

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 1910.

Das Jahr 1910 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen. In demselben ist die goldene Zahl 11, die Epacten und Mondzeiger XIX, der Sonnenzirkel 15, die Römerzinszahl 8, der Sonntagsbuchstabe B.

Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 45 Tage = 6 Wochen 3 Tage. Fastingslänge 33 Tage = 4 Wochen 5 Tage.

Das ⁺ bedeutet die in der römisch-katholischen Kirche gebotenen Faststage.

Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuch, für die Protestanten nach dem protestantischen Kirchenrituale geordnet.

In diesem Jahre fällt der Churfreitag auf den 25. März. Nach den kirchlichen Bestimmungen vom Jahre 1690, 1733, 1748, welche auch in neuester Zeit Gesetzeskraft erlangten, kann am Churfreitag kein anderes Fest gefeiert werden; sondern es muß nach Ostern verlegt werden. Es wird daher das Fest Maria Verkündigung am Montag nach dem weißen Sonntag, d. i. am 4. April, gefeiert und zwar als gebotener Feiertag, der 25. März hingegen ist ein gewöhnlicher Wochentag.

Bewegliche Feste.

Namen-Jesufest, 16. Januar
Septuagimä, 23. Januar
Aschermittwoch, 9. Februar
Palmsonntag, 20. März
Osterfest, 27. März
Maria Verkünd., 4. April

Bittage, 2., 3. und 4. Mai
Christi Himmelf., 5. Mai
Pfingstfest, 15. Mai
Dreifaltigkeitstag, 22. Mai
Fronleichnamfest, 26. Mai
Schutzenfest, 4. Sept.

Maria Namensfest, 11. Sept.
Rosenkranzfest, 2. Oktober
Kirchweihfest, 16. Oktober
1. Adventssonntag, 27. Nov.

Die vier Quartester.

16., 18. u. 19. Februar. 18., 20. u. 21. Mai. 21., 23. u. 24. Sept. 14., 16. u. 17. Dez.

Mondesviertel.

● Neumond.

○ Erstes Viertel.

■ Vollmond.

□ Letztes Viertel.

Die 12 Zeichen des Tierkreises.

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

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1910 werden zwei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen in unserer Gegend jedoch nur die zweite Mondesfinsternis sichtbar sein wird.

1. Totale Sonnenfinsternis am 9. Mai. Beginn 4 Uhr 28 Min., Mitte 6 Uhr 10 Min., Ende 8 Uhr 46 Min. morgens (M. E. Z.). Diese Finsternis ist nur in Australien, Neuguinea, den östlichen Sundainseln und im südlichen Teil des Indischen Ozeans zu sehen.
- 2. Totale Mondesfinsternis am 24. Mai. Anfang 4 Uhr 46 Min., Mitte 6 Uhr 34 Min., Ende 8 Uhr 22 Min. morgens. Größe der Verfinsternung in Teilen des Monddurchmessers = 1'099. Diese Finsternis ist auch im westlichen Europa, in Afrika mit Ausnahme der nördlichen Gebiete, im Atlantischen Ozean, in Amerika mit Ausnahme von Alaska und in der nördlichen Hälfte des Stillen Ozeans sichtbar. Bei uns geht der Mond 33 Min. vor Beginn der Finsternis unter.
- 3. Partielle Sonnenfinsternis am 2. November. Beginn 12 Uhr 50 Min. nachts, Ende 5 Uhr 26 Min. früh (M. E. Z.). Diese Finsternis kann nur im südlichen Asien, in Japan, auf der Nordwestspitze Amerikas und in der mittleren nördlichen Hälfte des Stillen Ozeans gesehen werden.
- 4. Totale Mondesfinsternis am 16. November. Anfang 11 Uhr 42 Min., Mitte 17. November 1 Uhr 20 Min., Ende 3 Uhr morgens. Größe der Verfinsternung in Teilen des Monddurchmessers = 1'130. Diese Finsternis kann im größten Teil Asiens, ausgenommen die östlichen Gebiete, im Indischen Ozean, in Europa, Afrika, im Atlantischen Ozean und in Amerika gesehen werden. In unserer Gegend geht der Mond am 16. November um 4 Uhr 9 Min. abends auf und am 17. November um 7 Uhr 39 Min. morgens unter, daher die Finsternis ganz gut zu sehen ist.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent soll im Jahre 1910 der Planet Jupiter fungieren.