

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

Les moyens curatifs d'Ischl.

Les formations de sel des Alpes d'Autriche se trouvent dans des couches maesogisch, qui se sont précipitées sans interruption dans la direction Nord-Ouest du Tirol, jusqu'au Schneeberg près de Vienne à son penchant du Nord. Elles appartiennent à la classe de la marne irisée. Près de Hall en Tirol, de Hallein, Ischl, Hallstadt, Aussee et Admont on avait l'idée d'exploiter les couches les plus saillantes, comme ces mines sont supérieures à toutes les autres mines entr'alpines. La matière première dans les autres Alpes du „Haselgebirge“ est moins riche en sel. Elle y forme un mélange de sel, de plâtre, d'argile et de phosphate. On est donc obligé, pour séparer le sel de ces mélanges, d'introduire de l'eau dans les mines; alors les mêlées se séparent, et le sel se transforme en eau salée limpide. Mais les combinaisons de natron, calcium et magnésie, qui se trouvaient dans les polyhalites, s'adjoignent après