

## **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. Faschingslänge 54 Tage = 7 Wochen, 5 Tage. Der Sonntagsbuchstabe ist B. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuche, für die Protestanten nach dem protestant. Kirchenrituale geordnet. Alle Zeitangaben sind auf mitteleuropäische Zeit gerechnet. Das † bedeutet die in der kath. Kirche gebotenen Fasttage.

## Bewegliche Feste.

Septuagesimä . . . 13. Febr.	Pfingstfest . . . 5. Juni
Aschermittwoch . . . 2. März	Dreifaltigkeitsfest 12. "
Palmsonntag . . . 10. April	Fronleichnamst. 16. "
Osterfest . . . 17. "	Erster Advent-
Bitttage 23., 24., 25. Mai	sonntag . . . 27. Nov.
Christi Himmelf. 26. "	

## Die vier Quatember.

Erster 9., 11., 12. März. Zweiter 8., 10., 11. Juni.  
Dritter 21., 23., 24. Sept. Vierter 14., 16., 17. Dez.

## Mondesviertel.

☾ Neumond ☽ Erstes Viertel ☽ Vollmond  
☾ Letztes Viertel.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

♈ Widder ♉ Stier ♊ Zwillinge ♋ Krebs  
♌ Löwe ♍ Jungfrau ♎ Waage ♏ Skorpion  
♐ Schütze ♑ Steinbock ♒ Wassermann ♓ Fische

## Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang am 21. März, 3 Uhr abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Widders.  
Sommeranfang am 22. Juni, 11 Uhr 22 Min. mittags, die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses.  
Herbstanfang am 24. Sept., 2 Uhr 15 Min. morgens, die Sonne tritt in das Zeichen der Waage.  
Winteranfang am 22. Dez., 9 Uhr morgens, die Sonne tritt in das Zeichen des Steinbocks.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1927 finden drei Sonnenfinsternisse und zwei Mondesfinsternisse statt, von denen in unseren Gegenden nur die zweite Sonnenfinsternis sichtbar ist.

### 1. Ringförmige Sonnenfinsternis am 3. Jänner.

Anfang 6 Uhr 44 Min. abends, Mitte 9 Uhr 23 Min., Ende 12 Uhr 2 Min. nachts mitteleurop. Zeit. Diese Finsternis ist im südlichen Teil von Australien und den östlich davon gelegenen Inseln, in Neu-Seeland, im südlichen Teil des stillen Ozeans, im südlichen Eis-

meer und in Südamerika, mit Ausnahme der nordwestlichen, nördlichen und nordöstlichen Teile, sichtbar.

### 2. Totale Mondesfinsternis am 15. Juni.

Beginn 7 Uhr 43 Min., Mitte 9 Uhr 24 Min., Ende 11 Uhr 6 Min. mitteleurop. Zeit.

Der Anfang der Finsternis ist sichtbar im Atlantischen Ozean, in Nordamerika mit Ausnahme der nördlichen Teile, in Südamerika und dem stillen Ozean. Das Ende ist sichtbar in Nordamerika mit Ausnahme des nordöstlichen Teiles, in Südamerika mit Ausnahme des äußersten östlichen Teiles, im stillen Ozean und in Australien.

### 3. Totale Sonnenfinsternis am 29. Juni.

Beginn der Finsternis 5 Uhr morgens, Mitte 6 Uhr 20 Min., Ende 9 Uhr 46 Min. morgens.

Diese Finsternis ist zu sehen im nördlichen Teil von Afrika, in Europa, im nördlichen Teil Arabiens, in der nördlichen Hälfte Asiens, in Japan, im nordwestlichen Teil des stillen Ozeans, in der Nordwestspitze Nordamerikas, in Grönland und im nördlichen Eismeer.

### 4. Totale Mondesfinsternis am 8. Dezember.

Anfang 4 Uhr 52 Min. nachm., Mitte 6 Uhr 36 Min., Ende 8 Uhr 18 Min. abends.

Der Anfang der Finsternis ist sichtbar im stillen Ozean, mit Ausnahme des südlichen Teiles, in Australien, im indischen Ozean, in Asien, im östlichen Teil von Afrika, im östlichen Europa und im nördlichen Teil von Nordamerika. Das Ende ist sichtbar im westlichen Teil des stillen Ozeans, in Australien, im indischen Ozean, in Asien, Afrika und im nördlichen Teil von Nordamerika.

### 5. Partielle Sonnenfinsternis am 24. Dezember.

Anfang 3 Uhr 10 Min. morgens, Mitte 5 Uhr, Ende 6 Uhr 48 Min. morgens.

Diese Finsternis ist nur im südlichen Eismeer und in den südlichen Teilen des stillen, atlantischen und indischen Ozeans sichtbar.

## Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach den Berechnungen, resp. abergläubischer Meinung der alten Astrologen im Jahre 1927 der Planet Venus angenommen. Er gehört zu den inneren, d. h. sonnennahen Planeten. Er ist uns durch sein intensiv blendendweißes Licht sowie als Morgen- und Abendstern bekannt. Er ist auch der einzige Planet (außer dem Mond) welchen man ohne Fernrohr bei Tag sehen kann. Seine Größe kommt jener der Erde fast gleich, im Durchmesser 12.000 Kilometer. Dessen Oberfläche beträgt 450 Millionen Quadratkilometer, d. h.  $\frac{1}{10}$  von der der Erde, die Entfernung von der Sonne 108 Millionen Kilometer. Von der Erde schwankt sie zwischen 38—200 Millionen Kilometer. Zur Bewegung um die Sonne braucht er 224 Tage. Da er sich von der Sonne nicht viel mehr als 48° entfernt, so sehen wir ihn in östlicher Stellung als Morgenstern, in westlicher als Abendstern. Interessant ist, daß er Phasen, resp. Viertel wie der Mond hat. Nach der Meinung der Alten soll das Venusjahr mehr feucht als trocken sein u. s. w. Alle diese Meinungen sind phantastisch u. abergläubisch.