

## **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 1932

Das Jahr 1932 ist nach dem Gregorianischen Kalender ein Schaltjahr von 366 Tagen. In demselben ist die goldene Zahl 14, die Epakten oder Mondeszeiger XXII, der Sonnenzirkel 9, Sonntagsbuchstabe C u. B. Von Weihnachten bis Aschermittwoch sind 46 Tage = 6 Wochen 4 Tage. Faschingslänge 34 Tage = 4 Wochen 6 Tage. Das † bedeutet die in der röm.-kath. 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 5692 begann am 12. September 1931 und endet am 30. September 1932. Am 1. Oktober beginnt das neue Jahr 5693. Daselbe ist ein Gemeinjahr von 355 Tagen. Die mit X bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

## Bewegliche Feste.

Septuagesimä . 24. Jänn.	Ch. Himmelfahrt 5. Mai
Aschermittwoch 10. Febr.	Pfingstfest . . . 15. "
Palmsonntag 20. März	Dreifaltigkeitsf. 22. "
Osterfest . . . 27. "	Fronleichnamsf. 26. "
Bitttage 2., 3. u. 4. Mai	1. Adventsonntag 27. Nov.

## Die vier Quatember.

Erster 17., 19., 20. Februar, zweiter 18., 20., 21. Mai, dritter 21., 23., 24. September, vierter 14., 16., 17. Dez.

## 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 54 Min. abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Widders.  
Sommeranfang den 21. Juni, 4 Uhr 23 Min. abends, die Sonne tritt in das Zeichen des Krebses.  
Herbstanfang 23. September, 7 Uhr 16 Min. morgens, die Sonne tritt in das Zeichen der Waage.  
Winteranfang 22. Dezember, 2 Uhr 15 Minuten früh, die Sonne tritt in das Zeichen des Steinbockes.

## Finsternisse.

Im Jahre 1932 werden zwei Sonnen- und zwei Mondes-Finsternisse stattfinden. In unseren Gegenden ist nur die zweite Mondesfinsternis sichtbar.

**1. Ringförmige Sonnenfinsternis am 7. März:**  
Beginn um 6 Uhr 30 Min., Mitte 8 Uhr 56 Min., Ende 9 Uhr 24 Min. morgens.

Diese Finsternis ist nur im südlichen Eismeer, auf der Südspitze von Neu-Seeland, in Australien und im zentralen Teil des Indischen Archipels zu sehen.

**2. Partielle Mondes-Finsternis am 22. März:**  
Anfang 11 Uhr, Mitte 1 Uhr 32 Min., Ende 4 Uhr 6 Min. abends.

Der Anfang dieser Finsternis ist sichtbar im östlichen Asien, in Australien, im Stillen Ozean, in Nordamerika mit Ausnahme der nordöstlichen Teile und in den westlichen Teilen Südamerika. Das Ende ist zu sehen in Asien mit Ausnahme der südwestlichen Teile, im Indischen Ozean und im nordwestlichen Teil von Nordamerika.

**3. Totale Sonnenfinsternis am 31. August:**  
Beginn 6 Uhr 44 Min. abends, Mitte 8 Uhr 17 Min. abends, Ende 11 Uhr 22 Min. nachts

Diese Finsternis ist nur an der östlichen Spitze Asiens, im nördlichen Eismeer, in Grönland, an der Westküste Großbritanniens, in Nordamerika und im südlichen Teil von Südamerika zu sehen.

**4. Partielle Mondesfinsternis am 14. Septemb.:**  
Anfang 7 Uhr, Mitte 10 Uhr, Ende 15 Uhr 1 M. nachts.

Der Anfang dieser Finsternis ist sichtbar in Europa, Afrika, im östlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Asien, in Australien. Das Ende ist sichtbar im nordöstlichen Teil von Nordamerika, in Südamerika, im Atlantischen Ozean, in Europa Afrika, im westlichen Asien und im Indischen Ozean. In unserer Gegend geht der Mond um 6 Uhr abends auf und am 15., 4 Uhr 57 Min. früh unter.

## Vom Jahresregenten.

Als sogenannter Jahresregent wird nach der abergläubischen Meinung der alten Astrologen im Jahre 1932 der Planet Mars herrschen. Man kann denselben mit freiem Auge sehen und an dem rötlich flimmernden Licht erkennen. Er ist von der Sonne im Mittel 226 Mill. Kilometer entfernt. Von der Erde zwischen 57 und 396 Mill. Kilometer. Sein Durchmesser beträgt nur 6745 Kilometer, er ist fast dreimal kleiner als unsere Erde. Zur Bewegung um die Sonne braucht er 687 Tage, um seine Achse 24 1/2 Stunden. Er wird von zwei Monden begleitet. Unter allen Planeten ist er der Erde am ähnlichsten, besitzt auch eine Atmosphäre. Da man durch starke Fernrohre an dessen Oberfläche eigenartige Linien von großer Regelmäßigkeit entdeckte, Marskanäle genannt, nahm man an, daß er bewohnt und dieselben von intelligenten Wesen der Marsbewohner angelegt seien. Vielleicht gelingt es der forschenden Astronomie, eine Aufklärung zu finden. Daß unsere Vorfahren auf diesen Planeten nicht gut zu sprechen waren und ihm allen möglichen Einfluß auf die Erde und ihre Bewohner angedichtet haben ist bekannt u. gehört ins Gebiet des Aberglaubens.