

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 for Barometer (ohne Correction, neben Barometer), Thermometer (freely in Schatten, freely in der Sonne), Sauff. Hygrometer (red. auf 40°=0), and Manometer (nach Otto von Guericke). Rows represent days of the month (1-31) and times of day (Früh, Mitt., Nacht).

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table showing mean values for various measurements: 26, 8,0; 26, 8,0; 26, 8,1; - 1,5; - 0,2; - 0,9; - 3,3; - 1,7; - 2,9; - 2,5; - 0,5; - 2,2; 87,3; 79,7; 87,6; +0,9; +0,7; +0,8

Entdeckung eines III. Kometen von Hrn. Professor Bessel in Königsberg.

Im Sternbilde des Schwans unter dem Stern p wurde dieser kleine Komet entdeckt am 22. December wo abends 7 U 53', 35'' Königsberger Zeit seine gerade Aufsteigung 303°, 10', 47'', 7 und seine nördliche Abweichung 36°, 48', 29'', 8 betrug, und erstere um 10 U. 21', 47'' darauf schon um 2°, 27', 14'', 4 und letztere um 2', 30'', 5 zugenommen hatte. Den 26. ab. 6 U. 4', 56'' war seine gerade Aufsteigung 315°, 38', 48'', 2 und seine nördliche Abweichung 37°, 4', 12; am 28. um 6 Uhr 0', 22'' betrug erstere 317°, 39', 48'', 8 und letztere 36°, 53', 31'', 6. Dieser Komet erschien ohne Kern und Schweif, war dem unbewaffneten Auge unsichtbar, und lief durch den südlichen Theil des Schwans unterhalb dem Sternbilde der Eidexe fort.