

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

in Baiern, Dayer Georg (Schleicher) in Iglsberg und Aisen Alois (Höckner) in Uzhweih. Die Spuren der Waldverwüstung sind bereits teilweise beseitigt und das frisch aufsprießende Jungholz wird durch nicht gar lange Zeit der einzige Zeuge sein, der die jetzige Generation an dieses Ereignis erinnert.

Gemäß der behördlichen Erhebung betrug der durch diese Elementar-Katastrophe hervorgerufene Schaden K 76,000. Der Landesauschuß trug zur Milderung der Schäden den Betrag von K 5000 bei.

Zusatz. Die Wirbelstürme sind immer von heftigen Niederschlägen, bezw. Gewittern begleitet. Die Kraftquelle besteht darin, daß die schon vorherbestehenden atmosphärischen Verhältnisse es ermöglichen, daß Luftmassen von allen Seiten und von weither unter anfänglich schwächerer Wirbelbildung einer bestimmten Erdstelle zuströmen; ein sehr geringes Druckgefälle zwischen zwei verschiedenen Punkten kann unter diesen Verhältnissen den inneren Wirbelringen die Bewegungskraft in's Ungemessene liefern. Hat sich ein kräftiger Wirbel ausgebildet, so strömt demselben aus weitem Umkreise immer mehr Luft zu und steigt im Centrum und in dessen Umgebung auf. Die Niederschläge sind eine Folge der im Innern des Wirbels gesammelten und aufsteigenden Luftmassen.

Ueber die Entstehung der Wirbel ist man noch nicht im klaren und bestehen hierüber mehrfache, jedoch unbewiesene Anschauungen.

9. Oberösterreich u. der (ehem.) Innkreis.

(In geographischer Beziehung.)

Das Erzherzogtum Oesterreich ob der Enns, kurzweg Oberösterreich genannt, liegt zwischen dem 30. und 32. Grad östl. Länge und zwischen dem 47. und 48. Grad nördlicher Breite, grenzt im Westen an das Königreich Baiern, nördlich an das Königreich Böhmen, östlich an das Erzherzogtum Nieder-Oesterreich und im Süden an die Herzogtümer Steiermark und Salzburg. Der westlichste Punkt des Landes liegt bei St. Radegund an der Salzach, der