

## **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

# Inhalts-Verzeichnis.

## I. Landschaftsbilder der Natur.

Natürliche Dreiteilung des Landes 1. — Uebersicht vom Haus-  
ruch bei Föhnstimmung 1. — Junge und alte Berglandschaften 3.  
— Entstehungsgeschichte der Alpen und des Granitplateaus 4. —  
Geschichte des Alpenvorlandes 5. — Elemente der Naturland-  
schaften 5.

### 1. Die Alpen.

Die Pphrnlinie als Grenzsaum 6. — Kurze Charakteristik des  
Salzkammergutes und der Eisenwurzten 7.

#### A. Das Salzkammergut.

Landschaftscharakter und Seenbilder 8. — Formen und Ent-  
stehung des Traunales 8. — Die Gesteinsbeschaffenheit als Ein-  
teilungsgrundlage im Salzkammergut 10.

##### a) Fhjschrücken.

Oberflächenformen und Vegetationsbild 10. — Unterschied  
zwischen Fhjsch- u. Kalkbergen 11. — Einteilung in drei Gruppen 12.

##### b) Weitersteinkalkzüge.

Gesteinsbeschaffenheit und Oberflächenformen 13. — Verbreitung 13.

##### c) Hauptdolomitgruppen.

Formenunterschiede gegenüber Wetterstein- und Dachstein-  
kalk 15. — Waldbilder 15. — Verbreitung 16. — Schafberg 16.  
— Hasberg 16.

##### d) Dachsteinkalkplateaus.

Verbreitung und Oberflächenformen 17. — Kare und Gletscher  
18. — Vegetationsbilder 18. — Karsterscheinungen 18. — Die  
Hauptgruppen 19. — Die juvavische Decke 20.

##### e) Risskalktürme.

Gesteinsbeschaffenheit, Bergformen und Verbreitung 21.

\* \* \*

Geologische Geschichte der Salzkammergutalpen 21. — Die  
Deckentheorie 21. — Das Relief der späten Kreide-, älteren und  
jüngeren Tertiärzeit 22. — Die Eiszeit 23.

### B. Die Eisenwurzten.

Die wichtigsten Gruppen 23. — Die beiden Scharungen 24.  
— Das Ennstal und seine Geschichte 24.

### 2. Das Alpenvorland.

Entstehungsgeschichte 25. — Formen und Vegetationsbilder  
im Schlier 25. — Die Hausruchschotter und ihre Pflanzendecke 26.  
— Die glaziale Serie 26. — Die Moränenlandschaft im Salzach-  
gebiete 27. — Die Vegetationsbilder der Flussterrassen 27. — Mo-  
ränenbilder im Traun- und Ennstal 28. — Deckenschotter zwischen  
Enns und Traun 28. — Donauebene 28.