

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 1918 werden zwei Sonnenfinsternisse und eine Mondesfinsternis stattfinden, von denen jedoch in unseren Gegenden keine sichtbar ist.

Totale Sonnenfinsternis am 8. Juni. Beginn 8 Uhr 26 Min. abends. Ende 1 Uhr 42 Min. nachts.

Partielle Mondesfinsternis am 24. Juni. Anfang 10 Uhr 50 Min. vormittags. Ende 12 Uhr 6 Min. mittags.

Ringförmige Sonnenfinsternis am 3. Dezember. Beginn 1 Uhr 12 Min. mittags. Ende 7 Uhr 20 Min. abends.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach abergläubischer Meinung der alten Astrologen für das Jahr 1918 der Planet Mars angenommen. Auf Grund der neueren Forschungen wissen wir über selben folgendes: Er ist dreimal kleiner als unsere Erde, bewegt sich in $24\frac{1}{2}$ Stunden um seine Achse, um die Sonne in 687 Tagen. Die Entfernung von der Sonne beträgt im