

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.

Petrographie. Lagerstätten.

Nordenskjöld, O.: Ueber die Contactverhältnisse zwischen den archaischen Porphyren (»Hällefinten«) und Graniten im nordöstlichen Småland.

Bull. Geol. Inst. Upsala. V. 1. No. 9. 1—28. 1 K. 1901.

Peckhaus, H. E.: Bituminous deposits situated on the South and East of Cárdenas, Cuba.

Amer. Journ. 1901. July. 33—42.

Reinisch, R.: Petrographisches Praktikum. I. Theil. Gesteinsbildende Mineralien.

135 S. Berlin 1901. Gebr. Borntraeger.

Rothpletz, A.: Ueber die Jodquelle bei Tölz.

Sitz.-Ber. d. math.-physik. Cl. d. k. b. Akad. d. Wiss. z. München. 1901. Heft II. 127—167.

Smith, Erastus G.: On the determination of chlorine in natural waters, its accuracy and significance.

Transact. Wisconsin Acad. 13. Part I. 1900. 359—366.

Söble: Ueber den Kiesbergbau in Oeblarn in Obersteiermark.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 9. 1901. p. 296.

Solger, E.: Ueber ein Enstatitporphyrit führendes Gangsystem im Mittelharz.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 253—286. T. XI—XIII.

Strecker, C. Chr.: Auf den Diamanten- und Goldfeldern Südafrikas.

Mit 100 Abb., 1 K. u. Titelbild. Freiburg i. Br. bei Herder. 1901.

Suess, Fr. E.: Der Granulitzug von Borry in Mähren.

Jahrb. geol. Reichsanst. Wien 1900. 615—648. T. XXV. 1901.

- Szadeczky, G.:** Ueber einige verkannte Gesteine des Vlegyásza-Gebirges.
Sitz.-Ber. d. med.-naturw. Sektion d. siebenbürg. Museumsvereins. **23.** 26. Jahrg. **1901.** 17—35 mit 1 T.
- Voigt, W.:** Geognostische Schilderung der Lagerstätten-Verhältnisse von Dobschan in Ungarn.
Jahrb. geol. Reichsanst. Wien 1900. 695—728. T. XXVII. **1901.**
- Weed, W. H. u. Pirsson, L. V.:** Geology of the Shonkin Say and Palisade Butte Laccolith in the Highwood Mountains of Montana.
Amer. Journ. **1901.** July. 1—17.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Ochsenius, G.:** Ueber junge Hebungen von vollen Seebecken.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **1901.** 14—15.
- Polen:** Katalog der polnischen wissenschaftlichen Literatur.
1. Bd. 1. Heft. Krakau **1901.** (polnisch.)
- Rinne, F.:** Notiz über Sattel- und Muldengänge in Handstücken von Quarzit aus Griqualand, Südafrika.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **1901.** 29—32.
- Sapper, G.:** Die südlichsten Vulkane Mittel-Amerikas.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **1901.** 24—52.
- Schütt, R.:** Mittheilungen der Horizontalpendel-Station Hamburg.
No. 4. Erdbeben im April **1901.**
- Steiner, Friedrich:** Ergiebigkeitsmessung intermittirender Quellen.
Sitz.-Ber. d. Vereins »Lotos« in Prag. N. F. **20.** **1900.** 202 bis 209 mit 2 Fig. im Text.
- Strahan, A.:** On the passage of a seam of coal into a seam of dolomite.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. **1901.** 293—297. T. XII.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Adams, G. J.:** Carboniferous and permian age of the red beds of eastern Oklahoma from Stratigraphic evidence.
Amer. Journ. **1901.** 383—386.
- Barrow, G.:** On Silurian (?) rocks in Forfarshire and Kincardineshire along the Highland Border.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. **1901.** 328—346.
- Bell, R.:** On an exploration of the northern side of Hudson Strait.
Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. M. 28 S. 1 K. 4 T. **1901.**
- Berghell, H.:** Beskrifning till Kartbladet No. 36. Rautus.
43 S. 1 T. 1 geol. K. (Finlands geol. Undersökn.) Kuopio 1900. **1901.**
- Berghell, H.:** Beskrifning till Kartbladet No. 37. Pyhäjärvi.
39 S. 1 T. 1 geol. K. (Finlands geol. Undersökn.) Kuopio 1900. **1901.**

Blanckenhorn, M.: Neues zur Geologie und Palaeontologie Aegyptens. III. Das Miocän.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 52—133. T. II, III. 1901.

Blanckenhorn, M.: Neues zur Geologie und Palaeontologie Aegyptens. IV. Das Pliocän- und Quartär-Zeitalter in Aegypten ausschliesslich des Rothen Meergebietes.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 307—502. T. XIV, XV.

Böhm, G.: Aus den Molukken.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 4—10.

Böse, E.: Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental Mexico.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 173—211. T. VII.

Bukowski, G.: Ueber das Vorkommen carbonischer Ablagerungen im süddalmatinischen Küstengebiete.

Verh. geol. Reichsanst. Wien. 1901. 176—177.

Bullen, R. A.: On a well-section at Dallinghoo (Suffolk).

Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 285—289.

Canada, Geological Survey of. Annual report (n. s.). vol. XI. 1898. Ottawa 1901. Enthaltend die Berichte A, D, F, G, I, L, M, R, S. Mit 7 K. 25 T.

Clark, W. B. and Martin, G. C.: The eocene deposits of Maryland. Maryland Geol. Surv. Eocene. 1901. 19—93. 1 geol. K. 8 T.

Dawson, G. M.: Summary report of the geological survey department for the year 1898.

208 S. Geol. Surv., Ann. Rept. XI. 1901.

Delebecque, A.: Contribution à l'étude du Systeme glaciaire des Vosges Françaises.

Paris (Bull. Serv. Carte géol. Fr.) 1901. gr. in-8. av. 1 planche.

Delgado, J. F. N.: Considérations générales sur la classification du système silurique.

Serv. Geol. Portugal IV. 208—228. 1901.

Dorlodot, H. de: Compte rendu des excursions sur les deux flancs de la crête du Condroz.

Soc. belge de Géologie etc. XIV. (1900. Mémoires 113—191. T. V.) 1901.

Dowling, D. B.: On the geology of the west shore and islands of Lake Winnipeg.

Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. F. 100 S. 1 geol. 2 T. 1901.

Palaeontologie.

Clark, W. B. and Martin, G. C.: Brachiopoda.

Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 203—205. 1 T. 1901.

Clark, W. B. and Martin, G. C.: Echinodermata.

Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 232—233. 1 T. 1901.

- Clark, W. B. and Martin, G. C.:** Mollusca.
Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 122—203.
T. XVII—LVII. 1901.
- Delgado, J. F. N.:** Les silex tertiaires d'Otta.
Serv. Geol. Portugal. IV. 161—165. 1901.
- Delgado, J. F. N.:** Notice sur les grottes de Carvalhal d'Aljubarrota
(Portugal).
Serv. Geol. Portugal. IV. 165—169. 1901.
- Eastman, Ch. R.:** Pisces.
Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 98—116.
4 T. 1901.
- Fuchs, Th.:** Ueber *Daemonehelix Kramerii* AMMON.
Verh. geol. Reichsanst. Wien. 1901. 171.
- Harris, J. A.:** Annotated catalogue of the crayfishes of Kansas.
Kansas Univ. Quart. IX. No. 4. October 1900.
- Hollick, A.:** Plantae.
Maryland geol. surv. Eocene, systematic Paleont. 258—261.
1 T. 1901.
- Holmes, W. H.:** Review of the evidence relating to auriferous
gravel Man in California.
Ann. rep. Smithson. Inst. Washington 1901. 16 T.
- Lima, W. de:** Noticia sobre alguns vegetaes fosseis da flora seno-
niana do solo portuguez.
Comm. Direcç. Serv. Geol. Portugal. IV. 1—13. 1901.
- Lucas, F. A.:** The truth about the Mammoth.
Ann. rep. Smithson. Instit. Washington 1901. 4 T.
- Lydekker, R.:** On *Pantholops hundiensis*.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 289—293.
- Omboni, G.:** Denti di *Lophiodon* degli strati eocenici del Monte
Bolca.
Atti R. Istituto Veneto di sci., lett. ed arti. 1900—1901. LX.
631—638. 2 T.
- Otto, F.:** Osteologische Studien zur Geschichte des Torfschweins
(*Sus scrofa palustris* Rüttimeyer) und seiner Stellung innerhalb
des Genus *Sus*.
Genf, Revue Suisse Zool. 1901. gr. 8. 88 p. m. 7 T. in-4.
- Pilsbry, Henry A.:** Crustacea of the Cretaceous Formation of
New Jersey.
Proced. Acad. Nat. Sciences, Philadelphia. 53. Part I. 1901.
111—119 mit 1 T.
- Potonić:** Vorlage eines *Stigmaria* aus einem Bohrkerne des pro-
duktiven Carbons Oberschlesiens.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 12.
- Richter:** Ueber Pflanzen aus dem Neocom des Langenberges bei
Quedlinburg.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 20—22.
-

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

Lehrbuch der Mineralogie

von

Max Bauer in Marburg.

gr. 8^o. 562 Seiten. 588 Figuren.

Preis Mk. 12.—.

Einleitung in die Krystallberechnung

von

Carl Klein.

Preis Mk. 12.—.

Allgemeine

Krystallbeschreibung

von

Prof. Dr. Aug. Nies.

gr. 8^o. Mit 182 Figuren. Preis Mk. 4.—.

Tabellarische Uebersicht der einfachen Formen

der

32krystallographischenSymmetriegruppen

von

E. A. Wülfing.

4^o. Mit 7 Tafeln. Preis Mk. 5.—.

Mikroskopische Physiographie

der

Mineralien und Gesteine.

Ein Hilfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien

von

H. Rosenbusch.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

I. Band.

Die petrographisch wichtigen Mineralien.

Mit 239 Holzschnitten, 24 Tafeln in Photographiedruck und der
Newton'schen Farbenskala in Farbendruck.

Preis Mk. 24.—.

II. Band.

Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine.

Mit 6 Tafeln in Photographiedruck.

Preis Mk. 32.—.

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

Berwerth, Fr.: Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine
in farbigen Lithographien. 32 lithographirte Tafeln. gr. 4^o.
in Mappe. 1895—1900. Mk. 80.—

**Brezina, A. und Cohen, E.: Die Structur und Zusammensetzung der
Meteoreisen**, erläutert durch photographische Ab-
bildungen geätzter Schnittflächen. Liefg. I—III. 4^o.
1886, 1887. Mit 23 photographirten Tafeln. In Carto. 52.—

Cohen, E.: Sammlung von Mikrophotographien zur Veranschau-
lichung der mikroskopischen Structur von Mine-
ralien und Gesteinen. Dritte Auflage. Ausgabe in Licht-
druck. 80 Taf. mit 320 Abbild. 4^o. in Mappe. 1900. Mk. 96.—

Fliegel, G.: Ueber obercarbonische Faunen aus Ost- und Südasiens.
4^o. 46 Seiten mit 3 Tafeln. Mk. 14.—

Frech, Fr.: Die Steinkohlenformation. Mit 1 Karte der europäischen
Kohlenbecken und Gebirge in Folio, 3 Weltkarten, 9 Tafeln und
99 Figuren. gr. 8^o. 1899. Mk. 24.—

Oppenheim, P.: Die Priabonaschichten und ihre Fauna im Zusammen-
hange mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen
vergleichend betrachtet. 4^o. 348 Seiten mit 21 Tafeln
und zahlreichen Figuren im Text. Mk. 60.—

Plieninger, Felix: Beiträge zur Kenntniss der Flugsaurier. 4^o. 26 S.
mit 2 Tafeln. Mk. 8.—

Rosenbusch, H.: Elemente der Gesteinslehre. Zweite durchgesehene
Auflage. VIII und 565 Seiten. gr. 8^o. Mit 96 Illustrationen im
Text und 2 colorirten Karten. brosch. Mk. 18.—, gebd. Mk. 20.—

Tornquist, A.: Das vicentinische Triasgebirge. Eine geologische
Monographie, herausgeg. mit Unterstützung der kgl.
Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.
195 Seiten. gr. 8^o. Mit 2 Karten, 14 geologischen Landschafts-
bildern, 2 sonstigen Tafeln und 10 Textfiguren. Mk. 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. 763-766](#)