

www.e-rara.ch

Handbuch zur chemischen Analyse der Mineralkörper

Lampadius, Wilhelm August

Freyberg, 1801

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 2573

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-16868>

VIII. Zergliederung Strontianerde haltiger Fossilien.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

VIII.

Zergliederung Strontianerde haltiger Fossilien.

§. 227.

Die Scheidung der Strontianerde aus ihren Verbindungen im Mineralreiche geschieht auf gleiche Weise als jene der Schwererde, und die Trennung von dieser ist bereits in den vorigen § §. angegeben. In Hinsicht ihrer Scheidung von der Kalkerde bemerke ich noch, daß diese etwas schwerer als bey der Schwererde von Statten geht; doch krystallisirt die salzigtsaure Strontianerde leichter als die salzigtsaure Kalkerde, schießt auch ohne salzigte Säure weit leichter aus dem Wasser an, als letztere. Die Zergliederung des Cdestins und Strontianits wird ganz gleich dem Schwerspath und Witherit unternommen.

Da ich bey einer im Jahr 1799. angestellten Analyse des Cdestins ganz nach Hrn. Prof. Klaproth's Verfahren das von diesen angegebenen Resultat nemlich:

Strontianerde	0,580
Schwefelsäure	0,410
Eisenkalk	0,010

erhielt, so verweise ich dieserhalb auf dessen Beyträge. B. II. S. 92.