

## **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 Juni.

Table with columns for Barometer, Thermometer (neven, frey in dem Schatten, frey in der Sonne), Sausur. Hygrometer, and Manometer. Rows represent daily observations from June 1st to 30th.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table showing mean values for various meteorological parameters across the month of June.

Das Wasser fiel in Strömen; die Wellen drängten sich immer mehr und mehr. Der ganze See war in hochschwellender stürmischer Bewegung, und jede grössere Welle gaste in die Kajüte hinein...

Tägliche meteorologische Beobachtungen im Juni.

Table with columns for Atmo- meter, Hyeto- meter, W i n d e (Früh, Mittag, Nachts), W i t t e r u n g (Früh, Mittag, Nachts), and Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes. Rows represent daily observations from June 1st to 30th.

Astronomische Beobachtungen

Sonnenflecken und Sonnenfackeln.

Am 4., 6. und 10. zeigten sich keine Sonnenflecken. — Erst am 14. sah man in der Nähe des nordöstlichen Sonnenrandes eine Gruppe von 1 grossen, 2 mittlen und bei 15 kleinen Oeffnungen in 2 Untiefen...