

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

Das Jahr 1924

Das Jahr 1924 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein Schaltjahr von 366 Tagen. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 60 Tage = 7 Wochen, 4 Tage. Fastingslänge 48 Tage = 6 Wochen, 6 Tage. Der Sonntagsbuchstabe ist F. E. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuche, für die Protestanten nach dem protestantischen Kirchenrituale geordnet. Das + bedeutet die gebotenen Faststage. Alle Zeitangaben sind auf mitteleuropäische Zeit gerechnet.

Bewegliche Feste.

Septuagesima	17. Februar
Aschermittwoch	5. März
Palmsontag	13. April
Osterfest	20.
Vitnage	26., 27., 28. Mai
Christi Himmelfahrt	29.
Pfingstfest	8. Juni
Dreifaltigkeitsfest	15.
Fronleichnamsfest	19.
1. Adventssonntag	30. Nov.

Die vier Quartester.

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

Mondesviertel.

Neumond ☽ Erstes Viertel ☽ Vollmond ☽ Letztes Viertel.

Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Widder ☷ Stier ☷ Zwillinge ☷ Krebs ☷ Löwe ☷ Jungfrau ☷ Wage ☷ Skorpion ☷ Schütze ☷ Steinbock ☷ Wassermann ☷ Fische

Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang am 21. März, 12 Uhr 51 Minuten mittags, Sonne im Zeichen des Widders.

Sommeranfang am 22. Juni, 6 Uhr 58 Minuten abends, Sonne im Zeichen des Krebses.

Herbstanfang am 24. September, 1 Uhr 11 Minuten mittags, Sonne im Zeichen der Wage.

Winteranfang am 23. Dezember, 7 Uhr 6 Minuten morgens, Sonne im Zeichen des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

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

1. Totale Mondes-Finsternis am 20. Februar.

Beginn 3 Uhr 21 Minuten abends, Mitte 5 Uhr 11 Minuten, Ende 7 Uhr abends.

Der Anfang dieser Finsternis ist im äußersten Nordwesten Nordamerikas, dem stillen Ozean, Australien,

Afrika und dem Indischen Ozean sichtbar. Das Ende ist sichtbar im westlichen stillen Ozean, Australien, Afrika und Europa mit Ausnahme des äußersten Nordwestens.

2. Partielle Sonnen-Finsternis am 5. März.

Beginn 2 Uhr 58 Minuten, Mitte 4 Uhr 47 Minuten, Ende 6 Uhr 36 Minuten abends. M. E. 2.

Diese Finsternis beginnt bei Sonnenaufgang in dem südlich gelegenen Teil der Antarktis, das Ende ist im Kapland sichtbar.

3. Partielle Sonnen-Finsternis am 31. Juli.

Anfang 7 Uhr 55 Minuten, Mitte 9 Uhr, Ende 10 Uhr 7 Minuten abends. M. E. 2.

Diese Finsternis ist nur in dem südlichsten Teil des großen Ozeans sichtbar.

4. Totale Mondes-Finsternis am 14. August.

Beginn 7 Uhr 34 Minuten, Mitte 9 Uhr 23 Minuten, Ende 11 Uhr 10 Minuten abends.

Der Anfang dieser Finsternis ist sichtbar im westlichen stillen Ozean, Australien, Afrika, Indischen Ozean, Ost- und Mitteleuropa und Afrika. Das Ende ist sichtbar im Zentral- und Westasien, Westaustralien, Indischen Ozean, Europa, Afrika, Atlantischen Ozean und im östlichen und mittleren Südamerika.

5. Partielle Sonnen-Finsternis am 30. August.

Anfang 7 Uhr 53 Minuten, Mitte 9 Uhr 25 Minuten, Ende 11 Uhr mittags. M. E. 2.

Diese Finsternis beginnt im Grönland und ist sichtbar im nördlichen Teil Europas, in Sibirien und Nordchina. Das Ende ist in Japan und Kamtschatka sichtbar.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent soll nach der Meinung der alten Astrologen im Jahre 1924 der Planet Jupiter fungieren. Dieser Planet ist der hellste (Venus ausgenommen) und größte unseres Sonnensystems und an seinem ruhig weihglänzenden Lichte erkennbar. Er ist 1300 mal größer als unsere Erde und bewegt sich in 9 Stunden, 55 Minuten, 27 Sekunden um seine eigene Axe, um die Sonne braucht er aber 4330 Erdentage, also fast 12 Jahre. Er wird auf seinen Lauf von 5 Monden begleitet. Trotz der ungeheuren Größe ist dessen Dicke doch nur 0,24, während jene der Erde = 1000 ist. Ein Beweis, daß dieser Planet noch in feurig-flüssig, gasförmigem Zustande sich befindet. Durch gute Fernrohre sieht man ganz eigentümliche Streifen und Flecken, die ihre Gestalt fortwährend ändern. Dies dürfte von den Gasen und Dämpfen herrühren, welche wie Wolken sich um den Riesenplaneten lagern und mit ihm um die Axe und Sonne rotieren. Auch diesen Planeten schrieben die Alten großen Einfluß auf die Erde, Menschen und Tiere zu, doch gehören diese Prophezeiungen alle ins Reich der Phantasie.