

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

Die vier Quatemberzeiten.

I. 20., 22., 23. Februar.
II. 22., 24., 25. Mai.

III. 18., 20., 21. September.
IV. 18., 20., 21. Dezember.

Mondesviertel.

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

Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Frühlingszeichen.			Sommerzeichen.			Herbstzeichen.			Winterzeichen.		
1.	♈	Widder	4.	♋	Krebs	7.	♏	Wage	10.	♐	Steinbock
2.	♉	Stier	5.	♌	Löwe	8.	♍	Skorpion	11.	♑	Wassermann
3.	♊	Zwillinge	6.	♍	Jungfrau	9.	♎	Schütze	12.	♒	Fische

Die vier astronomischen Jahreszeiten.

St. Klemens uns den Winter bringt, Den Sommer bringt uns St. Urban,
St. Petri Stuhl dem Frühling winkt, Der Herbst fängt mit Bartholomäi an.

Der Frühling beginnt am 21. März um 7 Uhr 32 Minuten abends mittlere europäische Zeit, indem die Sonne in das Zeichen des Widders tritt. Erste Tag- und Nachtgleiche.
Der Sommer fängt am 22. Juni um 3 Uhr 22 Minuten abends an. Die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses. Längster Tag, kürzeste Nacht. Sommer-Sonnenwende.
Der Herbst geht ein am 24. September um 6 Uhr 8 Minuten morgens; denn die Sonne kommt in das Zeichen der Wage. Zweite Tag- und Nachtgleiche.
Der Winter kommt am 23. Dezember um 12 Uhr 51 Minuten nachts, da die Sonne in das Steinbock-Zeichen einrückt. Kürzester Tag, längste Nacht. Winter-Sonnenwende.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1907 werden zwei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen in unseren Gegenden nur die zweite Mondesfinsternis zu sehen ist.

I. Totale Sonnenfinsternis am 14. Jänner. Beginn 4 Uhr 53 Minuten morgens; Ende 7 Uhr 18 Minuten morgens. M. E. Z. Diese Finsternis ist nur im nordöstlichen Afrika, im östlichen Europa und in Asien, mit Ausnahme der östlichen Hälfte von Nordibirien zu sehen.

II. Partielle Mondesfinsternis am 29. Jänner. Beginn um 1 Uhr 6 Minuten mittags; Ende um 4 Uhr 10 Minuten abends. Diese Finsternis kann nur in Nordamerika, dem großen Ozean, in Australien, Asien, dem indischen Ozean und im östlichen Europa gesehen werden. Bei uns geht der Mond erst um 4 Uhr 48 Minuten auf.

III. Ringförmige Sonnenfinsternis am 10. Juli. Beginn 1 Uhr 34 Minuten nachmittags; Ende 7 Uhr 14 Minuten abends. Diese Finsternis wird nur in dem östlichen Teile des großen Ozeans, in Südamerika, in der südlichen Hälfte des atlantischen Ozeans und an der südwestlichen Küste Afrikas zu sehen sein.

IV. Partielle Mondesfinsternis am 25. Juli. Beginn um 4 Uhr 4 Minuten morgens; Ende 6 Uhr 41 Minuten morgens. Größe der Verfinsternung in Teilen des Monddurchmessers = 0.620. Diese Finsternis ist in der westlichen Hälfte Europas, in Afrika, im atlantischen Ozean, in Amerika und in der östlichen Hälfte des großen Ozeans zu sehen. Bei uns geht der Mond schon um 4 Uhr 26 Minuten unter.

Vormatage.

Die 3 letzten Tage in der Karwoche (28., 29. und 30. März). * Am Osterfonntage (31. März.) * Am Pfingstfonntage (19. Mai). Am Fronleichnamstage (30. Mai). Am Christabend (24. Dezember.) * Am Christtage (25. Dezember).

An den oben benannten Tagen dürfen weder Theater Vorstellungen gegeben, noch öffentliche Tanzmusik oder Bälle abgehalten werden; mit Bewilligung der politischen Behörde können jedoch an den mit * bezeichneten Tagen Theater Vorstellungen zu wohltätigen Zwecken stattfinden. — Andere öffentliche Belustigungen, wie Konzerte oder andere Musik-Produktionen, Schaustellungen und dergleichen, dürfen an den letzten drei Tagen der Karwoche und am 24. Dezember nicht stattfinden.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der Meinung der alten Astrologen im Jahre 1907 der Planet Merkur angenommen. Dieser Planet ist unter den 8 Hauptplaneten der kleinste, aber der nächste der Sonne. Infolge der Sonnennähe ist er sehr selten mit freiem Auge sichtbar. Die Entfernung des Planeten von der Sonne ist im Mittel 57.5 Millionen Kilometer. Von der Erde beträgt dessen

Entfernung
gefährt
aus der
kommt.
sich in
dieser
in der
abgebild
diesem
aber d

Fest

Nam e
3
Fest d
" d
" d
" i
" d
" d
" i
" d
" r
" r

Provin
Böh
Wen
Daln
Gali
(29.
Kärn
Krai
Kroa
Küste
Mäh

Bade
Baye
Belg
Bulg
Däne
Deut
Engl
Fran
Grie
Span

a) der
Böh
Buk
Daln
Gali
Görz
Fria
Kärn
Krai