

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 1886

nach Christi Geburt ist ein gemeines Jahr von 365 Tagen. Die goldene Zahl 6, der Sonnenjürgel 19, die Römer-Zinszahl 14, die Epakter oder Monteszeiger 25, der Sonntagsbuchstabe C. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 74 Tage oder 10 Wochen 4 Tage. Fastingslänge 8 Wochen 6 Tage. Das rothe + bedeutet die gebotenen Faststage. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuche, für Protestantent nach dem protestantischen Kirchen-Rituale geordnet.

Bewegliche Feste.

Namen Jesufest den 17. Jänner.	Dreifaltigkeitssonntag den 20. Juni.
Septuagesima den 21. Februar.	Frohleihnamfest den 24. Juni.
Aschermittwoch den 10. März.	Schutzenfest den 29. August.
Palmsonntag den 18. April.	Maria Namenfest den 12. September.
Ostersonntag den 25. April.	Rosenkranzfest den 3. October.
Bittage den 31. Mai, 1. und 2. Juni.	Kirchweihfest den 17. October.
Christi Himmelfahrt den 3. Juni.	Erster Adventssonntag den 28. November.
Pfingstsonntag den 13. Juni.	

Die vier Quartember.

Den 17., 19. und 20. März.	Den 15., 17. und 18. September.
Den 16., 18. und 19. Juni.	Den 15., 17. und 18. December.

Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlings-Aufang den 20. März um 5 Uhr abends.
Sommer-Aufang den 21. Juni um 1 Uhr abends.
Herbst-Aufang den 23. September um 4 Uhr morgens.
Winter-Aufang den 21. December um 10 Uhr abends.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1886 werden zwei Sonnen-Finsternisse stattfinden, von denen jedoch in unseren Gegenden keine sichtbar sein wird. Der Mond wird in diesem Jahre nicht verfinstert.

Die erste, eine ringsförmige Sonnen-Finsternis findet statt den 5. März. Sie beginnt auf der Erde überhaupt den 5. März um 7 Uhr 58 Minuten abends, mittlere Zeit Kremsmünster. Die ringsförmige Verfinsternung beginnt auf der Erde überhaupt um 9 Uhr 2 Minuten abends, mittlere Zeit Kremsmünster, und endet den 6. März um 1 Uhr 2 Minuten morgens. Ende der Finsternis auf der Erde überhaupt den 6. März um 2 Uhr 16 Minuten morgens. Sie wird hauptsächlich im großen Ocean, theilweise auch im östlichen Australien, in Centralamerika und im südwestlichen Nordamerika zu sehen sein.

Die zweite, eine totale, für uns nicht sichtbare Sonnen-Finsternis findet statt den 29. August. Sie beginnt auf der Erde überhaupt den 29. August um 11 Uhr 15 Minuten morgens, mittlere Zeit Kremsmünster. Die totale Verfinsternung beginnt auf der Erde überhaupt um 12 Uhr 3 Minuten abends und endet um 3 Uhr 33 Minuten abends. Ende der Finsternis auf der Erde überhaupt um 4 Uhr 29 Minuten abends. Diese Finsternis wird sichtbar sein in der nördlichen Hälfte Südamerikas, im atlantischen Ocean und in der größeren südlichen Hälfte Afrikas. Die Zone der totalen Verfinsternung durchschneidet den afrikanischen Continent etwa in der Richtung von Benguela auf der westlichen, nach Sosola auf der östlichen Küste.

Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der Berechnung der älteren Astrologen für das Jahr 1886 der Merkurius angenommen.