

## 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

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1871 finden 2 Sonnen- und 2 Mondesfinsternisse statt.

Die erste Mondesfinsterniß den 6. Januar, sichtbar. Anfang 8 U. 37 M. Abends. Ende 11 U. 37 M. Nachts.

Die zweite eine unsichtbare Sonnenfinsterniß den 18. Juni. Anfang 12 U. 27 M. Morgens.

Die dritte eine unsichtbare Mondesfinsterniß den 2. Juli. Anfang 1 U. 17 Min. Ab.

Die vierte eine totale Sonnenfinsterniß den 12. Dez. Anfang 2 U. 23 Min. Ende 7 U. 38 M.

## Vom diesjährigen Planeten.

Als sogenannter Jahresregent wird von den älteren Astrologen für das Jahr 1871 die Venus angenommen. — Sie ist ein schöner, heller, weißglänzender Stern, ihr Licht funkelt aber zittert nicht und wird fast täglich gesehen; vollendet ihren Lauf um die Sonne in einem Jahr und legt daher in einer Sekunde 4 Meilen zurück und ist 21 Mill. Meilen von ihr entfernt.