

## **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

Instrumente in dem 35 Pariser Fuß vom Erdboden an hohen non N. O. S. W. bis NW N. freyem Observationszimmer.

Resultate der meteorologischen Beobachtungen im October.

Summarische Uebersicht der Witterung, der meteorisch- und astronomischen Erscheinungen.

Main meteorological data table with columns: Höchster Stand., Monatst., Zeit., Tiefster Stand., Monatst., Zeit., Größte Veränderung., Schnelle Veränderung., Mittel aus allen Beobachtungen.

Table of weather conditions (Beschaffenheit) with columns: Beschaffenheit, Tage, Nächte. Includes categories like Heitere, Schöne, Vermischte, etc.

Besondere meteorische Erscheinungen.

Table of special meteorological phenomena (Besondere meteorische Erscheinungen) with columns: Erscheinung, Anzahl.

Table for Atmometer (Barometer) data: Höhe des ausgedünsteten Wassers auf 1 Par. Fuß, Schwere desselben nach dem K. B. Civilgewicht, Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere Fläche.

Table for Hyetometer (Rain gauge) data: Betrag des Regen- oder Schneewassers auf 1 Pariser Fuß, Schwere desselben nach K. B. Civilgewicht, Gewicht des Regen- oder Schneewassers auf Augsburgs innere Fläche.

Table of astronomical phenomena (Astronomische Erscheinungen) with columns: Erscheinung, Anzahl.

Anzahl aller Beobacht. 530