

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.

Barton, E.; Microscopic Comparison of Samples of Withe Arsenic
The Kansas University Quarterly. 2 (4). 255—257. Pts.
XLVI—XLVIII. 1900.

Bender, G.: Leitfaden für den Unterricht in der Mineralogie und
Geologie.

Programm d. Gymnasiums, Gera. 32 p.

Cesàro, G.: Resolution graphique des cristaux.

Bruxelles (Mém. Ac. Sc.) 1900. 4. 24 p. avec 5 figures et 5
planches in-fol.

Cohen, Emil: Meteoreisenstudien XI.

Annalen d. k. k. naturhist. Hofmuseums. 15. 1900. Heft 3—4.
p. 351—391.

Cohen, Emil: Das Meteoreisen von Surprise Springs, Bagdad, San
Bernardino Co., Süd-Californien.

Mittheilungen d. naturwissensch. Vereins f. Neuvorpommern
und Rügen. 33. Jahrg. 1901. 5 p. mit 1 Tafel.

Coomára-Swamy, A. K.: On the occurrence of Corundum as a
Contact-Mineral at Pont Paul (Finistère).

Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 185—189.

Fedorow, E.: Kedabekit und Violait.

Ann. inst. agronom. Moscou. VII. livr. 1. 1901.

Fletcher, L.: On the Meteoric Stones which fell near Zomba,
British Central-Africa, on January 25th, 1899; with notes on the
chemical analysis of such bodies.

Min. Mag. 13. No. 59. 37 p. With a map of the District,
Pl. I.

- Högbohm, A. G.:** Eine meteorstatistische Studie.
Bull. Geol. Institut. Upsala. V. 1. No. 9. 132—144. t. IV. 1901.
- Joly, J.:** On the Pseudo-opacity of Anatase. Dublin (Proc. Roy. Soc.) 1901. 8. 7 p. with 1 figure.
- Jouve, Ad.:** Sur un échantillon de chaux cristallisée.
Bull. soc. chim. de Paris (3). 25. 26. No. 14. 20. Juli 1901.
p. 710, 711.
- Penfield, S. L. and Ford, W. E.:** Calaverite.
Amer. Journ. 225—246.
- Robinson, H. H.:** Octahedrite and Brookite from Brindletown,
North Carolina.
Americ. Journ. 1901. 180—185.
- Rogers, A. F.:** Mineralogical notes. No. 2.
Amer. Journ. 1901. July. 42—49.
- Sigismund, Pietro:** J. minerali del comune di Sondalo.
Note descrittive. 32 p.
- * **Sustschinsky, P. v.:** Ueber den Cölestin aus dem Cementstein-
Bergwerk bei Tegernsee in Bayern.
Zeitschr. f. Krystallogr. XXXIV. 1901. 563—568. 1 T.
- Vesterberg, A.:** Chemische Studien über Dolomit und Magnesit.
Bull. Geol. Inst. Upsala. V. 1. No. 9. 97—132. 1901.
- Zambonini, Ferruccio:** Su alcuni minerali della Rocca Rossa e
Monte Pian Real. (Val di Susa).
Atti R. Accad. d. Lincei. 5. ser. Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat.
10. 21. Juli 1901. p. 42—50.

Petrographie. Lagerstätten.

- Buckley, E. R.:** Studies for students. I. und II. The properties
of building stones and methods of determining their value. III.
Results of tests of Wisconsin building stones.
The journal of geology. 8. 1900. No. 2. p. 160—185. No. 4.
p. 333—348. Nr. 6. p. 526—567.
- Cunningham, J. A.:** A Contribution to the Theory of the Order of
Crystallization of Minerals in Igneous Rocks.
Dublin (Scient. Proc. R. Dubl. Soc.) 1901. 8. 32 p. with 2
plates.
- Dathe:** Ueber die Verbreitung der Variolitgerölle in Schlesien.
Zeitschrift d. deutsch. geol. Ges. 1901. 1—4.
- Derby, O. A.:** Manganese Ore Deposits of the Queluz (Lafayette)
District, Minas Geraes, Brazil.
Amer. Journ. 1901. July. 18—32.
- Hansel, V.:** Ueber einige Eruptivgesteine von der Inselgruppe der
Neuen Hebriden.
Programm Wien. 1901. 56 p.
- Henrich, F.:** Ueber Einlagerung von Kohle im Taurusquarzit.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. p. 10—14.

Hinterlechner, K.: Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. I. Der Gneissgranit und die Dislocation von Pottenstein a. d. Adler.

Jahrb. geol. Reichsanst. Wien. 1900. 593—614. 1901.

Hinterlechner, K.: Granitit als Einschluss im Nephelin-Tephrite des Kunětitzer Berges bei Pardubitz in Böhmen.

Verh. geol. Reichsanst. Wien. 1901. 172—176.

Hinterlechner, K.: Vorläufige petrographische Bemerkungen über Gesteine des westböhmisches Cambriums.

Verh. geol. Reichsanst. 1901. 213—224.

Ingall, E. D.: Section of mineral statistics and mines, annual report for 1898.

Geol.-Surv. Canada, Ann. Rept. XI. S. 192 S. 3 Karten. 1901.

Kilroe, J. R. u. Henry A. Mc.: On intrusive, tuff-like, igneous rocks and breccias in Ireland.

Quart. Journal Geol. Soc. LVII. 1901. 479—489.

Krusch, P.: Ueber Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1901. 13—20.

Lotti, B.: Die geschichteten Erzlagerstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 9. 1901. p. 281—283.

Morgan, C. L. u. Reynolds S. H.: On the igneous rocks and associated sedimentaries of the Tortworth Inlier.

Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 267—285. t. X, XI.

Morocewics, J.: Le mont Magnitnaia et ses alentours.

Mém. du comité géolog. XVIII. No. 1. 73 S. russ. 74—104
franz. Résumé. 6 t, 1 geol. Karte. 1901.

Nicolau, T.: Untersuchungen an den eisenführenden Gesteinen der Insel Disko.

Kopenhagen, Meddel. Grönl. 1901. gr. 8. 34 p.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Antenen, Fr.: Die Vereisungen der Emmenthaler.

Inaug.-Diss. Bern. 1901. 28 S. 1 K.

Bleicher u. Choffat: Contribution à l'étude des dragées calcaires des galeries de mines et de captation d'eaux.

Serv. Geol. Portugal. IV. 148—156. 1 T. 1901.

Brigham, A. P.: Textbook of Geology.

New York 1901. 8. with illustrations. cloth.

Broeck, E. van den: 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.

Soc. belge de Géologie etc. XI. 1897. Mém. 378—553. 1901.

Buckley, E. R.: Ice ramparts.

Transact. Wisconsin Academy. 13. part. I. 1900. 141—162
mit 18 T. Mit Bemerkungen von C. R. VAN HISE.

- Comunicações** da Direcção dos Serviços Geológicos de Portugal. IV. 236 S. mit 5 T. Lisboa 1900—1901.
- Crammer**, H.: Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeitspuren.
Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1901. 25—28.
- Dubois**, E.: Paradoxe klimatische toestanden in het Palaeozoische tijdvak, beschouwd in verband met den vroegeren aard der zomnestraling.
Handelingen v. h. S. Nederl. Natuur- en Geneeskundig Congres. 16 Seiten.
- Farrington**, O. C.: Observations on Indiana Caves (and their Stalactites).
Chicago (Publ. Field Col. Mus.) 1901. roy. 8. 24 p. with 2 plates and 9 figures.
- Harmer**, F. W.: On the influence of the winds upon climate during the pleistocene epoch.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 405—479.
- Hill**, J. B.: On the Crush-conglomerates of Argyllshire.
Quart. Journ. Geol. Soc. LVII. 1901. 313—328.
- Hise**, C. R. van: siehe E. R. BUCKLEY.
- Hoffman**, G. C.: Sections of Chemistry and Mineralogy.
Geol. Surv. Canada, Ann. Rept. XI. R. 55 S. 1901.
- John**, C. v. u. **Eichleitner**, C. F.: Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1898—1900.
Jahrb. d. geol. Reichsanst. Wien 1900. 663—695. 1901.
- Knett**, J.: Ueber die Erregungsart von Erdbeben und andere die Propagation bestimmende Faktoren.
Sitz.-Ber. d. Vereins »Lotos« in Prag. N. F. 20. 263—292 mit 28 Fig. im Text.
- * **Koch**, G. A.: Geologische Begutachtung von neuen Varianten eines Donau-Moldau-Elbe-Canals, mit event. Einschaltung einer Schiffsbahn zwischen Linz-Ufrah und Budweis.
14 S. 4^o. Wien. Fr. Ferd. Poeschl.
- Lehmann**, E.: Das mittelschlesische oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen von Dr. R. LEONHARD und Dr. W. VOLZ und von Dr. E. DATHE.
Programm. Reichenbach i. Schles. 1901. 38 p.
- Machacek**, P. V.: Neuere Gletscherstudien in den Ostalpen.
Programm. Wien. 1901. 26 p.
- Maryland Geological Survey**. Maryland and its natural resources. Official publication of the Maryland Commissioners Pan-American Exposition.
Baltimore 1901. 37 S. 1 K.
- Mastbaum**, H.: Sur les modifications subies par l'eau, à différentes saisons, par l'effet d'une longue canalisation.
Serv. Geol. Portugal. IV. 156—161. 1901.

Mercalli, G.: Elementi di Mineralogia, Geografia fisica e Geologia.
Parte I: Mineralogia.

8. edizione. Milano 1901. 12. 154 p. e. figure.

Neumayer, G. von: Neues auf dem Gebiete des Welt- und Erdmagnetismus.

Mitth. d. Pollichia. No. 14. 58. Jahrg. 1901. 11—28.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Prochaska, Vlad. Jos.: Das ostböhmisches Miocän.

Archiv d. naturwiss. Landesuntersuchung von Böhmen. X.
No. 2. 172 S. 70 Abb. Prag 1900.

Schalch, F.: Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Ueberlinger Seegebietes.

Mitth. bad. geol. Landesanst. IV. 1901. 255—258. Mit 1 K. und Profilen.

Steuer, A.: Bemerkungen über einige im Sommer 1900 beobachtete neue Aufschlüsse im Rupelthon.

Notizblatt d. Ver. f. Erdk. Darmstadt. 4. Folge. 2. Heft. 1900. 11—19.

Strübin, Karl: Beiträge zur Kenntniss der Stratigraphie des Basler Tafeljura, speciell des Gebietes von Kartenblatt 28, Kaiseraugst. 96 S. 5 Profiltafeln. Inaug.-Diss. Basel 1901.

Toula, F.: Geologische Geschichte des Schwarzen Meeres.

Schriften z. Verbreitung naturwiss. Kenntnisse. Wien 1900 bis 1901. Jahrg. 41.

Vaugan, Th. W.: Reconnoissances in the Rio Grande Coal Fields of Texas.

Bull. U. St. Geol. Survey. No. 164. 95 S. 11 T. 1900.

Williams, H. S. and **Gregory**, H. E.: Contributions to the Geology of Maine.

Bull. U. St. Geol. Survey. No. 165. 203 S. 14 T. 1900.

Wunstorff, W.: Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes.

Jahrb. d. preuss. Landesanst. f. 1900. Berlin 1901. 26—27. T. XVII.

Wüst, E.: Beiträge zur Kenntniss des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes.

Mitth. d. Ver. f. Erdk. zu Halle a. S. 1901. 1—17 m. 1 K.

Palaeontologie.

Bagg jr., R. M.: Protozoa.

Maryland geol. surv. Eocene, system. Paleont. 233—258. 3 T. 1901.

Beecher, G. E.: Cambrian fossils of St. François County, Missouri. Amer. Journ. 1901. 362—364.

Beecher, G. E.: Discovery of Eurypterid remains in the Cambrium of Missouri.

Amer. Journ. 1901. 364—367. T. VII. (Fehlt.)

- Beede, J. W. u. Rogers, A. F.:** Coal measures faunal studies. I. Kansas Univ. Quaterly. IX. No. 4. 233—255. October 1900.
- Berkeley-Cotter, J. C.:** Sur les mollusques terrestres de la nappe basaltique de Lisbonne. Comm. Dir. Serv. Geol. Portugal. IV. 127—148. 1 T. 1901.
- Bittner, A.:** Lamellibranchiaten aus der Trias des Bakonyerwaldes. Resultate d. wiss. Erforschung des Balatonsees. I. Bd. 1. Theil. Palaeont. Anhang. 106 S. 9 T.
- Bittner, A.:** Ueber *Pseudomonotis Telleri* und verwandte Arten der unteren Trias. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien 1900. 4. Heft. 559—592. T. XXII bis XXIV. 1901.
- Case, E. C.:** Reptilia. Maryland geol. surv. Eocene. Systematic Paleont. 95—98. 2 T. 1901.
- Choffat, P. de:** A edade da pedra no Congo por XAVIER STAINIER Serv. Geol. Portugal. IV. 202—206. 1 T. 1901.
- Spandel, E.:** Die Foraminiferen des Permo-Carbon von Hooser Kansas, Nord-Amerika. Abhandl. naturh. Ges. in Nürnberg. 1901. 20 S. Mit Abb.
- Sterzel, J. T.:** Ueber zwei neue Palmoxylon-Arten aus dem Oligocän der Insel Sardinien. XIV. Bericht d. naturw. Ges. zu Chemnitz. 1896—1899. 3—13. 2 T. Chemnitz 1900.
- Sterzel, J. T.:** Palaeontologischer Charakter der Steinkohlenformation und des Rothliegenden von Zwickau. Erläut. geol. Specialk. v. Sachsen, Sect. Zwickau. 2. Auflage 1901. Leipzig.
- Sterzel, J. T.:** Gruppe verkieselter Araucariten-Stämme aus dem versteinerten Rothliegend-Walde von Chemnitz-Hilliersdorf, aufgestellt im Garten vor der Naturwiss. Samml. der Stadt Chemnitz. XIV. Ber. d. naturwiss. Ges. z. Chemnitz. 1896—1899. 14 S. 1 T.
- Sterzel, J. T.:** Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Chemnitz. Festschr. f. d. Hauptversamml. d. Ver. deutsch. Ing. in Chemnitz im Jahre 1898. 22 S. 1 geol. K. 1898.
- Wellburn, E. D.:** On the fish fauna of the millstone grits of Great Britain. Geol. Mag. May 1901. 216—222.
- Wellburn, E. D.:** On the fish fauna of the Yorkshire Coal Measures. Proc. Yorkshire Geol. and Polytechnic Soc. XIV. 1901. 159—177.
- Wood, E.:** Crinoid from the Hamilton of Charlestown, Indiana. Amer. Journ. October 1901. 297—300. 1 T.
- Wortman, J. L.:** Studies of eocene mammalia in the Marsh Collection. Amer. Journ. October 1901. 281—296. 4 T.

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.—.

Ueber die Entwicklungsgeschichte
- der gegenwärtigen

Phanerogamen-Flora und Pflanzendecke

der scandinavischen Halbinsel und der
benachbarten schwedischen und norwegischen Inseln

von

Dr. August Schulz,

gr. 8^o. 316 Seiten. — Preis **M. 8.—.**

Die Kreidebildungen und ihre Fauna

am Stallauer Eck
und Enzenauer Kopf bei Tölz.

Ein Beitrag zur Geologie der bayerischen Alpen

von

Hans Imkeller.

4^o. 1901. Mit 3 Tafeln. Preis Mk. 16.—.

Die Ammoniten des Schwäbischen Jura

von

Fr. Aug. Quenstedt.

Band I—III.

Mit 1140 Seiten in 8^o und 126 Tafeln in Folio.

Preis für Bd. I—III statt Mk. 210.— jetzt Mk. **120.—.**

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 Carton. Mk. 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. 731-736](#)