

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

Telephone: +43(732) 7720-53100

Das Jahr 1935

Das Jahr 1935 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein gemeines Jahr von 365 Tagen. In demselben ist die goldene Zahl 17, die Epakten oder Mondzeiger XXV, der Sonnenzirkel 12, der Sonntagsbuchstabe F. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 70 Tage = 10 Wochen. Fastlingslänge 58 Tage = 8 Wochen 2 Tage. 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 der Juden 5695 ist ein Schaltjahr von 383 Tagen. Dasselbe endet am 27. September 1935, worauf am 28. September das Gemeinjahr 5696 beginnt. Dasselbe hat 355 Tage.

Bewegliche Feste.

Septuagesimä . . . 17. Febr.	Ch. Himmelfahrt 30. Mai
Aschermittwoch . . . 6. März	Pfingstfest 9. Juni
Palmsonntag 14. April	Dreifaltigkeitsf. 16. Juni
Osterfest 21. April	Fronleichnamf. 20. Juni
Vittage 27., 28., 29. Mai	1. Adventsonntag 1. Dez.

Die vier Quatember.

Erster 13., 15., 16. März, zweiter 12., 14., 15. Juni, dritter 18., 20., 21. September, vierter 18., 20., 21. 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 21. März, 2 Uhr 20 Min. abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Widders.
Sommeranfang 22. Juni, 9 Uhr 40 Min. morgens, die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses.
Herbstanfang 24. September, 12 Uhr 40 Min. nachts, die Sonne tritt in das Zeichen der Waage.
Winteranfang 22. Dezember, 7 Uhr 40 Min. abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1935 finden fünf Sonnen- und zwei Mondesfinsternisse statt, von denen in unserer Gegend nur die erste Mondesfinsternis sichtbar ist.

1. Partielle Sonnenfinsternis am 5. Jänner:

Beginn 6.32 Uhr, Mitte 6.38 Uhr, Ende 6.42 Uhr.
Diese Finsternis ist nur in einem kleinen Teil des Südlichen Eismerees sichtbar.

2. Totale Mondesfinsternis am 19. Jänner:

Anfang 1.40 Uhr, Mitte 4.50 Uhr, Ende 7.55 Uhr abends.
Der Anfang der Finsternis ist sichtbar im Osten Europas, in Asien, im östlichen Teil des Indischen Ozeans, in Australien, im Stillen Ozean und im Nordwesten von Nordamerika. Das Ende kann in Europa, in Afrika mit Ausnahme des westlichen Teiles, im Indischen Ozean, in Australien, im westlichen Teil des Stillen Ozeans und im nordwestlichen Teil von Nordamerika gesehen werden.

3. Partielle Sonnenfinsternis am 3. Februar:

Beginn 3.30 Uhr, Mitte 5.16 Uhr, Ende 7 Uhr abends.
Diese Finsternis ist nur im nordöstlichen Teil des Stillen Ozeans, in Nordamerika, mit Ausnahme des westlichen Teiles, in Mittelamerika, im nordwestlichen Teil des Atlantischen Ozeans, im südlichen Teil von Grönland zu sehen.

4. Partielle Sonnenfinsternis am 30. Juni:

Anfang 7.30 Uhr, Mitte 9 Uhr, Ende 10.25 Uhr abends.
Diese Finsternis kann nur im nordwestl. und im nördl. Teil von Europa, in Grönland, im Nordwesten von Asien und im Nördlichen Eismeer gesehen werden.

5. Totale Mondesfinsternis am 16. Juli:

Anfang 4.20 Uhr, Mitte 6 Uhr, Ende 7.50 Uhr morgens.
Der Beginn dieser Finsternis ist in Afrika, mit Ausnahme der nordöstlichen Teile, im Südwesten von Europa, im Atlant. Ozean, in Nordamerika, mit Ausnahme der nordwestlichen Teile, in Südamerika und in den östlichen Teilen des Stillen Ozeans sichtbar. Das Ende ist im Atlantischen Ozean, in Nordamerika, mit Ausnahme der nördlichsten Teile, in Südamerika und in den östlichen Teilen des Stillen Ozeans zu sehen.

6. Partielle Sonnenfinsternis am 30. Juli:

Anfang 9.05 Uhr, Mitte 10.19 Uhr, Ende 11.30 Uhr mittag
Diese Finsternis ist nur im Südl. Eismeer sichtbar.

7. Ringförmige Sonnenfinsternis am 25. Dez.:

Beginn 4.52 Uhr, Mitte 6.50 Uhr, Ende 9.20 Uhr abends.
Sichtbar ist diese Finsternis nur in den südlichen Teil von Südamerika, in Neu-Seeland, in südlichen Teilen des Stillen und Atlantischen Ozeans und im Südl. Eismeer.

Vom Jahresregenten.

Im Jahre 1935 soll nach der Meinung der alten Astrologen der Planet Merkur herrschen. Derselbe gehört zu den sogenannten inneren oder sonnennahen Planeten. Er ist unter den acht Hauptplaneten der kleinste, aber der Sonne am nächsten. Mit freiem Auge ist er sehr selten zu sehen. Er ist von der Sonne im Mittel 57 1/2 Mill. Kilometer entfernt. Von der Erde 148 1/2 Mill. Kilometer. Er bewegt sich in 24 Stunden 5 Min. um seine Achse. Um die Sonne in 88 Tagen. Der Weg, den er um die Sonne per Sekunde zurücklegt, beträgt 6 1/2 Meilen oder = 46 1/2 Kilometer. Sein Durchmesser beträgt nur 4820 Kilometer, ungefähr so viel als die Erdteile Afrika, Amerika und Europa zusammen. Die Dichte (d. h. der Stoff, aus dem er besteht) ist sehr groß (7,0), dem gediegenen Eisen fast gleich.