

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.

Bunstead, 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 Steinsalzfärbungen.

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 Aban-J-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 Künszentmiklós 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.
- Hornsitzky**, 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 Sárisáp.
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](#)