

## **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

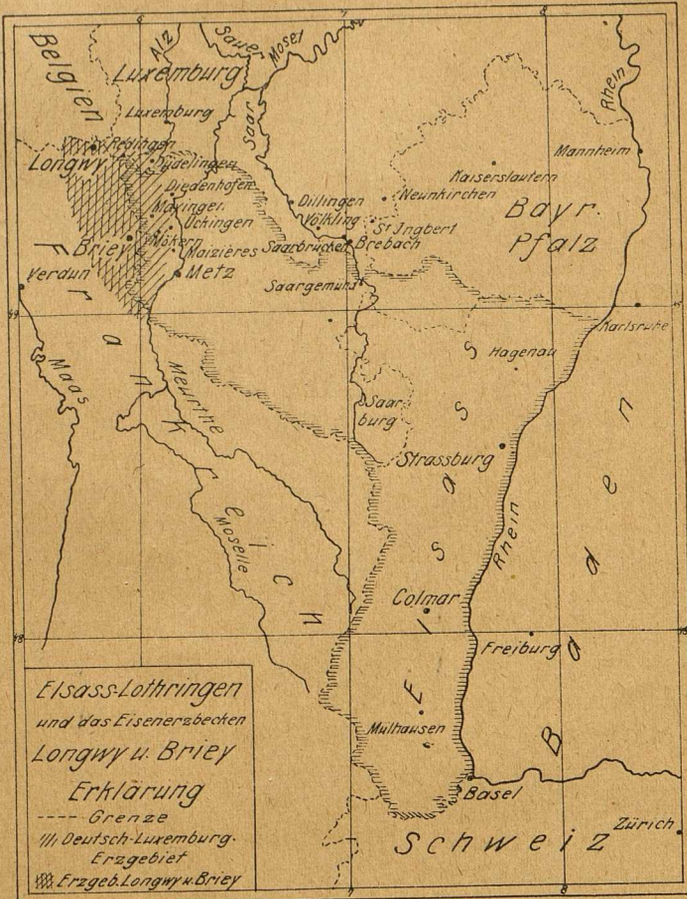
Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

denkbar beste Sozialpolitik. Ferner würde die Landwirtschaft aus einer größeren Verhüttung phosphorhaltiger Erze großen Vorteil ziehen, weil ihr dann wieder größere Mengen phosphorsäurehaltigen Thomasmehl als Düngemittel überlassen werden könnten. Außerdem käme



Die Eisenerzlager an der deutsch-französischen Grenze

eine bessere Rohstoffversorgung der Staatswirtschaft zugute, denn sie könnte wieder mit mäßigeren Eisen- und Stahlpreisen für ihre öffentlichen Bauten rechnen und würde sich dauernd gute Steuerquellen schaffen. Ferner würde sich die Erleichterung der Rohstoffversorgung und die Verbilligung der Selbstkosten alsbald wieder an einer gesteigerten Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen bemerkbar machen und damit unsere Valuta wieder kräftigen. Schließlich aber wäre eine leistungsfähigere Eisenindustrie für den künftigen Weltwirtschafts-