

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Richards, F. W.:** Note on the application of the Phase Rule to the fusing points of copper, silver, and gold.
Amer. Journ. Sci. May 1902. 377—379.
- Rimatory, C.:** La Prehnite ed altri zeoliti nelle granuliti di Cala Francese.
Atti R. Accad. d. Lincei (5) Rendic. Cl. d. sc. fis., mat. et nat. ll. 15. Juni 1902. 542—547.
- Rinne, F.:** Bemerkungen über die Methode der optischen Untersuchung von Krystallen in kalten Flüssigkeiten.
Centralbl. f. Min. etc. 1902. 402—403.
- Rösler, H.:** Ueber Hussakit (Xenotim) und einige andere seltene gesteinsbildende Mineralien.
Zeitschr. f. Kryst. 36. 1902. 258—267.
- Spezia, Giorgio:** Contribuzioni di geologia chimica. Sulla trasformazione dell'opale xiloide in quarzo xiloide.
Atti R. Accad. d. scienze di Torino. 37. 1902. 10 p. m. 1 T.
- Turner, H. W.:** Notes on unusual minerals from the pacific states.
Amer. Journ. Sci. May 1902. 343—347.
- Viola, C.:** Observation sur la note de M. A. CORNU.
Bull. soc. franç. de minéralogie. 25. 1902. 88—89.
- Viola, C.:** Beitrag zur Zwillingsbildung.
Zeitschr. f. Kryst. 36. 1902. 234—244 mit 2 Fig.
- Viola, C.:** Die Bestimmung der optischen Constanten eines Krystalls aus einem einzigen beliebigen Schnitte.
Zeitschr. f. Kryst. 36. 1902. 245—251 mit 4 Fig.

Petrographie. Lagerstätten.

- Meister, A.:** Les bassins des Rivières Grande et Petite Mouro naca Tchernaia et Rybnaia. (Russ. m. franz. Résumé.)
Explorations géologiques dans les Régions aurifères de la Sibérie. — Région aurifère d'Jénissei. Livr. II. 1900. 1—38. 1 K.

- Milch, L.:** Ueber basische Konkretionen in Tiefengesteinen.
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg
II. Th. 1902. p. 230.
- Pelikan, A.:** Gabbro von Wischkowitz in Böhmen.
E. Sitzungsber. Lotos, Prag. Jahrg. 1901. 72—74.
- Pelikan, A.:** Petrographische Untersuchungen von Gesteinen der
Inseln Sokótra, Abd el Küri und Sémha.
Denkschr. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. Wien. 71. 63—91.
1902. 2 T.
- Sachs, A.:** Der »Weissstein« des Jordansmühler Nephritvorkommens.
Centralbl. f. Min. etc. 1902. 385—396. 4 F.
- Sollas:** On a process for the mineral analysis of rocks.
Quart. Journ. Vol. 58. II. 1902. 163—178.
- Stoklapp, J.:** Ueber die Nitratgärung und ihre Bedeutung in den
biologischen Processen des Bodens.
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg
II. Th. 1902. p. 181.
- Tarnuzzer, Chr.:** Die Asbestlager der Alp Quadrata bei Posciavo
(Graubünden).
Zeitschr. f. prakt. Geol. 10. 1902. 217—223 mit 2 Fig.
- Tassin, Wirt:** A descriptive catalogue of the Meteorite Collection
in the United States National Museum to January 1, 1902. 27 p.
mit 3 T.
- Tenne, C. (†) und Calderón:** Die Mineralfundstätten der iberischen
Halbinsel.
Berlin 1902. 348 p.
- Allgemeine und physikalische Geologie.**
- Ochsenius, C.:** Zur Bildung der Steinsalzlager.
»Industrie«. Nr. 111 u. 112. 1902. 4 Spalten.
- Penfield, S. L.:** Use of the stereographic projection for geographical
and sailing charts.
Amer. Journ. Sci. May 1902. 347—377.
- Pfaff, F.:** Bemerkungen über Chondriten und ihre Entstehung.
Geognost. Jahreshfte. XIV. 1901. 129—138. 6 T.
- Richarz, F. und Kriegar-Menzel, O.:** Bemerkungen zu dem auf
dem internationalen Physiker-Congress zu Paris von Herrn C. V.
Boys über die Gravitationskonstante und die mittlere Dichtigkeit
der Erde erstatteten Bericht.
Mittheil. a. d. naturw. Verein f. Neu-Vorpommern und Rügen in
Greifswald. 33. Jahrg. 1901. 1—8.
- Rockstroh, E.:** Earthquake in Guatemala.
Nature. 1902. p. 150.
- Schmidt, A.:** Aufgaben und Einrichtung eines erdmagnetischen
Recheninstituts.
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg.
II. Th. 1902. 191—199.

- Schmidt, A.:** Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1901 bis 1. März 1902 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben.
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. **1902.** p. 389.
- Schubert, J.:** Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre.
Verh. d. Ges. deutscher Naturforscher u. Aerzte. **73.** Hamburg. II. Th. **1902.** 213—216.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Nathorst, A. G.:** Die kartographische und geologische Aufnahme des Kaiser Franz Joseph-Fjords und des König Oskarfjords in Nordostgrönland 1899.
Verh. d. Ges. deutsch. Naturforscher und Aerzte. **73.** Hamburg II. Th. **1902.** 223—224.
- Nathorst, A. G.:** A. E. NORDENSKJÖLD's polarfärder och A. E. NORDENSKJÖLD såsom Geolog.
Imer, tidskrift utpifven af Svenska Sällskapet för Antropologie och Geografi, ärg. **1902.** H. 2. 141—224. 1 K., 1 Portrait.
- Michael, R.:** Die Gliederung der oberschlesischen Steinkohlenformation.
Jahrb. d. preuss. geol. Landesanstalt. XXII. **3.** **1902.** 317—340.
- Oebbeke, R. und Schwager, A.:** Beiträge zur Geologie des Bayerischen Waldes. 1. Ueber ein Gestein von Appmannsberg.
Geognost. Jahreshefte. XIV. **1901.** 247—250.
- Passarge, S.:** Die Kalkschlammablagerungen in den Seen von Lychon, Uckermark.
Jahrb. d. preuss. geol. Landesanstalt. XXII. **1.** **1902.** 79—152. 1 T.
- Petraschek, Wilhelm:** Ueber eine Discordanz zwischen Kreide und Tertiär bei Dresden.
Sitzungsber. u. Abhandl. d. naturwissensch. Ges. »Isis« in Dresden. Jahrg. **1901.** (Juli—Dezbr.) 108—110.
- Pompeckj, J. F.:** Die Jura-Ablagerungen zwischen Regensburg und Regenstau. Ein Beitrag zur Kenntniss der Ostgrenze des fränkischen Jura.
Geognost. Jahreshefte. **1901.** 1—82.
- Prios, G. T.:** Report on the rock specimens collected by the »Southern Cross« antarctic expedition.
Report on the collections of natural history made in the antarctic regions during the voyage of the »Southera Gross«. London **1902.** 321—332. Mit 1 T.
- Radkewitch, G.:** Die Kreideablagerungen des Gouvernements Volhynien.
Memoires de la Société des naturalistes de Kiew. **12.** 371—391. russisch.

Riggs, Elmer, S.: The Dinosaur Beds of the Grand River Valley of Colorado.

Field Columbian Museum. Publication 60. Geol. series. 1. Nr. 9. 267—274. Mit 6 T.

Rothpletz, A.: Geologischer Führer durch die Alpen. 1. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin.

Sammlung geolog. Führer. X. Berlin 1902. p. 256. 81 F.

Salmojrighi, F.: Il pozzo detto glaciale di Tavernola Bergamasca sul Lago d'Iseo.

Boll. Soc. Geol. Italiana. Vol. XXI. 1902. 221—257. Tb. VIII.

Schottler, W.: Ueber die beim Bau der Bahn Lauterbach—Grebenhain gemachten Aufschlüsse.

Notizblatt d. Vereins f. Erdk. (4.) 22. Heft. 1901. 29—45 m. 1 T.

Schütze, E.: Verzeichniss der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. I. Die Literatur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Literaturverzeichnis.

Beilage zu Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. 1902. 38 p.

Stefani, Carlo de: I terreni terziari della provincia di Roma. I. Eocene.

Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) Rendic. Cl. sc. fis. mat. e nat. II. 15. Juni 1902. 508—513.

Steuer, A.: Ueber geologische Vorarbeiten für die Trinkwasserversorgung einiger Orte in Rheinhessen.

Notizbl. d. Vereins f. Erdkunde. (4.) 22. Heft. 1901. 10—30.

Strahan: On the origin of the river-system of South Wales.

Quart. Journ. Vol. 58. II. 1902. 207—225. 1 T.

Struck, R.: Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne in der weiteren Umgebung von Lübeck.

Verh. d. Ges. deutscher Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg. II. Th. 1902. p. 229.

Taramelli, T.: Sulla probabile tectonica del gruppo del Sempione.

Atti R. Accad. dei Lincei 1902. (5.) Rendiconti Cl. di sc. fis., mat. e nat. II. 31. Mai. 462—463.

Walford: On Gaps in the Lias.

Quart. Journ. Vol. 58. II. 1902. 267—278.

Palaeontologie.

Potonié, H.: Zwei neue Vegetationslandschaften der Steinkohlen- und Braunkohlenzeit.

Naturwiss. Wochenschrift. N. F. I. Nr. 9. 101—103. 3 Fig. 1902.

Reis, O. M.: Das Ligament der Bivalven. (Morphologie seines Ansatzfeldes, seine Wirkung, Abstammung und Beziehung zum Schalenwachsthum.)

Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg. 58. 1902. 179—291. T. II—V.

- Riggs, Elmer, S.:** The foreleg and pectoral girdle of *Morosaurus* with a note on the genus *Camorosaurus*.
Field Columbian Museum. Publ. 63. Geol. Series. 1. Nr. 10. 275—281. Mit 3 T.
- Ritchie, D. Max:** Prehistoric Pygmies in Silesia.
Nature. 1902. p. 151.
- Skiff, F.:** Annual Report of the Director to the Board of Trustees for the year 1900—1901. Chicago.
Field Columbian Museum. Vol. II. 1. 1901. 80 p. u. 15 T.
- Scudder, S. H.:** Canadian fossil insects. Pt. II. 4. Additions to the Coleopterous fauna of the interglacial clays of the Toronto district. With an appendix by A. D. HOPKINS on the Scolytid borings from the same deposits.
Geol. Survey of Canada. Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. II. 1900. 67—92. Tb. VI—XV.
- Traquair, R. H.:** Additional note on *Drepananaspis Gmündensis* SCHLÜTER.
Geol. Magazine. 1902. July. 289—291. 2 Fig.
- Vries, H. de:** Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten.
Verh. d. Ges. deutscher Naturforscher u. Aerzte. 73. Hamburg. I. Th. 1902. 202—212.
- Wortman, J. L.:** Studies of eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum.
Am. Journ. Sci. XIII. 1902. 433—448. 2 T.
- Yabe, H.:** Note on three upper cretaceous Ammonites from Japan, outside of Hokkaido.
Journ. Geol. Soc. Tokyo: Vol. III. No. 95, 1901, and Vol. IX. No. 100. 1902. 9 p. 1 T.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 668-672](#)