

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Bonnard, Ferdinand:** Nouvelle contribution à l'étude des macles de Porthose de Four-la-Brouque.
Bull. soc. franç. de min. **32. 1909.** 11—20. Mit 6 Textfiguren.
- Colomba, Luigi:** Apofillite di Traversella.
Atti R. Accad. de Lincei. (5.) **1907.** Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **16.** 966—975.
- Cornu, F.:** Die Systematik der Kolloide des Mineralreiches.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4. 1909.** 298—300.
- Cornu, F.:** A. BREITHAUPT, seine Bedeutung für Kolloidchemie und Mineralogie.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4. 1909.** 300.
- Cornu, F.:** Zur Theorie der Kolloide.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4. 1909.** 305.
- Cornu, F. und Lazarevic, M.:** Adsorptionsbedingungen im Mineralreiche.
Zeitschr. f. Chemie u. Industrie der Kolloide. **4. 1909.** 295—298.
- Haubert, Paul:** Revue des nouvelles espèces minérales.
Bull. soc. franç. de min. **32. 1909.** 35—36.
- Himmelbauer, Alfred:** Über ein Verfahren zur Darstellung von kolloidem-Schwefel.
307, 308.
- Hinsberg, A. S.:** Über die Verbindungen von Magnesium- und Natriumsulfat.
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **61. 1909.** 122—136. Mit 4 Textfiguren.
- Hinsberg, A. S.:** Isomorphismus von Calcium- und Mangansilikaten.
Zeitschr. f. anorg. Chemie. **59. 1908.** 346—363. Mit 1 Tafel und 3 Textfiguren.
- Hintze, C.:** Handbuch der Mineralogie. 24. Lief. p. 1761—1920.
Verl. Veit, Leipzig. 1908.
- Lazarevic, M.:** Spannungsdoppelbrechung an Hydrogelen des Mineralreichs.
306, 307.
- Niedźwiedzki, J.:** Über Bernstein aus den galizischen Karpathen.
Odbitka z ezasopisma „Kosmos“ zeszyt 10—12 z r. **1908.** 529—535. Polnisch mit deutschem Auszug.

- Schwantke, A.:** Die Brechungskoeffizienten des Moldavit.
Centralbl. f. Min. etc. **1909.** 26—27.
- Schwantke, A.:** Elementarer Beweis des Zonengesetzes als Übungsbeispiel zur Zonenrechnung.
Centralbl. f. Min. etc. **1909.** 27—28.
- Sommerfeldt, E.:** Nachtrag zu meiner Publikation über kristallisiertes Calciumsulfat.
Centralbl. f. Min. etc. **1909.** 25—26.
- Sommerfeldt, E.:** Über die Bedeutung der Skiodromen für die Kristalloptik.
Min.-petr. Mitt. Wien. **27,** 4. 285—292. **1908.** (Mit 3 Textfiguren.)
- Ungemach, H.:** Note sur les cristaux de whewellite rac contrés dans un filon métallifère alsacien.
Bull. soc. franç. de min. **32.** **1909.** 20—35. Mit 5 Textfiguren.
- Weckwarth, Eugen:** Los minerales raros y su existencia en los minerales del Perú.
Bol. del Cuerpo de Ingenieros de minas del Perú. No. 63. **1908.** 128 p.
- Weinschenk, E.:** Die kosmische Natur der Moldavite und verwandter Gläser.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 737—742.
- Wolff, F. v.:** Notiz über das Kristallsystem des „Hittorfschen Phosphors“.
Centralbl. f. Min. etc. **1908.** 296—297.
- Wright, F. E.:** Three contact minerals from Velandña, Durango, Mexico (Gehlenite, Spurrite und Hillebrandite).
Am. Journ. Soc. **1908.** 545—554. 3 Fig.
- Wright, F. E.:** Das Doppelschranbenmikrometerokular und seine Anwendung zur Messung des Winkels der optischen Achsen von Kristalldurchschnitten unter dem Mikroskop.
Min.-petr. Mitt. Wien. **27,** 4. 293—314. **1908.** (Mit 15 Textfiguren.)
- Wyrouboff, G.:** Sur le dimorphisme du chromate de chaux et de potasse.
Bull. soc. franç. de min. **32.** **1909.** 6—11. Mit 5 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Colomba, Lnigi:** Ricerche litologiche e chimiche sulle formazioni vulcaniche delle serie Vijongo (Fort Portal). Sopra alcuni minerali del Ruwenzori.
Il Ruwenzori, relazione scientifica. **2.** **1909.** 38 p. Mit 1 Tafel.
- Cornu, F.:** Die heutige Verwitterungslehre im Lichte der Kolloidchemie.
291—295.

- Corm, F.:** Die Anwendung der histologischen Methodik zur mikroskopischen Bestimmung von Kolloiden, namentlich in der Bodenkunde.
304, 305.
- Ebler, E.:** Der Arsengehalt der Maxquelle in Bad Dürkheim a. d. Haardt.
Verh. d. nat.-med. Vereins Heidelberg. N. F. 8. 1907. 435—455.
- Herrera, Celso:** Informe sobre la labor de la comision de Huachiro en 1907.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No 66. 27 p. Mit 1 Tafel.
- Heß von Wichdorff, H.:** Beiträge zur Kenntnis des Bleiglanz-Zinkblende-Erzstocks bei Weitisberga.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 12—25. Mit 3 Textfiguren.
- Hotz, W.:** Die Lagerstätten nutzbarer Mineralien in der Schweiz.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 29—43. Mit 1 Tafel.
- Hundeshagen, Franz:** Analyse einiger ostafrikanischer Wässer.
Zeitschr. f. öffentl. Chemie. 1909. 1—4.
- Hundeshagen, Franz:** Zur Bewertung des Magnesits des Handels auf Grund der chemischen Analysenbestimmung kleiner Mengen von Kalk neben viel Magnesia.
Zeitschr. f. öffentl. Chemie. 1909. 85—93.
- Jimenez, Carlos P.:** Estadística minera del Peru en 1907.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 67. 72 p.
- Jochamowitz, Alberto:** Estado actual de la minería en Morochá-informe anual de la comision de Yanli.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 65. 67 p. Mit Tafeln und Tabellen.
- Lapparent, Jaques de:** Etude comparative de quelques porphyroides françaises.
Paris 1909 bei Gauthier-Villars. 131 p. Mit 5 Tafeln und 4 Textfiguren.
- Lukis, Ernesto du B.:** Informe preliminar sobre el yacimiento carbonifero de Huayday.
Bol. del cuerpode Ingenieros de minas del Peru. No. 64. 62 p. Mit Tafeln und Textfiguren.
- Merensky, Hans:** Vorläufige kurze Angaben über die Diamantvorkommen bei Lüderitzbucht.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 79, 80.
- Reed, F. R. C. and Reynolds, S. H.:** On the fossiliferous Silurian rocks of the Southern half of the Tortworth inlier.
Quart. Journ. Geol. Soc. 64. 1908. 512—545.
- Reynolds, S. H.:** The basic intrusion of Bartestree, near Herford.
Quart. Journ. Geol. Soc. 64. 1908. 501—511. Taf. 52.

Rozlozsnik, P. und Emszt, K.: Beitrag zur genaueren petrographischen und chemischen Kenntnis der Banatite des Komitates Krassó-Szörény.

Mitt. a. d. Jahrb. ungar. geol. Anst. **16**, 4. **1908**. 145—305.

Scrivenor, J. B.: The igneous rocks of Singapore.

Geol. Mag. **1909**. 17—23. 2 Fig.

Stremme, H.: Das natürliche System der brennbaren organogenen Gesteine (Kaustobiolithe).

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17**. **1909**. 4—12. Mit 4 Textfiguren.

Thomson, J. A.: The Hornblende rocks of Glendalugh and Greystones (County Wicklow).

Quart. Journ. Geol. Soc. **64**. **1908**. 475—495.

Wichmann, C. E. A.: The fens of the Indian Archipelago.

Kon. Akad. von Wetensch. Amsterdam **1909**. 70—74.

Wilckens, O.: Das kristalline Grundgebirge des Schwarzwaldes.

„Der Steinbruch“. 3. Jahrg. **1908**. 225—228, 241—244, 259—262. 9 Fig.

Wolff, F. v.: Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrographische Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol).

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. **XXVII**. **1908**. 72—156.

Zambonini, Ferruccio: Sulla radioattività della cotuanite vesuviana.

Atti R. Accad. de Lincei. (5.) **1907**. Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **16**. 675—678.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Beyschlag, Fr.: Ziele und Aufgaben der Kgl. geologischen Landesanstalt.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **17**. **1909**. 1—4.

Dalton, L. V.: Notes on the geology of Birma.

Quart. Journ. Geol. Soc. **64**. **1908**. 604—644. Taf. 54—57.

Deecke, W.: Neue Materialien zur Geologie von Pommern. 2. Teil.

Bohrungen im Diluvium Vorpommerns. 1. Abschnitt (Fortsetzung).

Mitt. a. d. naturw. Verein Neuvorpommern und Rügen in Greifswalde. **38**. **1907**. 1—73.

Haug, E.: Traité de géologie. 2. 1. Les périodes géologiques.

A. Colin, Paris. **1908**. 539—928.

Hermann, P.: Beitrag zur Geologie von Deutsch-Südwestafrika.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908**. 259—270.

Hise, Charles Richard van: The problem of the precambrian.

Bull. geol. soc. America. **19**. **1909**. 1—28.

Kaiser, Erich: Die Entstehung des Rheintals.

Verh. d. Gesellsch. deutsch. Naturforscher und Ärzte. Köln **1908**. 20 p. Mit 2 Tafeln.

Michael, R.: Das tiefste Bohrloch der Welt bei Czuchow (Oberschlesien).

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1908. 285.

Mordziol, C.: Beitrag zur Gliederung und zur Kenntnis der Entstehungsweise des Tertiärs im Rheinischen Schiefergebirge.

Monatsber. der deutsch. geol. Ges. 1908. 270—285. 1 Fig.

Noetling, F.: Entwurf einer Gliederung der jungtertiären und diluvialen Schichten Tasmaniens.

Centralbl. f. Min. 1909. 4—11. 2 Fig.

Philippi, E.: Geologische Beobachtungen auf der Possession-Insel (Crozet-Gruppe).

Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903. 2. 1908. 317—323; Taf. 25—26.

Rekstad, J.: Bidrag til Kvartaertidens historie for Nordmör.

Norges geolog. undersøgelses aarbog. f. 1908. 6. 33 p. 4 Taf.

Schroeder, H.: Marine Fossilien in Verbindung mit permischem Glazialkonglomerat in Deutsch-Südwestafrika.

Jahrb. preuß. geol. Landesanstalt f. 1908. 29, 1. 694—697.

Spethmann, H.: Der Nordrand des isländischen Inlandeises Vatnajökul.

Zeitschr. f. Gletscherkunde. 3. 1908. 36—43. 6 Fig.

Spethmann, H.: Grundzüge der Oberflächengestaltung Cornwalls.

Globus. 94. 1908. 329—332 u. 347—350. 9 Fig.

Steinmann, G.: Keine marine Trias in Südamerika.

Centralbl. f. Min. etc. 1909. 1—3.

Stille, H.: Zur Stratigraphie der deutschen Lettenkohlengruppe.

Jahrb. preuß. geol. Landesanst. 29. 1908. 145—166.

Stille, H. und Mestwerdt, A.: Erläuterungen zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Lief. 147. Blatt Pockelsheim.

Preuß. geol. Landesanst. 1908. 85 p. 10 Fig. 1 Taf.

Tornquist, A.: Noch einmal die Algäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone.

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1908. 226—332.

Wepfer, E.: Die nördliche Flyschzone im Bregenzer Wald.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXVII. 1908. 1—71. 2 Fig. 2 Taf.

Young, A. P.: On the stratigraphy and structure of the Tarnthal mass (Tyrol).

Quart. Journ. Geol. Soc. 64. 1908. 596—603. 3 Fig.

Paläontologie.

Bather, F. A.: The preparation and preservation of fossils.

The Museums Journal. 8. 1908. 76—90.

Bather, F. A.: *Eocidaris* and some species referred to it.

Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8. 3. 1909. 43—66. 3 Fig. Taf. 1.

Broili, F.: Systematische und biologische Bemerkungen zu der permischen Gattung *Lysorophus*.

Anatom. Anz. **33**. 1908. 290—298. 3 Fig.

Clayden, A. W.: On the occurrence of footprints in the lower sandstones of the Exeter district.

Quart. Journ. Geol. Soc. **64**. 1908. 496—500. Taf. 51.

Engelhardt, H. und Kinklin, F.: I. Oberpliocäne Flora und Fauna des Untermaintals, insbesondere des Frankfurter Klärbeckens.
II. Unterdiluviale Flora von Hainstadt a. M.

Abh. Senckenberg. Naturf.-Ges. **29**, 3. 1908. 151—306.
Taf. 22—36.

Kaldhol, H.: Bitrag til Faunaen i Vestlandets Kvartaerfleiringer.
Bergen. Mus. Aarb. 47 p. 2 Taf. 1908.

Lönnerberg, E.: Om några fynd i Litorina-lera i Norrköping 1907.
Arkiv f. Zool. **4**, 22. 1908. 27 p. 9 Fig.

Mc Clung, C. E.: Restoration of the skeleton of *Bison occidentalis*.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4**, 10. 1908. 249—252. Taf. 14.

Mc Clung, C. E.: Ichthyological notes of the Kansas Cretaceous. I.
Kansas Univ. Sci. Bull. **4**. 9. 1908. 235—246. 10 Fig.
Taf. 10—13.

Mc Gregor, J. H.: *Mesosaurus brasiliensis* n. sp. from the Permian of Brasil.

Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil.
Rio de Janeiro. 1908. 302—336. 2 Fig. 4 Taf.

Martin, H. T.: South American archeological notes.

Kansas Univ. Sci. Bull. **4**, 20. 1908. 391—396. 4 Fig.
Taf. 38—40.

Martin, H. T.: Some new features in *Uintacrinus*.

Kansas Univ. Sci. Bull. **4**, 6. 1907. 193—196. Taf. 9 u. 10.

Matthew, W. D.: Observations upon the genus *Ancodus*.

Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **26**. 1909. 1—7.

Moodie, R. L.: The lateral line system in extinct Amphibia.

Journ. of Morphology. **19**. 1908. 511—540. 17 Fig.

Moodie, R. L.: The relationship of the turtles and Plesiosaurs.

Kansas Univ. Sci. Bull. **4**, 15. 1908. 319—327. 2 Fig.

Moodie, R. L.: The Sacrum of the Lacertilia.

Biolog. Bull. **13**. 1907. 84—93. 1 Fig.

Moodie, R. L.: The down of quadrupeds in North America.

The Popular Science Monthly. **72**. 1908. 558—566. 5 Fig.

Moodie, R. L.: The ancestry of the caudate Amphibia.

The American Naturhist. **42**. 1908. 361—373. 10 Fig.

Murray, J. und Philippi, E.: Die Grundproben der „Deutschen Tiefsee-Expedition“.

Wissensch. Ergebn. d. deutsch. Tiefsee-Expedition. **10**, 4.
1908. p. 73—206. Taf. 16—22 n. 2 K.

- Noetling**, F.: Sind die „craquelierten Feuersteine“ aus dem Oligocän von Thenay als Artefakte aufzufassen?
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 748—753. 4 Fig.
- Piaz**, L. dal: Sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno.
Atti Accad. sci. Veneto-trentino-istriana. N. S. Anno 5, 1. 1908. 106—120.
- Rathbun**, M. J.: Description of fossil crabs from California.
Proceed. U. S. Nat. Mus. 35. 1908. 341—349. Taf. 45—49.
- Schellwien**, E. †: Monographie der Fusulinen. (Fortges. von H. v. STAFF.) 1. T. Die Fusulinen der russisch-arktischen Meeresgebietes.
Palaeontographica. 55. 1908. 145—194. Taf. 13—20.
- Schöndorf**, F.: Verzeichnis der im Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden befindlichen Originale. Abt. f. Geologie und Paläontologie. 2. Originale zu G. et F. SANDBERGER, Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Wiesbaden 1850—56.
Jahrb. d. Nassauischen Ver. f. Naturk. Wiesbaden. 61. 1908. 39—71.
- True**, Frederik W.: Observations on the type specimen of the fossil cetacean *Anoplomassa forcipata* COPE.
Bull. Mus. comp. Zool. 51. 1907. No. 4. 97—106. Mit 3 Tafeln.
- Vogl**, V.: Über eocäne Nautiliden.
Földtani Közlöny. 38. 1908. 635—649. 7 Fig.
- Watson**, D. M. S.: *Limulus Woodwardi* n. sp. from the lower Oolite of England.
Geol. Mag. 1909. 14—17. 1 Fig.
- White**, D.: Report of the fossil Flora of the Caol measures of Brazil.
Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil. Rio de Janeiro. 1908. 337—617. Taf. 5—14.
- Woodward**, A. S.: On some fossil reptilian bones from the state of Rio Grande do Sul.
Commiss. de Estud. d. Min. de Carvão de Pedra do Brazil. Rio de Janeiro. 1908. 205—207. 4 Fig.
- Wüst**, E.: Das Vorkommen von *Rhinoceros Mercki* JÄG. in den obersten Travertinen von Ehringsdorf bei Weimar und seine Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters.
Centralbl. f. Min. etc. 1909. 23—25.
-

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. 426-432](#)