

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 Februar.

Table with columns for Barometer, Thermometer (neben, frey in dem Schatten, frey in der Sonne), Sausur. Hygrometer, and Manometer. Rows represent days of the month from 1 to 28.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table showing mean values for various meteorological measurements.

fernt stand. — Am 12. betrug der große Durchmesser dieser Oeffnung ungefähr 18'', was bei 1903,4 geogr. Meilen ausmacht. — Am 16. war, während diese große Oeffnung noch in der Nähe des westl. Sonnenrandes stand. an der östlichen Seite des Sonnendiscus eine andere große Oeffnung zu sehen, die am 18. sich in 3 Oeffnungen, von denen die südlichere die größere war, verwandelt hatte, und 11', 31'' vom östlichen, 12', 31'' vom südlichen Sonnenrande entfernt war. —

Tägliche meteorologische Beobachtungen im Februar.

Table with columns for Atmo- meter, Hyeto- meter, Winde (Früh, Mittag, Nachts), Witterung (Früh, Mittag, Nachts), and Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes. Includes a vertical note on the left about barometer observations.

Das Anometer konnte wegen der durch Kälte unvermeidlichen Gefahr der Zerspaltung des Wasserbehälters der freien Luft nicht ausgesetzt werden.

Summa Herrschende Winde Herrschende Witterung.