

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Barker, Th. V.:** Contributions to the theory of isomorphism based on experiments on the regular growths of crystals of one substance on those of another.
Trans. Chem. Soc. **89**. 1120—1158. **1906**.
- Berwerth, Fritz:** Welche Farbe soll man als Hintergrund für Mineralschaustellungen wählen?
Museumskunde, Zeitschr. f. Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen. **2**. **1906**. 4 p.
- Branner, John C.:** A bibliography of the geology, mineralogy and paleontology of Brazil.
Archivos de museu nacional do Rio de Janeiro. **12**. **1903**. 197—309.
- Cesáro, G.:** Études optiques en lumière convergente: Signe optique et lignes incolores dans les cristaux. Déviation de la vibration du polariseur par les lentilles du microscope.
Bull. de l'Acad. roy. de Belgique. Cl. des sc. **1906**. No. 5, 6, 7. Bruxelles **1906**.
- Dahms, Paul:** Mineralogische Untersuchungen über Bernstein VIII.: Über den Brechungsquotienten des Succinit und einige Erscheinungen, die sich bei der künstlichen Behandlung dieses Bernsteins zeigen.
Schriften naturf. Ges. Danzig. N. F. **11**. 4. Heft. **1906**. 25—49. Mit 3 Textfiguren.
- Day, A. L.:** Quartz Glass.
Science, N. S. **23**. 670—672. **1906**.
- Farrington, Oliver Cummings:** Zoisite from Lower California.
Field Columbian Museum. Publ. 112. Geol. ser. **3**. No. 4. **1906**. 55—57. Mit 1 Tafel.
- Gonnard, F.:** Observations à propos de la herschélite et des zeolithes qui l'accompagnent dans les roches de Patagonia.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **29**. **1906**. 283—291.
- Gonnard, F.:** Sur deux notes de M. M. GOLDSCHMIDT et P. HERMANN.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **29**. **1906**. 292—294.
- Gonnard, F.:** Observations sur le quartz du Dauphiné.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **29**. **1906**. 294—297.

Petrographie. Lagerstätten.

- Adams, Fr. D. and Coker, E. C.:** An investigation into the elastic constants of rocks, more especially with reference to cubic compressibility.
Carnegie Institution of Washington. Publ. 46. 69 p. XVI pls. 26 fig. 1906.
- Brock, R. W.:** Preliminary report of the Rossland, B. C., mining district.
Geol. survey of Canada. 1906. 40 p.
- Dueñas, Enrique J.:** Recursos minerales de Jauja y Huancayo. Boletín del cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 35. 1906. 120 p. Mit 1 Karte.
- Freise, F.:** Die Gewinnung nutzbarer Mineralien in Kleinasien während des Altertums.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 277—284.
- Fuchs, G. Federico:** La region cuprifera de los alrededores de Ica y Nasca.
Boletín del cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 29. 1905. 100 p. Mit 1 Tafel u. 1 Karte.
- Gregory, J. W.:** The Geological plans of some Australian mining-fields.
Science Progress in the 20. Century. 1. 1906.
- Küppers, Ernst:** Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee.
Laboratorium für internationale Meeresforschung in Kiel. Biolog. Abteil. No. 9. 1906. 9 p. Mit 2 Karten im Text.
- Low, A. P.:** Report on the Chibougamau mining region in the northern part of the province of Quebec.
Geol. survey of Canada. 1905. 61 p. Mit 1 Karte.
- Pflücker, Luis:** Yacimientos de fierro de Aija y Calleycancha. Boletín del cuerpo de ingenieros de minas del Perú. No. 36. 1906. 33 p.
- (Stutzer, O.:** Turmalinführende Kobalterzgänge Mina „Blanca“ bei San Juan, Dep. Freirina, Prov. Atacama in Chile.)
Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 294—299. Mit 4 Textfig.
- Ungemach, Les gîtes métallifères du Val de Villé (Alsace).**
Bull. soc. franç. de minéralogie. 29. 1906. 194—283.
- Willimott, C. W.:** The mineral pigments of Canada.
Geol. survey of Canada. 1906. 39 p.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Anderson, Tempest:** The physical geography of volcanoes.
Discourse delivered before the British Association at York on Friday, 3. August 1906.
- Farr, C. Coleridge:** Horizontal Pendulum and Earthquake Echoes.
Nature. 20. Sept. 1906. 515.

- Gugenhan**: Der Stuttgarter Talkessel vom alpinen Eis ausgehöhlt.
Berlin 1906. 26 p. Mit 2 Plänen u. 6 Textfiguren.
- Hecker**, O.: Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. I. bis 31. XII. 1905.
Veröffentl. d. kgl. preuß. geodät. Inst. 1906. III. 112 p.
- Jaeger**, H.: Die bakteriologische Wasseruntersuchung durch den Geologen.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 14. 1906. 299—301.
- Koldernp**, Carl Fred.: Jordskjaelv i Norge 1905. Anhang: Registrierung an der seismischen Station zu Bergen im Jahre 1905.
Bergens Museums Aarbog 1903. Bergen 1906. 37 p. Norwegisch mit Resümee in deutscher Sprache und mit 1 Karte.
- Königsberger**, J.: Über die Beeinflussung der geothermischen Tiefenstufe durch Berge und Täler, Schichtstellung, durch fließendes Wasser und durch Wärme erzeugende Einlagerungen.
Eclogae geol. Helvetiae. 9. 133—144. 1906.
- Königsberger**, J.: Über den Temperaturgradienten der Erde bei Annahme radioaktiver und chemischer Prozesse.
Physikal. Zeitschr. 7. 297—300. 1906.
- Martin**, J.: Das Studium der erratischen Gesteine im Dienste der Glazialforschung.
Bericht über d. Tätigkeit d. Oldenburger Ver. f. Altertumsk. u. Landesgesch. 14. H. 26—50. Taf. I—III. Oldenburg 1906.
- Park**, James: Text-book of Mining Geology.
London 1906. IX u. 219 p. Mit 3 Tafeln u. 78 Textfig.
- Stratigraphische und beschreibende Geologie.**
- Bamberg**, Franz: Geologische Wandkarte von Deutschland und seinen Nachbargebieten. Nach der „Carte géologique internationale de l'Europe“ bearbeitet.
Neue Ausgabe. 1:750 000. 12 Blatt, je 49,5 × 63 cm.
Berlin 1906.
- Becke**, F.: Geologisches von der Tauernbahn.
Votr. d. Vereins z. Verbr. naturw. Kenntnisse, Wien. 46. 1906. 15 p. Mit 8 Abbildungen.
- Gorjanović-Kramberger**, Karl: Geologische Übersichtskarte des Königreichs Kroatien-Slavonien, herausgegeben durch die kroatisch-slavonisch-dalmatinischen Landesregierungen.
4. Lief. Zone 23. Col. XV. Ivanič-Kloštar und Moslavina. Aufgenommen und bearbeitet von FERDO KOCH. 1:75 000. 38,5 × 53,5. Mit Erläuterungen (kroatisch und deutsch).
Agram 1906.
- Öyen**, P. A.: Nogle bemerkninger om Jostedals braeen nebst Erwidring hierauf von J. REKSTAD.
Bergens Museums Aarbog 1903. Bergen 1906. 15 p. u. 8 p.

Stolley, E.: Ergebnisse zweier Tiefbohrungen in der Umgegend Braunschweigs.

14. Jahresber. d. Vereins f. Naturwissensch. zu Braunschweig für 1903/04 u. 1904/1905. Braunschweig 1906. 58—62.

Stolley, E.: Die Einschnitte der Bahnlinie Schandelah—Öbisfelde in der Juraformation.

14. Jahresber. d. Vereins f. Naturwissensch. zu Braunschweig für 1903/04 u. 1904/05. Braunschweig 1906. 63.

Stolley, E.: Zur Kenntnis der nordwestdeutschen oberen Kreide.

14. Jahresber. d. Vereins f. Naturwissensch. zu Braunschweig für 1903/04 u. 1904/05. Braunschweig 1906. 84—94.

Wollemann, A.: Alte und neue Aufschlüsse im Flammenmergel, Varianspläner und Turon in der Umgegend von Braunschweig.

14. Jahresber. d. Vereins f. Naturwissensch. zu Braunschweig für 1903/04 u. 1904/05. Braunschweig 1906. 96—99.

Paläontologie.

Branco, W.: Die Anwendung der Röntgenstrahlen in der Paläontologie.

Sitzungsber. Berlin. Akad. 1906. 55 p. Mit 4 Tafeln u. 13 Textfiguren.

Dainelli, G.: La fauna eocenica di Bribir in Dalmazia. Parte seconda.

Pal. Italica. Pisa 1905. 11. 1—92. 2 Taf.

Nüesch, J.: Das Keßlerloch bei Thayingen, Kanton Schaffhausen.

Anz. f. Schweiz. Altertumskunde. 4. 1904/05. 23 p.

Pabst, W.: Beiträge zur Kenntnis der Tierfährten in dem Rotliegenden „Deutschlands“.

Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 1905. 1—15. 4 Taf.

Stolley, E.: *Leiacanthus Opatowitzanus* v. MEYER im norddeutschen Muschelkalk.

14. Jahresber. d. Vereins f. Naturwissensch. zu Braunschweig für 1903/04 u. 1904/05. Braunschweig 1906. 95.

Stolley, E.: *Sonneratia Daubréei* DE GROSS., ein Ammonit der Pyrenäenkreide aus dem Eisensteinlager von Groß-Bülten bei Ilse.

14. Jahresber. d. Vereins f. Naturwissensch. zu Braunschweig für 1903/04 u. 1904/05. Braunschweig 1906. 64.

Verworn, M.: Die archäolithische Kultur in den *Hipparion*-Schichten von Aurillac (Cantal).

Berlin 1905. 56 p. 5 Taf.

ZOBODAT - 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. 717-720](#)