

## **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 1936

Das Jahr 1936 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein Schaltjahr mit 366 Tagen. — In demselben ist die goldene Zahl 18, die Epakten und Mondzeiger VI, der Sonnenszirkel 13, der Sonntagsbuchstabe E, D. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 62 Tage = 8 Wochen 6 Tage. Faschingslänge 50 Tage = 7 Wochen 1 Tag. Das † bedeutet die in der römisch-katholischen Kirche gebotenen Fasttage. Die Evangelien sind für die Katholiken nach dem römischen Messbuche, für die Protestanten nach dem protestantischen Kirchenrituale geordnet. Alle Zeitangaben sind auf mitteleuropäische Zeit gerechnet.

Das Jahr 5696 der Juden begann am 28. September 1935 und endet am 16. September 1936, worauf am 17. September das Jahr 5697 beginnt. Dasselbe ist ein Gemeinjahr von 354 Tagen.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima . . . 9. Febr.	Ch. Himmelfahrt 21. Mai
Aschermittwoch 26. Febr.	Pfingstfest . . . 31. Mai
Palmsonntag . . . 5. April	Dreifaltigkeitsf. 7. Juni
Osterfest . . . . . 12. April	Fronleichnamsf. 11. Juni
Vittage 18., 19., 20. Mai	1. Adventsonntag 29. Nov.

## Die vier Quatember.

Erster 4., 6., 7. März, zweiter 3., 5., 6. Juni, dritter 16., 18., 19. September, vierter 1., 18., 19. Dezember.

## Mondesviertel.

☾ Neumond    ☾ Erstes Viertel    ☽ Vollmond  
☽ Letztes Viertel.

## Die zwölf Zeichen des Tierkreises.

♈ Widder    ♋ Krebs    ♌ Waage    ♍ Steinbock  
♊ Stier    ♌ Löwe    ♍ Skorpion    ♎ Wassermann  
♊ Zwillinge    ♋ Jungfrau    ♌ Schütze    ♍ Fische

## Die vier astronomischen Jahreszeiten.

Frühlingsanfang 20. März, 8 Uhr abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Widders.  
Sommeranfang 21. Juni, 3 Uhr 22 Minuten abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses.  
Herbstanfang 23. September, 6 Uhr 25 Minuten morgens, die Sonne tritt in das Zeichen der Waage.  
Winteranfang 22. Dezember, 1 Uhr 26 Minuten nachts, die Sonne tritt in das Zeichen des Steinbocks.

## Finsternisse.

Im Jahre 1936 finden zwei Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse statt, von denen in unserer Gegend nur die erste Mondes- und die erste Sonnenfinsternis zu sehen sind.

### 1. Totale Mondesfinsternis am 8. Jänner:

Anfang 5 28 Uhr, Mitte 7.10 Uhr, Ende 8.51 Uhr abends.

Der Anfang der Finsternis ist sichtbar im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Europa, in

im Osten Afrikas, in Asien, Madagaskar, im Indischen Ozean, in Alaska, in Australien, in Polynesien, im westlichen Teil des Stillen Ozeans, im Nordwesten Kanadas und im Nördlichen Eismeer. Das Ende ist sichtbar im östlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Australien, mit Ausnahme des südöstlichen Teiles, im westlichen Teil des Stillen Ozeans, im Nordwesten von Alaska, im Nördlichen Eismeer. Bei uns geht der Mond um 4 Uhr 15 Minuten abends auf.

### 2. Totale Sonnenfinsternis am 26. Juni:

Beginn 3.45 Uhr, Mitte 6.16 Uhr, Ende 8.55 Uhr morgens.

Diese Finsternis ist zu sehen im Nördlichen Eismeer, in Afrika, in Europa, mit Ausnahme des südlichen und westlichen Teiles, der Pyrenäen-Halbinsel, in Grönland, mit Ausnahme der Südspitze, im Norden Kanadas und in Alaska, in Asien, mit Ausnahme von Vorder- und Hinterindien, und im westlichen Teil des Stillen Ozeans. Bei uns geht die Sonne um 4 Uhr 05 Minuten auf.

### 3. Partielle Mondesfinsternis am 4. Juli:

Anfang 5.27 Uhr, Mitte 6.25 Uhr, Ende 7.24 Uhr abends.

Der Anfang der Finsternis ist nur sichtbar im Südlichen Eismeer, im Indischen Ozean, in Australien, im westlichen und südwestlichen Teil des Stillen Ozeans, mit Ausnahme des nördlichsten Teiles, und im Süden und Osten Afrikas. Das Ende ist sichtbar im südöstlichsten Teil des Atlantischen Ozeans, in Afrika, mit Ausnahme des nordwestlichen Teiles, im Osten von Europa, in Asien, mit Ausnahme des nordöstlichen Teiles, in Australien, im Südlichen Eismeer, im Indischen Ozean und im westlichen und südwestlichen Teil des Stillen Ozeans.

### 4. Ringförmige Sonnenfinsternis 13.—14. Dez.:

Beginn 13. d. 9.27 Uhr, Mitte 14. d. 12.27 Uhr, Ende 3.29 Uhr morg.

Diese Finsternis kann nur auf den östlichen Sunda-Inseln und den nördlichen Philippinen, in Australien, in Polynesien, im südlichen Teil des Stillen Ozeans, im Südlichen Eismeer und im Süden Chiles gesehen werden.

## Vom Jahresregenten.

Nach der Meinung der alten Astrologen soll im Jahre 1936 der Mond herrschen. Derselbe empfängt so wie die Erde und alle Planeten sein Licht von der Sonne. Er ist der ständige Begleiter (Satellit) unserer Erde, um welche er sich in 27 Tagen 7 Stunden 43 Minuten bewegt. Da aber die Erde sich während dieser Zeit auch weiter im Weltraum fortbewegt hat, nimmt er erst nach 29 Tagen 12 Stunden 14 Minuten die ursprüngliche Lage bzw. Stellung ein. Die Entfernung von der Erde beträgt 383.360 Kilometer. Wir sehen vom Monde immer nur eine Seite, die andere ist uns stets abgekehrt und daher unbekannt. Er ist auch viermal kleiner als die Erde. Unsere Vorfahren haben demselben alle möglichen und unmöglichen Einflüsse auf die Erde, Menschen und Tiere usw. usw. angedichtet.