

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 Januar.

Table with columns for Barometer, Thermometer (freely in shadow and sun), Sausur. Hygrometer, and Manometer. Rows represent days of the month with sub-columns for morning, midday, and night readings.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table showing mean values for various meteorological measurements across the month.

Das Grün der Ebenen ist durch diese Atmosphäre und die mächtige Sonnengluth ganz zerstört. Die Kirchen in den Vorstädten wurden ebenfalls zu Boden gestürzt. Die Strafe nach Quito und Cuitura ist an einer ihrer gefährlichsten Stellen verschüttet...

Tägliche meteorologische Beobachtungen im Januar.

Table with columns for Atmo- and Hyetometer, Winde (Wind direction and force), Witterung (Weather conditions), and Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes (Astronomical observations).

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

Astronomische Beobachtungen

Sonnenflecken und Sonnenfackeln.

In den ersten Tagen des Monats konnten keine Beobachtungen der Sonnenflecken angestellt werden, woran vielfältig auch die Witterung schuld war. — Am 14. stand zwischen 7', 11" und 8', 7" vom östlichen Sonnenrande entfernt eine Gruppe...