

Neue Literatur.

Mineralogie.

- D'Achiardi, Antonio:** Considerazioni sull'aqua di cristallizzazione.
Atti Soc. Tosc. di Sc. naturali in Pisa. Memorie. **18. 1902.** 15 p.
- Beckenkamp, J.:** Die vicinalen Flächen und das Rationalitätsgesetz.
Zeitschr. f. Kryst. **36.** 111—116. **1902.** 1 Textfig.
- Beckenkamp, J.:** Ueber den Paramagnetismus einiger hexagonaler
und regulärer Krystalle.
Zeitschr. f. Kryst. **36.** 102—110. **1902.** 6 Textfig.
- Becker, G.:** Zur Kenntniss der sesquioxyd- und titanhaltigen Augite.
Diss. Erlangen. **1902.** 55 p. mit Tab.
- Beckmann, E.:** Ueber Spektrallampen. IV.
Zeitschr. f. physik. Chemie. **40.** 465—575 mit 8 Abbild. i. Text.
- Benedicks, C.:** Der tektonische Leitungswiderstand des Stahles und
des reinen Eisens.
Zeitschr. f. phys. Chemie. **40.** 545—560. **1902.** 5 Fig.
- Berwerth, Friedrich:** Der Meteorstein von Zavid.
Wiss. Mitth. aus Bosnien und der Herzegowina. **8. 1901.** 1—18
mit 1 T. u. 3 Abbild. im Text.
- Berwerth, Friedrich:** Ueber das neue Meteoreisen von Mukerop.
Anzeiger d. k. k. Akad. d. Wissensch. in Wien. Math.-naturw.
Gl. 20. Febr. **1902.** 4 pag.
- Böggild, O. B.:** On Ilvaite from Siorarsuit at Julianehaab, Greenland.
Meddelelser om Greenland. **25. 1902.** 43—89 mit 32 Fig. i. Text.
- Wendt, G. v.:** Eine ausgezeichnete Beleuchtungsquelle für mikro-
skopische Zwecke.
Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie. **28.** 417—418. **1902.**
- Wolff, John E. and Palache, Charles:** Apatite from Minot, Maine.
Proc. Amer. Acad. of Arts and Sciences. **37.** No. 18. März
1902. 517—528 m. 1 T.

- Wulff**, G.: Ueber den Gang der Rechnung in der Theodolitmethode. Zeitschr. f. Krystallographie etc. **36**. 1902. 29—39 m. 2 T. u. 1 Textfigur.
- Wulff**, G.: Untersuchungen im Gebiet der optischen Erscheinungen isomorpher Krystalle. Zeitschr. f. Krystallographie etc. **36**. 1902. 1—28 m. 5 T. u. 5 Fig. im Text.
- Zambonini**, Feruccio: Wavellite di Manziana (Provincia di Roma). Atti R. Accad. d. Lincei. **1902**. (5.) Rendic. Cl. fis. mat. e nat. 11. Febr. 123—125.
- Zambonini**, Ferruccio: Sul glaucofane di Chateyroux (valle di Gressoney). Atti R. Accad. d. Lincei. **1902**. (5.) Rendic. Cl. di sc. fis., mat. e nat. II. 2. März. 204—208.
- Zirngiebl**, H.: Beitrag zur Kenntniss der Beziehungen zwischen Krystall und Molekül. Zeitschr. f. Kryst. **36**. 117—150. 16 Textfig. **1902**.

Petrographie. Lagerstätten.

- D'Achiardi**, Giovanni: Descrizione di alcune rocce della Colonia Eritrea raccolte dal Dott. G. Bartolomei Gioli. Atti Soc. Tosc. di Sc. naturali in Pisa. Memorie. **18**. 1902. 30 p.
- Wernecke**: Eisenerze im südlichen Portugal. Zeitschr. f. prakt. Geol. **10**. 151—153 m. 4 Fig. im Text.
- Winkler**, Cl.: Zur Zusammensetzung des Eisens von Ovifak in Grönland und der bituminösen Kohle (des Kulms) und der cambriischen Formation Westergötlands. Oefvers. K. Vetensk.-Akad. Förh. Stockholm. **1901**. No. 7. 495—503.
- Wittich**, E.: Ueber Blasenzüge aus dem Melaphyr. Tscherniak's min. u. geolog. Mittb. XXI. 1902. 185—190.
- Wolf**, John E.: Leucite-Tinguaite from Beemerville, New Jersey. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College. **38**. Geol. Series **5**. No. 6. **1902**. 273—277.
- Wright**, Fred Eugene: A new combination wedge for use with the petrographical microscope. Journ. of geology. **10**. 1902. 33—35 m. 1 Fig. im Text.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Agamennone**, G.: Sopra un sismografo per forti terremoti. Atti R. Accad. dei Lincei. **1902**. (5.) Rendic. Cl. fis., mat. e nat. II. Febr. 116—122 mit 1 Abbild.
- Beyer**, A.: Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. **1901**. 66 p. mit Abbild. u. T.

Blaas, J.: Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 10. 1902. 145—147 mit 3 Fig. im Text.

Yoshiwara, S.: Notes of the raised coral reefs in the island of the Riukiu Curve.

The Journal of the College of science, imp. univ. of Tokyo, Japan. 16. part I. 1901. 1—14 m. 2 K.

Yoshiwara, S.: Geologic structure of the Riukiu (Loochoo) Curve, and its relation to the northern part of Formosa.

The Journal of the College of science, imp. univ. of Tokyo, Japan. 18. part I. 1901. 67 p. m. 5 T.

Zimmermann: Ueber eine Faltung der Eisdecke des ehemaligen Salzigen Sees bei Eisleben.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 53. Verh. 108—109. 1902.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Ampferer, O.: Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges.

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1902. 170—180. 9 Fig.

Arnold, D. u. R.: The marine pliocene and pleistocene stratigraphy of the coast of southern California.

Journal of Geology. X. 1902. 117—138.

Baltzer, A.: Zur Entstehung des Iseosee- und Comerseebeckens.

Centralblatt f. Min. 1902. 323—330.

Beyschlag, F.: Die Aufnahmen der geologischen Landesanstalt von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten.

Zeitschr. f. prakt. Geologie. Juni 1902. 177—173.

Palaeontologie.

Allen, J. A.: On a further Collection of Mammals from Southeastern Peru, collected by Mr. H. H. KEAYS, with Description of new Species Bull. Am. Mus. Nat. Hist. XIV. 1901. 41—46.

Allen, J. A.: Description of two new Species of South American Muridae.

Bull. Am. Mus. Nat. Hist. XIV. 1901. 39—40.

Ameghino, F.: Notices préliminaires sur des mammifères nouveaux des terrains crétacés de Patagonie.

Boletin de la Academia Nacional de Ciencias de Cordoba. T. XVIII. 1902. 5—68.

Andreä, A.: Begleitworte zur Geweih- und Gehörn-Sammlung des Roemer-Museums zu Hildesheim, zugleich ein kurzer Ueberblick und eine Geschichte des Stammes der Hirsche und der Hornträger. Hildesheim 1902. 40 p. 5 T. 1 K. 10 Fig.

Andreä, A.: Untermiocäne Landschneckenmergel bei Oppeln in Schlesien.

Mitt. aus dem Roemer-Museum, Hildesheim. No. 16. Jan. 1902. 1—8.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 542-544](#)