

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

Mineralien (Mineralogie).

Die Vorkommnisse von Mineralien sind an Zahl nicht bedeutend. Außer den wenigen, die in größerer Mächtigkeit auftreten, wie Steinsalz in Hallstatt, Zschl, Calcite als dichter Kalk (Marmor) im Alpengebiete überhaupt, besonders aber den Gegenden von Hallstatt, Zschl, Spital am Pyhrn u. a., hydraulischer Kalk als Begleiter der Salzlager, Bergkreide Gosau, Tuff in Neustift, Großraming, Kremsmünster, derber Gyps Spital am Pyhrn, Dolomit im Alpengebirge, Schwarzkohle um Großraming, Weyer, Lignite und Braunkohle am Hausruck, Wildshut, Mauthausen, Torf Windischgarsten, St. Wolfgang, Pichelwang, Föhrau, Königsau u. a. D., von den übrigen spielen die meisten bei ihrem sehr sparsamen Vorkommen nur in der Wissenschaft und selbst da eine sehr untergeordnete Rolle, so: Glauberit Zschl, Simonit Hallstatt, Polihalit Hallstatt und Zschl, großblättriger Gyps (Fraueneis) Spital am Pyhrn, Alabaster Spital a. B., Bosruck, Blödit, Karstenit, Löweit Zschl, Fernegg, Mirabilit Hallstatt, Zschler Bergbau auf Steinsalz, kleinblättriger Gyps, Selenit Hallstatt, Zschl, Muriacit, Anhydrit Hallstatt, Zschl, Flußspath Vorder-Laussa, Kalksinter in Kalkhöhlen der Alpen, Graphit als Geschiebe bei Berg, Serpentin Zschl, Glimmer im Granit an der Donau und den Bergen jenseits derselben, Bronzit Spital am Pyhrn, Cölestin Zschl, Hornblende im Granite Linz, Kirchschatz, Melinit Hallstatt, Feldspath als Gemengtheil des Granites vorwiegend in dem bei Grein a. d. Donau mitunter in losen Krystallen in dem aus der Verwitterung des Granites hervorgegangenen Haidesand, bei St. Georgen am Wald, Quarz derb als Bestandtheil des Granites, Krystallsirt als Bergkrystall in sogenannten Krystallkellern bei Sprengung der Felsen am Pöstlingberg bei Linz, Granat, edler, im Granit bei Linz, Zserin Hallstatt, Tantalit Obermühl bei Neufelden, Brauneisenstein Spital am Pyhrn, Wendbach bei Fernberg, Boding-