

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Bergt**, W.: Magmatische Untersuchungen. 1. Pyroxengranulit und Pyroxenquarzporphyr.
Monatsber. deutsch. geol. Ges. **61**. 1909. 182—192.
- Colomba**, Luigi: Relazioni fra le densità e le costanti cristallografiche in alcuni gruppi di sostanze I. n. II.
Atti R. Accad. della scienze Torino. **44**. 1909. 38 p. und 17 p.
- Cornu**, F. und **Leitmeier**, H.: Über analoge Beziehungen zwischen den Mineralen der Opal-, Chaledon- oder Stilpnosiderit-, Hämatit- und Psilomelanreihe.
285—290.
- Cornu**, F., **Doelter**, C., **Himmelbauer**, A. und **Lazarevic**, M.: Kolloidchemie und Mineralogie.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide (Kolloidzeitschrift). **4**. 1909. 275—308. Mit 4 Abbildungen im Text.
- Doelter**, C.: On the action of Radium and ultraviolet rays on Mineral Colours.
Jon, a journal of electronics etc. **1**. 1909. 301—305.
- Doelter**, C. und **Cornu**, F.: Die Anwendung der Kolloidchemie auf Mineralogie und Geologie.
275—285. Mit 4 Textfiguren.
- Gabriel**, Alfred: Verwitterung der Mineralien durch Adsorption.
Inaug.-Diss. Jena 1909. 53 p. Mit 6 Textfiguren.
- Goldschmidt**, V. und **Schröder**, R.: Phenakit aus Brasilien.
Zeitschr. f. Krist. **46**. 1909. 465—470. Mit 4 Fig.
- Kraus**, E. K. und **Cook**, C. W.: Jodyrit von Tonopah, Newada, und Brooken Hill, New South Wales.
Zeitschr. f. Krist. **46**. 1909. 417—426. Mit 1 Tafel.
- Paul**, F. und **Goldschmidt**, V.: Orthoklas-Heterozwillinge.
Zeitschr. f. Krist. **46**. 1909. 471—472. Mit 1 Figur.
- Ungemach**, H.: Sur la fluorine de deux gisements américains inédits.
Bull. soc. franç. de min. **32**. 1909. 171, 172. Mit 1 Textfigur.
- Vigier**, A.: Sur l'orthose de Monedat, près Issoire.
Bull. soc. franç. de min. **32**. 1909. 155—170. Mit 21 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Atterberg**, A.: Analys af Avenue Lateriter från Brasilien.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **30**. 1909. 474—478.
- Berg**, G.: Über kristalline Schiefer aus dem Las Animas Canyon südlich von Silverton, Col.
Min.-petr. Mitt. Wien. **27**, 4. 277—284. 1908. (Mit 1 Textfigur.)
- Canaval**, R.: Natur und Entstehung der Erzlagerstätten am Schneeburg in Tirol.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **1908**. 479—483.
- Erdmannsdörffer**, O. H.: Über die systematische Stellung der Harzer Keratophyre.
Centralbl. f. Min. etc. **1909**. 33—41.
- Erdmannsdörffer**, O. H.: Über andalusitführende Porphyroide und Granite am Ostrand des Brockenmassivs.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908**. 285.
- Heritsch**, F.: Über einige Einschlüsse und vulkanische Bomben von Kapfenstein in Oststeiermark.
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 297—305. 2 Fig.
- Hezner**, L.: Petrographische Untersuchung der kristallinen Schiefer auf der Südseite des St. Gotthard (Tremolaserie).
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. **1908**. 157—217. 1 Fig.
- Hirschwald**, J.: Die Prüfung der natürlichen Bausteine auf ihre Wetterbeständigkeit. III.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **1908**. 464—479.
- Holmquist**, P. J.: Gneisfrågan och urbergsteorierna.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **30**. 1908. 415—432.
- Lane**, A. C.: Genetic relations of some granitic dikes.
Bull. Geol. Soc. America. **18**. 1906. 644—648.
- Manritz**, B.: Über einige Gesteine des Vulkans Meru in Ostafrika.
Min.-petr. Mitt. Wien. **27**, 4. 315—326. 1908.
- Merril**, G. P.: Notes on Brazilian igneous rocks.
Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil.
Rio de Janeiro. **1908**. 221—226.
- Philippi**, E.: Über Oolithe und Riffkalke.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908**. 292—293.
- Pörnebohm**, A. E.: Ett par frågor rörande for vår urbergsgeologi.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **30**. 1908. 409—414.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ampferer**, O.: Über die Entstehung der Inntalterrassen.
Zeitschr. f. Gletscherkunde. **3**. 1908. 52—67 u. 111—142.
41 Fig.
- Geer**, G. de und **Sernander**, R.: On the evidence of late quaternary changes of climate in Scandinavia.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **30**. 1909. 457—473.

- Geinitz, E.:** Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. XX. (Schluß.) Archiv d. Ver. d. Freunde d. Nat.-Gesch. in Mecklenburg. **63.** 1909. 1—56. 10 Taf.
- Geologische Karte Österreich-Ungarns.** 8. Lief.: Blatt Bormio—Passo del Tonale; Cherso—Arbe; Lussin—Piccolo—Puntaloni; Novigrad—Benkovac. **1908.**
- Grupe, O.:** Präoligocäne und jungmiocene Dislokationen und tertiäre Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande. Jahrb. preuß. geol. Landesanstalt f. 1908. **29**, 1. 611—644. 3 Fig. Taf. 16.
- Holzapfel, E.:** Die Faziesverhältnisse des rheinischen Devon. Festschr. z. 70. Geb. von A. v. KOENEN. Stuttgart 1907. 231—262.
- Koenen, A. v.:** Bemerkungen zur Gliederung der unteren Kreide. Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 289—293.
- Kossmat, F.:** Paläogeographie (Geologische Geschichte der Meere und Festländer). Sammlung Göschen. Leipzig 1908. 136 p. 6 K.
- Lang, R.:** Über die Lagerung und Entstehung des mittleren Keupers im südlichen Württemberg. Centralbl. f. Min. etc. **1909.** 41—53. 2 Fig.
- Lohmann, W.:** Die geologischen Verhältnisse des Wiehengebirges zwischen Barkhausen a. d. Hunte und Engter. Diss. d. Univ. Göttingen. **1908.** 36 p.
- Lorenthey, L.:** Gibt es Juraschichten in Budapest? Földtani Közlöny. **37.** 1907. 410—419. 1 Fig.
- Peach, A. Mac Even:** Boulder distribution from Lennoxtown, Scotland. Geol. Mag. **1909.** 26—30. 2 Fig.
- Penck und Brückner:** Die Alpen im Eiszeitalter. 11. Lief. **1908.** 1121—1199. I—XVI.
- Prouty, W. F.:** Meso-Silurian deposits of Mangland. Am. Journ. Soc. **1908.** 563—574. 3 Fig.
- Regelmann, C.:** Gegen das „Vindelicische“ Gebirge. Centralbl. f. Min. etc. **1909.** 53—54.
- Spethmann, H.:** Glaziale Stillstandslagen im Gebiet der mittleren Weser. Mitt. geogr. Ges. u. d. naturhist. Museums in Lübeck. 2. Reihe. **22.** 1908. 103—120. 1 Taf.
- Stolley, E.:** Zur Kenntnis der unteren Kreide Norddeutschlands. Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 753—761.
- White, J. C.:** Report on the Coal measures and associated rocks of South Brazil. Comiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil. Rio de Janeiro. **1908.** 1—301. 11 Taf. 1 K.

Paläontologie.

- Ammon**, L. v.: Über eine coronate Qualle (*Ephyropsites jurassicus*) aus den Kalkschichten.
Geogr. Jahresh. 19. 1908. 169—186. 4 Fig. Taf. 3 u. 4.
- Cockerell**, T. D. A: Descriptions of tertiary plants.
Am. Journ. Soc. 1908. 537—544. 9. Fig.
- Crick**, G. C: The arms of Belemnites.
Proceed. Malacolog. Soc. 7, 5. 1907. 269—279. Taf. 23.
- Eastman**, C. R.: Typs of fossil cetaceous in the museum of comparative zoology.
Bull. Mus. comp. zool. Harvard College. 51. No. 3. 1907. 79—94. Mit 4 Tafeln u. 2 Textfiguren.
- Engelhardt**, H.: *Musophyllum Kinkelini*.
Bull. Mus. comp. zool. Harvard College. 51. No. 3. 1907. 137—141. Mit 1 Textfigur.
- Hnene**, F. v.: Skizze zu einer Systematik und Stammesgeschichte der Dinosaurier.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 12—22.
- Kitchin**, F. L.: The invertebrate fauna and palaeontological relations of the Uitenhage series.
Ann. S. Afr. Mus. 7. 1908. 21—250. 1 Fig. Taf. 2—11.
- Knowlton**, F. H.: Description of new fossil liverwort from the Fort Union bed of Montana.
Proceed. U. S. Nat. Mus. 35. 1908. 157—159. Taf. 25.
- Kolesch**, K.: Über die Verbreitung der *Gervillia Murchisoni* GEIN. in Ostthüringen.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 12.
- Peach**, N. B.: Monograph on the higher Crustacea of the Carboniferous rocks of Scotland.
Mem. Geol. Surv. Great Britain. Palaeontology. 1908. 82 p. 2 Fig. 12 Taf.
- Penhallow**, D. P.: Contributions to the Pleistocene Flora of Canada.
The American Naturalist. 41. 1907. 443—452. Mit 2 Textfiguren.
- Platen**, P.: Untersuchung fossiler Hölzer aus dem Westen der Vereinigten Staaten von Nordamerika.
Verl. Quelle & Meyer, Leipzig. 1908. 155 p. 3 Taf.
- Priem**, F.; Étude des poissons fossiles du Bassin Parisien.
Annales de Paléontologie. 3. 1908. 1—144. 74 Fig. 5 Taf.
- Tornquist**, A.: Korallen in den Geschieben der Provinz Ostpreußen.
Schr. d. phys.-ökonom. Ges. Königsberg. 49. 2. 1908. 308—309.

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. 381-384](#)