

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, Thermometer (neben Barometer, frey in dem Schatten, frey in der Sonne), Sauff. Hygrometer, Manometer. Rows: 1-31 with daily data and a summary row at the bottom.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary row for the month with values: 26, 4,3; 26, 4,4; 26, 4,4; + 7,8; + 8,4; + 8,1; + 1,6; + 4,8; + 2,7; + 2,1; + 7,7; + 3,3; 81,2; 61,4; 79,0; - 0,5; - 0,6; - 0,4

kleinere Untiefe mit schwarzem Kernflecken, auferhalb welcher südlich nahe ein kleiner Flecken stand; auch war bey 10' vom südlichen Sonnenrande entfernt eine längliche, von Ost nach West sich darstellende Gruppe von 6 kleinern, und 3 größern Flecken zu sehen, derer Austritte zu beobachten die ungunstige Witterung verhinderte.

Fortsetzung des V. Kometen, welchen Hrn. Pons am 7. November entdeckte.

Dieser Komet setzte seinen Lauf von dem Sternbilde des Eridanus in dem des Wallfisches fort, konnte aber dahier wegen beynahe beständig trüber Witterung, und von Südwest bis Nordwest immer bedecktem Himmel in diesem Monat niemals beobachtet werden.

Tägliche meteorologische Beobachtungen im December.

Table with columns: Altimeter, Hyetometer, Winde (Früh, Mittag, Nachts), Witterung (Früh, Mittag, Nachts), Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes. Rows: 1-31 with daily data and a summary row at the bottom.

Summary row for the month with values: 2, 7,32; 0, 10,64; S W; S W I; S W I; trüb 1 mit Nebel; trüb 1; trüb 1