

## **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 December.

Table with columns: Barometer ohne Correction, Thermometer neben Barometer, Thermometer frey in dem Schatten, Thermometer frey in der Sonne, Sauff. Hygrometer, Manometer nach Otto von Guericke. Rows for each day of the month (1-31).

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table showing mean values for various meteorological parameters.

mit den benachbarten Sternen des Kometen, welcher mit Haaren ringsumgeben, ohne Schweif und ohne merklichen Kern, wie eine runde Scheibe erschien, deren lichterer Theil höchstens 3 Minuten im Durchmesser hatte.

Anmerkung. Nach den genauesten Berechnungen des berühmten Astronomen Hrn. Dr. Olbers in Bremen wird binnen 8000 Jahren ein Komet der Erde so nahe kommen, als der Mond, binnen 4 Mill. Jahren 7700 Meilen von ihr entfernt seyn, und dann, wenn seine Attraction der Erde gleich ist, die Wasser des Oceans sich 15000 Fufs hoch erheben, woraus eine allgemeine Sündfluth erfolgen muß, und endlich nach Verlauf von 220 Mill. Jahren mit der Erde zusammen treffen.

Tägliche meteorologische Beobachtungen im December.

Table with columns: Atmometer, Hygrometer, Winde (Früh, Mittag, Nachts), Witterung (Früh, Mittag, Nachts), Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes. Includes daily observations and a summary at the bottom.

Dieses Instrument konnte wegen der durch Kälte unvermeidliche Gefahr der Zerföhrung des Wasserbehälters der freyen Luft nicht ausgesetzt werden.