

## **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

Resultate  
der meteorologischen Beobachtungen im April.

Meteorologische Instrumente nach der Seite 1 ange-merkten Auf-stellung.

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

Table with columns: Höchster Stand, Monatst., Zeit., Tiefster Stand., Monatst., Zeit., Größte Veränderung., Schnelle Veränderung., Mittel aus allen Beobachtungen. Rows include Barometer ohne Correction, Barometer mit Correct. + 10° Reaum., Thermometer neben Barometer, Thermometer frey in dem Schatten, Thermometer frey in der Sonne, Hygrometer reducirt auf 40°=0°, Manometer reducirt auf 1°=5.72 Franz. Gran., Declinatorium magneticum, Inclinatorium magneticum.

Table with columns: Höhe des ausgedünsteten Wassers auf 1 Par. □ Fuhs., Schwere desselben nach dem K. B. Civilgewicht., Schwere des ausgedünsteten Wassers auf Augsburgs innere □ Fläche., Betrag des Regen- oder Schneewassers auf 1 Pariser □ Fuhs., Schwere desselben nach K. B. Zivillgewicht., Gewicht des Regen- oder Schneewassers auf Augsburgs innere □ Fläche.

Table with columns: Beschaffenheit, Tage, Nächte. Rows include Heitere 2, Heitere 1, Schöne 2, Schöne 1, Vermischte 2, Vermischte 1, Trübe 2, Trübe 1, Mit Nebel 2, Mit Nebel 1, Mit Regen 2, Mit Regen 1, Mit Schnee 2, Mit Schnee 1, Mit Reifen, Mit Hagel, Wetterleuchten, Mit Gewitter, Winde I. Grad, Winde II. Grad, Winde III. Grad, Winde IV. Grad, Windstille.

Table with columns: Besondere meteorische Erscheinungen, Anzahl. Rows include Morgenröthen, Abendröthen, Regenbögen, Höfe um die Sonne, Höfe um den Mond, Ringe um die Sonne, Ringe um den Mond, Neben-Sonnen, Neben-Monde, Feuerfäulen, Feuerkugeln, Zodiacallichter, Nordlichter, Erdbeben.

Table with columns: Astronomische Erscheinungen, Anzahl. Rows include Sonnenflecken, kleine, mittlere, grose, Untiefen in der Sonne, Sonnenfackeln, Sonnenfunkt, sichtbare, unsichtbare, Mondfunkt, sichtbare, unsichtbare, Kometen.

Anzahl aller Beobacht. 400