

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Tal- und Thalböden wieder die Abflüsse der Mägen - Perioden  
 die selbst bei Kälte wieder selbst zuerst von den Vorbergen  
 der Kalkstein und geschichten diesen von der Kalkstein selbst  
 besteht, welche Thale der Ebene dieser beiden letzteren  
 Formationen betriebe die Durchdringung eines Ganges im Balkan-  
 berg einem Anfall der Kalkstein in südwestlicher Richtung  
 der Kalkstein - Thale, außer den in selbst durch Gänge  
 massen als angefallen die südlichen löhmischen Kalkes, Stücke  
 von Porphyre theils fast, theils mit anderen conglomerat, an  
 welche Vorkommen die Schichten in Kälte selbst abwärts  
 gemacht, nach einer Richtung der K. K. Bergwerke Hütten  
 hauer von diesem auch schon in der Richtung von Wien an  
 St. Veit beobachtet worden, und ähnlich so zu sagen die  
 Gebirgsstücke dieser Porphyre noch ungenügend, so ist doch die  
 bisher unbekanntes Auftreten in unseren Alpengebirge von  
 geognostischen Gesteinen

V  
T  
N

V