

## **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

Telephone: +43(732) 7720-53100

## Bewegliche Feste.

Namen-Jesu-Fest den 2. Jänner.  
 Septuagesimä den 17. Februar.  
 Aschermittwoch den 5. März.  
 Palmsonntag den 13. April.  
 Osterfest den 20. April.  
 Bitt-Tage den 26., 27., 28. Mai.

Christi Himmelfahrt den 29. Mai.  
 Pfingstfest den 8. Juni.  
 Dreifaltigkeits-Fest den 15. Juni.  
 Fronleichnamfest den 19. Juni.  
 Erster Adventsonntag den 30. Nov.

## Quatember.

I. 12., 14., 15. März. II. 11., 13., 14. Juni. III. 17., 19., 20. Sept. IV. 17., 19., 20. Dez.

## Mondesviertel.

☾ Neumond. ☽ Erstes Viertel. ☽ Vollmond. ☾ Letztes Viertel.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Frühlingszeichen.	Sommerzeichen.	Herbstzeichen.	Winterzeichen.
1. ♈ Widder	4. ♋ Krebs	7. ♎ Waage	10. ♏ Steinbod
2. ♉ Stier	5. ♌ Löwe	8. ♍ Skorpion	11. ♐ Wassermann
3. ♊ Zwillinge	6. ♍ Jungfrau	9. ♏ Schütze	12. ♑ Fische

## Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang: 21. März, 12 Uhr 15 mittags. Sonne im Zeichen des Widders (♈).  
 Sommeranfang: 22. Juni, 6 Uhr 58 abends. Sonne im Zeichen des Krebses (♋).  
 Herbstanfang: 24. September, 1 Uhr 11 mittags. Sonne im Zeichen der Waage (♎).  
 Winteranfang: 23. Dezember, 7 Uhr 06 morgens. Sonne im Zeichen des Steinbodes (♏).

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1924 werden drei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen die erste und zweite Mondesfinsternis in unserer Gegend teilweise sichtbar ist.

I. Totale Mondesfinsternis am 20. Februar. Beginn 3 Uhr 21 Min. abends. Mitte 5 Uhr 11 Min. Ende 7 Uhr abends (m. e. Z.). Der Anfang dieser Finsternis ist im äußersten Nordwesten Nordamerikas, dem Stillen Ozean, Australien, Asien und dem Indischen Ozean sichtbar. Das Ende ist sichtbar im westlichen Stillen Ozean, Australien, Europa und Afrika, mit Ausnahme des äußersten Nordwestens.

II. Partielle Sonnenfinsternis am 5. März. Anfang 2 Uhr 58 Min. nachmittags. Mitte 4 Uhr 47 Min. nachmittags. Ende 6 Uhr 36 Min. abends (m. e. Z.). Diese Finsternis beginnt bei Sonnenaufgang in dem südlich gelegenen Teil der Antarktis. Das Ende ist in Kapland sichtbar.

III. Partielle Sonnenfinsternis am 31. Juli. Anfang 7 Uhr 55 Min. Mitte 9 Uhr. Ende 10 Uhr 7 Min. abends (m. e. Z.). Diese Finsternis ist nur im südlichen Teil des Großen Ozeans sichtbar.

IV. Totale Mondesfinsternis am 14. August. Beginn um 7 Uhr 34 Min., Mitte 9 Uhr 23 Min., Ende 11 Uhr 11 Min. abends (m. e. Z.). Der Anfang dieser Finsternis ist sichtbar im westlichen Stillen Ozean, Australien, Asien, Indischen Ozean, Ost- und Mitteleuropa und Afrika. Das Ende ist sichtbar in Zentral- und West-Asien, West-Australien, Indischen Ozean, Europa, Afrika, dem Atlantischen Ozean und im östlichen und mittleren Südamerika.

V. Partielle Sonnenfinsternis am 30. August. Anfang 7 Uhr 53 Min. Mitte 9 Uhr 25 Min. Ende 11 Uhr mittags (m. e. Z.). Diese Finsternis beginnt in Grönland und ist sichtbar im nördlichen Teil von Europa, in Sibirien und Nord-China. Das Ende ist in Japan und Kamtschatka sichtbar.

## Von Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der Meinung der alten Astrologen der Planet Jupiter fungieren. Er ist der größte und hellste unseres Sonnensystems und an dem weißen, ruhig glänzenden Licht erkennlich. Er ist 1300mal größer als unsere Erde. Sein mittlerer Durchmesser beträgt 143.765 Millionen Kilometer. Dieser Riesenplanet bewegt sich aber in 9 St. 55 Min. 27 Sek. um seine Achse. Zur Bewegung um die Sonne braucht er 4330 Erdentage, ungefähr 12 Jahre. Er wird auf seiner Bahn von 5 Monden begleitet. So groß dieser Planet ist, so ist seine Dichte viel geringer als die der Erde, nämlich 0,234, die der Erde 1,000. Durch gute Fernrohre bemerkt man an der Oberfläche des Planeten eigentümliche Streifen, die ihre Gestalt fortwährend ändern. Es dürfte das von Gasen und Dämpfen stammen, welche wie Wolken den Planeten umgeben und mit ihm in steter Rotation sind. Auch diesem Planeten haben die Alten verschiedenen Einfluß auf die Erde und deren Bewohner angedichtet, doch gehören alle diese Prophezeiungen ins Reich der Phantasie.