

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Arsandaux** H.: Analyse de quelques minéraux (carbonates rhomboédriques, forsterite de Kandy [Ceylon]).
Bull. Soc. franç. de mineralogie. **24**. 1901. 472—476.
- Césaro**, G.: Résolution graphique des cristaux. II.
Mém. Acad. Bruxelles **1901**. 24 pag. mit 20 Fig. (I. ibid. 1900.)
- Cohen**, E.: Das Meteoreisen von N'Goureyma unweit Djenne, Provinz Macina, Sudan.
Mitth. a. d. naturw. Verein f. Neu-Vorpommern u. Rügen **1901**. XXXIII. 15 pag. m. 3 T.
- Derby**, O. A.: Occurrence of Monazite in Iron Ore and in Graphite.
Amer. Journ. **1902**. 211—213.
- Eisenhut**, K.: Beiträge zur Kenntniss der Bitterspathe.
Zeitschr. f. Kryst. **35**. 1902. 582—607.
- Frenzel**, A.: Ueber ein Steinbeil von Halsbach.
Abh. naturw. Ges. Isis in Dresden. **1901**. Heft II. 111—112 m. 1 Abb. im Text.
- Ganbert**, P.: Sur les figures d'efflorescence.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **24**. 1901. 476—487.
- Kahlbaum**, Georg W. A., **Roth**, Karl und **Siedler**, Philipp:
Ueber Metaldestillation und destillirte Metalle.
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **29**. 1902. 177—294 mit 24 Fig. im Text u. 1 T.
- Melczer**, G.: Ueber einige krystallographische Constanten des Korunds.
Zeitschr. f. Kryst. **35**. 1902. 561—581 mit 2 T.
- Sachs**, A.: Der Anapit, ein neues Kalkeisenphosphat von Anapa am Schwarzen Meer.
Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin **1902**. 18—21 mit 1 Abbildung im Text.
- Sachs**, A.: Wesen und Werth der Mineralogie.
Breslau **1902**. 12 pag.

Samoiloff, J.: Zur Mineralogie der Bakalskij-Erzlagerstätte (Süd-Ural). Verh. d. russ. kais. min. Ges. zu St. Petersburg. (2.) **39**. 1901. 329—336. Russisch mit deutschem Resumé.

Samoiloff, J.: Beiträge zur Krystallographie des Baryts. Bull. soc. imp. des naturalistes de Moscou. **1902**. 105—263. (Russ. mit deutsch. Resumé.)

Schaller, W. T.: Siehe ARTHUR S. EARLE.

Slavík, F.: Krystallographische Mittheilungen. (1. Stephanit von Přibram. 2. Topas von San Luis Potosi. 3. Apatit von der Knappenwand. 4. Baryt von Braník bei Prag. 5. Struvitkrystalle aus dem menschlichen Enddarm.)

Bull. internat. Acad. des Sciences de Bohême. **1902**. 6 pag. mit 1 Abbild. im Text. (Deutsches Resumé.)

Slavík, F.: Mineralogische Mittheilungen aus Westmähren. I. (1. Anatas von Jaseniec bei Namest a. d. Oslava. 2. Der Mineralienfundort Dolni Bory bei Gross-Meseritsch; Bemerkungen über die mährischen Lokalitäten von Anthophyllit. 3. Lussatit von Bojanovich bei Jevisovich. 4. Prehnit von Cernin. 5. Die Mineralien des Urkalksteins von Cichov bei Okrisko. 6. Die Mineralien von Bošuvka bei Gross-Meseritsch. 7. Rother Zoisit aus der Borovina bei Trebitsch.)

Bull. internat. Acad. des Sciences de Bohême. **1902**. 7 pag. (Deutsches Resumé.)

Sollas, W. J.: On the intimate structure of crystals. Part. V. Cubic crystals with octahedral cleavage.

Proc. roy. soc. 69. No. 455. **1902**. 294—306.

Treptow, E.: Die Mineralbenutzung in vor- und frühgeschichtlicher Zeit.

Jahrb. f. d. Berg- n. Hüttenwesen im Kgr. Sachsen. **1901**. 43 S. 6 Abbild. 4 T.

Vernadsky W. et **Samoiloff**, T.: Revue des travaux sur la minéralogie de la Russie. I. 1897—1898.

Ann. géol. et min. de la Russie. **4**. 49—136. **1901**.

Petrographie. Lagerstätten.

Arsandaux H.: I. De la variabilité de la composition chimique du magma fondu d'une éruption, pendant le cours de celle-ci. Interpretation de la composition chimique d'un tel magma.

Bull. Soc. franç. de minéralogie. **24**. 1901. 466—471.

Bell R.: Laurentian limestones of Baffinland (abstract).

Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. pag. 471.

Berg G.: Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. **1902**. 81—84 mit 5 Fig. im Text.

Cushing H. P.: Origin and age of an Adirondack augitesyenite (abstract).

Bull. Geol. Soc. Amer. **1901**. pag. 464.

English Th.: Coal- and Petroleum -Deposits in European Turkey.
Quart. Journ. Geol. Soc. 1902. 150—159. t. IV (K.).

Ermisch. Die Kupfererze der Sünükgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 10. 1902. 88—89.

Hall C. W.: Keewatin area of Eastern and Central Minnesota.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 343—377.

Hall C. W.: Keweenawan area of Eastern Minnesota.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 313—343.

Hansen H.: Die Bildung des Feuersteins in der Schreibkreide.
Inaug.-Diss. Kiel. 1901. 48 pag. mit 1 T.

Haworth, E. und **Bennett**, J.: Native copper near Enid, Oklahoma.
Bull. Geol. Soc. Amer. 1901. 2—4.

Mineral resources of the United States 1899. VI. Metalle, Kohle und Coaks. VI. Forts. Nichtmetallische Substanzen, ausser Kohle und Coaks.

21. annual report of the U. S. geol. survey 1899—1900. Bd. VI und VI Forts. Washington 1901. 659 u. 634 pag.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Sarasin, P. und **Sarasin**, Fr.: Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes.

Mit Abbild. und einer Lichtdrucktafel im Text, 10 Tafeln in Heliogravüren und 3 Karten in Lithographie. 344 u. 28 S. 4⁰. C. W. Kreidel. Wiesbaden.

Schaffer, Fr.: Beiträge zur Kenntniss des Miocänbeckens von Cilicien.
Jahrb. geol. Reichsanst. 1901. 41—75. 1 T.

Schnarrenberger, K. L.: Ueber die Kreideformation der Monte D'Ocre-Kette in den aquilaner Abruzzen.

Inaug.-Diss. Freiberg 1901. 37 pag. m. 1 Abbild., 1 K. u. 4 T. 8⁰.

Schubert, R. J.: Der geologische Aufbau des dalmatinischen Küstengebietes Vodice-Canal Prosjeck und der demselben vorgelagerten Scoglien.

Verh. geol. Reichsanst. 1901. 330—336.

Struck, Rud.: Der Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptmoräne in der weiteren Umgebung Lübecks.

Geogr. Ges. Lübeck. Heft 16. 1—48. 11 Abbild. 1 K.

Tarnuzzer, Chr.: Glacialreste von Chur und Filisur.
Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. Neue Folge. 44. 1900
bis 1901. 87—94.

Tarnuzzer, Chr.: Ein diluvialer Bergsturz der Bündnerschieferzone auf der Flimserbreecie von Valendas.

Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. Neue Folge. 44 1900.
bis 1901. 95—106 mit 1 T.

Toldo, G.: Sezioni geologiche rignardanti la coltre alluvionale padana.
Boll. Soc. geol. it. XX. 4. 579—615. e. carta geol.

- Trabucco**, G.: Sulla posizione ed età del macigno dei Monti di Cortona.
 Boll. Soc. geol. it. XX. 3. 476—477.
- Trener**, G. B.: Reiseberichte aus der Gegend der Cima d'Asta.
 Verh. geol. Reichsanst. 1901. 317—322.
- Trentanove**, G.: Il miocene medio di Popogna e Cafaggio nei monti Livornesi.
 Boll. Soc. geol. it. XX. 4. 507—551. c. 2 tav.
- Udden**, J. A.: Geology of Pottawattamie County.
 Iowa Ann. Report 1900. 202—277. 1 T. 1 geol. K. 1901.
- Udden**, J. A.: Geology of Louisa County.
 Iowa Ann. Report 1900. 58—126. 1 T. 2 geol. K. 1901.
- Vinassa de Regny**, P.: Tracce glaciali nel Montenegro.
 Atti R. Accad. d. Lineei. 1901. Rendic. Cl. fis., mat. e nat. (5.) 10. 270—271.
- Vinassa de Regny**, P.: Appunti di geologia Montenegrina.
 Boll. Soc. geol. it. XX. 4. 575—578.
- Weithofer**, K. A.: Geologische Beobachtungen im Kladno-Schlaner Steinkohlenbecken.
 Verh. geol. Reichsanst. 1901. 336—338.
- Wollemann**, A.: Das Senon von Biewende.
 12. Jahresber. d. Vereins f. Naturw. Braunschweig 1899|1900 u. 1900|1901. pag. 56.
- Wollemann**, A.: Aufschlüsse und Versteinerungen im Turon des Kreises Braunschweig und Wolfenbüttel einschliesslich des Oderwaldes.
 12. Jahresber. d. Vereins f. Naturw. Braunschweig 1899|1900 u. 1900|1901. pag. 87.
- Yoshiwara**, S.: Notes on the raised coral reefs in the Islands of the Rinkin Curve.
 The Journ. of the Coll. of Science Tokio. XVI. 1—14. T. I—II. 1901.
- Yoshiwara**, S.: Geologic structure of the Rinkin (Socchoo) curve, and its relations to the northern part of Formosa.
 Journ. Coll. Sci. Tokio. XVI. Part. I. 67 S. 5 T. 1901.
- Zaccagna**, D.: Alcune osservazioni sugli ultimi lavori geologici intorno alle Alpi Occidentali.
 Boll. R. Comit. geol. it. 1901. fasc. 1, 4—74. fasc. 2, 129—150.

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. 221-224](#)