

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 1917.

Das Jahr 1917 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen. In demselben ist die goldene Zahl 18, die Epakten und Mondeszeiger VI., der Sonnensirkel 22, der Sonntagsbuchstabe C. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 57 Tage = 8 Wochen, 1 Tag. Fastingslänge 43 Tage = 6 Wochen, 1 Tag. Die Fasttage sind nach der neuen Fastenordnung bestimmt und sind jene mit † bezeichneten, einfache Abbruchstage, die mit † bezeichneten, gebotene Fasttage; die mit † bezeichneten, gebotene Fast- und Abbruchstage. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Meßbuche, für die Protestanten nach dem protestantischen Kirchenrituale geordnet.

Bewegliche Feste.

Septuagesimä: 4. Febr.	Christi Himmelf.: 17. Mai.
Aschermittwoch: 21. Febr.	Wingsfest: 27. Mai.
Palmsonntag: 1. April.	Dreifaltigkeitsf.: 3. Juni.
Osterfest: 8. April.	Fronleichnamf.: 7. Juni.
Wittage: 14., 15. u. 16. Mai.	1. Adventsonntag: 2. Dez.

Die vier Quatember.

I. 28. Februar, 2., 3. März. II. 30. Mai, 1., 2. Juni.
 III. 19., 21., 22. September. IV. 19., 21., 22. Dezbr.

Mondes-Viertel.

☉ Neumond, ☽ Erstes Viertel, ☿ Vollmond,
 ♀ Letztes Viertel.

Die 12 Zeichen des Tierkreises.

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

Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang am 21. März 5^h37^m Uhr abds.
 Sonne im Zeichen des Widders.
 Sommeranfang am 22. Juni 1^h15^m Uhr abds.
 Sonne im Zeichen des Krebses.
 Herbstanfang am 23. Sept. 4^h00^m Uhr abds.
 Sonne im Zeichen der Waage.
 Winteranfang am 23. Dez. 10^h46^m Uhr vorm.
 Sonne im Zeichen des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1917 werden vier Sonnen- und drei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen in unseren Gegenden nur die erste Sonnen- und die zwei ersten Mondesfinsternisse sichtbar sein werden.

I. totale Mondesfinsternis (8. Jänner).

Beginn 6^h50^m Uhr früh, Mitte 8^h45^m Uhr, Ende 10^h38^m Uhr morgens, M. C. Z. Größe der Verfinsterung in Teilen des Monddurchmessers = 1.360. Diese Finsternis ist sichtbar in Mittel- und West-Europa,

Nordwest-Afrika, Nord- und Südamerika, in den mittleren und östlichen Gegenden des Stillen Ozeans. Das Ende der Finsternis ist sichtbar in Nordamerika, den Nordwesten von Südamerika, Norden und Nordosten von Asien sowie im östlichen Australien.

II. partielle Sonnenfinsternis (23. Jänner).

Anfang 6^h43^m Uhr, Mitte 8^h28^m Uhr, Ende 10^h13^m Uhr morgens, M. C. Z. Diese Finsternis kann gesehen werden in Europa (mit Ausnahme Großbritanniens, Portugal und des westlichen Teiles Spaniens) in Nordafrika, Vorderindien, Arabien, dem nördlichen Teil von Vorderindien, Turkestan und Westsibirien. In Mitteleuropa ist nur das Ende der Finsternis zu beobachten, da hier die Sonne schon verfinstert aufgeht.

III. partielle Sonnenfinsternis (19. Juni).

Beginn 1^h36^m Uhr, Ende 3^h57^m Uhr abends, M. C. Z. Diese Verfinsterung kann nur im westlichen Teile von Britisch-Nordamerika, in Alaska, in Sibirien, Turkestan, dem westlichen Teil von Russland, in Nordskandinavien und dem nördlichen Eismeer sowie im nördlichsten Teil von Grönland gesehen werden.

IV. totale Mondesfinsternis (4. Juli).

Anfang 8^h52^m Uhr abends, Mitte 10^h39^m Uhr, Ende 12^h26^m Uhr nachts, M. C. Z. Größe der Verfinsterung in Teilen des Monddurchmessers = 1.625. Der Anfang dieser Finsternis ist sichtbar in Asien (ausgenommen den nördlichsten Teil), in Australien, Afrika, Europa (ohne den nordwestl. Teil) und im südlichen Teil des Atlantischen Ozeans. Das Ende der Finsternis ist sichtbar in Westaustralien, dem Südwesten von Asien, Europa, Afrika und Südamerika.

V. partielle Sonnenfinsternis (19. Juli).

Anfang 2^h56^m Uhr, Ende 4^h28^m Uhr früh, M. C. Z. Diese Finsternis ist nur im südlichen Eismeer, südlich von Australien und dem Indischen Ozean sichtbar.

VI. ringförmige Sonnenfinsternis (14. Dez.).

Beginn 8^h10^m Uhr, Mitte 10^h23^m Uhr, Ende 12^h44^m Uhr mittags, M. C. Z. Diese Finsternis wird im südlichen Teil von Südamerika, in Westaustralien und dem südlichen Teil des Atlantischen u. Indischen Ozeans sichtbar sein.

VII. totale Mondesfinsternis (28. Dez.).

Anfang 9^h05^m Uhr, Mitte 10^h46^m Uhr, Ende 12^h28^m Uhr mittags, M. C. Z. Größe der Verfinsterung in Teilen des Monddurchmessers = 1.011. Diese Finsternis kann in Nord- und Südamerika, im Großen Ozean und dem äußersten Teil des nordöstlichen Asiens, das Ende desselben in Nordamerika, dem Großen Ozean, in Ostasien und in Australien gesehen werden.

Vom Jahresregenten.

Im Jahre 1917 soll nach der Meinung der alten Astrologen der Planet Jupiter regieren. Dieser Planet ist der hellste und auch der größte unseres Sonnensystems.