

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Benedicks**, C.: Ueber das Verhalten des Canadabalsams in Dünnschliffen.
Bull. geol. Institution, Upsala. No. 10. 1902. 271—276. Taf. X
- Freyn**, Rudolf: Ueber einige neue Mineralfunde und Fundorte in Steiermark.
Mitth. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 1901. 177—186.
- Jevons**, Stanley H.: Scracites on minerals in thin sections.
Geol. Magazine. Febr. 1903. 82—83.
- Leimbach**, Robert: Pyknometer.
Journ. prakt. Chemie. Neue Folge. 66. 1902. 475—477 mit 2 Abbild. im Text.
- Miers**, Henry A.: Mineralogy, an introduction to the scientific study of minerals.
London 1902. 584 pag. mit 2 farbigen Tafeln und 716 Abbild. im Text.
- Oebbeke**, K.: Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen.
Festrede, gehalten zur Eröffnungsfeier des Studienjahres am 10. Dezember 1902. Beilage z. Allgemeinen Zeitung No. 284 vom 11. Dezember 1902. 18 pag.
- Pelikan**, A.: Beiträge zur Kenntniss der Zeolithen Böhmens.
Sitz.-Ber. Akad. Wien. Math.-nat. Kl. 121. 1902. 14 pag. mit 3 Fig. im Text.
- Piolti**, Giuseppe: Pirosseniti, glaucofanite, eclogiti ed anfiboliti dei dintorni di Mocchie (Val di Susa).
Atti della R. Accad. delle Scienze di Torino. 37. 1902. 9 pag.
- Reinisch**, R.: Mineralogie und Geologie für höhere Schulen.
Leipzig bei G. Freitag. 1903. 104 pag. mit 1 K., 1 farbigen Tafel und 200 Fig. im Text.

Petrographie. Lagerstätten.

- Aigner**, August: Die Salzlagerstätten der Alpen.
Mitth. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 1901. 135—153.

- Beck**, R.: Ueber eine neue Nickelerzlagerstätte in Sachsen. (Ergänzung.)
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 1902. 379—381.
- Bergt**, W.: Ueber einige sächsische Gesteine. 1. Der Turmalin-granit von Miltitz bei Meissen. 2. Aschenstruktur in sächsischen Porphyrtuffen. 3. Ueber den »körnigen feldspathreichen Horn-blendefels« von Gablenz bei Stolberg.
Sitz.-Ber. u. Abhandl. d. naturw. Gesellsch. Isis in Dresden. Jahrg. **1902**. 29—38 mit 2 Taf.
- Canaval**, Richard: Das Erzvorkommen am Kulmberg bei St. Veit an der Glan.
Carinthia II. No. 6. **1901**. 9 pag.
- Canaval**, Richard: Bemerkungen über einige Braunkohlenablagerungen in Kärnten.
Carinthia II. No. 2 u. 3. **1902**. 36 pag.
- Canaval**, Richard: Das Erzvorkommen von Wandelitzen bei Völkermarkt in Kärnten.
Carinthia II. No. 4 u. 5. **1902**. 11 pag.
- David**, Guthrie, F. B. and **Woolnough**, W. G.: On the occurrence of a variety of tinguaite at Kosciusko, N. S. Wales.
Journ. and proceed. of the Royal Society of N. S. Wales. **35**. 1902. 347—382 mit 1 Taf.
- Engler**, C.: Das Petroleum des Rheinthal.
Verh. d. naturw. Vereins Karlsruhe. **15**. **1901** **1902**. 91—116 mit 1 Taf. u. 2 Fig. im Text.
- Haydon Cardew**, J.: Notes on the Underground Workings of a Colliery in the Western Coal Fields of New South Wales.
Journ. and proceed. of the Royal Society of N. S. Wales. **35**. 1902. XL—LIII.
- Ippen**, J. A.: Gesteine der Schladminger Tauern.
Mitth. d. naturw. Vereins f. Steiermark. **1901**. 85—135 mit 2 Taf. u. Abbild. im Text.
- Redlich**, K. A.: Bergbaue Steiermarks. II.: Die Walachen bei Öblarn. Ein Kiesbergbau im Ennsthal.
Berg- u. Hüttenmänn. Jahrb. d. k. k. Bergakademie zu Loeben und Příbram. **LI**, 1. 1903. 1—62. 2 Taf.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Brückner**, E.: Note préliminère sur la morphologie du Jura suisse et français.
Arch. sc. phys. et nat. XIV. Genève **1902**. 633—642.
- Canaval**, Richard: Bemerkungen über die Glacialablagerungen der Gailthaler Alpen.
Carinthia II. No. 1. **1902**. 11 pag.
- Credner**, Hermann: Elemente der Geologie.
Neunte, neubearbeitete Auflage. **1902**. 802 pag. m. 624 Abbild.

- Davis**, W. M.: River terraces in New England.
Bull. Mus. compar. Zool. Harvard College. **36**. 1902. Geol. series 5. No. 7. 281—345 mit 41 Fig.
- Dubois**, Eug.: Note sur les conditions locales dans lesquelles se sont formés les dépôts paléoglaciaux permo-carbonifériens dans l'Afrique australe, l'Inde et l'Australie.
Arch. d. mus. Teyler. (2.) **8**. 1902. 157—163.
- Dubois**, Eug.: Les causes probables du phénomène paléoglaciale permo-carboniférien dans les basses latitudes.
Arch. d. mus. Teyler. (2.) **8**. 1902. 73—91.
- Futterer**, K.: Bericht über die Verhandlungen der ersten internationalen seismologischen Konferenz in Strassburg.
Verh. d. naturw. Vereins Karlsruhe. **15**. 1901|1902. 141—151.
- Henrich**, F.: Theorie der kohlensäureführenden Quellen, begründet durch Versuche.
Zeitschr. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen. **50**. 1902. 1—27 mit 3 Fig. im Text.
- Hill**, E.: The permanence of river valleys.
Geol. Magazine. Febr. 1903. 70—72. 1 K.
- Hörnes**, R.: Erdbeben in Steiermark während des Jahres 1900.
Mitth. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 1901. 167—177.
- Hovey**, E. O.: Martinique and St. Vincent: a preliminary report upon the eruptions of 1902.
Bull. Am. Mus. Nat. Hist. **XVI**. 1902. 333—372. Taf. XXIII—LI.
- Hovey**, E. O.: An american report upon the West Indian eruptions.
Nature. 15. Jan. 1903. 256—259.
- Jansson**, M. et **Westman**, J.: Quelques recherches sur la couverture de neige.
Bull. geol. Institution, Upsala. No. 10. 1902. 234—260.
- Stratigraphische und beschreibende Geologie.**
- Barrett-Hamilton**, G. E. H.: Traces of post glacial action in the Orange River Colony, South Africa.
Nature. 8. Jan. 1903. pag. 223.
- Beadnell**, H. J. L.: Flint implements from Fayum, Egypt.
Geolog. Magazine. Febr. 1903. 53—59. 1 K. u. 2 Taf.
- Bergt**, W.: Zur Geologie des Coppename- und Nickeriethales in Surinam (Holländisch-Guyana).
Sammlungen des geologischen Reichs-Museums in Leiden. Ser. II. **2**. Heft 2. 93—163 mit 5 Karten u. Taf.
- Koken**, E. und **Noetling**, F.: Geologische Mittheilungen aus der Saltrange (Pandjab). No. II. Ueber die Geschiebe des permischen Glacials.
Centralblatt f. Min. etc. 1903. 72—76.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 190-192](#)