

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 Beanne, Oulx).
Rivista di min. e. crist. ital. **38**. **1909**. 50 p. Mit 1 Taf.
- Dorn, E. und Lohmanu, W.:** Bestimmung der optischen Konstanten 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 Erdöls. Unter Mitwirkung von M. ALBRECHT u. a. Mit 26 Tafeln und 307 Textfiguren.
- Pöschl, Victor:** Die Härte 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 Sneeß, 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 Sneeß, 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 carbonífero de Huayday Provincia de Otuzco-departamento de La Libertad.

Bol. Cuerpo 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 Trausvaal 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 Schrattenkalk des Säntis-gebiets.
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 dinosaurs, especially of *Diplodocus*.
The Ameriean 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](#)