

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Bailey, B. A. and Grabham, M. A.:** Plagioklase Felspars.
Geol. Mag. (5.) 6. No. 6. (No. 540.) 1909. 250—256. Mit
2 Tafeln.
- Boeke, H. E.:** Die künstliche Darstellung des Rinneit auf Grund
seines Löslichkeitsdiagramms.
Sitzungsb. Berlin. Akad. 1909. 632—638. Mit 2 Textfig.
- Boeke, H. E.:** Eine neue Verbindung von Eisenchlorür und Chlor-
magnesium.
Kali, Zeitschr. f. Kalisalze. 3. 1909. Heft 7. 1 p.
- Boyer, J.:** La synthèse des pierres précieuses..
Paris 1909. 32 p. Mit 6 Tafeln u. 2 Textfiguren.
- Bradley, W. M.:** On the analysis and chemical composition of
the mineral Warwickite.
Amer. Journ. of science. 27. 1909. 179—184.
- Colomba, Luigi:** Osservazioni mineralogiche e litologiche sull'
alte Valle della Dora Riparia (Rocce e minerali delle Beaune,
Oulx.
Rivista di min. e. crist. ital. 38. 1909. 50 p. Mit 1 Taf.
- Dorn, E. und Lohmann, W.:** Bestimmung der optischen Kon-
stanten einiger flüssiger Kristalle.
Ann. d. Physik. (4.) 29. 1909. 533—565.
- Eberhard, G.:** Über die weite Verbreitung des Scandium auf
der Erde.
Sitzungsber. Berlin. Akad. 1908. 851—868.
- Gray, J. A.:** Liberation of Helium from Radio-active Minerals by
Grinding.
Proc. Roy. soc. Ser. A. 82. No. A. 554. 301—306. Mit
4 Textfiguren.
- Gregory, J. W.:** What is a mineral?
Transact. of the Inst. Mining Engineers, Generalmeeting.
Glasgow 10. Februar 1909. 30 p.
- Höfer, H.:** Die Geologie, Gewinnung und der Transport des Erd-
öls. Unter Mitwirkung von M. ALBRECHT u. a. Mit 26 Tafeln
und 307 Textfiguren.
- Pöschl, Victor:** Die Häute der Mineralien und ihre physikalisch-
chemische Bedeutung.
Dresden bei Theodor Steinkopff. 1909. 100 p. Mit 2 Textfig.

Tutton, A. E. H.: The optical constants of Gypsum at different temperatures, and the Mitscherlich experiment.

Proc. Roy. Soc. Ser. A. **81**. 1908. No. A. 544. 40—57.

Mit 4 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

John, C. von und Sueß, F. C.: Die Gauverwandtschaft der Gesteine der Brünner Intrusivmasse.

Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt. **58**. 1908. 247—266. 1 Fig.

1 Taf.

John, C. von und Sueß, F.: Die Gauverwandtschaft der Gesteine der Brünner Intrusivmasse.

Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **58**. 1908. 247—266.

Taf. 7. 1 Fig.

Johnson, D. W.: Volcanic necks of the Mount Taylor region, New Mexico.

Bull. geol. Soc. America. **18**. 1907. 303—324.

Lane, A. C.: Genetic relations of some granitic dikes.

Bull. geol. Soc. America. **18**. 1907. 644—648.

Lewis, J. V.: Structure and Correlation of Newark trap rocks of New Jersey.

Bull. geol. Soc. America. **18**. 1907. 195—210.

Lukis, E. du B.: Informe preliminar sobre el yacimiento carbonifero de Huayday Provincia de Otuzco-departamento de La Libertad.

Bol. Cnerpo d. Ing. de Minas del Perú. No. 64. 1908. 62 p.

6 Taf.

Rowley, R. R.: The geology of Pike County.

Missouri Bureau of Geol. and Mines. VII., sec. ser. 1908.

122 p. 6 Taf. 1 K.

Sandberg, C. G. S.: The age of the Old or Grey Granite of the Transvaal etc.

Geol. Mag. 1908. 552—560. 1 Fig.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Jefferson, M.: Lateral erosion on some Michigan rivers.

Bull. geol. Soc. America. **18**. 1907. 333—350.

Jefferson, M.: Glacial erosion in the North fiord.

Bull. geol. Soc. America. **18**. 1907. 413—426.

Jukes-Brown, A. J.: The Rôle of solution in Valley-making.

Geol. Mag. 1908. 529—534. 1 Fig.

König, F.: Der Vertrocknungsprozeß der Erde und Deutschlands verkehrte Wasserwirtschaft.

Verl. O. Wigand. Leipzig 1908. 108 p.

Wilckens, O.: Die Geologie der Alpen, ihr gegenwärtiger Stand und ihre Bedeutung für das Verständnis der deutschen Gebirge.

Niederrh. geol. Verein. Münster 1908. 10—11.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Klemm, G.:** Bemerkungen über die Gliederung des Odenwalds.
Notizbl. d. Vereins für Erdkunde Darmstadt. (4.) 29. Heft.
1908. 35—54.
- Knauer, Joseph:** Geologische Monographie des Herzogstand-
Heimgarten-Gebietes.
Geognost. Jahresh. 18. 1905. 73—112. Mit einer geolog.
Karte, einer Profiltafel, 4 Textfiguren und 2 Kartenskizzen
im Text.
- Schottler, W.:** Beschreibung der bei dem Bau der Bahnstrecke
Lich—Grünberg entstandenen Aufschlüsse, nebst Bemerkungen
über die Schlackenagglomerate des Vogelsbergs.
Notizbl. d. Vereins für Erdkunde Darmstadt. (4.) 29. Heft.
1908. 63—94. Mit 3. Tafeln.
- Simionescu, J. et Cădere, D.:** Note sur la présence du Paléozoïque
en Dobrogea.
Ann. scientif. de l'Univ. de Jassy. 1908. 47—49.
- Steuer, A.:** Über den Zechstein bei Eberbach am Neckar.
Notizblatt d. Vereins f. Erdk. etc. Darmstadt. (4.) 27. 1907.
31—35.
- Taeger, H. v.:** Die geologischen Verhältnisse des Vertésgebirges.
Mitt. a. d. Jahrb. d. ungar. geol. Anstalt. XVII, 1. 1908.
1—276. 11 Taf.

Paläontologie.

- Arbenz, P.:** Über Diploporen aus dem Schratzenkalk des Säntis-
gebietes.
Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich. 53. 1908. 387—392.
5 Fig.
- Bather, F. A.:** Studies in *Edrioasteroidea* III.
Geol. Mag. 1908. 543—551. 4 Fig. Taf. 25.
- Gürich, G.:** Leitfossilien. Ein Hilfsbuch zum Bestimmen von
Versteinerungen bei geologischen Arbeiten in der Sammlung und
im Felde. 1. Lief. Kambrium und Silur.
Verl. Borntraeger. Berlin 1908. 1—95. Taf. 1—28.
- Hay, O. P.:** Dr. W. J. HOLLAND on the Skull of *Diplodocus*.
Science. N. S. 28. 1908. 517—519.
- Hay, O. P.:** On the habits and the pose of the Sauropodous dino-
saurs, especially of *Diplodocus*.
The American Naturalist. 42. 1908. 672—681.
- Hay, O. P.:** The fossil Turtles of North America.
Carnegie Inst. of Washington, Publication No. 75. 1908.
568 p. 704 Fig. 113 Taf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 158-160](#)