

Sizilien (Girgenti und Caltanissetta), wo EWALD im März 1911 Beobachtungen zu machen Gelegenheit hatte.

Auch dort findet sich der Schwefel stets zusammen mit Gips bzw. Cölestin, auch dort sind Kohlenwasserstoffe als reduzierendes Reagens vorhanden, wie die beiden Macaluben von Girgenti und Caltanissetta beweisen; dort entströmen dem Boden Kohlenwasserstoffe und Kohlensäure. Und nur da, wo diese Gasausströmungen stattfinden, liegen in der Umgebung die Schwefelvorkommnisse.

Königsberg, Geolog. Institut, Juli 1912.

Besprechungen.

C. Hlawatsch: Bibliothek der mineralogisch-petrographischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums nach dem Stande vom 31. Dezember 1909. Im Auftrag der Direktion bearbeitet. (Samt Nachtrag bis 31. Dezember 1910.) Wien bei Alfred Gerold. 1911. 333 p.

Im Jahre 1864 verfaßte A. SCHRAUF einen Katalog der Bücher des damaligen k. k. Hofmineralienkabinetts. Seitdem ist ein solches Verzeichnis nicht mehr erschienen. Alle, die sich mit Mineralogie und Petrographie zu beschäftigen haben, werden es dem Verfasser Dank wissen, daß er sich der Mühe unterzogen hat, einen der neuesten Zeit entsprechenden Katalog dieser hervorragenden Fachbibliothek wenigstens für die Abteilungen der Mineralogie und Petrographie herzustellen. Die Verfasser sind alphabetisch, die Schriften jedes einzelnen nach der Reihenfolge des Erscheinens angeordnet. Die Neuauflistung der Bücher in der Bibliothek erfolgte nach Fachgruppen, und zwar sind es davon die folgenden, die selbstverständlich auch in dem jetzt vorliegenden alphabetischen Katalog berücksichtigt sind: Mineralogie (Kristallographie), Petrographie (Geologie), Meteoriten (Astronomie und Astrophysik), Physik, Chemie, Bergbau (Technik), Verschiedenes, Zeit- und Gesellschaftsschriften und Foliodruckwerke. Es ist nicht nötig auseinanderzusetzen, von welcher großen Bedeutung ein so umfangreicher Fachkatalog für jeden Forscher auf den in Rede stehenden Gebieten ist. Zu bedauern ist nur in hohem Grade, daß es aus Sparsamkeitsgründen nicht möglich war, für jeden Separatabzug die Zeitschrift nebst Band, Jahreszahl etc. anzugeben, aus der er stammt. Dadurch würde das Werk an Brauchbarkeit enorm gewonnen haben, jedenfalls wäre die Benützung sehr wesentlich leichter und bequemer gewesen. Immerhin muß aber auch den Behörden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums der Dank der Fachgenossen ausgesprochen werden, daß sie das Erscheinen des Katalogs, wenn gleich in dieser weniger vollkommenen Form, ermöglicht haben.

Max Bauer.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Max Hermann

Artikel/Article: [Besprechungen. 640](#)