

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

4. Partielle Mondesfinsternis am 16. Oktober. Anfang 10 Uhr 14 Minuten nachts, Ende 1 Uhr 34 Minuten nachts. Diese Finsternis ist bei uns sichtbar.

Vom Jahresregenten.

Im Jahre 1921 soll nach der Meinung der alten Astrologen der Planet Merkur regieren. Dieser Planet ist unter den acht Hauptplaneten der kleinste und gehört zu den inneren sonnennahen Planeten. Er ist daher mit freiem Auge nicht sichtbar. Seine Entfernung von der Sonne beträgt im Mittel 57.5 Millionen Kilometer, von der Erde ist er im Mittel 148.5 Millionen Kilometer entfernt. Der Durchmesser beträgt nur 4816 Kilometer, ungefähr so viel wie die Erdteile Afrika und Amerika zusammen. Zur Bewegung um die Sonne braucht er nur 88 Tage und legt daher in einer Sekunde einen Weg von $6\frac{1}{2}$ Meilen oder $46\frac{1}{2}$ Kilometer zurück. Eine Geschwindigkeit so groß, daß er den Weg Linz—Wien in 4 Sekunden zurücklegen würde. Daß die alten Astrologen auch diesem Planeten allerlei Einfluß auf die