

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 1921

Das Jahr 1921 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 59 Tage = 5 Wochen, 4 Tage. Fastlingslänge 33 Tage = 4 Wochen, 5 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 auf mitteleuropäische Zeit gerechnet.

Bewegliche Feste.

Namen Jesu fest	2. Jän.	Christi Himmelf.	5. Mai
Septuagesimä	23. "	Pfingstfest	15. "
Aschermittwoch	9. Feb.	Dreifaltigkeitsf.	22. "
Palmsonntag	20. Mz.	Fronleichnamsf.	26. "
Osterfest	27. "	I. Adventsonntg.	27. Nov.
Bitt-Tage	2., 3., 4. Mai		

Die vier Quatember.

I. 16., 18., 19. Februar.	II. 18., 20., 21. Mai.
III. 21., 23., 24. Septemb.	IV. 14., 16., 17. Dezemb.

Mondes-Quartal.

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

Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

♈ Widder, ♋ Krebs, ♌ Wage, ♍ Steinbock,
♎ Stier, ♏ Löwe, ♐ Skorpion, ♑ Wassermann,
♒ Zwillinge, ♋ Jungfrau, ♌ Schütze, ♍ Fische.

Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang am 21. März, 12 Uhr nachts,
Sonne im Zeichen des Widders.
Sommeranfang am 22. Juni, 6 Uhr abends, Sonne
im Zeichen des Krebses.
Herbstanfang am 23. September, 12 Uhr nachts,
Sonne im Zeichen der Wage.
Winteranfang am 23. Dezember, 6 Uhr morgens,
Sonne im Zeichen des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1921 werden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen in unserer Gegend nur die erste Sonnen- und die zweite Mondesfinsternis sichtbar ist.

I. Ringf. Sonnenfinsternis am 8. April.

Beginn 7 Uhr 52 Minuten morgens, Mitte 10 Uhr 49 Minuten, Ende 12 Uhr 38 Min. mittags. Diese Finsternis beginnt auf dem Atlantischen Ozean, ist

sichtbar in Labrador und Grönland, in ganz Europa, in Nordafrika, dem nördlichen Asien bis hinein nach China.

II. Totale Mondesfinsternis am 22. Apr.

Anfang um 9 Uhr 3 Minuten, Ende 10 Uhr 26 Minuten morgens. Diese Finsternis ist nur zu sehen in Nord- und Südamerika, im Atlantischen Ozean, im Stillen Ozean. Das Ende ist sichtbar in Nord- und Südamerika, in Ostasien, Australien und im Stillen Ozean.

III. Totale Sonnenfinsternis am 1. Okt.

Beginn um 11 Uhr 27 Minuten mittags, Ende 3 Uhr 45 Minuten nachmittags. Diese Finsternis kann nur westlich von Südamerika, Peru, Süd-Brasilien, Atlantischer Ozean, Kap der guten Hoffnung bis hinunter zum Südpol der Erde gesehen werden.

IV. Part. Mondesfinsternis am 16. Okt.

Anfang um 10 Uhr 44 Minuten, Mitte 11 Uhr 54 Minuten, Ende 1 Uhr 34 Minuten nachts. Der Beginn der Finsternis ist sichtbar in Asien mit Ausnahme des östlichen Teiles, in Europa, Afrika, im östlichen Teil von Südamerika, im Indischen und Atlantischen Ozean. Das Ende ist zu sehen im westlichen Teil von Asien, in Europa, Afrika, Süd- und Nordamerika, im Atlantischen Ozean und im westlichen Teil des Indischen Ozeans.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannt. Jahresregent soll nach der Meinung der alten Astrologen im Jahre 1921 der Planet Merkur herrschen. Dieser Planet ist unter den acht Hauptplaneten der kleinste und der Sonne am nächsten, daher ist er auch mit freiem Auge nicht sichtbar. Dessen Entfernung von der Sonne beträgt 57,5 Millionen Kilometer, von der Erde im Mittel 148,5 Millionen Kilometer. Sein Durchmesser beträgt nur 4816 Kilometer, ungefähr soviel wie die Erdteile Afrika und Amerika zusammen. Zur Bewegung um die Sonne braucht er nur 88 Tage und legt daher in jeder Sekunde einen Weg von $6\frac{1}{2}$ Meilen oder $46\frac{1}{2}$ Kilometer zurück. Eine Geschwindigkeit, so groß, daß er die Strecke Linz-Wien in vier Sekunden durchzöge würde. Daß die Alten auch diesem Planeten einen großen Einfluß auf die Erde und deren Geschöpfe zugeschrieben, ist bekannt. Besonders die Menschen, die in diesem Jahr geboren, sollen sehr unbeständig und launenhaft werden. All dies gehört ins Reich der Phantasie.

*) Da am 25. März der Charfreitag fällt, an dessen Stelle ein anderes Fest gefeiert werden kann, so ist das Fest Maria Verkündigung auf den Montag nach dem weißen Sonntag, also auf den 4. April verlegt.