

## 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

## I.

# Geographische und physische Lage von Linz — Klima.

---

Linz, die Hauptstadt von Oesterreich ob der Enns, liegt an der Gränze des Hausruckviertels, am rechten oder südlichen Ufer der Donau, 48 Grad, 18 Minuten, 46 Secunden nördlicher Breite, und 31 Grad, 56 Minuten, 30 Secunden östlicher Länge, oder 2 Grad 6 Minuten westlich von Wien. Daß Linz beträchtlich höher liegt als Wien, bemerkt man schon auf dem Landwege, noch deutlicher aber, wenn man die Donau hinab fährt, an dem starken Falle des schnell strömenden Flusses, auf welchem man, bey hohem Wasser und günstigem Winde, zuweilen in einem Tage nach Oesterreichs Metropole fährt. Wirklich ist Linz 27 Wiener Klafter höher gelegen, nähmlich 92 Klafter über dem mittelländischen Meere.

Das Klima ist ziemlich gemäßigt. Nach den vieljährigen Beobachtungen eines thätigen Meteorologen steigt die Kälte selten über 14 bis 15 Grad nach Raumur, und in einer Reihe von 19 Jahren erreichte sie nur Ein Mahl, im Jahre 1799, die ungemeine Höhe von  $20\frac{1}{2}$  Grad. In demselben Zeitraume stieg die Hitze nur Ein Mahl, im August 1802, auf 26 Grad, gewöhnlich erreicht sie nicht mehr als 22 bis 23 Grad.