

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Barvir, Heinrich:** Zur Lichtbrechung des Goldes, Silbers, Kupfers und Platins.  
Sitzungsber. k. Böhm. Gesellsch. d. Wissensch. Prag **1906.** 1—14.
- Böggild, O. B.:** Mineralogia groenlandica. With short english summary.  
Meddelelser om Grönland. **1905.** 19 u. 625 p. Mit 1 Karte u. 118 Fig.
- Brezina, Aristides:** Meteoritenstudien. III. Zur Frage der Bildungsweise eutropischer Gemenge.  
Denkschr. Wien. Akad. Math.-naturw. Klasse. **78. 1905.** 9 p. Mit 2 Taf.
- Bühner, Carl:** Beiträge zur Kenntnis der kristallinischen Flüssigkeiten.  
Inaug.-Diss. Marburg **1906.** 45 p. Mit 6 Fig.
- Dewalque, G.:** Catalogue des Météorites conservés dans les collections Belges.  
Ann. soc. géol. belge **1905.** 7 p.
- Duparc, L. und Pearce, F.:** Über die Auslöschungswinkel der Flächen einer Zone.  
Zeitschr. f. Krist. **42. 1906.** 34—46.
- Fedorow, E. v.:** Spezielle Erprobung des kristallographischen Limitgesetzes.  
Zeitschr. f. Krist. **42. 1906.** 8—12. Mit 1 Textfig.
- Friedel, G.:** Contribution à l'étude de la boleïte et de ses congénères.  
Bull. soc. franç. de minéralogie. **29. 1906.** 14—55. Mit 18 Textfig.
- Gaubert, P.:** Sur l'allanite de Jersey.  
Bull. soc. franç. de minéralogie. **29. 1906.** 55—56.
- Gaubert, P.:** Sur la pyromorphite d'Issy-l'Evèque (Saône-et-Loire).  
Bull. soc. franç. de minéralogie. **29. 1906.** 56—58.
- Goldschmidt, Viktor Moritz:** Die Pyrolumineszenz des Quarzes.  
Christiania Videnskabs-Selskabs Förhandlingar. **1906.** No. 5. 19 p.

- Hamberg**, A.: Einfache Methode der Messung mikroskopischer Kristalle.  
 Zeitschr. f. Krist. **42**. 1906. 13—15.

**Jaeger**, F. M.: Ein Beitrag zur Kenntnis der isomorphen Vertretung der vier Halogene in Kohlenstoffverbindungen.  
 Zeitschr. f. Krist. **42**. 1906. 16—24. Mit 9 Textfig.

**Kraus**, E. H. und **Hunt**, W. F.: Das Vorkommen von Schwefel und Cölestin bei Maybee, Michigan.  
 Zeitschr. f. Krist. **42**. 1906. 1—7. Mit 3 Textfig.

**Lange**, F.: Experimentelle Untersuchungen über den elektrokalorischen Effekt beim brasiliischen Turmalin.  
 Jena **1905**. 42 p. Mit 1 Taf.

**Laus**, H.: Kleine Beiträge zur Kenntnis nordmährischer Mineralien.  
 Ber. naturw. Sekt. Ver. „Bot. Garten“. Olmütz **1905**. 4 p.

**Linek**, Gustav: Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker.  
 2. vermehrte u. verbesserte Auflage. Jena **1906**. 10 Tabellen.  
 Mit 4 Taf.

**Miers**, Henry Alexander and **Isaac**, Florence: The refractive indices of crystallising solutions, with especial reference to the passage from the metastable to the labile condition.  
 Transactions of the Chemical Society. **89**. 1906. 413—454.  
 Mit 10 Textfig.

**Müller**, Egon: Über Härtebestimmung.  
 Inaug.-Diss. Jena **1906**. 41 p. Mit 7 Taf.

**Nicolau**, Th.: Der Aragonit von Sarul Dornei.  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 369—372.

**Nies**, A. und **Düll**, E.: Lehrbuch der Mineralogie und Geologie.  
 2. Aufl. Stuttgart **1905**. 334 p. Mit 20 kolorierten Taf. u. 400 Fig.

**Palache**, C.: On Octrahedrite, Brookite and Titanite from Somerville, Massachusetts, U. S. A.  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 311—321.

**Sommerfeldt**, E.: Zur Theorie der optisch zweiachsigen Kristalle mit Drehungsvermögen.  
 Physikal. Zeitschr. **7**. No. 8. 266.

## Petrographie. Lagerstätten.

- Aloisi**, P.: Contributo allo studio petrografico delle alpi apuane.  
Rocce granitiche, enfotidiche e serpentinose.  
Boll. R. Com. geol. d'Italia. 15. 1906. Fasc. 4. 16 p.

**Barvir**, Heinr.: Über die wahrscheinliche Möglichkeit der Aufsuchung von nutzbaren Erzlagerstätten mittels einer photographischen Aufnahme ihrer elektrischen Ausstrahlung.  
Sitzungsber. böhm. Ges. d. Wissenschaft. 1906. 4 p.

- Barvir**, Heinr.: Die Theorie der Silikatschmelzen und ihre Anwendung auf die Gesteine.  
Min. n. petr. Mitt. **25**. 1906. 207—210.
- Bassani**, F. e **Galdieri**, A.: Notizie sull' attuale ernzione del Vesuvio (Aprile 1906).  
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) **12**. 1906. April. 123—128.
- Bauer**, L.: Das Goldvorkommen von Taugkogae in Korea.  
Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905**. 2. 69—71.
- Beck**, R.: Über einige Kieslagerstätten im sächsischen Erzgebirge.  
Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905**. 1. 12—23.
- Becker**, E.: Der Wartenberg bei Geisingen in Baden.  
ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 1 geol. Karte. 234—262.
- Brögger**, W. C.: Eine Sammlung der wichtigsten Typen der Ernptivgesteine des Kristianiagebietes nach ihren geologischen Verwandtschaftsbeziehungen geordnet.  
Nyt Mag. f. Naturvidenskab. **44**. Heft 2. 1906. 113—144.
- Daly**, R. A.: The Differentiation of a Secondary Magma through Gravitative Adjustment.  
ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 203—233.
- Dathé**, E.: Über einen mit Porphyrtuff erfüllten Eruptionsschlot von rotliegendem Alter im Obercarbon südlich von Waldenburg in Niederschlesien.  
Monatsber. dentsch. Geol. Ges. **9**. Berlin **1905**. 337—341.
- Dölter**, C.: Die Reaktionsgeschwindigkeit in Silikatschmelzen.  
Zeitschr. f. Elektrochemie. **1906**. No. 24. 2 p.
- Dölter**, C.: Die Untersuchungsmethoden bei Silikatschmelzen.  
Sitzungsber. Wien. Akad. Math.-naturw. Klasse. **115**. Abt. I. Mai **1906**. 617—648. Mit 6 Textfig.
- Friz**, W.: Die nutzbaren Lagerstätten im Gebiete der mittleren sibirischen Eisenbahnlinie.  
Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905**. 2. 55—65.
- Goldieri**, A.: Su di una sabbia magnetica di Ponza.  
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli (3.) **12**. 1906. April. 115—116.
- Grubenmann**, U.: Über einige schweizerische Glaukophangesteine.  
ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 1—24. 1 Taf.
- Hlawatsch**, C.: Über den Amphibol von Cevadaes (Portugal).  
ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 68—76.
- Hobbs**, W. H.: On two new occurrences of the „Cortlandt Series“ of rocks within the State of Connecticut.  
ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 25—48. 1 Taf.
- Hovey**, E. O.: The Geology of the Guaynopita District, Chihhua. A contribution to the knowledge of the structure of the Western Sierra Madre of Mexico.  
ROSENBUSCH-Festschrift. **1906**. 77—95. 2 Taf.

- Johnsen, A.: TAMMANN's Schmelzversuche und die modernen Vulkanhypothesen.  
 Naturwissensch. Rundschau. **21.** 1906. 3 p. Mit 3 Textfig.

Katzer, Friedrich: Die geologischen Verhältnisse des Manganerzgebietes von Cevljanović in Bosnien.  
 Berg- u. Hüttenm. Jahrb. d. k. k. montanist. Hochsch. zu Leoben u. Přibram. **54.** 1906. 3. Heft. 42 p. Mit 18 Textfig.

Kemp, J. F.: Die Lagerstätten titanhaltigen Eisenerzes im Laramie Range, Wyoming, Ver. Staaten.  
 Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905.** 2. 71—80.

Koch, M.: Mitteilung über Olivindiabase aus dem Oberharze.  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906.** 184—202. 2 Taf.

Milch, L.: Über Spaltungsvorgänge in granitischen Magmen, nach Beobachtungen im Granit des Riesengebirges.  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906.** 127—183.

Monke, A. und Beyschlag, F.: Über das Vorkommen des Erdöls.  
 Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905.** 1. 1—5. 2. 65—69.

Ochsenius, C.: Übereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unseren Kalilagern.  
 Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905.** 5. 167—179.

Oglialoro, A.: Poche notizie sulle sabbie emesse dal Vesuvio.  
 Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) **12.** 1906. April. 135—137.

Osann, A.: Über einige Alkaligesteine aus Spanien.  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906.** 263—310. 1 Taf.

Preiswerk, H.: Malchite und Vintlite im „Strona“- und „Sesia-gneis“ (Piemont).  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906.** 322—334.

Rzechak, A.: Petrolenvorkommen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge.  
 Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905.** 1. 5—12.

Sauer, A.: Über die Erstfelder Gneise am Nordrande des Aarmassivs.  
 Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart **1905.** 25—28.

Sauer, A.: Petrographische Wandtafeln. Mikroskopische Strukturbilder wichtiger Gesteinstypen in 12 Tafeln.  
 Stuttgart bei K. A. Lntz. **1906.**

Spring, R.: Einige Beobachtungen in den Platinwäscherien von Nischnji Tagil.  
 Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905.** 2. 49—55.

Stark, Michael: Die Enganeen.  
 Mitt. d. naturw. Ver. a. d. Univ. Wien. **4.** 1906. No. 8 u. 9. 77—96. Mit 3 Textfig.

Steinmann, G.: Die Entstehung der Knifererzlagerstätte von Corocoro und verwandter Vorkommnisse in Bolivia.  
 ROSENBUSCH-Festschrift. **1906.** 2 Taf. 335—368.

**Viebig**, W.: Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgenstadt im Erzgebirge.

Zeitschr. prakt. Geol. Berlin **1905**. 3. 89—115.

**Wahl**, W.: Über einen Magnesiumdiopsid fühlenden Diabas von Källsholm, Skärgård von Föglö, Alandsinseln.

Rosenbusch-Festschrift. **1906**. 399—412.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

**Akerblom**, F.: Vergleichung der Diagramme aus Upsala und Göttingen von Fernbeben, deren Wellen die Erde umkreist haben.

Nachr. k. Ges. d. Wissensch. Göttingen. Math.-phys. Klasse. **1906**. Heft 1. 121—123. Mit 1 Taf.

**Angenheister**: Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Absorption von Erdbebenwellen, die durch den Gegenpunkt des Herdes gegangen sind.

Nachr. k. Ges. d. Wissensch. Göttingen. Math.-phys. Klasse. **1906**. Heft 1. 110—120. Mit 1 Taf.

**Baratta**, M.: Il grande terremoto Calabro dell' 8 settembre 1905. Mem. Soc. Tosc. Sc. Nat. Pisa. **1906**.

**Brückner**, Eduard: Zeitschrift für Gletscherkunde. 1. 1. Heft. **1906**.

**Davison**, Charles: The earthquake in South Wales.

Nature **74**. No. 1914. 5. Juli **1906**. 225, 226.

**Dubois**, Eug.: Etudes sur les eaux souterraines des Pays-Bas. II. L'eaux salée peut-elle envahir une prise d'eau dans les dunes? Archives du Musée Teyler. (2.) **10**. **1906**. 75—84.

Festschrift HARRY ROSENBRÜSCH, gewidmet von seinen Schülern zum 70. Geburtstag, 24. Juni 1906.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägeli). Stuttgart **1906**. 412 p. Mit einem Porträt, einer geologischen Karte, 11 Taf. u. 35 Textfig.

**Glangeaud**, Ph.: Notice sur F. FOUQUIÈ.

Clermont-Ferrand **1904**. 4 p.

**Glangeaud**, Ph.: Le vulcanisme de l'Europe volcanique.

Clermont-Ferrand **1903**. 24 p.

**Glangeaud**, Ph.: Une ancienne chaîne volcanique au nord-ouest de la chaîne des Puys.

Clermont-Ferrand **1906**. 4 p.

**Haid**, M.: Die Schwerkraft im badischen Oberlande.

Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart **1905**. 19—25.

**Knebel**, W. v.: Höhlenkunde. (Aus: Die Wissenschaft. No. 15.) Braunschweig **1906**.

**Knott**, J.: Nichtbeeinflussung der Karlsbader Thermen durch das Lissaboner Erdbeben.

Sitzungsber. deutsch. naturw.-med. Vereins f. Böhmen „Lotos“ in Prag. **53**. **1905**. 229—233.

- Kusakabe, S.:** Frequency of After-Shocks and Space-Distribution of Seismic Waves.  
 Journal of the College of Science. Imp. Univ. Tokyo, Japan. **21. 1906.** 19 p. Mit 1 Taf.; in Proceed. Tokyo Physico-mathem. Soc. **2. 1904.** 11. May. Ein Auszug.
- Lacroix, A.:** Les dernières éruptions de Saint-Vincent, mars 1903.  
 Ann. de Géogr. Paris **1903.**
- Miller, W. und Seidel, C.:** Instrumentenkunde für Forschungsreisende.  
 Hannover bei Max Jänecke. **1906.** 200 p. Mit 134 Abbildungen.
- Milne, John:** Recent Advances in Seismology.  
 Proceed. Roy. Soc. Ser. A. **77.** No. A. 518. **1906.** Math. and phys. section. 365—376.
- Montessus de Ballore, F. de:** Le tremblement de terre du Pendjab.  
 Ann. de Géogr. Paris **1905.**
- Reade, T. Mellard:** Radium and Radial Shrinkage of the earth.  
 Geol. Mag. London **1906.** 79—80.
- Rollier, L.:** Le plissement de la chaîne du Jura.  
 Ann. de Géogr. Paris **1903.**
- The Geological Survey of Canada.** Artesian Wells etc. of Montreal.  
 Geol. Mag. London **1906.** 88—89.
- Thelen, P.:** The differential thermal conductivity of certain schists.  
 Univ. of California Publ. Berkeley **1905.** 426 p. Mit 2 Taf.
- Tietze, E.:** FERD. Freih. v. RICHTHOFFEN †.  
 Verh. k. k. geol. Reichsanst. **14. 1905.** 309—318.
- Stratigraphische und beschreibende Geologie.**
- Beck, R.:** Mastodon in the Pleistocene of South Africa.  
 Geol. Mag. London **1906.** 49—50.
- Böse, E.:** Reseña acerca de la Geología de Chiapas y Tabasco, Mexico.  
 Bol. Inst. Geol. **1905.** 116 p. Mit 9 Karten u. Tafeln u. 10 Textfig.
- Brydone, M.:** Further notes on the Trimmingham Chalk, Norfolk.  
 (Continued.)  
 Geol. Mag. London **1906.** 72—79. 2 Taf.
- Freudenberg, W.:** Über eine diluviale Rheintalspalte.  
 Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart **1905.** 1 p. (25.)
- Glangeaud, Ph.:** Revision de la feuille de Clermont-Ferrand.  
 Bull. de la carte géol. de France. Clermont-Ferrand **1905.** 4 p.
- Halleson, T. G.:** En fossilförande kalktuff vid Botarfve i Fröjels socken pa Gotland.  
 Geol. föreningens. Stockholm **1906.** 19—55. 2 Taf.

- Heritsch, F.:** Die glazialen Terrassen des Drantales.  
Carinthia. 1905. 29 p. Mit 2 Karten u. 2 Fig.
- Holst, N. O.:** De senglaciale lagren vid Toppeladugard.  
Geol. föreningens. Stockholm 1906. 55—90.
- Kiaer, J.:** Kalstadkalken.  
Norsk. Geol. Tidsskrift. 1. 3. Mit English Summary. Kristiania 1905. 10 p.
- Kurtz, E.:** Geologische Beobachtungen über die Bildung des Ruhrtals.  
Gymnasialprogramm Düren 1906. 15 p. Mit 2 Taf.
- Meister, J.:** Exkursion im Schaffhauser Diluvium.  
Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1905. 31—34.
- Mellor, E. T.:** Permo-carboniferous glaciation, Transvaal.  
Geol. Mag. London 1906. 82—84.
- Memoirs of the Geological Survey.** 1. The Geology of Mid-Argyll. 2. The Geology of Cork and Cork Harbour.  
Geol. Mag. London 1906. 86—88.
- Noël, E.:** Note sur la détermination du courant qui a amené les éléments d'un conglomérat.  
Bull. mens. des séances de la Soc. des Sciences de Nancy. 1906. 16 p. Mit 7 Textfig.
- Noël, E.:** Note sur l'orientation des galets dans un courant et la direction des courants en quelques points du grès vosgien.  
Bull. mens. des séances de la Soc. des Sciences de Nancy. 1906. 16 p. Mit 4 Textfig.
- Nüesch, J.:** Exkursionen zu den prähistorischen Fundstätten bei Schaffhausen.  
Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1905. 34—39.
- Pauleke, W.:** Referat über die geologischen Verhältnisse des Exkursionsgebietes (der Bodenseegegend um Konstanz), mit Textfigur und Tabelle.  
Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1905. 11—19.
- Schalch, F.:** Exkursion in die Molasse am Überlinger See, Schienerberg und Altorf.  
Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1905. 30—31.
- Schmidt, C.:** Exkursion nach dem Rickentunnel und dem Toggenburg.  
Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1905. 39—45.
- Schmidt, M.:** Mitteilungen über einige kleinere Funde im östlichen Schwarzwald und deren Umgebung.  
Ber. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1905. 28—30.
- Steinmann, G.:** Die paläolithische Rentierstation von Munzingen am Tuniberge bei Freiburg i. B.  
Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. B. 1906. 67—107.
- Sueß, E.:** Über das Inntal bei Nauders.  
Sitzungsber. k. Akad. Wissensch. Wien 1905. 700—735.

## Paläontologie.

- Airaghi**, C.: Nuovi cefalopodi del calcare di Esino.  
Pal. Italica. Pisa 1902. 8. 21—42. 2 Taf.
- Angelis d'Ossat**, G. de: Zoantari del terziario della Patagonia.  
Pal. Italica. Pisa 1903. 9. 19—34. 1 Taf.
- Bennett**, J.: Machine-made Implements.  
Geol. Mag. London 1906. 69—72.
- Canavari**, M.: La fauna degli strati con *Aspidoceras acanthicum* di Monte Serra presso Camerino. Parte quinta (Cephalopoda: *Aspidoceras* Continuazione).  
Pal. Italica. Pisa 1903. 9. 1—18. 9 Taf.
- Dal Piaz**, G.: Sugli avanzi di *Cyrtodelphis sulcatus* dell' arenaria di Belluno. Parte prima.  
Pal. Italica. Pisa 1903. 9. 187—220. 4 Taf.
- Gregory**, W.: Fossil Corals from Eastern Egypt, Abu Roash, and Sinai.  
Geol. Mag. London 1906. 50—59. 1 Taf.
- Hagström**, O.: *Holstia splendens* n. g. et n. sp.  
Geol. föreningens. Stockholm 1906. 90—93. 1 Taf.
- Hind**, W.: Characters of the Hinge Plate in *Aviculopecten semi-costatus*.  
Geol. Mag. London 1906. 59—60.
- Lang**, D.: The Reptant Eleid Polyzoa.  
Geol. Mag. London 1906. 60—69.
- Martelli**, A.: I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia.  
Pal. Italica. Pisa 1902. 8. 43—98. 2 Taf.
- Martin**, K.: Die Fossilien von Java, auf Grund einer Sammlung von R. D. M. VERBEEK bearbeitet. 9. Heft Mollusken. (Fortsetzung.)  
Samml. geolog. Reichsmuseum Leiden. 1905. 221—281. Mit 8 Taf.
- Osasco**, E.: Contribuzione allo studio dei coralli cenozoici del Veneto.  
Pal. Italica. Pisa 1902. 8. 99—120. 2 Taf.
- Pampaloni**, L.: I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia.  
Pal. Italica. Pisa 1902. 8. 121—130. 2 Taf.
- Regalia**, E.: Sette uccelli pliocenici del Pisano e del Valdarno superiore.  
Pal. Italica. Pisa 1902. 8. 219—338. 1 Taf.
- Segnenza**, L. n. G.: Rissoidi neogenici della provincia di Messina.  
Pal. Italica. Pisa 1903. 9. 35—60. 1 Taf.
- Ugolini**, R.: Il *Monachus albicenter* Bodd. del pliocene di Orciano.  
Pal. Italica. Pisa 1902. 8. 1—20. 3 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. 617-624](#)