

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>

[Einleitung.]

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]

Dritter Theil.

Anleitung zur genauern Zergliederung der Mineralkörper selbst, nebst Beyspie- len zur Erläuterung.

§. 204.

Wenn man die in den beyden ersten Theilen ab-
gehandelten Gegenstände durchgearbeitet, und sich
auf diese Weise zu genauern Arbeiten vorbereitet hat,
so können die eigentlichen Analysen selbst folgen. Ich
werde bey der über die letztern zu erhellenden An-
weisung 1) die Methoden, wie man die Be-
standtheile der Fossilien von einander trennt, im
allgemeinen angeben, dann 2) eine bewährte
Analyse als Beyspiel aufstellen, und 3) die nö-
thigen Erläuterungen hinzufügen. Ich bemerke
ein für alle mal, daß ich hier dem Analytiker nur Er-
fahrungen, keinesweges aber muthmaßliche auf wahr-
scheinliche Affinitäten der Stoffe gegründete Schlüsse
Lampadius analyt. Chemie. D mit

mittheilen werde. Alles also, was dieser Theil enthalten wird, habe ich selbst durch gearbeitet, oder ich habe meinen Gewährsmann, von dem ich die Erfahrung entlehnte, genannt. Um nicht zu weitläufig zu werden, übergehe ich das jedesmalige Ausfüssen, Glühen, Wiegen u. s. w., als Gegenstände welche sich schon aus dem vorhergehenden hinlänglich ergeben, und sich zum Theil von selbst verstehen, mit Stillschweigen. Wenn ich analytische Beyspiele aus den verschiedenen Geschlechtern der Mineralkörper anführe, so wähle ich immer solche, in denen sich wegen der vorwaltenden Menge oder durch die Art der Verbindung irgend ein Bestandtheil vorzüglich zu erkennen giebt.
