

Miscellanea.

In Amerika ist eine Mineralogische Gesellschaft — Mineralogical Society of America — gegründet worden. Präsident ist EDWARD H. KRAUS, Univ. of Michigan, Ann Arbor. Vizepräsident: THOMAS L. WALKER, Univ. of Toronto, Ontario, Can. Schriftführer: HERBERT P. WHITLOCK, American Museum Natural History, N. Y. Schatzmeister: ALBERT B. PECK, Bureau of Standards, Washington, D. C. Herausgeber: EDGAR T. WHERRY, Bureau of Chemistry, Washington, D. C. Dem Vorstand steht ein Beirat von vier Mitgliedern zur Seite.

Organ der Gesellschaft ist von Januar 1920 ab: The American Mineralogist. Journal of the Mineralogical Society of America. Die Leitung der einzelnen Abteilungen ist unter neun Fachvertreter verteilt; in jedem Monat soll ein Heft erscheinen. Das vorliegende erste Heft vom Januar 1920 enthält Abhandlungen von N. L. BOWEN: Echellite, a new mineral. H. F. GARDNER: The calcite cave in the New York State Museum. THOMAS L. WATSON: Note on the composition of allanite. — Mitteilungen über Sitzungen mineralogischer Zweiggeseellschaften in Philadelphia, New York und Newark. — Satzung der neuen Gesellschaft. — Liste neuer Mineralien. — Auszüge aus den Fachzeitschriften Amerikas, Englands, Frankreichs, Italiens, Schwedens und Deutschlands.

Der Unterzeichnete wünscht der neuen Gesellschaft gutes Gedeihen und spricht die Hoffnung aus, daß die Fachvertreter aller Länder auf dem neutralen Boden der Wissenschaft sich zusammenfinden mögen zur Pflege ihrer gemeinsamen Sache, daß der Austausch der wissenschaftlichen Forschungsergebnisse durch das vielversprechende neue Organ allseitig gefördert werde.

R. Brauns.

Besprechungen.

A. Gockel: Die Radioaktivität von Boden und Quellen. Sammlung Vieweg. Heft 5. 1914. 10 Textfig. 108 p.

Aus der Entdeckung von ELSTER und GERTEL, 1902, über die Veränderlichkeit der elektrischen Leitfähigkeit der Luft hat sich allmählich ein eigenes Forschungsgebiet entwickelt, das neben den sonst meist chemisch und physikalisch gerichteten radioaktiven Untersuchungen nach und nach sehr umfangreich geworden ist. Das vorliegende Buch stellt die Ergebnisse, die für Mineralogie, Geologie nicht minder wichtig sind, wie für Meteorologie, kurz aber recht vollständig zusammen. Die Resultate über diese Forschungen sind meist weit verstreut; so ist es sehr zu begrüßen, daß in

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [1920](#)

Autor(en)/Author(s): Brauns Reinhard Anton

Artikel/Article: [Miscellanea. — Besprechungen. 222](#)