

## **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. 15., 17., 18. März.  
II. 14., 16., 17. Juni.

III. 20., 22., 23. September.  
IV. 20., 22., 23. Dezember.

## Mondesviertel.

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

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

Frühlingszeichen.	Sommerzeichen.	Herbstzeichen.	Winterzeichen.
1. ♈ Widder	4. ♋ Krebs	7. ♎ Waage	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 57 Minuten morgens 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 morgens an. Die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses. Längster Tag, kürzeste Nacht. Sommer-Sonnenwende.  
Der Herbst geht ein am 23. September um 6 Uhr 29 Minuten abends; denn die Sonne kommt in das Zeichen der Waage. Zweite Tag- und Nachtgleiche.  
Der Winter kommt am 22. Dezember um 1 Uhr nachmittags, da die Sonne in das Steinbock-Zeichen einrückt. Kürzester Tag, längste Nacht. Winter-Sonnenwende.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1905 werden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen in unseren Gegenden die zweite Sonnenfinsternis und die beiden Mondesfinsternisse zu sehen sind.

### I. Partielle Mondesfinsternis am 19. Februar.

Beginn derselben um 5 Uhr 36 Minuten abends; Mitte 7 Uhr 56 Minuten; Ende der Finsternis 10 Uhr 16 Minuten. M. G. Z. Größe der Finsternis in den Teilen des Monddurchmessers = 0.410. Diese Finsternis wird in Asien und im westlichen Teile des großen Ozean, in Australien, im indischen Ozean, Afrika, Europa und im östlichen Teile des atlantischen Ozeans zu sehen sein.

### II. Ringförmige Sonnenfinsternis am 6. März.

Anfang um 3 Uhr 16 Minuten früh. Ende um 9 Uhr 02 Minuten morgens, M. G. Z. Diese Finsternis kann nur im südlichen Teile des indischen Ozeans in Australien, in den südlichen Teilen des großen Ozeans, sowie in den Südpolargegenden gesehen werden.

### III. Partielle Mondesfinsternis am 15. August.

Beginn 2 Uhr 04 Minuten morgens, Mitte 3 Uhr 35 Minuten, Ende der Finsternis 7 Uhr 10 Minuten, M. G. Z. Größe der Finsternis in den Teilen des Monddurchmessers = 0.292. Diese Finsternis ist in Afrika, Europa, westlichem Asien, im westlichen Teile des indischen Ozeans, in Süd-Amerika und atlantischen Ozean sichtbar.

### IV. Totale Sonnenfinsternis am 30. August.

Anfang um 11 Uhr 34 Minuten mittags, Mitte 1 Uhr 44 Minuten, Ende 4 Uhr 34 Minuten nachmittags, M. G. Z. Die Finsternis kann in Nordamerika, im westlichen Teile des atlantischen Ozeans, Afrika, im arabischen Meere, im westlichen Asien, in Europa und in den Nordpolargegenden gesehen werden.

## Normatage.

Die 3 letzten Tage in der Karwoche (20., 21. und 22. April). \* Am Ostersonntage (23. April).  
\* Am Pfingstsonntage (11. Juni). Am Fronleichnamstage (22. Juni). Am Christabend (24. Dezember).  
\* Am Christtage (25. Dezember).

An den oben benannten Tagen dürfen weder Theatervorstellungen gegeben, noch öffentliche Tanzmusik oder Bälle abgehalten werden; mit Bewilligung der politischen Behörde können jedoch an den mit \* bezeichneten Tagen Theatervorstellungen 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.