

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Duparc, L. et Pearce, F.:** Traité de technique minéralogique et pétrographique.  
I. partie. Les méthodes optiques. Avec figures dans le texte et une planche.
- Fukuchi, N.:** A crystallized Gold from Yamagano, Kyūshū.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 73, 74.  
Mit 1 Textfig.
- Gaubert, Paul:** Sur la coloration artificielle des cristaux d'acide phtalique.  
Bull. soc. franç. de minéralogie. 28. 1905. 286—305.
- Giampaoli:** I minerali accessori dei marmi di Carrara.  
Carrara 1905.
- Iwasaki, C.:** Graphite of Katura, Satsuma Province.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 66—68.
- Jimbō, Kitora:** Crystallisation of Calcite from Mizusawa and Furokura.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 26—30.  
Mit 1 Taf.
- Jimbō, Kitora:** Some pseudomorphs of Cordierite found in Japan.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 61—66.  
Mit 2 Textfig.
- Jimbō, Kitora:** Linarite of Arakawa, Ugo Province.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 68—70.
- Jimbō, Kitora:** A complexe Twin of Chalcopyrite from Arakawa.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 70, 71.  
Mit 4 Textfig.
- Jimbō, Kitora:** Crystals of Columbite from Yamanō and Ishikawayama.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 72, 73.
- Jimbō, Kitora:** Datolite of Yamaura, Hyuga Province.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 57—60.  
Mit 1 Textfig.
- Lehmann, O.:** Fließend-kristallinische Trichiten, deren Kraftwirkungen und Bewegungserscheinungen.  
Ann. d. Physik. (4.) 19. 1906. 22—35. Mit Fig. 1—52.

- Miethe, A.:** Über die Färbung von Edelsteinen durch Radium.  
Ann. d. Physik. (4.) 19. 1906. 633—638.
- Nold, A.:** Grundlagen einer neuen Theorie der Kristallstruktur.  
3. Abhandlung.  
Zeitschr. f. Krist. 41. 1906. 529—601. Mit 2 Textfig.
- Osmond, F. et Cartaud, G.:** Les figures de percussion sur les métaux plastiques cristallisés.  
Bull. soc. franç. de minéralogie. 28. 1905. 305—311.
- Sommerfeldt, Ernst:** Geometrische Kristallographie.  
Leipzig 1906. 139 p. Mit 31 Taf. u. 69 Textfig.
- Stibing, L.:** Die Mischkristalle  $K_2SO_4$  und  $K_2CrO_4$ .  
Zeitschr. f. Krist. 41. 1906. 611—624.
- Takimoto, T.:** The siliceous Oolite of Sankyo, Ugo Province.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 60, 61.
- Tammann, G.:** Über die Natur der flüssigen Kristalle III.  
Ann. d. Physik. (4.) 19. 1906. 421—425.
- Uličný, Jos.:** Mineralogische Nachlese in Westmähren.  
Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1905. 51—55.  
Proßnitz 1906. Böhmisch.
- Viola, C.:** La trasformazione delle coordinate dei cristalli.  
Atti R. Accad. d. Lincei. 1906. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis., mat. e nat. 15. 89—98.
- Viola, C.:** Die Aufgabe der Transformation der Koordinaten in der Kristallographie.  
Zeitschr. f. Krist. 41. 1906. 602—610. Mit 1 Textfig.
- Wada, Tsunashirō:** On Naëgite.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 23—26.  
Mit 5 Textfig.
- Wada, Tsunashirō:** Chemical analysis of Some Japanese Minerals (Granat, Plagioklas, Muscovit, Fahlerz und Harrisit).  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 53—55.
- Wada, Tsunashirō:** The natural Etching of a Topaz Crystal from Tauokami-yama, Ōmi Province.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 56. Mit 1 Taf.
- Wada, Tsunashirō:** Euargite of Kinkwaseki, the Island of Taiwan.  
Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 57.
- Wallerant, F.:** Sur le polymorphisme et l'isomorphisme des azotates alcalins.  
Bull. soc. franç. de minéralogie. 28. 1905. 311—375.
- Petrographie. Lagerstätten.**
- Buckley, E. R. and Buehler, H. A.:** The Quarrying Industry of Missouri.  
Missouri Bureau of Geology and Mines. 2. 2. Ser. 1904.  
371 p. Mit 59 Taf.

- Emmons, S. F.:** Theories of Ore Deposition historically considered. Ann. Rep. of the Board of Regents, Smithsonian Inst. for the year ending June 30. 1904. Washington 1905. 309—336.
- Gallaher, Ino. A.:** Preliminary report on the structural and economic geology of Missouri. Bureau of geology and Mines. 1900. 259 p. Mit vielen Tafeln u. Abbildungen.
- Gürich, H.:** Der Riesengebirgsgranit und sein Kontakthof. Sep.-Abz. 14 p. Mit 1 Karte.
- Hobbs, William Herbert:** The configuration of the rock floor of greater New York. U. S. Geol. Survey. Bulletin No. 270. 1905. 96 p. Mit 5 Taf. u. 6 Textfig.
- Hoff, J. H. van't, Farup, P. und Ans, J. d':** Untersuchung über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83<sup>0</sup> und das Entstehen von Chlorcalcium und Tachydrit. Sitzungsber. Berlin. Akad. 1906. 218—224. Mit 2 Textfig.
- Jimbō, Kitora:** General note on Japanese Meteorites. Beitr. z. Mineralogie v. Japan. No. 2. Febr. 1906. 30—52. Mit 1 Karte.
- Mann, Otto:** Zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Abh. d. naturw. Gesellsch. Isis in Dresden. 1905. Heft 2. 86—99.
- Novarese, V.:** I. A proposito di un Trattato di petrografia di E. WEINSCHENK. II. Sul preteso rapporto fra le rocce della zona d'Ivrea e le pietre verdi della zona dei calcescisti. Boll. R. Comitato geologico. (4.) 6. 181—191. 1905.
- Ochsenius, C.:** Zur Entstehung des Erdöls. Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 54—56.
- Waindziok, Paul:** Petrographische Untersuchungen an Gneisen des St. Gotthards. Inaug.-Diss. Zürich. 1906. 55 p. Mit 1 Karte.
- Woodman, J. E.:** Geology of Moose River Gold District, Halifax Co., N. C. Proceed. Nova Scotia Inst. of Science. 1902—1903. 11. Part I. Halifax 1905. 18—88. mit 18 Taf.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Chelius, C.:** Verhütungen von Rutschungen in Steinbrüchen, Sand- und Tongruben. Steinbruch u. Sandgrube. No. 24. 22. Dezember 1905. 3 p. Mit 2 Textfig.

**Delkeskamp, Rudolf:** Vadose und juvenile Kohlensäure.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **14.** 1906. 33—47. Mit 1 Textfig.

**Magri, G.:** Sulla radioattività dei fanghi termali depositati dalle acque degli Stabilimenti dei Bagni di Lucca (Toscana).

Atti R. Accad. d. Lincei. **1906.** (5.) Rendic. Cl. di sc. fis., mat. e nat. **15.** 111—118. Mit 2 Textfig.

**Spitzner, V.:** Kantengeschiebe aus den diluvialen Terrassen bei Beraun in Böhmen.

Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1905. 129—133.

Mit 4 Taf. Proßnitz **1906.** Böhmisches.

**Stevenson, John.:** The Chemical and Geological History of the Atmosphere.

Phil. Mag. (6.) **11.** No. 62. Febr. **1906.** 226—237.

**Stübel, Alphons:** Die Vulkanberge von Columbia.

Geologisch-topographisch aufgenommen und beschrieben. Nach dessen Tode ergänzt und herausgegeben von THEODOR WOLF. Dresden **1906.** VII u. 154 p. 4<sup>o</sup>. Mit 1 Übersichtskarte von Mittel- u. Süd-Colombia, 1 topogr. Karte des Vulkans von Pasto u. seiner Umgebung, einer solchen der Vulkane Cumbal u. Chiles u. 37 Taf. Mit 53 Bildern in Lichtdruck.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

**Behlen, H.:** Das Alter und die Lagerung des Westerwälder Bimsandes und sein rheinischer Ursprung.

Jahrb. Nassau. Vereins f. Naturk. **58.** 1905. 1—62.

**Gerber, E.:** Beiträge zur Geologie der östlichen Kienthaler Alpen. Zürich. **1905.** Inaug.-Diss.

**Greppin, Ed.:** Zur Kenntnis des geologischen Profils am Hörnli bei Grenzach.

Verh. d. naturf. Gesellsch. Basel. **18.** 1906. 371—378. Mit 1 Taf.

**Hostinek, H. und Spitzner, V.:** Die Kulmflora von Koberic bei Proßnitz.

Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1904. 46—53.

Mit 3 Taf. u. 2 Textfig. Proßnitz **1905.** Böhmisches.

**Iowa Geological Survey.**

**15.** Annual report 1904. Des Moines **1905.** 560 p. Mit zahlreichen Tafeln, Karten u. Textfiguren.

**Laur, F.:** Le puits artésien de la Butte-aux-Cailles.

Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 70—71.

**Lindgren, W.:** A geological reconnaissance across the Bitterroot Range and Clearwater Mountains in Montana and Idaho.

U. S. Geolog. Survey. Washington **1904.** 15 Taf.

**Linstow, O. v.:** Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem südwestlich gelegenen Vorlande.

Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin **1904.** **56.** 99—122.

- Lowe, H. J.:** A contribution to Devonshire Controversial Geology. Geol. Mag. London 1905. Dec. V. 269—277.
- Madsen, V.:** Om Kalken ved Rejstrup paa Fyn. Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening. No. 9. Kjøbenhavn 1903. 33—37.
- Martelli, Alessandro:** Nuovi studi sul Mesozoico montenegrino. Atti R. Accad. d. Lincei 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 15. 176—180.
- Oehlert, D. P.:** Observations au sujet d'une note de M. CH. PELLEGRIN, sur la géologie du Bassin de Laval. Bull. Soc. géol. France. 4. sér. t. 4. 1905. 687—695.
- Parona, C. F.:** Fossili turoniani della Tripolitania. Atti R. Accad. d. Lincei 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 15. 160—164.
- Penck, A. und Brückner, E.:** Die Alpen im Eiszeitalter. Lief. 7. Leipzig 1905. 657—784. 4 Taf. 2 g. K.
- Petrascheck, W.:** Ergänzungen zu J. J. JAHN'S Aufsatz über ein Bonebed aus der böhmischen Kreide. Verh. geol. Reichsanst. 1904. 356.
- Philippi, E.:** Die permische Vergletscherung Südafrikas. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin 1904. 56. Protokolle. 47.
- Philippi, E.:** Die Geologie des von der deutschen Südpolarexpedition besuchten antarktischen Gebietes. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin 1904. 56. Protokolle. 8—10.
- Philippi, E.:** Über unterenone Tone bei Warnstedt nördlich von Thale a. Harz. Zeitschr. deutsch. Ges. Berlin 1904. 56. Protokolle. 119—120.
- Prenmont, G. F. J.:** On the geology of Part of the Congo Free State. With petrological notes by J. A. HOWE. Quart. Journ. 1905. 641—664. 3 Taf. 1 K.
- Schlunck, J.:** Die Jurabildungen der Weserkette bei Lübbecke und Preußisch-Oldendorf. In.-Diss. Berlin 1904. 25 p. 1 K.
- Scott-Elliot, W.:** Das untergegangene Lemuria. Übersetzt von A. v. ULRICH. Leipzig bei M. Altmann. 1905. 62 p. Mit 1 Taf. u. 2 Landkarten, welche die Verteilung von Wasser u. Land zwei verschiedener Zeiten veranschaulichen.
- Sibly, Th. Fr.:** On the carboniferous limestone of the Weston-super-Mare District. Quart. Journ. 1905. 548—563.
- Slaviček, J.:** Versteinerungen der erratischen Feuersteinblöcke von Liebisch bei Freiberg in Mähren. Anz. des naturw. Klubs in Proßnitz für 1904. 79—85. Mit 1 Karte. Proßnitz 1905. Böhmisches.

- Smyčka, Fr.:** Neuere Funde im Čelechovicer Devon.  
Anz. des naturw. Klubs in Proßnitz für 1904. 53—73. Mit  
1 Taf. Proßnitz 1905. Böhmisch.
- Smyčka, Fr.:** Über die Miocänablagerungen auf den Devonkalk-  
steinen bei der Čelechovicer Kapelle nächst Proßnitz.  
Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1905. 115—120.  
Mit 2 Profilen. Proßnitz 1906. Böhmisch.
- Steininger, Th.:** Geologische Streifzüge durch die Gegend von  
Rosenheim.  
Schulprogramm Rosenheim. 1905. 51 p.
- Stille, H.:** Die geologischen Linien im Landschaftsbilde Mittel-  
deutschlands.  
Naturw. Wochenschrift. Jena 1904. 865—871.
- Toniolo, R. A.:** Di alcune depositi diluviali lungo la valle tras-  
versale del Soligo (versante meridionale delle Prealpi Bellunesi).  
Atti Soc. Tosc. delle Sc. nat. Proc. verb. 14. No. 9. 179  
—186. Mit 1 Textfig.
- Tutsch, Em.:** Neue Versteinerungsfundorte in den miocänen Tegeln  
der Gegend von Türnau.  
Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1904. 119  
—120. Proßnitz 1905. Böhmisch.
- Voeltzkow, A.:** Bericht von Prof. Dr. A. VOELTZKOW über seine  
in den Jahren 1903—05 ausgeführte Forschungsreise im west-  
lichen Indischen Ozean.  
Sitzungsber. Berlin. Akad. 1906. 125—130.
- Wilson, Alfred W. G.:** A Forty-mile section of Pleistocene  
Deposits North of Lake Ontario.  
Transact. Canad. Instit. 8. Part I. No. 16. 1905. 11—21.  
Mit mehreren Figuren.
- Zalessky, M.:** Notiz über die oberkarbonische Flora des Stein-  
kohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandchurei.  
Verh. d. Russ.-kais. min. Ges. St. Petersburg. (2.) 42.  
2. Lief. 485—508. Mit 15 Textfig.

#### Paläontologie.

- Knies, J.:** Spuren des diluvialen Menschen und fossile Fauna der  
Höhlen von Ludmírov.  
Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. V. Jahrg. 1905. 42 p.  
Mit 11 Textfig.
- Knies, J.:** Neuer Fundort von Diluvialmensch bei Mladeč in Mähren.  
Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1905. 3—20.  
Mit 6 Textfig. Proßnitz 1906. Böhmisch.
- Pantocsek, J.:** Beschreibung neuer Bacillarien, welche in dem  
pars III der „Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien  
Ungarns“ abgebildet wurden.  
Preßburg 1905. 118 p.

- Pasquale, Maria:** Su un *Palaeorhynchus* dell' arenaria eocenica di Ponte Nuovo presso Barberino di Mugello.  
Atti R. Accad. d. sc. fis. e mat., Napoli. (2.) 12. 1905. 6 p.  
Mit 1 Taf.
- Smyčka, Fr.:** Diluviales Nashorn von Smržic.  
Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1905. 134.  
Proßnitz 1906. Böhmisches.
- Spitzner, V.:** Foraminiferen aus den Miocäntonen von Čechy bei Proßnitz.  
Anzeiger des naturw. Klubs in Proßnitz für 1905. 120—126. Mit 2 Taf. Proßnitz 1906. Böhmisches.
- Springer, F.:** *Cleiocrinus*.  
Mem. Mus. comp. Zool. Cambridge. U. S. 1905. 24 p. Mit 1 Taf. u. 2 Textfig.
- Stenzel, K. G.:** Fossile Palmenhölzer.  
Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österreich-Ungarns u. des Orients. 16. 1904. 107—287. T. 3—24.
- Stromer, Ernst:** Fossile Wirbeltierreste aus dem Uadi Fâregh und Uadi Natrun in Ägypten.  
Abh. Senckenb. nat. Ges. 1905. 99—132. Mit 3 Textfig. u. 1 Taf.
- Studer, Th.:** Über neue Funde von *Grypotherium Listai* AMEGHINO in der Eberhardts-Höhle in Ultima Esperanza.  
Basel bei George & Cie. 1906.
- Studer, Th.:** Über neue Funde von *Grypotherium Listai* AMEGH. in der Eberhardtshöhle von Ultima Esperanza.  
Neue Denkschr. d. allg. Schweiz. Gesellsch. f. d. ges. Naturwissensch. 1905. 18 p. Mit 3 Taf.
- Whiteaves, J. F.:** *Uintacrinus* and *Hemiaster* in the Vancouver Cretaceous.  
Am. Journ. Sc. 18. 1904. 287—289.
- Wilckens, O.:** Über Fossilien der oberen Kreide Süd-Patagoniens. (Vorl. Mitteilung.)  
Centralblatt f. Min. etc. 1904. 597—599.
- Yabe, H.:** Mesozoic plants from Korea.  
The Journ. College of Science, Imp. Univ. Tokyo, Japan. 20. 1905. Article 8. 59 p. Mit 4 Taf.
-

# 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: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 314-320](#)