

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



Hütteneckalm.

Aufnahme von G. Leitner in Goisern.

Mineralogisches und Geologisches aus Goiserns Umgebung.

Die Bildungsgeschichte der Erdoberfläche und Gesteinsmassen dieser Gegend ist, in ihrer millionen-jährigen Entwicklung verfolgt, ungemein lehrreich und merkwürdig. Das Meer, das in der dritten Periode der Erde, in der mesozoischen Zeit, hier flutete, in welchem sich Plesiosaurus und Ichthyosaurus tummelten, hat uns seltsame und beachtenswerte Ablagerungen hinterlassen. Funde aus der Trias- und Juraformation sind keine Seltenheit hier. Freunde der Geologie, die die Mühe des Suchens nicht scheuen, können durch schöne Petrefaktenstücke entschädigt werden. Vor einigen Jahren starb auf einem nahen Berg ein Auszügler, der sich mit dem Sammeln von Versteinerungen abgab und eine große Menge davon in seinem Hause zusammentrug, die meisten Stücke sind Ammoniten, bekanntlich versteinerte Weichtiere aus der Juraformation. Im folgenden seien einige mineralogisch oder geologisch beach-