

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Bauer**, M.: Ueber indischen Laterit und über einige hessische Mineralien.  
Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförd. d. ges. Naturwiss. Marburg **1902**.  
89—92.
- Beckenkamp**, J.: Ueber Zwillingsbildung von Krystallklassen und von Molokülen.  
Zeitschr. f. Kryst. **35**. **1902**. 466—517 mit 1 Taf. u. 31 Abbldg.  
im Text.
- Dufet**, H.: Notice cristallographiques (10. série).  
Bull. soc. franç. de min. **25**. **1902**. 125—146.
- Gaubert**, P.: Sur les bandes biréfringeantes provoquées par la pression, avec rupture des faces, sur les cristaux cubiques.  
Bull. soc. franç. de min. **25**. **1902**. 154—164
- Hillebrand**, W. F. und **Penfield**, S. L.: Beiträge zur Kenntniss der Alunit-Jarosit-Gruppe.  
Zeitschr. f. Kryst. **36**. **1902**. 545—554 mit 2 Fig. im Text.
- Johnsen**, A.: Bemerkungen zum Krystallvolum.  
Centralblatt f. Min. etc. **1902**. 591—594. 1 Fig.
- Meyerhoffer**, W.: Schmelzpunkte und Ausscheidungsfolge von Mineralien.  
Zeitschr. f. Kryst. **36**. **1902**. 593—597 mit 2 Fig. im Text.
- Liffa**, A.: Beiträge zur krystallographischen Kenntnis des Chrysoberylls von Ceylon.  
Zeitschr. f. Kryst. **36**. **1902**. 606—616 mit 1 Taf.
- Palache**, Charles: A description of Epidote Crystals from Alaska.  
Proceed. Amer. Acad. of Arts and Sciences. **37**. No. 19. 531—535.  
Mit 1 Tafel.
- Palache**, Ch.: Ueber Epidotkrystalle von Alaska.  
Zeitschr. f. kryst. **35**. **1902**. 433—437 mit 1 Tafel.
- Ramsay**, Wilhelm und **Borgström**, L. H.: Der Meteorit von Bjurböle bei Borgå.  
Bull. de la commission géologique de Finlande. No. 12. **1902**.  
28 pag. Mit 20 Fig. im Text.

- Sachs**, A.: Ueber die Krystallform des Rothnickelkieses.  
Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. Wiss. Berlin. **1902**. 856—860.
- Sachs**, A.: Ueber neue Kalkspathformen von Tharandt in Sachsen.  
Zeitschr. f. Kryst. **35**. **1902**. 449—455 mit 1 Tafel.
- Strandmark**, J. E., Dolerophanit als Hüttenprodukt.  
Zeitschr. f. Kryst. **35**. **1902**. 456—460 mit 3 Fig. im Text.
- Strandmark**, J. E.: Leonit aus Leopoldshall.  
Zeitschr. f. Kryst. **35**. **1902**. 461—465 mit 1 Fig.
- Tarassenko**, W. Matériaux pour reconnaître la constitution chimique des plagioclases calcosodique.  
Mem. soc. des Naturalistes de Kiew. **16**. **1900**. 2. Lief. 365—496 mit 1 Taf. (russ.)
- Tassin**, Wirt: The Casas Grandes Meteorite.  
Proceed. U. S. Nat. Mus. **25**. **1902**. 69—74 mit 4 Taf.
- Viola**, G.: Beziehungen zwischen Cohäsion, Capillarität und Wachsthum der Krystalle.  
Zeitschr. f. Kryst. **36**. **1902**. Mit 2 Taf. und 13 Fig. im Text.
- Viola**, G.: Détermination des trois paramètres optiques principaux d'un cristal.  
Bull. soc. franç. de min. **25**. **1902**. 146—153.
- Wolff**, J. E. und **Palache**, Ch.: Ueber Apatit von Minot, Meine.  
Zeitschr. f. Kryst. **35**. **1902**. 438—448 mit 1 Tafel.
- Wolff**, John E. and **Palache**, Charles: Apatite from Minot, Maine.  
Proceed. of the Amer. Acad. of Arts and Sciences. **37**. No. 18. 1902. 517—528. Mit 1 Taf.
- Wyruboff**, G.: Sur la forme cristalline des inosites.  
Bull. soc. franç. de min. **25**. **1902**. 165—169.
- Petrographie. Lagerstätten.**
- Coomároswámy**, A. K.: Origin of the Crystalline Limestone of Ceylon.  
Geol. Mag. (4.) **9**. 375—378. **1902**.
- Cushing**, H. P.: Origin and age of an Adirondack Augite Syenite.  
Bull. geol. soc. Amer. **12**. **1900**. 1 pag.
- Endter**, A.: Das Kupfererzlager von Amolanas im Departement Copiapó. (Chile).  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. **1902**. 293—297.
- Frosterus**, Benj.: Bergbyggnaden i sydöstra Finland. Mit deutschem Resumé: Der Gebirgsaufbau des südöstlichen Finland.  
Bull. com. géol. Finlande. No. 13. **1902**. 168 pag. mit 1 K. 3 Taf. u. 18 Fig. im Text.
- Goldschmidt**, Victor: Erinnerungsblätter an ALBIN WEISBACH.  
Freiberg i. S. **1902**. 30 pag. mit 1 Bild.
- Lacroix**, A.: Les roches alcalines caractérisant la province pétrographique d'Ampasindava. 1. Fasc. Matériaux pour la minéralogie de Madagascar.  
Nouvelles archives du Muséum d'Hist. nat. Paris. (4.) **1**. **1902**. 1—152. Mit 10 Tafeln.

- Ochsenius**, C.: Natronalsalpeter in Californien.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 337—339. 1902.
- Seiffert**, O.: Beiträge zur Kenntniss der Ozokerit-führenden miocänen Ablagerungen bei Boryslaw am Nordrande der Karpathen.  
Inaug.-Diss. Würzburg **1902**. 27 pag. mit Abbild.
- Spirek**, V.: Das Zinnobervorkommen am Mte Amiata, Toskana.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 1902. 297—299.
- Vogt**, J. H. L.: Platingehalt im norwegischen Nickelerz.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 1902. 258—260.
- Zemiatcenskij**, P.: Die Kalkspathlagerstätte vom Berge Čélebi jaurn.-beli in der Umgegend des Baidar-Thores.  
Zeitschr. f. Kryst. **36**. 1902. 598—605. .

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Anderson**, T. and **Flett**, J. S.: Preliminary report on the recent eruption of the Soufrière in St. Vincent, and of a visit to Mont Pelée in Martinique.  
Proceed. of the Royal Society. **70**. 423—445. 3 Pl. 1902.
- Bergeat**, Alfred: Zur geographischen Verbreitung der Vulkane.  
Geogr. Zeitschr. **8**. 1902. 160—163.
- Bergeat**, A.: Ueber merkwürdige Einschlüsse im Kieslager des Rammelsbergs bei Goslar.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 1902. 289—293 mit 2 Abbldg. im Text.
- Bergeat**, Alfred: Ein Rückblick auf die vulkanischen Ereignisse in Westindien im Mai 1902.  
Globus. **82**. 1902. 125—131.
- Hoffmann**, J. F.: Zur Theorie der Steinkohlenbildung.  
Zeitschr. f. angewandte Chemie. **1902**. Heft 33. 11 pag.
- Jacob**: Die östlichen Hauptstörungen im Aachener Becken mit besonderer Berücksichtigung ihres Alters.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 321—336. 1 Taf. 1902.
- Krekeler**, B.: Ueber die Entstehung und Abtragung der Gebirge, insbesondere der Alpen.  
Progr. Reklinghausen. **1902**. 22 pag. 4°.
- Rothpletz**, A.: Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moriz.  
Sitz.-Ber. d. math. phys. Cl. d. K. bayr. Ak. d. Wiss. **32**. 193—207.  
2 Textfig. München 1902.
- Schwab**, Franz: Ueber die Quellen in der Umgebung von Kremsmünster.  
31. Jahresb. d. Vereins f. Naturk. in Oesterreich ob. d. Enns zu Linz. **1902**. 4—24.
- Sprecher**, F. W.: Grundlawinenstudien II.  
Annuaire du Club-alpin suisse. **37**. 219—243. 3 Taf.
- Steuer**, A.: Ueber geologische Vorarbeiten für die Trinkwasserversorgung einiger Orte in Rheinhessen.  
Notizblatt d. Vereins f. Erdk. (4.) **22**. 10—29. 1902.

**Wohlfarth, F.:** Zur Morphologie der Wüsten.  
Progr. Hamburg 1902. 32 pag. 4°.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

**Broeck, E. van den:** Nouvelles observations relatives au gisement des Iguanodonts de Bernissart (première partie). Etude critique sur les coupes et figures des gisements de Bernissart, dressées et publiées par M. ED. DUPONT.

Bull. de la soc. belge de géol. 1899. Bruxelles 1902.

**Broeck, E. van den:** Nouvelles observations relatives au gisement des Iguanodonts de Bernissart (deuxième partie). Etude par sondage des dépôts de recouvrement de la région des puits naturels de Bernissart. Le Cron du Nord et le sondage horizontal de 1864 au Cron du Midi.

Bull. de la soc. belge de géol. 13. 175—182. (1899.) Bruxelles 1902.

**Drevermann, F.:** Die Fauna der Untercoblenzschichten von Oberstadtfeld bei Dann in der Eifel.

Palaeontographica. 49. 73—119. 6 Taf. 1902.

**Geinitz, E.:** Die geologischen Aufschlüsse (Litorina-Ablagerungen) des neuen Warnemünder Hafenbaues.

Mitteil. d. Grossherz. Mecklenburg. geol. Landesanst. XIV. 33 pag. 3 Taf. 4°. 1902.

**Geological Literature** added to the Geological Society's Library during year ended December 31st, 1901. London 1902.

**Glangeaud, Pl.:** The geologist's association of London in the Auvergne. The volcano of Gravenoire. The chain of Puys. The massif of Mont Dore.

Proc. geol. Assoc. Part. 6. 17. 1902. 270—310. Mit 6 Taf.

**Ingen, Gilbert van:** The Potsdam Sandstone of the Lake Champlain Basin. Notes of Field Work 1901. With map.

N. Y. State Paleontologist 1901. Albany 1902. 529—545.

**Ingen, Gilbert van:** The Siluric Fauna near Baterville, Arkansas Part I, Geological Relations.

Contributions from the Geological Department of Columbia University. 9. No. 76. Part I. School of Mines Quarterly. 22. 318—329. 1901. 2 Fig.

**Kornhuber, A.:** Ueber das Flugsandgelände bei Werschetz-Weisskirchen.

Verhandl. d. Vereins für Natur- und Heilk. Presburg. N. F. 12. (Ganze Reihe 22.) 1901. 11—12.

**Kornhuber, A.:** Ueber das Hanság-Moor und dessen Torf.

Verhandl. d. Vereins für Natur- und Heilk. Presburg. N. F. 12. (Ganze Reihe 22.) 1901. 53—67.

- Michael**, R.: Ueber das Vorkommen einer tertiären Landschneckenfauna im Bereich der jüngsten Schichten der Kreidescholle von Oppeln.  
Jahrb. d. kgl. preuss. geol. Landesanst. f. 1901. **32**. 372—381. Berlin 1902.
- Möller**, Hugo: Ueber »Feuerstätten« im Kalktuffsand von Taubach und über die geologische Stellung der Weimar-Taubacher Kalktufflager.  
Zeitschr. f. Naturw. **74**. 1901. 237—273. Mit 1 Taf.
- Radkewitsch**, G.: Sur les dépôts tertiaires et inférieurs aux environs de Kanew.  
Mém. soc. des Naturalistes de Kiew. **16**. 1900. 2 Lief. 319—364 russ.
- Schenk**, D. A.: Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Süd-Afrika.  
Verhandl. d. 13. Deutsch. Geographen-Tages zu Breslau. **1901**. 154—166. Berlin 1901.
- Toula**, F.: Die sog. Grauwacken- oder Lias-Kalke von Theben-Neudorf.  
Verh. d. Ver. f. Natur- u. Heilk. Pressburg. N. F. **12**. (22.) 1901. 23—30.

#### Palaeontologie.

- Ameighino**, F.: Linea Filogenetica de los Proboscídeos.  
Anales del Museo Nacional de Buenos Aires VIII. 19—43. **1902**.
- Ameighino**, F.: Cuadro Sinóptico de los Formaciones Sedimentarias. Tertiáricas y Cretáceas de la Argentina en Relación con el Desarrollo y Descendencia de los Mamíferos.  
Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. VIII. **1902**. 1—12.
- Andrews**, C. W. and **Beadnell**, J. L.: A preliminary note on some New Mammals from the Upper Eocene of Egypt.  
Survey Departement. Public Work Ministry. Cairo **1902**. 9 pag. 4 Fig.
- Clarke**, John M.: Oriskanyfauna of Becroft Mountain.  
New York State Museum. 53. ann. report of the regents 1899. Vol. 2. Museum memoirs 3 u. 4. **1901**. 1—129 mit 9 Taf.
- Eastman**, C. R.: Some carboniferous Cestraciont and acanthodian Sharks.  
Bull. of the Mus. of Comparative Zoology at Horward College. **39**. 55—99. 7. Pl. **1902**.
- Gemellaro**, G. G.: Sul rinvenimento di un teschio di Squalodontidi nel calcare bituminoso di Ragusa in Sicilia.  
Atti Accad. d. Lincei. **1902**. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis., nat. e nat. **9**. 3.
- Ingen**, Gilbert van: Part II: Palaeontology: Trilobita.  
Contributions from the Geological Department of Columbia University. **9**. No. 76. Part II and Sof M. Q. **23**. 34—74. **1901**. 14 Fig.

- Lehmann-Nitsche**, R.: Die Gleichzeitigkeit der südpatagonischen Höhlenbewohner mit dem Grypotherium und anderen ausgestorbenen Thieren der argentinischen Höhlenfauna.  
Archiv f. Anthropologie. **27**. 583—597. 40.
- Michael**, R.: Ueber einen Schädel von Ovibus aus dem Diluvium von Bielschowitz in Oberschlesien und das Alter der schlesischen Diluvialbildungen.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **54**. 12—14. 1902.
- Nathorst**, A. G.: Beiträge zur Kenntniss einiger mesozoischer Cycadophyten.  
Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. **36**. 1—28. 1902. 3 Taf.
- Nopesa**, F. jun.: Ueber Rippen eines Deuterosauriden (*Deuterosaurus Seeleyi nov. spec.?*)  
Beiträge zur Palaeontologie u. Geologie Oesterreich-Ungarns u. d. Orients. **14**. 185—194. 1 Taf. 1902.
- Nopesa**, F. jun.: Notizen über cretaceische Dinosaurier.  
Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. **112**. Abth. I. 22 pag. 1 Taf. 1 Textfig. Wien 1902.
- Nopesa**, F. jun.: Ueber das Vorkommen der Dinosaurier bei Szentpéterfalva.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **54**. 34—38. 1902.
- Oppenheim**, P.: Ueber ein überraschendes Auftreten von *Exogyra columba* Lk. bei Crespano Veneto.  
Centralblatt f. Min. **1902**. 500—503.
- Osborn**, H. F.: Recent Zoo-Palaeontology.  
Science N. S. **14**. 330—331. 1901.
- Toula**, F.: Ueber eine fossile Cistudo Iutaria Schneid. (*Emys orbicularis* Linné).  
Verhandl. d. Vereins für Natur- und Heilk. Presburg. N. F. **12**. (Ganze Reihe **22**.) 1901. 13—15.
- Wittich**, E.: Diluviale und recente Conchylienfaunen der Darmstädter Gegend.  
Nachrichtsbl. d. Deutschen Malakozool. Gesellsch. **34**. 113—130. 1902.
- Woodward**, A. Smith: The Carboniferous Fish Fauna of Victoria, Australia.  
Geol. Mag. (4.) **9**. 471—473. 1902.
- Wortman**, J. L.: Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum. Part I, Carnivora.  
American Journ. of Science. **11**. 1—145. 1901.
- Yoshiwara**, S. and **Jwasaki**, J.: Notes on a New Fossil Mammal.  
Journ. of the College Science, Tokyo. **16**. 1—13. 3 Pl. 1902.

# 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: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 59-64](#)