

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

der ganzen Mittelzone zwischen der Gjaidalm und dem Koppenerkarstein (Abb. 6) Südfallen der Schichten festzustellen ist, besteht der Nordabhang bis zum Spiegel des Hallstätter Sees, 508 m, nur aus Dachsteinkalk, während er an der Südkante erst über 2000 m Höhe ansteht. Wir müssen bis an das Nordende des Sees gehen, um wieder den Dolomit sich herausheben zu sehen. Im Norden und im

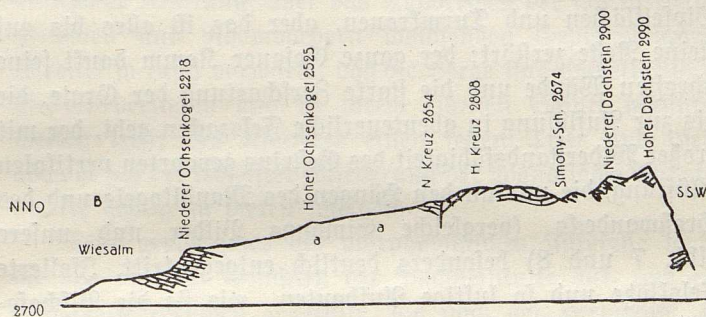


Fig. 1. Profil durchs Kargebirge des Dachsteins nach Fr. Machatschek.
a = Augensteininvorkommnisse.

äußersten Süden herrscht Nord- und Nordnordostfallen, so daß eine breite Antiklinale und im Süden eine schmälere Synklinale mit steilerer Schichtstellung das Plateau durchziehen. Die Lagerung bestimmt den Grat- oder Plateaucharakter einzelner Berge. Eine zweite tektonische Mulde zieht durch den nördlichen Teil des Plateaus, etwa vom Blassen über den Südrand des Hallstätter Sees und zwischen Koppenerplateau und Kammergebirge ostwärts. Im Norden reiht sich daran eine neue Antiklinale, die im Goiserner Weissenbachtal vorzüglich erschlossen ist.