

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



Fliegerüberfall auf das österreichisch-ungarische Hospitalschiff „Baron Gall“.
Nach einer Originalzeichnung von Alex. Kircher

gen ist, während sich die Erträge der Staatsforsten von 308 700 F. Mark im Jahre 1880 auf 9 300 000 F. Mark im Jahre 1910 gehoben haben (eine F. Mark gleich ein Frank).

Man wunderte sich oft darüber, daß ein aus Urgestein von Granit und Gneis (finnischer Granit ist ja weit über die Grenzen hinaus bekannt als Baustoff und Material für

Pflastersteine) aufgebautes Land an Erzen so arm sein sollte, wie es immer hieß. Tatsächlich hat man früher Eisen nur aus geringwertigem, am Boden der Seen sich bildendem Sumpferz hergestellt; außerdem waren einige Kupfergruben vorhanden. Erst in neuester Zeit, kurz vor Ausbruch des Krieges, wurden im Norden Finnlands reiche Lager hochwertiger Eisenerze entdeckt; Eisen-, Kupfer- und