

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

Die deutschen Eisenreviere

gelegen. Kein Wunder, daß besonders die südwestdeutsche und die ober-schlesische Industrie viele Monate lang unter dem Krieg gelitten haben, ja daß der ganze Südwesten heute noch darunter zu leiden hat. Die bekanntesten Eisen- und Kohlenstädte Oberschlesiens sind Beuthen,



Die deutschen Eisenreviere

Bismarckhütte, Borisgwerk, Friedenshütte, Gleiwitz, Hindenburg (Zabrze), Kattowitz, Königshütte und Laurahütte.

Der Standort der ober-schlesischen Industrie ist wie beim nieder-rheinisch-westfälischen Eisenindustrierevier durch die mächtigen Kohlen-vorkommen bestimmt. Eisenerze, welche in früheren Jahrzehnten noch im Bezirk selbst in großen Mengen gefunden worden sind, müssen von fernen Ländern eingeführt werden. Die ungünstige Lage Oberschlesiens, fern von den großen deutschen Verbrauchsgebieten und durch hohe