

Neue Literatur.

Mineralogie.

- d'Achiardi, G.: Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba).
Proc. verb. della Soc. Toscana di Sc. Nat. **1904**. 9 p.
- d'Achiardi, G.: Forme cristalline del Berillo elbano.
Proc. verb. della Soc. Toscana di Sc. Nat. **1904**. 11 p.
- Angermann, Dr. Ernesto: El fierro meteórico de Bacubirito, Sinaloa.
Parergones del Instituto Geológico de México. 1. No. 4. 113 —116. Lám. X. **1904**.
- Baskerville, C. and Kunz, G. F.: Kunzite and its unique properties.
Am. Journ. Sci. **18**. 1904. 25—28.
- Branner, J. C.: Bibliography of the Geology, Mineralogy and Paleontology of Brazil.
Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro. **12**. 1903.
- Davis, R. O. E.: Analysis of Kunzite.
Am. Journ. Sci. **18**. 1904. 29.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Anderson, W.: First report of the geological survey of Natal and Zululand. (Historical Sketch of Natal Geology, Bibliography, Reconnaissance survey of Zululand, Fossil plants from St. Lucia Bay-Coal-field, Geology of the lower Tugela district etc.)
Pitermaritzburg **1902**. 138 p. 17 Taf. 2 K.
- Beck, H.: Lias bei Varës in Bosnien.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt. **53**. Wien 1904. 473—480.
- Berendt, G.: Posener Flamentton im schlesischen Kreise Militsch.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. Juni **1903**. Briefl. Mitt. 7 p.
- Bergt, W.: Stauchungen im Liegenden des Diluviums in Dresden.
Abh. d. naturw. Ges. Isis in Dresden. **1903**. 30—32. 1 Tab.
- Bistram, Freiherr A. v.: Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. Geologisch-paläontologische Studien in den Comasker Alpen II.
Ber. d. Naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. **14**. 1904. 1—84.
Mit 1 geolog. K., 8 Profilen, 6 tektonischen Skizzen und 1 Abb. im Text.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 288](#)