

## **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 1925

Das Jahr 1925 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeinsames Jahr von 365 Tagen. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 61 Tage = 8 Wochen, 5 Tage. Faschingslänge 49 Tage = 7 Wochen. Das  $\dagger$  bedeutet die in der römisch-katholischen Kirche gebotenen Fasttage. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuche; für die Protestanten nach dem protestantischen Kirchenrituale geordnet. Alle Zeitangaben sind auf mitteleuropäische Zeit berechnet.

## Bewegliche Feste.

Septuagesimä	8. Februar
Aschermittwoch	25. "
Palmsonntag	5. April
Osterfest	12. "
Bitttage	18., 19., 20. Mai
Christi Himmelfahrt	21. "
Pfingstfest	30. "
Dreifaltigkeitsfest	7. Juni
Fronleichnamfest	11. "
1. Adventsonntag	29. Nov.

## Die vier Quatember.

I. 4., 6., 7. März. II. 3., 5., 6. Juni. III. 16., 18., 19. September. IV. 16., 18., 19. Dezember.

## Mondesviertel.

● Neumond    ☾ Erstes Viertel    ☽ Vollmond  
 ☾ Letztes Viertel.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

♈ Widder    ♉ Stier    ♊ Zwillinge    ♋ Krebs  
 ♌ Löwe    ♍ Jungfrau    ♎ Waage    ♏ Skorpion  
 ♐ Schütze    ♑ Steinbock    ♒ Wassermann    ♓ Fische

## Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang am 21. März, 12 Uhr nachts,  
 Sonne im Zeichen des Widders.  
 Sommeranfang am 22. Juni, 7 Uhr morgens,  
 Sonne im Zeichen des Krebses.  
 Herbstanfang am 23. September, 10 Uhr nachts,  
 Sonne im Zeichen der Waage.  
 Winteranfang am 23. Dezember, 7 Uhr morgens,  
 Sonne im Zeichen des Steinbocks.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1925 finden zwei Sonnen- und zwei Mondes-Finsternisse statt, von denen in unseren Gegenden nur die erste Sonnen- und die erste Mondes-Finsternis sichtbar ist.

### 1. Totale Sonnen-Finsternis am 24. Jänner.

Beginn um 1 Uhr 43 Minuten, Mitte 4 Uhr 8 Minuten, Ende 6 Uhr 7 Minuten abends.

Diese Finsternis ist sichtbar in der östlichen Hälfte Nordamerikas, Mittelamerikas, dem nördlichen Teil

von Südamerika, Südgrönland, Island, West- und Mitteleuropa und im nordwestlichen Teile von Afrika. Die totale Verfinsternung läuft über die großen Seen von Nordamerika, dem nördlichen Atlantischen Ozean und endet nördlich von Schottland.

### 2. Partielle Mondes-Finsternis am 8. Februar.

Anfang 9 Uhr 10 Minuten, Mitte 10 Uhr 44 Minuten, Ende 9., 12 Uhr 15 Minuten nachts, M. E. 3. Größe der Verfinsternung in Teilen des Monddurchmessers 0,735.

Diese Finsternis ist im westlichen Stillen Ozean, Westaustralien, Asien, im Indischen Ozean, Europa, Afrika und im östlichen Teile des Atlantischen Ozeans sichtbar. Das Ende kann in Asien, im Indischen Ozean, Europa, Afrika, im Atlantischen Ozean, Südamerika und im östlichen Nordamerika gesehen werden.

### 3. Ringförmige Sonnen-Finsternis am 20. Juli.

Beginn um 8 Uhr 6 Minuten, Mitte 11 Uhr, Ende 21., 12 Uhr 35 Minuten nachts, M. E. 3.

Diese Finsternis ist nur im Stillen Ozean, teilweise in Ostaustralien und Neu-Seeland sichtbar.

### 4. Partielle Mondes-Finsternis am 4. August.

Anfang 11 Uhr 30 Minuten, Mitte 1 Uhr, Ende 2 Uhr 20 Minuten nachmittags.

Die Sichtbarkeit ist nur im westlichen Nordamerika, westlichen Südamerika, im Stillen Ozean, Australien, nordöstlichen Asien. Das Ende ist sichtbar im Stillen Ozean, Australien, Ostasien und im Indischen Ozean.

## Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent soll nach der Meinung der alten Astrologen im Jahre 1925 der Planet Mars fungieren. Er ist von der Sonne im Mittel 226 Millionen Kilometer entfernt. Dessen Entfernung von der Erde schwankt zwischen 57 und 396 Millionen Kilometer. Der Durchmesser ist jedoch nur 6745 Kilometer, daher fast viermal kleiner als der der Erde. Zur Bewegung um seine Achse braucht er 24 1/2 Stunden, um die Sonne jedoch 687 Tage. Er wird auf seiner Bahn von zwei kleinen Monden begleitet. Da der Planet eine Atmosphäre besitzt, auf seiner Oberfläche durch gute Fernrohre ein ausgebreitetes, regelmäßiges, sogenanntes Kanalsystem (Marskanäle) besitzt, glaubt man, daß derselbe bewohnt sein könnte. Ob die Marsbewohner so gebaut, so geartet und so friedlich sind wie wir, werden wir wohl nie erfahren. Sein Licht ist ein rötlich flimmerndes. Auch seine Achse ist gegen die Bahnebene geneigt, daher auch ein Wechsel der Jahreszeiten Frühling, Sommer u. s. wie auf der Erde eintritt. Die Alten waren auf diesen Planeten nicht gut zu sprechen. Nach ihrer Meinung soll er ein sehr feuriger und zerniger Patron sein. Auch die Menschen, im Marsjahr geboren, sollen ihm im Charakter ähnlich sein, rote Haare haben und dergleichen Unsinn noch mehr.