

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 1923



Das Jahr 1923 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 50 Tage = 7 Wochen, 1 Tag. Faschingslänge 38 Tage = 5 Wochen 3 Tage. Die gebotenen Fasttage sind durch bezeichnet. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuche, für die Protestanten nach dem protestantischen Kirchenrituale geordnet. Alle Zeitangaben sind für mitteleuropäische Zeit gerechnet.

Das Jahr 5683 der Juden endet am 12. September, worauf am 13. September das Neujahrsfest für das regelmässige Schaltjahr 5684 gefeiert wird.

Bewegliche Feste.

Namen Jesufest	2. Jänner
Septuagesimä	28. "
Aschermittwoch	14. Febr.
Palmsonntag	25. März
Osterfest	1. April
Bitttage	7., 8., 9. Mai
Asi-Himmelfahrt	10. "
Pfingstfest	20. "
Dreifaltigkeitsfest	27. "
Fronleichnamfest	31. "
1. Adventsonntag	2. Dez.

Die vier Quatember.

I. 21., 23. und 24. Februar. II. 23., 25. und 26. Mat. III. 19., 21. und 22. Sept. IV. 19., 21. und 22. Dez.

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, 4 Uhr abends
 Sonne im Zeichen des Widders.
 Sommeranfang am 22. Juni, 11 Uhr mittags,
 Sonne im Zeichen des Krebses.
 Herbstanfang am 24. Sept., 3 Uhr morgens,
 Sonne im Zeichen der Wage.
 Winteranfang am 22. Dez., 10 Uhr abends,
 Sonne im Zeichen des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1923 werden zwei Sonnen- und zwei Mondes-Finsternisse stattfinden, von denen aber nur die erste Mondes-Finsternis für uns sichtbar sein wird.

1. Partielle Mondes-Finsternis am 3. März.

Beginn 3 Uhr 27 Minuten morgens, Mitte 4 Uhr 31 Minuten, Ende 5 Uhr 40 Minuten. M. E. 2.

Der Beginn der Finsternis ist sichtbar im westlichen Asien, in Europa, Afrika, im atlantischen Ozean, in Südamerika, Nordamerika und im östlichen Teil des stillen Ozeans. Das Ende ist in Europa, Afrika, mit Ausnahme des östlichen Teiles, im atlantischen Ozean, in Nord- und Südamerika und im östlichen Teil des stillen Ozeans, sichtbar.

2. Ringförm. Sonnen-Finsternis am 17. März.

Anfang 10 Uhr 50 Minuten morgens, Mitte 1 Uhr 24 Minuten, Ende 4 Uhr 40 Minuten abends.

Diese Finsternis beginnt in Südamerika und ist sichtbar im südlichen atlantischen Ozean und in der südlichen Hälfte von Afrika.

3. Partielle Mondes-Finsternis am 26. August.

Beginn 26., 10 Uhr 22 Minuten morgens, Mitte 11 Uhr 40 Minuten, Ende 12 Uhr 27 Min. mittags.

Diese Finsternis kann nur in Nordamerika, im westlichen Teil von Südamerika, im stillen Ozean, in Australien und im Norden Asiens gesehen werden. Das Ende ist sichtbar in Nordamerika, im Nordwesten Südamerikas, im stillen Ozean, in Australien und im östlichen Asien.

4. Totale Sonnen-Finsternis am 10. September.

Anfang 7 Uhr 14 Minuten morgens, Mitte 9 Uhr 30 Minuten, Ende 12 Uhr 20 Min. mittags.

Diese Finsternis beginnt im äußersten Osten Asiens, ist sichtbar in Nordamerika und in den nordwestlichen Teil Südamerikas.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent soll nach der abergläubischen Meinung der alten Astrologen im Jahre 1923 der Planet Saturn fungieren. Dieser Planet ist der interessanteste und merkwürdigste unter allen Planeten unseres Sonnensystems, in welchen die Kugel d. h. der Planet frei schwebt. Dessen Entfernung von der Sonne und Erde beträgt im Mittel 1417 Millionen Kilometer. Sein Durchmesser ist ungefähr 119.075 Kilometer, also fast neunmal soviel als der der Erde. Er bewegt sich um die Sonne in 20 Jahren, 154 Tagen, 30 Minuten. Um seine Ape jedoch in 10 Stunden, 28 Minuten, 7 Sekunden. Dieser Planet wird von 8 Monden auf seiner Bahn begleitet.

Die Alten waren auf diesen Planeten nicht gut zu sprechen und schrieben ihm allerlei schädliche Einflüsse auf Menschen, Tiere und das Wetter zu; doch das ist alles Phantastik und Unsinn, auf das man nicht weiter eingeht.