

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

**d'Achiardi**, G.: Guida al corso di mineralogia.  
Mineralogia speciale. Pisa 1909. 696 p.

**Azema**: Note sur une jarosite.

Bull. soc. franç. de min. **33. 1910.** 130—132.

**Boeke**, H. E.: Übersicht der Mineralogie, Petrographie und Geologie der Kalisalz-Lagerstätten.

Illustriertes Jahrbuch der Wirtschaft und Technik im deutschen Kalisalzbergbau von Albert Stange. 1. Kapitel und separat. 50 p. Mit 2 Textfiguren.

**Bradley**, W. M.: On the analysis of the Mineral Neptunite from San Benito County, California.

Amer. Journ. of Science. **28. 1909.** 15, 16.

**Brumm**, A.: Le réalgar et le soufre de Popandayan (Java).

Bull. soc. franç. de min. **33. 1910.** 125—130.

**Bütschli**, O.: Untersuchungen über organische Kalkgebilde, nebst Bemerkungen über organische Kieselgebilde, insbesondere über das spezifische Gewicht in der Beziehung zu der Struktur, die chemische Zusammensetzung u. a.

Abh. Kgl. Ges. d. Wissensch. Göttingen. Math.-phys. Kl. N. F. 6. No. 3. **1908.** 177 p. Mit 4 Taf. u. 3 Textfig.

**Crookes**, W.: Diamonds. London 1909. 162 p. Mit Figuren.

**Deprat**, J.: Sur la présence au Tonkin de gisements de staurolite, andalousite, sillimanite, ouvarowite, scapolite et wollastonite.

Bull. soc. franç. de min. **33. 1909.** 419—420.

**Doelter**, C.: Über die Einwirkung von Radium- und Röntgenstrahlen auf die Farben der Edelsteine.

Sitzungsber. Wien. Akad. Math.-nat. Kl. **117. 1908.** 819—844. Mit 1 Textfigur.

**Doelter**, C.: Die Elektrizitätsleitung in Kristallen bei hohen Temperaturen.

Sitzungsber. Wien. Akad. Math.-nat. Kl. **119. 1910.** 63 p. Mit 18 Textfiguren.

**Doelter**, C.: Über Umwandlung amorpher Mineralkörper in kristalline.

Min. u. petr. Mitteil. **28. 1910.** Heft 6. 3 p.

**Doelter**, C.: Über blaues Steinsalz.

Min. u. petr. Mitteil. **28. 1910.** Heft 6. 2 p.

- Ficker, Gustav:** Leitfaden der Mineralogie für die dritte Klasse der Gymnasien.  
3. Aufl. Wien bei Franz Deuticke. 1908. 63 p. Mit 3 farbigen Tafeln u. 102 Textfiguren.
- Gaubert, P.:** Revue de minéraux nouveaux.  
Bull. soc. franç. de min. **32. 1909.** 331. 332.
- Gaubert, Paul:** Contribution à l'étude des sphérolites (édifices hélicoïdaux, pseudopolychroisme).  
Bull. soc. franç. de min. **33. 1909.** 421—438.
- Gaubert, Paul:** Les cristaux liquides de la choléstérine et de l'ergostérine avec de l'urée.  
Bull. soc. franç. de min. **33. 1909.** 438—442.
- Gaubert, Paul:** Minéraux nouveaux.  
Bull. soc. franç. de min. **33. 1909.** 442—444.
- George, R. D.:** The main tungsten area of Boulder County, Colorado, with notes on the intrusive rocks by R. D. CRAWFORD. Colorado geol. survey. First report 1909. Denver 1909. 7—104. Mit Abbildungen.
- Goldschmidt, V.:** Topaszwillinge aus Brasilien.  
Zeitschr. f. Krist. **47. 1910.** 639—645. Mit 1 Tafel und 1 Textfigur.
- Goldschmidt, V. und Saner, F.:** Neue Flächen am Topas.  
Zeitschr. f. Krist. **47. 1910.** 645. Mit 1 Tafel.
- Gonnard, F.:** Sur les gisements gemmifères du Velay et de la Basse Auvergne, leur distribution géographique dans ces deux régions, et leurs rapport au point de vue des associations minérales qu'ils renferment.  
Bull. soc. franç. de min. **33. 1910.** 152—162.
- Graham, R. P. D.:** Optical properties of Hastingsite from Dungaunon, Hastings County, Ontario.  
Amer. Journ. Sci. **28. 1909.** 540—543.
- Grandjean, F.:** Coloration des argiles par les couleurs d'aniline.  
Bull. soc. franç. de min. **33. 1909.** 409—420.
- Guide dans la collection des météorites avec le catalogue des chutes représentées au Muséum d'histoire naturelle de Paris.**  
Paris 1909. 66 p.
- Haenig, A.:** Der Graphit. Technische Monographie.  
Wien 1909. Mit 29 Figuren.
- Hillebrand, W. F. und Schaller, W. T.:** Die Quecksilberminerale von Terlingua, Texas.  
Zeitschr. f. Krist. **47. 1910.** 433—575. Mit 5 Tafeln und 3 Textfiguren.
- Himmelbauer, Alfred:** Zur Kenntnis der Skapolithgruppe.  
Sitzungsber. Wien. Akad. Math.-nat. Kl. **119. 1910.** 65 p. Mit 8 Textfiguren.

- Kowalski, J. von:** Beiträge zur Kenntnis der Lumineszenz.  
Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau. Math.-nat. Kl. 1908.  
No. 8. 749—764.
- Ktenas, Const. A.:** Sur les relations cristallographiques entre la laurionite et la paralauryonite.  
Bull. soc. franç. de min. 33. 1910. 173—188.
- Lacroix, A.:** Matériaux pour la minéralogie de la France.  
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 54—57.
- Lacroix, A.:** Sur l'existence de sables monazités à Madagascar.  
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 313—317.
- Lacroix, A.:** Sur quelques gisements de corindon de Madagascar.  
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 318—320.
- Lacroix, A.:** Sur la hambergite de Madagascar.  
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 320—325.
- Lacroix, A.:** Note sur la rhönite du Puy de Saint-Sandoux.  
Bull. soc. franç. de min. 32. 1909. 325—331.
- Münichsdorfer, F.:** Mineralogisch-petrographische Studien am Silberberg bei Bodenmais.  
Inaug.-Diss. München, Techn. Hochschule, 1908. 32 p. Mit 5 Textfiguren.
- Palache, C. und Merwin, H. E.:** Connellite and Chalcophyllite from Bisbee, Arizona.  
Amer. Journ. Sci. 28. 1909. 537—539.
- Palache, Charles:** Notes on the crystallography of Leadhillite (Utah and Nevada).  
Proc. Amer. Acad. Arts and Sciences. 44. No. 17. 1909. 435—463. Mit 3 Tafeln.
- Palache, Ch.:** Beitrag zur Mineralogie von Franklin Furnace, N. J. Zeitschr. f. Krist. 47. 1910. 576—585.
- Palache, Charles and Wood, H. O.:** Crystallographic notes on minerals from Chester, Mass.  
Proc. Amer. Acad. Arts and Sciences. 44. No. 22. 1909. 641—652. Mit 1 Tafel.
- Quittner, Victor:** Untersuchungen über die magnetischen Eigenschaften von Magnetitkristallen.  
Ann. d. Physik. (4.) 30. 1909. 289—325.
- Redlich, K. A.:** Die Typen der Magnesitlagerstätten.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 17. 1909. 300—310. Mit 3 Textfig.
- Reinhold, Franz:** Titanit, Orthit und Apatit von Hohenstein im Kremstale.  
Min. u. petr. Mitteil. 28. 1909. 376—377.
- Rinne, Fritz:** Zur chemisch-mineralogischen Erforschung der deutschen Kalisalzlagerstätten. Antrittsrede gehalten in der Aula der Universität Leipzig am 20. November 1909. 32 p.

- Shepherd**, E. S. and **Rankin**, G. A.: The binary systems of alumina with silica, lime and magnesia.  
Amer. Journ. of science. **28**. 1909. 293—333. With optical studies by F. E. Wright.
- Tertsch**, H.: Verwendbarkeit parallelperspektivischer Kristallbilder zu Trachtmessungen.  
Zeitschr. f. Krist. **47**. 1910. 630—638. Mit 4 Textfiguren.
- Travis**, Ch.: Eine graphische Anwendung des Doppelverhältnisses auf kristallographische Aufgaben.  
Zeitschr. f. Krist. **47**. 1910. 586—606. Mit 13 Textfiguren.
- Tschirwinsky**, P.: Ein Versuch der Anwendung des Gesetzes der Komplikation von VICTOR GOLDSCHMIDT in der Chemie.  
Mitt. d. Ges. d. Naturf. Kiew. **21**. 1909. 31 p. Russisch.  
Mit deutschem Résumé.
- Ungemach**, H.: Sur la hopeite.  
Bull. soc. franç. de min. **33**. 1910. 132—149.
- Ungemach**, H.: Notes cristallographique sur la fluorine vosgienne.  
Bull. soc. franç. de min. **32**. 1909. 304—313. 1 Textfigur.
- Ungemach**, H.: Sur la tétraédrite de la mine de Saint-Sylvestre (Urbeis, Alsace).  
Bull. soc. franç. de min. **32**. 1909. 368—382. Mit 2 Taf.
- Ungemach**, H.: Sur la datolite de Sainte-Marie.  
Bull. soc. franç. de min. **33**. 1909. 396—409.
- Versmann**, A.: Materialien zur Erforschung der Zeolithe Rußlands I.  
Arb. geol. Mus. Peters d. Gr. St. Petersburg **1909**. 47 p. Russisch.
- Wulff**, G.: Paralleloeder, Struktur und richtige Aufstellung der Kristalle.  
Zeitschr. f. Krist. **47**. 1910. 607—619. Mit 2 Textfiguren.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Adams**, G. J.: Geological reconnaissance of the Island of Leyte.  
Philippine Journ. Sc. IV, 5. **1909**. 339—358.
- Götzinger**, G.: Studien über das Eis des Lunzer Unter- und Obersees.  
Internat. Rev. d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie. II. **1909**. 386—396. 2 Fig. Taf. 15—18.
- Götzinger**, G.: Geologische Studien im subbaskischen Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. **59**. 1909. 1—22. 6 Fig. Taf. 1.
- Iekis**, H. M. A.: Geological reconnaissance from Infanta, Tayabas to Tanay, Rizal.  
Philippine Journ. Sc. IV, 5. **1909**. 483—487.

- Maw**, J. E. and **Tearnsides**, W. G.: The Howgill Fells and their topography.  
Quart. Journ. geol. Soc. London. **65**. 1909. 587—610.  
Taf. 28—31.
- Miranda y Marrón**, M.: Les tremblements de terre de l'année 1908.  
„Antonio Alzate“ Mexico. **28**. 1909. 93—153. Taf. 3—7.
- Petersen**, J.: Gedächtnisrede auf KARL CHRISTIAN GOTTSCHE.  
Mitt. geograph. Ges. Hamburg. **24**. 1909. 15 p. 1 Taf.
- Schlee**, P.: Grottenbildung an der Küste der Bretagne.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 391.
- Sjögren**, O.: Der Torneträsk. Morphologie und Glacialgeologie.  
Geol. Fören. i. Stockholm Förh. **31**. 1909. 479—506.  
Taf. 13—15.
- Suess**, F.: Beispiele plastischer und kristalloplastischer Gesteinsumformung.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. **1909**. 250—277. 3 Taf.
- Volz**, W.: Nord-Sumatra. I. Die Batakländer.  
Berlin **1909**. 395 p.
- Weeks**, F. B. and **Nickles**, J. M.: Bibliography of North American Geology for 1906 and 1907.  
U. S. geol. Survey. Bull. 372. **1909**. 317 p.
- Werth**, E.: Zur Entstehung der Fördern. (Eine Erwiderung.)  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 401—404.
- Wichmann**, R.: Kurze Mitteilung über ein neues Vorkommen von Dolomitisierung am Greitberg bei Holzen.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 392—394.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Bärtling**, R.: Die Stratigraphie des Untersenous im Becken von Münster in der Übergangszone aus mergeliger zu sandiger Fazies.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 372—381. 2 Fig.
- Böckh**, H. v.: Beiträge zur Geologie des Kalkplateaus von Szilicze.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (**1909**). 45—49.
- Böhm**, J.: Zum Bett des *Actinocamax plenus* BLAINV.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 404.
- Deniker**, J.: L'âge géologique de la faune de Trinil.  
L'Anthropol. T. 20. No. 3/4. **1909**. p. 373—377.
- Douglas**, J. A.: The carboniferous limestone of County Clare (Ireland).  
Quart. Journ. geol. Soc. London. **65**. 1909. 538—386.  
Taf. 26—27.
- George**, R. D. und **Crawford**, R. D.: The Hahns Peak Region, Ronlt County, Colorado.  
Colorado geol. Survey. First rep. f. 1908. Denver **1909**. 189—229. Taf. 22.

- Guillemain**, C. und **Harbort**, E.: Profil der Kreideschichten am Mungo, in: Beiträge zur Geologie von Kamerun.  
Abh. preuß. geol. Landesanst. N. F. H. 62 1909. 405—432.
- Harbort**, E.: Beitrag zur Kenntnis präoligocäner oder cretacischer Gebirgsstörungen in Braunschweig und Nord-Hannover.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 381—391. 1 Fig.
- Jones**, O. T.: The Hartfell-Valentian succession in the district around Plynlimon and Pont Erwyd (North Cardiganshire).  
Quart. Journ. geol. Soc. London. 65. 1909. 463—537.  
Taf. 24—25.
- Kindle**, E. M.: Section at Cape Therupson, Alaska.  
Amer. Journ. Sci. 28. 1909. 520—528.
- Koenen**, A. v.: Driftbildungen in vorglazialen einheimischen Schottern in der Gegend von Hildesheim.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 394—395.
- Mastres**, V. F.: Sobre las Zona Petrolifera del Norte del Perú.  
Bol. del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. No. 50. 1907. 132 p. Mit Karten u. Tafeln.
- Moberg**, J. C. und **Grönwall**, K. A.: Om Fyledalens Gotlandium.  
Medd. Lund geol. Fäldklubb. Ser. B. No. 8. 1909. 86 p.  
7 Taf.
- Posewitz**, Th.: Bericht über die geologischen Detailaufnahmen im Jahre 1907.  
Jahresber. d. ungar. geol. Reichsanst. f. 1907 (1909). 36—44.
- Savage**, T. E.: Ordovician and silurian formations in Alexander County, Illinois.  
Amer. Journ. Sci. 28. 1909. 509—519.
- Sernander**, R.: De scanodaniska torfmossarnas stratigrafi.  
Geol. Fören. i Stockholm Förh. 31. 1909. 423—449.
- Spitz**, A.: Geologische Studien in den zentralkarnischen Alpen.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. 1909. 278—334.
- Wesenberg**, C.: Om limnologiens betydning for kvartaergeologien.  
Geol. Fören. i Stockholm Förh. 31. 1909. 449—471.
- Wiegers**, F.: Die diluvialen Kulturstätten Norddeutschlands und ihre Beziehungen zum Alter des Löß.  
Prähistor. Zeitschr. I, 1. 1909. 1—36. 3 Taf.
- Wolff**, W.: Der Untergrund von Bremen.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 348—365.

#### Paläontologie.

- Abel**, O.: Cetaceenstudien. I. Mitteilung: Das Skelett von *Eurhynchodelphis Cocheteuxi* aus dem Obermiocän von Antwerpen.  
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien. 1909. 13 p. 1 Taf.
- Abel**, O.: Cetaceenstudien. II. Mitteilung: Der Schädel von *Sauropodus* aus dem Pliocän Argentiniens.  
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien. 1909. 18 p. 1 Taf.

- Abel**, O.: Lebensweise der altpaläozoischen Fische.  
Zoolog.-botan. Ges. Wien. **1907**. 158—168. 1 Fig.

**Abel**, O.: Konvergenz und Deszendenz.  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. **1909**. 221—230.

**Abel**, O.: Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. **1908**. 243—256.

**Brösamen**, R.: Beitrag zur Kenntnis der Gastropoden des schwäbischen Jura.  
Palaeontographica. **56**. **1909**. 177—322. Taf. 17—22.

**Brusina**, S.: Sipovo und seine tertiäre Faunula.  
Wiss. Mitt. aus Bosnien und der Herzegowina. **11**. **1909**. 2—8. Taf. 43—45.

**Diener**, C.: Der Entwicklungsgedanke in der Paläontologie.  
Schriften d. Ver. z. Verbreit. nat. Kenntn. Wien. **49**. **1909**. 23—58.

**Rutten**, L.: Die diluvialen Elefantenarten der Niederlaude.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 396—401.

**Shufeldt**, R. W.: Osteology of birds.  
New York State Museum Bull. **130**. **1909**. 381 p. 146 Fig.  
26 Taf.

**Steinmann**, G.: Probleme der Ammonitenphylogenie. (Gattung *Heterotissoia*.)  
Sitzungsber. Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- u. Heilk. Bonn.  
Naturw. Abt. **1909**. 1—16. 9 Fig.

**Stolley**, E.: *Pentacrinus briareus* MILLER und *P. subangularis* MILLER im norddeutschen Posidonienschiefer.  
16. Jahresber. d. Ver. f. Naturw. z. Braunschweig. **1909**. 7 p.

**Stromer von Reichenbach**, E.: Lehrbuch der Paläozoologie.  
I. Wirbellose Tiere.  
Leipzig **1909**. Verl. Teubner. 342 p. 398 Fig.

**Till**, A.: Die fossilen Cephalopoden-Gebisse.  
Jahrb. preuß. geol. Reichsanst. **59**. **1909**. 407—426. 1 Fig.  
Taf. 13.

**Ulrich**, Edward O. and **Basler**, Ray E.: New american paleozoic ostracoda.  
Proc. U. S. Nat. Museum. **35**. **1908**. 277—340. Mit 8 Taf.

**Waagen**, L.: Die Entwicklungslehre und die Tatsachen der Paläontologie.  
München **1909**. 50 p. 36 Fig.

**Zdarsky**, A.: Die miocene Säugetierfauna von Leoben.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. **59**. **1909**. 245—288. 1 Fig.  
Taf. 6—8.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. 714-720](#)