

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Brown, J.:** Further work on the interaction of hydrochloric acid and potassium permanganate in the presence of various inorganic salts.
Am. Journ. of science. **21.** New Haven **1906.** 41—58.
- Buchanan, J. Y.:** On a method of determining the specific gravity of soluble salts by displacement in their own motherliquor; and its application in the case of the Alkaline halides.
Am. Journ. of science. **21.** New Haven **1906.** 25—41.
- Bumstead, H. A.:** The Heating Effects produced by Röntgen Rays in Different Metals, and their Relation to the Question of Changes in the Atom.
Am. Journ. of science. **21.** New Haven **1906.** 1—25.
- Nakamura, S.:** Über die Dispersion der optischen Symmetrieachsen in durchsichtigen inaktiven monoklinischen Kristallen.
Physikal. Zeitschr. **6.** 172—174. **1905.**
- Penfield, S. L.:** Drawing of crystals from Stereographic and Gnomonic Projections.
Amer. Journ. (4.) **21.** März **1906.** 206—215. Mit 13 Fig. im Text.
- Samoiloff, J.:** Über Goldkristalle aus der Goldwäsche Wernyi (Lena-Golddistrikt).
Verh. d. russ.-kaiserl. mineralog. Gesellsch. St. Petersburg. (2.) **43.** 1. Lief. **1905.** 237—242. Mit 7 Textfig. Russisch.
- Siedentopf, H.:** Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfarbungen.
Ber. phys. Gesellsch. **3.** **1905.** 268—286; Physik. Zeitschr. **6.** **1905.** 855—868.
- Tamaru, T.:** Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten von kristallisierter Weinsäure.
Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. **1905.** 128—158.
- Zambonini, Ferruccio:** Sulla costituzione della titanite.
Atti R. Accad. d. Lincei. **1906.** (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **4.** März. 291—295.
- Zimanyi, K.:** Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna.
Földtani Közlöny. **35.** **1905.**

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Böckh, H.:** Beiträge zur Geologie des Kodru-Gebirges.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 155
—170.
- Güll, W.:** Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Kúnszent-
miklós und Alsodabas.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 238
—246.
- Halaváts, J.:** Der geologische Bau der Umgebung von Déva.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 113
—125.
- Hershey, O. H.:** Some western Klamath stratigraphy.
Am. Journ. of science. 21. New Haven 1906. 58—67.
- Hornitzky, H.:** Die Umgebung von Tornócz und Ürmény im
Komitat Nyitra.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 268
—306.
- Kadik, O.:** Die geologischen Verhältnisse des Hügellandes an der
oberen Bega, in der Umgebung von Facset, Kostej und Kurtya.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 139
—155.
- Laszlo, G. v.:** Agrogeologische Aufnahme im Jahre 1903.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 318
—322.
- Liffa, A.:** Geologische Notizen aus der Gegend von Sárísáp.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 246
—268.
- Reguly, E.:** Der Südabhang des Nagyko (Volonecz) zwischen Betlér
und Rozsnyo.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 201
—210.
- Timko, E.:** Die agrogeologischen Verhältnisse im zentralen Teil
der Insel Csallóköz zwischen Nyárasd, Vajka und Kulcsod.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 306
—318.
- Treitz, P.:** Agrogeologische Beschreibung der Umgebung von
Soltvadkert und Kiskunhalas.
Jahresber. k. ung. geol. Anst. f. 1903. Budapest 1905. 210
—238.

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. 559-560](#)