

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 August.

Table with columns for Barometer, Thermometer (freely in shadow and sun), Sausur. Hygrometer, and Manometer. Rows represent days from 1 to 31, with sub-columns for morning, midday, and evening readings.

Mittel aus allen obigen Beobachtungen.

Summary table showing average values for various meteorological measurements across the month.

Es erkrankten viele Menschen, und mehrere starben plötzlich. Viele wollen diese Erscheinung mit einem furchtbaren Ausbruch des Vesuv in Verbindung bringen...

Tägliche meteorologische Beobachtungen im August.

Table with columns for Wind direction and weather conditions (Witterung). Includes a section for astronomical observations (Erscheinungen der Sonne, der Planeten und des Mondes) with celestial symbols and dates.

das Vorspiel größerer und schrecklicherer Zerstörungen, welche am 27. statt hatten. Die Lava strömte aus dem gleichen neugebildeten Krater, der Hauptstrom war 1/2 Stunde breit und 10-15 Fufs hoch...

Astronomische Beobachtungen

Sonnenflecken und Sonnenfackeln.

In diesem ganzen Monate zeigte sich, obwohl die Sonne sehr oft beobachtet wurde, gar kein Sonnenfleck, was um so auffallender ist, da in dem nächstfolgenden Monate sehr bedeutende Gruppen sich einstellten.