

## **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

Tägliche meteorologische Beobachtungen im May.

Table with columns: Barometer, Thermometer (neben Barometer, frey in dem Schatten, frey in der Sonne), Sauff. Hygrometer, Manometer. Rows for days 1-31 with sub-columns for Früh, Mitt., Nacht.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table with 10 columns of mean values for various meteorological parameters.

zwischen welcher und der erwähnten ein Flecken von mittlerer Größe stand; auch war ein Flecken von mittlerer Größe eingetreten, welcher nur 1'. 36'' vom östlichen Sonnenrande entfernt war.

Tägliche meteorologische Beobachtungen im May.

Table with columns: Wind direction (SW, NW, etc.), Weather (schön, heiter, Regen), and Solar/Planetary appearances (☉, ☽, ♀, etc.). Rows for days 1-31.

den 3 kleine Flecken, und von diesen 2 Untiefen an bis zur nächsten westlichen Untiefe war ein Fleckenstrich von 17 kleinen Flecken, und dann noch eine Gruppe von 8 kleinen Flecken zu sehen, welche südlich außerhalb der vierten Untiefe stand.