

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 Juny.

Table with columns for Barometer, Thermometer (neben, frey in dem Schatten, frey in der Sonne), Sauff. Hygrometer, and Manometer. Rows represent days of the month from 1 to 31.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table for the month of June, showing average values for various meteorological parameters.

Linie gegen dem nordöstlichen Sonnenrande neben einander standen. Am 5. waren diese Flecken in 3 große Untiefen verwandelt...

Fortsetzung des von Herrn Gambard, Astronom zu Marseille, entdeckten Kometen.

Die Lichtstärke und der Schweif dieses Kometen nahm immer mehr ab, so daß er am 22. nur mit vieler Mühe, am 23. aber gar nicht mehr konnte beobachtet werden.

Table with columns: Mittl. Prager Zeit, Gerade Aufsteigung, Nördliche Abweichung. Rows for dates 2, 5, 8, 14, 22 of June.

Tägliche meteorologische Beobachtungen im Juny.

Table with columns for Altimeter, Hygrometer, Winde (Früh, Mittag, Nachts), Witterung (Früh, Mittag, Nachts), and Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes. Rows represent days of the month from 1 to 30.

Wiederauffindung des Enkerschen Kometen.

Hr. Astronom Pons entdeckte denselben auf der Sternwarte zu Marlia bey Lucca am 31. May, und Hr. Prof. Encke, Vice-Director auf der Sternwarte Seeberg bey Gotha am 1. Juny; dieser war für das bloße Auge unsichtbar...

Table with columns: Sternzeit, Mittl. gerade Aufsteigung, Mittlere Abweichung. Rows for dates 2, 10, 19, 23 of June.