

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.

- Richards**, Theodore William and **Archibald**, Ebenezer Henry: A study of growing crystals by instantaneous photomicrographie.
Proceed. of the Americ. Acad. of Arts and sciences. **36**.
No. 20. März **1901**. pag. 341—353 m. 3 T.
- Roccati**, Alessandro: Ricerche mineralogiche sulla sabbia della grotta del bandito in Val del Gesso (Cuneo).
Boll. d. Società Geologica italiana. **20**. **1901**. 124—130.
- Samoilow**, J.: Kohlensaure Mineralien aus den Balaskischen Gruben im südlichen Ural.
Verh. d. russ. kais. min. Ges. zu St. Petersburg. (2.) **38**.
1900. 313—322. Russ.
- Samoilow**, J.: Ueber die Baryte aus einigen russischen Lagerstätten.
Verh. d. russ. kais. min. Ges. zu St. Petersburg. (2.) **38**.
1900. 323—358. Russ.
- Spezia**, Giorgio: Contribuzioni di geologica chimica. Solubilità del quarzo nelle soluzioni di tetraborato sodico.
Atti della R. Accad. della scienze di Torino. **36**. 24. März **1901**. 11 pag.
- Squinabol**, S. e **Ongaro**, G.: Sulla pelagosite.
Rivista di min. e crist. ital. **26**. Fasc. 1—4. **1901**. Mit 1 T.
- Vernadsky**, W. und **Schklarewsky**, A.: Ueber die sphärischen Graphitconcretionen aus dem Ilmën Gebirge.
Bull. de la soc. impériale des naturalistes de Moscou. **1900**.
367—370. Russ. mit franz. Resumé.

- Viola, C.:** Ancora sull'asse ternario.
Atti della soc. Tosc. di Scienze naturali. Processi verbali. **12.**
25. Nov. **1900.** 138—145.
- Viola, C.:** Zur Begründung der Krystalsymmetrien.
Zeitschr. f. Kryst. **34.** 4. Heft, **1901.** 353—388 m. 10 Fig. im Text.
- Voigt, W.:** Ueber die Parameter der Krystallphysik und über gerichtete Grössen höherer Ordnung.
Annalen d. Physik. (4.) **5.** Heft 2. **1901.** 241—275. Kürzer:
Nachrichten v. d. k. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Math.-phys. Cl. **1900.** Heft 4. 355—379.
- Warren, C. H.:** Mineralogical notes.
Am. Journ. Sci. **1901.** 369—373.
- Zambonini, Ferruccio:** Su un pirosseno sodifero dei diutorni di Oropa, nel Biellese.
Atti R. Accad. dei Lincei. **1901.** Rendic. Cl. scienze fis., mat. e nat. **10.** 240—244.
- Zaworowsky, P.:** Ueber die Krystallformen des Goldes aus den Seifen von Seisk.
Verh. d. russ. kais. min. Ges. zu St. Petersburg. (2.) **38**
1901. 387—394. Russ.
- Zulkowski, Karl:** Ueber die Constitution des Andalusits und des Disthens.
Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. Math.-nat. Cl. Wien. **109.** **1900.** 851—860.

Petrographie. Lagerstätten.

- Hörnes, R.:** Der Metamorphismus der obersteierischen Graphitlager.
Mitth. d. naturwiss. Vereins f. Steiermark. **1901.** 90—131.
- Huber, O. von:** Beitrag zu einer geologischen Karte des Fleimser Eruptivgebiets.
Jahrb. der k. k. geol. Reichsanst. **50.** **1901.** 395—408. T. XIX.
- Huppfeld, F.:** Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Ababadesas in den Ostpyrenäen.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **9.** **1901.** 145—147. 1 Fig.
- Katzer, Friedrich:** Ueber die Zusammensetzung einer Goldseife in Bosnien.
Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. **49.** **1900.** 12 pag.
- Krusch, P.:** Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **9.** **1901.** 226—229.
- Krusch, P.:** Die Tellurerze Westaustraliens.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **9.** **1901.** 211—217.
- Levat, D.:** Conférence sur les mines d'or et placers.
Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. **1901.** 141—145.
- Mabery, Charles F.:** Investigations on the composition of petroleum (Californien and Japan).
Proceed. of the American Acad. of Arts and Sciences. **26.**
No. 15. Jan. **1901.** 255—304.

- Merrill**, George P.: Guide to the study of the collections in the section of applied geology. The non-metallic Minerals. Report of the U. S. National Museum for 1899. 155—483.
- Nicolau**, Th.: Beiträge zur Kenntniss rumänischer Felsarten. I. Diabasporphyrith und Variolit von Ortakioi (Rumänien). II. Eläolithsyenitgeschiebe in Rumänien. III. Chlorit-Sericit-Schiefer und Phyllit von Delul Cetätzei Neamtz. Diss. Leipzig. 1899. 27 pag. mit 4 Fig.
- Ordóñez**, Ezequiel: Las Rhyolitas de México. Primera parte. Boletín del instituto geológico de Mexico. No. 14. Mexico 1900. 1—75 mit 1 K.
- Riva**, C.: Sopra due sanidinite delle Isole Flegree. Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. 26. 1901. fasc. 1—4.
- Semiatschensky**, P.: Ueber die Genesis der Eisenerze im Ural. Verh. d. russ. kais. min. Ges. zu St. Petersburg. 447—485. Russ.
- Schafarzik**, F.: Die zu industriellen Zwecken verwendbaren Quarz- und Quarzsand-Vorkommen in Ungarn. Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest 1901. 277—280.
- Schafarzik**, F.: Ueber die industriell wichtigeren Gesteine des Comitats Nyitra. Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest 1901. 257—276.
- Schwackhöfer**, F.: Die Kohlen Oesterreich-Ungarns und Preussisch-Schlesiens. Wien 1901. Lex. 8. 246 pag. m. 1 Tabelle.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Schmeisser**, K.: Die Geschichte der Geologie und des Montanwesens in den 200 Jahren des preussischen Königreichs, sowie die Entwicklung und die ferneren Ziele der geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Jahrb. d. k. preuss. geol. Landesanst. f. 1901. I—XXXVI.
- Semmola**, E.: Il nuovo cono eruttivo vesuviano nell' Aprile 1901. Rendic. dell' Accad. delle scienze fis. e mat., Napoli. (3.) 7. fasc. 4. April 1901. 143—145.
- Semmola**, E.: La pioggia e il Vesuvio (Nota 2a). Rendic. R. Accad. delle Scienze fis. e mat. (3.) 7. März 1901. 122—125.
- Südworth**, George B.: The forests of Allegany county. Maryland Geological Survey, Allegany county. Baltimore 1900. 263—290.
- Thoulet**: Carte lithologique sous-marine des côtes de France. (En 22 feuilles.) Feuilles 5—7: Du Cap de la Hève à la Pointe de Barfleur; de Barfleur au Havre de Carteret; du Havre de Carteret au Cap Fréhel. Paris 1901. 3 cartes coloriées in-fol.

Törnebohm, A. E.: Om formationsgrupperna inom det nordligaste Skandinavien.

Geol. Fören. Förhandl. **1901**. 206—218.

Wallace, Thomas: Additional Notes on the Geology of Strata near and adjoining district of the Aviemore Railway.

Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. **8**. **1901**. Pt. II. 10—14.

Wehrli, L.: Rapport préliminaire sur mon expédition géologique dans la Cordillère Argentino-Chilienne.

Revista del Museo de La Plata. T. IX. 221—243. **1898**.

Wichmann, A.: Der Ausbruch des Gunung Ringgit auf Java im Jahre 1593.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **52**. **1900**. 640—660.

Wolf, W.: Die geologische Landesuntersuchung der skandinavischen Staaten. I. Dänemark (1 Textfig.).

Zeitschr. f. prakt. Geologie. **1901**. 176—180.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Rutot, M.: La question de la diversité des facies caillouteux quaternaires dans la Vallée de la Senne.

Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. **1901**. 211—212.

Sacco, F.: La valle padana, schema geologico.

Turin **1900**. 252 S. mit 1 K.

Schafarzik, F.: Ueber die geologischen Verhältnisse der SW-lichen Umgebung von Klopotiva und Malomwitz.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest **1901**. 124—155.

Thürach, Hans: Beiträge zur Kenntniss des Keupers in Süd-deutschland.

Geognost. Jahreshfte. **13**. **1900**. 7—53 mit 3 Fig. im Text.

Thürach, Hans: Ueber die mögliche Verbreitung von Steinsalzlagern im nördlichen Bayern.

Ibid. 107—148.

Treitz, P.: Bericht über die agro-geologische Special-Aufnahme im Jahre 1898.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest **1901**. 189—205.

Werveke, L. van: Profile zur Gliederung des reichsländischen Lias und Doggers und Anleitung zu einigen geologischen Ausflügen in den lothringisch-luxemburgischen Jura.

Mitth. d. geol. Landesanst. von Elsass-Lothringen. V. **1901**. 165—246. T. VI—X.

Werveke, L. van: Ueber Glacialschrammen auf den Graniten der Vogesen. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Masmünster und Kirchberg im Dollerthale.

Mitth. d. geol. Landesanst. von Els.-Lothr. V. **1901**. 247—261.

- Wolf, W.:** Die geologischen Landesuntersuchungen der skandinavischen Staaten. II. Norwegen. III. Schweden.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **9**. 1901. 207—226 mit 2 Fig.
- Würtenberger, T.:** Der Ueberlinger Tunnel und seine Bedeutung für die Bodensee-Geologie.
Konstanz 1901. 8.

Palaeontologie.

- Bassavi, F.:** Il Notidanus griseur Cuvier nel pliocene della Basilicata e di altre reggioné italiane e straniere.
Rendic. Accad. d. scienze fis. e mat. Napoli. (3.) **7**. Mai 1901. 175—181.
- Bather, F. A.:** Alleged points of Echinoderms in triassic reptiferous sandstones.
Geol. Mag. 1901. 70—71.
- Bather, F. A.:** What is an Echinoderm?
J. London Coll. Soc. VIII. 1901. 21—33.
- Chapmann, F., Jones, R. and Bather, F. A.:** On some fossils of Wenlock age from Mulde, near Klinteberg, Gotland.
Ann. Mag. Nat. Hist. 1901. 141—160. pl. III.
- Ciarpi, B.:** La Cruziana Bilolites Sardoia (Mgh).
Atti d. Soc. Tosc. di Sc. Nat. Proc. Verb. 5. Mai 1901. 223—227.
- Forsyth Major, J.:** Remarks on remains of Cyon sardous (Studiati) from a cave at Capo Caccia (NW. Sardinia).
Proceed. Zool. Soc. London. 1900. 833—835.
- Fraas, E.:** *Labyrinthodon* aus dem Buntsandstein von Teinach.
Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1901. 318—320. 1 Fig.
- Fraas, E.:** Die Meereskrokodile (*Thalattosuchia n. g.*) eine neue Sauriergruppe der Juraformation.
Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1901. 409—418. 1 Fig.
- Geiger, P.:** Die Nerineen des schwäbischen Jura.
Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1901. 275—317. T. XI.
- Gentile, G.:** Su alcune Nummuliti dell' Italia meridionale.
Rend. dell' Accad. delle sc. fis. e mat. Napoli. (3.) **7**. fasc. 6. Juni 1901. pag. 209. Resumé.
- Martin, K.:** *Orbitoides* von den Philippinen.
Centralbl. f. Min. etc. 1901. pag. 326.
-

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

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

Beilageband XIV, Heft 2.

80. 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.)

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.—.

Die Dyas

von

Dr. Fritz Frech,

Professor der Geologie an der Universität Breslau.

Mit 13 Tafeln und 235 Figuren. gr. 8^o. 1901. — **Preis Mk. 24.—.**

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 Südasien.
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. 572-576](#)