

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

Tertiär - Lande wieder die Ablagerungen der Miocen - Periode bis selbe bei Kirchdorf wieder südlich zuerst von den Vorbergen der Kalkalpen und anschliessend diesen von der Kalkzone selbst begränzt werden. Nahe der Scheide dieser beiden letzterwähnten Formationen lieferte die Durchsuchung eines Grabens am Durhamberge einem Ausläufer des Kalkgebirges in südwestlicher Richtung des Kirchdorfer - Thales, ausser den in selben durch Giessbäche massenhaft angehäuften Geschieben dolomitischen Kalkes, Stücke von Porphyre theils lose, theils mit anderen conglomerirt, auf welches Vorkommen Dr. Schiedermaier in Kirchdorf aufmerksam gemacht, nach einer Mittheilung des k. k. Bergrathes Ritter v. Hauer von diesem auch schon in der Umgebung von Wien zu St. Veit beobachtet worden, und obgleich so zu sagen die Geburtsstätte dieser Porphyre, noch unermittelt, so ist doch ihr bisher unbekanntes Auftreten in unserem Alpengebiete von geognostischem Interesse.

838



T. VII / 85