

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 Namen Jesu-Fest wird in Zukunft stets am ersten Sonntag nach Neujahr gefeiert. Schußengel, Rosenkranz und Kirchweih am 2., 7. und 16. Oktober. Johann der Täufer fällt wieder auf den alten Datum 24. Juni zurück.

Die vier Quatemberzeiten.

I. 15., 17. und 18. März. | III. 20., 22. und 23. September.
 II. 14., 16. und 17. Juni. | IV. 20., 22. und 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.

Frühlingsanfang: 21. März, 5 Uhr 52 Minuten abends. Sonne im Zeichen des Widder (♈).
 Sommeranfang: 21. Juni, 7 Uhr 25 Minuten abends. Sonne im Zeichen des Krebses (♋).
 Herbstanfang: 23. September, 10 Uhr 15 Minuten morgens. Sonne im Zeichen der Waage (♎).
 Winteranfang: 22. Dezember, 4 Uhr 58 Minuten morgens. Sonne im Zeichen des Steinbockes (♏).

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1916 finden drei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse statt, von denen jedoch nur die zweite Mondesfinsternis in unseren Gegenden sichtbar sein wird.

1. Partielle Mondesfinsternis am 20. Jänner. Beginn 8 Uhr 55 Min. morgens, Ende 10 Uhr 24 Min. vormittags M. E. Z. Größe der Verfinsternung in Teilen des Monddurchmessers = 0.137. Diese Finsternis ist sichtbar in Westeuropa, im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Amerika und dem Stillen Ozean, das Ende der Finsternis ist sichtbar in Nordamerika, im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans, im nordwestlichen Teil von Südamerika, in Nordostasien und dem Stillen Ozean. In unserer Gegend geht der Mond schon vor Beginn der Finsternis unter.

2. Totale Sonnenfinsternis am 3. Februar. Beginn 2 Uhr 27 Min. nachmittags, Mitte 5 Uhr 22 Min. nachmittags, Ende 7 Uhr 33 Min. abends M. E. Z. Diese Finsternis ist nur im westlichen Europa, im nordwestlichen Afrika, in der nördlichen Hälfte des Atlantischen Ozeans, in der nördlichen Hälfte Südamerikas, in Nordamerika mit Ausnahme des Nordwestens und im angrenzenden Teil des Stillen Ozeans sichtbar. Die Totalitätszone geht vom Stillen Ozean über den äußeren Nordwesten Südamerikas und den Atlantischen Ozean und endet einige Grad von Irland.

3. Partielle Mondesfinsternis am 15. Juli. Anfang 4 Uhr 20 Min. früh, Ende 7 Uhr 13 Min. morgens M. E. Z. Größe der Verfinsternung = 0.800. Diese Finsternis ist sichtbar in Afrika, dem südwestlichen Teil Europas, dem Atlantischen Ozean, Nordamerika, Südamerika und dem südlichen Teil des Stillen Ozeans.

4. Ringförmige Sonnenfinsternis am 30. Juli. Beginn 12 Uhr 30 Min. nachts, Ende 5 Uhr 50 Min. früh M. E. Z. Diese Finsternis ist nur in Australien, dem indischen Insel-Archipel und auf Neu-Seeland sichtbar.

5. Partielle Sonnenfinsternis am 24. Dezember. Anfang 9 Uhr 32 Min. abends, Ende 10 Uhr 5 Min. abends. Diese Finsternis kann nur im südlichen Eismeer, südlich von Afrika gesehen werden.

Vom Jahresregenten.

Im Jahre 1916 soll nach der Meinung der alten Astrologen der Planet Saturn regieren. Dieser Planet ist der merkwürdigste und interessanteste unseres Sonnensystems. Nicht wegen seiner Größe oder physischen Beschaffenheit, sondern wegen des eigentümlichen Ringsystems, in welchem die Kugel resp. der Planet frei schwebt. Er ist von der Sonne im Mittel 1417 Millionen Kilometer entfernt und ebensoweit von der Erde. Sein Durchmesser beträgt 119.075 Kilometer, ungefähr neunmal soviel wie jener unserer Erde. Zur Bewegung um die Sonne braucht er die geraume Zeit von 20 Jahren 154 Tagen und 30 Min., um seine eigene Achse dreht er sich jedoch in 10 Stunden 28 Minuten 7 Sekunden. Den Planeten begleiten noch acht Monde. Nach der alten abergläubischen Meinung unserer Vorfahren, soll das Jahr, in welchem Saturn regiert, sehr kalt und feucht sein. Dieser Planet soll überhaupt einen sehr schädlichen Einfluß auf die Erde und ihre Bewohner ausüben. Die Menschen, so in diesen Jahren geboren, sollen alle Eigenschaften haben, und ihre guten. (Tröstliche Aussichten? R.)