

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



Im Erdgeschosse, Eingang rechts

Die naturhistorische Abteilung.

Locale I.

Im mittleren Glaskasten mit 4 Stellagen.

In der 1. Stellage (oben):

Links: Tropfsteine aus den inneren Gängen und Höhlen des Grubberges.

Rechts: Korallen- und Hornsteine, Hornsteinschwamm.

In der 2. Stellage:

Petrefacten aus der Trias, norische oder Hallstätter Schichtenreihe.

Fundort: Steinbergkogel am Salzberg.

In der 3. Stellage:

Muschelkalk aus der Schiechlinghöhe am Salzberg.

In der 4. Stellage:

Petrefacten des Hallstätterkalkes vom Sommeraukogel am Salzberg.

Im linkseitigen Stehkasten mit 4 Stellagen.

In der 1. Stellage:

Pecotien vom Sommeraukogel am Salzberg.

In der 2. Stellage:

Darstellung der aufeinander gelagerten Gebirgsschichten, und zwar:

von Hallstatt aufwärts zum Gipfel des Dachsteins.

von Hallstatt aufwärts zum Gipfel des Blassensteins.

Vorne links: Petrefacten aus den Juraschichten des Hirrlatz,

rechts: Petrefacten der Liasschichtung des Sommerau- und Steinbergkogels und Petrefacten der Zlambachschichten, Zlambachkorallen,

Lage gegen den Sommeraukogel.

