

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Lacroix**, A.: Note préliminaire sur une nouvelle espèce minérale Grandidierite.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **25**. 1902. 85—87.
- Lacroix**, A.: Sur la klaprothine de Madagascar.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **25**. 1902. p. 115.
- Laus**, Heinrich: Mineralogische Notizen (1. Mährische Disthen-Vorkommen, 2. Chabasit von Marschendorf, 3. Ein neuer Beryll-Fundort, 4. Ber. u. Abhandl. d. Clubs f. Naturk. f. d. Jahr 1901|02. 1902. 57—61.
- Liffa**, A.: Beiträge zur krystallographischen Kenntniss des Chrysoberylls von Ceylon.
Term. Füz., Pest 1902. 16 p. Mit 1 T.
- Merrill**, George P.: A newly found Meteorite from Adnire, Lyon County, Kansas.
Proceed. N. S. National-Museum. **24**. 1902. 907—913. Mit 7 T.
- Moesz**, G.: Baryt, Antimonit, Pyrargyrit und Pyrit von Körmöcz bànga (Földtani Közlöny).
Geolog. Mittheil. **32**. 1902. Mit 1 T.
- Name**, R. G. van: Crystals of Crocoite from Tasmania.
Amer. Journ. Sci. May 1902. 339—343.

Petrographie. Lagerstätten.

- Liebenam**, W.: Vorkommen und Gewinnung von Gold in Niederländisch-Ostindien.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 1902. 227—230. Mit 1 F.
- Meigen**, Wilhelm: Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalkes.
Ber. d. naturf. Gesellsch. Freiburg i. Br. **13**. Juni 1902. 40—94. Mit 9 F.
- Meister**, A.: Bassins de l'Ondéréi et de l'Ondoronga. (Russ. m. franz. Résumé.)
Explorations géologiques dans le Régions aurifères de la Sibérie.— Région aurifère d'Jeuissés. Livr. I. 1900. 59—87. 9 K.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Lockyer, W.: Mont Pelée eruption and dust falls.

Nature 1902. p. 53.

Milne, J.: The recent volcanic eruptions in the West Indies.

Nature 1902. 56—58. 79. 107—112. 151.

Neumayr, G. von: Neuere Forschungen auf dem Gebiete des Erdmagnetismus innerhalb der Polarregionen und deren Einfluss auf die Entwicklung theoretischer Untersuchungen.

Verh. d. G. deutsch. Naturforscher und Aerzte. 73. Hamburg.
II. Th. 1902. 199—204.

Peall, Porter und Falconer: Volcanic dust from the West Indies
Nature. 1902. 130—132.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Gardiner and Reynolds: On the fossiliferous silurian beds of the Clogher—Head District.

Quart. Jour. Vol. 58. II. 1902. 226—265. 1 T.

Lebedev, N. J.: Geologie im Museum Caucasicum. Die Sammlungen des kaukasischen Museums von H. Radde.

Band III. 1901.

Lepsius, R.: Bericht über die Arbeiten der Grossherzoglich hess. geologischen Landesanstalt zu Darmstadt im Jahre 1901.

Notizbl. d. Vereins f. Erdkunde etc. (4.) 22. Heft. 1901. 1—4.

Lorenzo, G. de e **Riva**, C.: Il cratere d'Astroni nei Campi Flegrei. Rendic. dell Accad. d. sc. fis. e mat. (sezione della soc. reale di Napoli). (3.) 8. 1902. 105—107.

Mennell: On the Wood's Point Dyke, Victoria.

Quart. Journ. Vol. 58, II. 1902. p. 340.

Palaeontologie.

Lagared, N. F.: Palaeolithic implements in Ipswich.

Nature 1902. p. 77.

Lamb, L. M.: On Trionyx foveatus, Leidy and Trionyx vagans, Cope from the cretaceous rocks of Alberta.

Canada, Summary report of geol. Surv. departm. for 1901. 81—86.
4 T. Ottava, 1902.

Laube, G.: Ueber die Wirbelthierfauna der böhmischen Braunkohlenformation.

Sitzungsber. Lotos, Prag. Jahrg. 1901. 58—60.

Nathorst, A. H.: Forntide kärlryptogamer och gymnospermer. Föredrag i botanik på Vetenskapsakademiens högtidsdag. Stockholm 1902. 20 S.

Newton, R. B.: List of Say's Types of Marxland Mollusca.

Geol. Magazine. 1902. July. 303—305.

Partridge, E. M.: On Echinocaris Whithernei.

Geol. Magazine. 1902. July. 307—309. 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. 639-640](#)