

## 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 1927.

Das Jahr 1927 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 66 Tage = 9 Wochen 3 Tage. Fastingslänge 54 Tage = 7 Wochen 5 Tage. Der Sonntagsbuchstabe ist B. Das bedeutet die gebotenen Fastttage. Die Evangelien sind nach dem römischen Messbuche geordnet. Alle Zeitangaben sind für mitteleuropäische Zeit gerechnet.

## Bemerkliche Feste.

Septuagesima den 13. Februar.  
Aschermittwoch den 2. März.  
Palmsonntag den 10. April.  
Osterfest den 17. April.  
Vit-Tage den 23., 24. und 25. Mai.

Christi Himmelfahrt den 26. Mai.  
Pfingstfest den 5. Juni.  
Dreifaltigkeitsfest den 12. Juni.  
Fronleichnamsfest den 16. Juni.  
Erster Adventssonntag den 27. November.

## Quaterber.

I. 9., 11., 12. März. II. 8., 10., 11. Juni. III. 21., 23., 24. Sept. IV. 14., 16., 17. Dez.

## Mondesviertel.

● Neumond.

◆ Erstes Viertel.

◎ Vollmond.

○ Letztes Viertel.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

### Frühlingszeichen.

1. ♀ Widder  
2. ♂ Stier  
3. ♀ Zwillinge

### Sommerzeichen

4. ♀ Krebs  
5. ♂ Löwe  
6. ♀ Jungfrau

### Herbstzeichen

7. ♂ Waffe  
8. ♀ Skorpion  
9. ♀ Schütze

### Winterzeichen

10. ♂ Steinbock  
11. ♀ Wassermann  
12. ♂ Fische

## Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang am 21. März, 3 Uhr abends. Sonne im Zeichen des Widders (♀).  
Sommeranfang am 22. Juni, 11 Uhr 22 Min. mittags. Sonne im Zeichen des Krebses (♀).  
Herbstanfang am 24. September, 2 Uhr 15 Min. morgens. Sonne im Zeichen der Waffe (♂).  
Winteranfang am 22. Dezember, 9 Uhr morgens. Sonne im Zeichen des Steinbocks (♂).

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1927 finden drei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse statt, von denen in unserer Gegend nur die hier angeführte zweite Sonnenfinsternis sichtbar ist.

Totale Sonnenfinsternis am 29. Juni. Anfang 5 Uhr morgens, Mitte 6 Uhr 20 Min., Ende 9 Uhr 46 Min. morgens, mitteleuropäische Zeit. Diese Sonnenfinsternis ist zu sehen im nördlichen Teil von Afrika, in Europa, im nördlichen Teil Arabiens, in der nördlichen Hälfte Asiens, in Japan, im nördlichsten Teil des Stillen Ozeans, an der Nordwestspitze Nordamerikas, in Grönland und im nördlichen Eismeer.

## Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der übergläubischen Meinung der alten Astrologen für das Jahr 1927 der Planet Venus angenommen. Derselbe gehört zu den inneren, das heißt sonennahen Planeten. Er ist uns bekannt durch sein intensiv blendend weißes Licht und ist auch der einzige (Mond ausgenommen), den wir ohne Fernrohr auch bei Tag sehen können. Seine Größe kommt jener unserer Erde fast gleich. Durchmesser 12.000 Kilometer. Die Oberfläche beträgt 450 Millionen Quadratkilometer, Neunzehntel von der der Erde. Dessen Entfernung von der Sonne beträgt 108 Millionen Kilometer. Vor der der Erde schwankt sie zwischen 38 und 200 Millionen Kilometer. Zur Bewegung um die Sonne braucht er 224 Tage. Da er sich nicht viel mehr als 48 Grad von der Sonne entfernt, so sehen wir denselben bei seiner östlichen Stellung als Morgenstern, bei westlicher als Abendstern am Himmel glänzen und flimmern. Bei seiner Bewegung zeigt er auch Phasen, resp. Viertel wie der Mond.

Nach der Meinung der Alten soll das Venusjahr mehr feucht als trocken sein. Alle diese Meinungen sind abergläubisch und phantastisch und sollen nicht weiter verbreitet werden.

