

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Allen, E. T. and White, W. P.:** Wollastonite and Pseudo-Wollastonite.
Am. Journ. of Science. **21**. New Haven 1906. 89—109.
- Martini, J.:** Beiträge zur Kenntnis des Quarzes.
N. Jahrb. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 7 Taf.
- Sjögren, H.:** Barysil från Langban.
27. Stockholm **1905**. 458—462.
- Sommerfeldt, E.:** Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten.
Zeitschr. wissensch. Mikroskopie etc. **22**. 356—362.
- Weigel, O.:** Beiträge zur Kenntnis fester unipolarer Leiter.
N. Jahrb. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 325—397.

Petrographie. Lagerstätten.

- Beck, R.:** Ore Veins and Pegmatites.
Geol. Mag. London **1906**. 35—36.
- Gilpin, Edwin jr.:** Sections and Analyses of Nova Scotian Coals.
Proceed. Nova Scotia Inst. of Science. 1902—1903. **11**.
Part I. Halifax **1905**. 8—17.
- Hornung, F.:** Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze.
Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. **57**. III. Berlin **1905**. Fortsetzung. 321—361.
- Johns, C.:** Allotropic Forms of Silicaas Constituents of Igneous Rocks.
Geol. Mag. London **1906**. 118—120.
- Loewinson-Lessing:** Über Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinischen Schiefer gehörigen Amphibolgesteine.
Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 407—411.
- Pavot:** Nouvelles remarques sur le caillou de Rennes.
Bull. soc. franç. de min. **29**. 1906. 7—10.
- Warth, H.:** A Method of Classifying Igneous Rocks by their Chemical Composition.
Geol. Mag. London **1906**. 131—135. 1 Taf.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Crammer, H.: Über Gletscherbewegung und Moränen.
N. Jahrb. f. Min. etc. 1905. 33—43. 1 Taf.
- Geinitz, E.: Brunnensbohrungen in Mecklenburg.
Mitt. Großherz. Meckl. Geol. Landesanst. 17. Rostock 1905.
7—16. 2 Taf.
- Jacob, M. M. Charles et Flusin, Georges: Etude sur le glacier
noir et le glacier blanc dans le massif du Pelvoux.
Grenoble 1905. 62 p. 1 g. K.
- Jentsch, A.: Die Kosten der geologischen Landesuntersuchung
verschiedener Staaten. Eine vergleichende Zusammenstellung.
Zeitschr. prakt. Geol. Berlin 1906. 2. 47—54.
- Saß, C.: Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg II.
Mitt. Großherz. Meckl. Geol. Landesanst. 17. Rostock 1905.
1—6.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ball, Sydney H. and Smith, A. F.: The geology of Miller
County with an introduction by E. R. BUCKLEY.
Missonri Bureau of Geology and Mines. 1. 2. Ser. 1903.
207 p. Mit 18 Karten n. Tafeln n. 56 Textfig.
- Banercoft, J. Ansten: Ice-borne sediments in Minas Basin, N. S.
Proceed. Nova Scotia Inst. of Science. 1902—1903. 11.
Part I. Halifax 1905. 158—162.
- Björlykke, K. O.: On the geology of Central Norge. A summary
of a large work: Det centrale Norges fjeldbygning.
Norges geologiske undersögelse. No. 39. Kristiania 1905.
27 p. Mit 1 geol. Karte.
- Capellini, G.: La Rovina delle Rocche di San Pietro a Porto Venere.
Atti R. Accad. d. Lincei. 1906. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis.,
mat. e nat. 15. 3—5.
- Clerici, Enrico: Delle sabbie fossilifere di Malagrotta sulla via
Anrelia.
Atti R. Accad. d. Lincei. 1906. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis.,
mat. e nat. 15. 133—136. Mit 1 Textfig.
- Gilpin, Edwin, jr.: The Mira Grant, Cape Breton Co.
Proceed. Nova Scotia Inst. of Science. 1902—1903. 11.
Part I. Halifax 1905. 89—94.
- Horn, F. B. van: The geology of Maniteau County with an intro-
duction by E. R. BUCKLEY.
Missonri Bureau of Geology and Mines. 3. 2. Ser. 1905.
104 p. Mit 13 Taf. n. 24 Textfig.
- Langenhan, A.: Fauna und Flora des Rotliegenden in der Um-
gebung von Friedrichroda in Thüringen.
Gotha bei K. Schwalbe. 1905. 12 p. Mit 1 Lichtdrucktafel
u. 12 lith. Taf. nebst einigen Textfiguren.

- Ordoñez, Ezequiel:** Los xalapaceos del estado de Puebla.
Parergones del instituto geológico de México. 1. Teil. 1.
1906. No. 9. 295—344. Mit 1 Karte u. 4 Taf.
- Poole, Henry S.:** Is there Coal beneath Prince Edward Island?
Proceed. Nova Scotia Inst. of Science. 1902—1903. 11.
Part I. Halifax 1905. 1—7.

Paläontologie.

- Broili, F.:** Beobachtungen an *Cochleosaurus bohemicus* FRITSCH.
Palaeontographica. 52. Stuttgart 1905. 1—16. 2 Taf.
- Gordon, C. E.:** Studies on Early Stages in Paleozoic Corals.
Am. Journ. of Science. 21. New Haven 1906. 109—128.
- Green, U.:** Wenlock, Llandlow, and Tammsian fossils from Looe,
Cornwall.
Geol. Mag. London 1906. 33—35.
- Hagström, O.:** *Holstia splendens* n. g. et n. sp.
Geol. Fören Förhandl. 289. 1. 90—92. 1 Taf.
- Lull, R. S.:** A New Name for the Dinosaurian Genus *Ceratops*.
Am. Journ. of Science. New Haven 1906. 144—145.
- Merrill, George P.:** Catalogue of the type and figured specimens
of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geo-
logy. U. S. National Museum.
Part I. Fossil invertebrates. Washington 1905. 704 p.
- Pethö, Julius:** Die Kreide- (Hypersenon-)Fauna des Peterwardeiner
(Pétervárader) Gebirges (Fruske Gora).
Palaeontographica. 52. Stuttgart 1906. 57—160. 6 Taf.
- Pompeckj, J. F.:** Mastodon-Reste aus dem interandinen Hochland
von Bolivia.
Palaeontographica. Stuttgart 1905. 17—56. 2 Taf.
- Sherborn, C. D.:** On the irregular echinoids of the white chalk
of England.
Geol. Mag. London 1906. 31—33.
- Weller, Stuart:** *Paraphorhynchus*, a new genus of Kinderhook
brachiopoda.
Transact. Acad. Sc. St. Louis. 15. No. 4. 1905. 259—264.
Mit 1 Taf. n. 7 Textfig.
- Wilser, Ludwig:** Die Urheimat des Menschengeschlechts.
Verh. d. naturh.-med. Vereins Heidelberg. N. F. 8. 2. Heft.
1905. 220—246.
- Woodward, H.:** Fossil insect from the coal-measures of North
Staffordshire.
Geol. Mag. London 1906. 25—29.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 350-352](#)