

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 1880

nach Christi Geburt ist ein Schalt-Jahr von 366 Tagen. Die goldene Zahl 19, der Sonnensirkel 13, die Römer-Zinszahl 8, die Epakten oder Mondeszeitiger XVIII., der Sonntagsbuchstabe D C. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 47 Tage, oder 6 Wochen 5 Tage. Fastingslänge 5 Wochen. Das rothe † bedeutet die gebotenen Fasttage. Die Evangelien sind nach dem römischen Meßbuche geordnet.

Bewegliche feste.

Namen Jesu-Fest den 18. Jänner.
Septuagesimä den 25. Jänner.
Aschermittwoch den 11. Februar.
Palmsonntag den 21. März.
Osterponntag den 28. März.
Bitt-Tage den 3., 4. und 5. Mai
Christi Himmelfahrt den 6. Mai.
Pfingstsonntag den 16. Mai.

Dreifaltigkeits-Sonntag den 23. Mai.
Frohleichnam's-Fest den 27. Mai.
Schutzengel-Fest den 29. August.
Maria Namens-Fest den 12. September.
Rosenfranz-Fest den 3. Oktober.
Kirchweih-Fest den 17. Oktober.
Erster Adventssonntag den 28. November.

Die vier Qualembler.

Den 18., 20. und 21. Februar.
Den 19., 21. und 22. Mai.

Den 15., 17. und 18. September.
Den 15., 17. und 18. Dezember.

Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlings-Anfang den 20. März um 6 Uhr Morgens.
Sommer-Anfang den 21. Juni um 3 Uhr Morgens.
Herbst-Anfang den 22. September um 5 Uhr Abends.
Winter-Anfang den 21. Dezember um 11 Uhr Morgens.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1880 werden vier Sonnen- und zwei Mond-Finsternisse stattfinden.

Die erste, eine totale, für uns nicht sichtbare Sonnen-Finsterniß, findet statt den 11. Jänner. Sie beginnt auf der Erde überhaupt um 8 Uhr 48 Min. Abends und endet den 12. um 12 Uhr 52 Min. Morgens. Diese Finsterniß wird hauptsächlich im großen Ocean und theilweise in Nord-Amerika sichtbar sein.

Die zweite, eine totale, für uns nicht sichtbare Mond-Finsterniß, findet statt den 22. Juni. Sie beginnt überhaupt um 1 Uhr 11 Min. Abends und endet um 4 Uhr 21 Min. Abends. Sie wird sichtbar sein im westlichen Nord-Amerika, Australien und Asien.

Die dritte, eine ringsförmige, für uns nicht sichtbare Sonnen-Finsterniß, findet statt den 7. Juli. Sie beginnt auf der Erde überhaupt um 11 Uhr 35 Min. Morgens und endet um 4 Uhr 28 Min. Abends. Diese Finsterniß wird als partielle im südlichen Theile Süd-Amerika's und auf der Südspitze Afrika's sichtbar sein.

Die vierte, eine partielle, für uns nicht sichtbare Sonnen-Finsterniß, findet statt den 2. Dezember. Sie beginnt auf der Erde überhaupt um 3 Uhr 52 Min. Morgens und endet um 4 Uhr 43 Min. Morgens. Diese Finsterniß wird nur in den südlichen Polargegenden sichtbar sein.

Die fünfte, eine für uns sichtbare Mond-Finsterniß, findet statt den 16. Dezember. Sie beginnt auf der Erde überhaupt um 2 Uhr 41 Min. Abends und endet um 6 Uhr 29 Min. Abends. Die Mitte der Verfinsternung tritt ein um 4 Uhr 35 Min. Diese Finsterniß wird in Australien, Asien, fast ganz Europa und Afrika sichtbar sein.

Die sechste, eine partielle, für uns sichtbare Sonnen-Finsterniß, findet statt den 31. Dezember. Sie beginnt in unseren Gegenden um 3 Uhr 34 Min. Abends. Sie erreicht eine Größe von 2 1/2 Zoll. Bevor sie aber ihr Ende erreicht, geht die Sonne unter, indem das Ende erst eintreten würde um 4 Uhr 17 9/10 Min., aus diesem Grunde wird uns der letzte Theil der Erscheinung verloren gehen.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der Berechnung der älteren Astrologen für das Jahr 1880 der Mond angenommen.