

## **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

Westafrika, dem Atlantischen Ozean, Nordamerika, dem äußersten Nordwest Südamerikas und dem östlichen Teil des Stillen Ozeans.

Totale Mondesfinsternis am 27. Oktober. Beginn 12 Uhr 30 Minuten, Mitte 2 Uhr 15 Minuten, Ende 4 Uhr nachm.

Diese Finsternis ist bei Beginn zu sehen im Westen von Nordamerika, im Stillen Ozean, Australien, Asien mit Ausnahme des westlichen Teiles und des östlichen Teiles des Indischen Ozeans. Das Ende ist sichtbar im westlichen Teile des Stillen Ozeans, in Asien, Australien, dann Indischen Ozean, Ostafrika und in einem Teil von Europa.



### **Vom Jahresregenten.**

Als sogenannter Jahresregent soll nach der Meinung der alten Astrologen im Jahre 1920 der Planet Venus regieren. Dieser Planet ist uns durch sein helles, blendend weißes Licht und als Morgen- und Abendstern bekannt. Er gehört zu den inneren, d. h. sonnennahen Planeten. Im Mittel ist er von der Sonne 108 Mill.