

## **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 1872

nach Christi Geburt ist ein Schalt-Jahr von 366 Tagen. Die goldene Zahl 11, der Sonnensirkel 5, die Mercurzahl 15, die Epakten oder Mondeszeiger XX., Sonntags-Buchstaben G. F. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 50 Tage oder 7 Wochen 1 Tag. Fastingslänge 5 Wochen 3 Tage. Das rothe † bedeutet die gebotenen Fasttage.

Die Evangelien sind nach dem römischen Messbuche geordnet.

### Bewegliche Feste.

Namen Jesu-Fest den 14. Jänner.	Dreifaltigkeits-Sonntag den 26. Mai.
Septuagesimä den 28. Jänner.	Trohnleihnamsfest den 30. Mai.
Aschermittwoch den 14. Februar.	Schutzengelst den 1. September.
Palmsonntag den 24. März.	Maria-Namensfest den 15. September.
Osterfonntag den 31. März.	Rosenkranzfest den 6. Oktober.
Bitt-Tage den 6., 7. und 8. Mai.	Kirchweihfest den 20. Oktober.
Christi Himmelfahrt den 9. Mai.	Erster Adventssonntag den 1. Dezember.
Pfingstsonntag den 19. Mai.	

### Die vier Quatember.

Den 21., 23. und 24. Februar.	Den 18., 20. und 21. September.
Den 22., 24. und 25. Mai.	Den 18., 20. und 21. Dezember.

### Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Der Frühling beginnt den 20. März um 8 Uhr Morgens wahre Zeit, da die Sonne in das Zeichen des Widders tritt. Erste Tag- und Nachtgleiche.

Der Sommer fängt an den 21. Juni um 4 Uhr Morgens. Die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses. Längster Tag, kürzeste Nacht. Sommer-Sonnenwende

Der Herbst geht ein den 22. September um 7 Uhr Abends. Die Sonne tritt in das Zeichen der Waage. Zum zweiten Male Tag- und Nachtgleiche.

Der Winter tritt ein den 21. Dezember um 1 Uhr Abends. Die Sonne kommt in das Zeichen des Steinbockes. Kürzester Tag, längste Nacht. Winter-Sonnenwende

### Von den Finsternissen.

Im Jahre 1872 werden zwei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse stattfinden, von denen nur die beiden Mondesfinsternisse in unserer Gegend sichtbar sein werden.

Die erste, eine für uns sichtbare Mondesfinsterniß findet statt den 22. Mai. Sie beginnt um 11 Uhr 37 Min. Nachts, mittlere Zeit Kremsmünster, und endet den 23. um 12 Uhr 53 Min. Morgens. Die Verfinsternung erreicht bei 2 Zolle. Diese Finsterniß wird in Europa, Afrika, sowie im westl. Asien und östl. Amerika sichtbar sein.

Die zweite, eine für uns unsichtbare ringförmige Sonnenfinsterniß, findet statt den 6. Juni. Sie beginnt auf der Erde überhaupt um 1 Uhr 19 Min. Morgens, wahre Zeit Kremsmünster, und endet um 7 Uhr 17 Min. Sie wird sichtbar sein im südöstlichen Theile Europa's, in Asien, und einem Theile von Amerika.

Die dritte, eine für uns sichtbare Mondesfinsterniß, findet statt den 15. November. Sie beginnt um 5 Uhr 57 Min. Morgens, mittlere Zeit Kremsmünster, und endet um 6 Uhr 35 Min. Sie wird unbedeutend sein, indem sie nicht die Größe von 1 Zoll erreicht. Diese Finsterniß wird während ihres ganzen Verlaufes in Amerika, sowie theilweise im westlichen Europa und Afrika sichtbar sein.

Die vierte, eine totale, für uns unsichtbare Sonnenfinsterniß, findet statt den 30. November. Sie beginnt auf der Erde überhaupt um 5 Uhr 0 Min. Abends, wahre Zeit Kremsmünster, und endet um 10 Uhr 13 Min. Ihre Sichtbarkeit erstreckt sich auf die südliche Halbkugel, so daß nur ein ganz kleiner Theil der nördlichen Halbkugel noch in die Sphäre der Sichtbarkeit fällt.

### Vom diesjährigen Planeten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der Berechnung der älteren Astrologen für das Jahr 1872 der Merkur angenommen.