.-Kongresses in Berlin 1899. Berlin 1900. 192—206. 1 K.

Oldham: On the Origin of the Dunmail Raise (Lake District).

Quart. Journ. of the Geological Society of London. 57. 1901. 180—197.

Parkinson, J.: Some Lake Basins in Alberta and British Columbia. (Pl. VI.)

The Geolog. Magaz. VIII. 1901. 97—101.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Ertborn, O. van: Les puits artésien de Droogenbosch, Forest et Uccle.

Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. 1901. 256—263.

Ertborn, O. van: Le puits artésien d'Heyst-op-den-Berg.

Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. 1901. 263—267.

Ertborn, O. van: Le puits artésien de la propriété J. Gevaert, à Audenaerde.

Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. 1901. 187—189.

Ertborn, O. van: Les sondages du camp] de Brasschaet et du château de Saalhof.

Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. 1901. 249—256.

- Ertborn** van, **Klement** et **Wanters**: Le puits artésien du Royal Palace Hotel.
Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. 1901. 178—187.
- Fraas**, E.: Geognostisches Profil vom Nil zum Rothen Meer.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 52. 1900. 569—618. T. XXIII.
- Gesell**, A.: Die geologischen Verhältnisse des Verespataker Gruben-Bezirktes und des Orlaer Szt. Kereszt-Erbstollens.
Jahresber. d. k. ungar. geolog. Anstalt für 1898. Budapest 1901. pag. 178—188.
- Geyer**, G.: Geologische Aufnahmen im Weissenbachthal, Kreuzengraben und in der Spitzegelkette (Oberkärnthen).
Verh. d. k. k. geolog. Reichsanst. 19. März 1901. 113—139.
- Halavats**, J.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Uj-Gredistye, Lunkány und Hátszeg im Com. Hunyad.
Jahresber. d. k. ungar. geolog. Anstalt für 1898. Budapest 1901. pag. 109—123.
- Horusitzky**, H.: Die agro-geologischen Verhältnisse des unteren Ipoly- und Garamthales.
Jahresber. d. k. ungar. geolog. Anstalt für 1898. Budapest 1901. pag. 206—230.
- Kiaer**, J.: Etage 5 i Asker ved Kristiania. Studier over den norske Mellemsilur.
Norges geolog. undersøgelses aarvog for 1902. 1901. 1—111.
- Kossmat**, F.: Geologisches aus dem Bacathale im Küstenlande.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 5. März 1901. 103—111.

Palaeontologie.

- Lambe**, L. M.: A revision of the Genera and Species of Canadian palaeozoic Corals. The *Madreporaria aporosa* and the *Madreporaria rugosa*.
Geol. Survey of Canada. Contributions to Canadian Palaeontology. IV. 2. 1900. 98—197. T. VI—XVIII.
- Merriam**, C. Hart and **Preble**, Edward A.: The Flora and Fauna of Allegany county.
Maryland Geological Survey, Allegany county. Baltimore 1900. pag. 291—307.
- Ramsay**, Wilhelm: Ueber die Einwanderung der *Yoldia arctica* Gray in's Weisse Meer.
Verh. d. russ. kais. min. Ges. zu St. Petersburg. (2.) 38. 1900. 485—490.
- Reis**, Otto M.: Eine Fauna des Wettersteinkalkes. I. Theil. Cephalopoden.
Geogn. Jahreshfte. 13. 1900. pag. 71—105 m. 6 T.
- Schlosser**, M.: Die menschenähnlichen Zähne aus dem Bohnerz der schwäbischen Alb.
Zoolog. Anzeiger. XXIV. 1901. 261—271.

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

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Beilageband XIV, Heft 2.

8^o. Mit 12 Tafeln und 18 Figuren.

Preis M. 10.—.

Inhalt von Band XIV, Heft 2:

Steinmann, G.: Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Süd-Amerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben.

IX. Die Molluskenfauna und das Alter der Paraná-Stufe. Von A. Borchert. (75 S. mit 5 Taf.)

Mügge, O.: Krystallographische Untersuchungen über die Umlagerungen und die Structur einiger mimetischer Krystalle. (73 S. mit 4 Taf. und 16 Figuren.)

Pompeckj, J. F.: Ueber Aucellen und Aucellen-ähnliche Formen. (49 S. mit 3 Taf. und 2 Figuren.)

U n t e r s u c h u n g e n

über

Das Pliozän und das älteste Pleistozän Thüringens

Nördlich vom Thüringer Walde und westlich von der Saale

von

Dr. Ewald Wüst,

Assistent am Kgl. Mineralogischen Institute in Halle a. S.

gr. 8^o. 352 Seiten mit 5 einfachen, 4 Doppeltafeln und 4 Tabellen.

Preis M. 16.—.

Ueber die Entwicklungsgeschichte
der gegenwärtigen

Phanerogamen Flora und Pflanzendecke

der scandinavischen Halbinsel und der
benachbarten schwedischen und norwegischen Inseln

von

Dr. August Schulz,

Privatdozent der Botanik in Halle.

gr. 8^o. Preis **M. 8.—.**

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, 2 und 3.

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.—.

Beiträge

zur

Kenntniss der Flugsaurier

von

Dr. Felix Plieninger.

4^o. Mit 2 Tafeln. Preis **M. 8.—.**

Zeitschrift

für

Naturwissenschaften

Im Auftrage des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und
Thüringen und unter Mitwirkung von
Geh.-Rath Prof. Dr. Freih. von **Fritsch**-Halle a. S., Geh.-Rath Prof. Dr.
Garcke-Berlin, Geh.-Rath Prof. Dr. **E. Schmidt**-Marburg und Prof. Dr.
Zopf-Münster i. W.

herausgegeben von

Dr. G. Brandes,

Privatdozent der Zoologie an der Universität Halle.

Bisher erschienen 74 Bände zu je 6 Heften.

Preis des Bandes **M. 12.—.**

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. 503-512](#)