

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 287 (2014)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2014

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

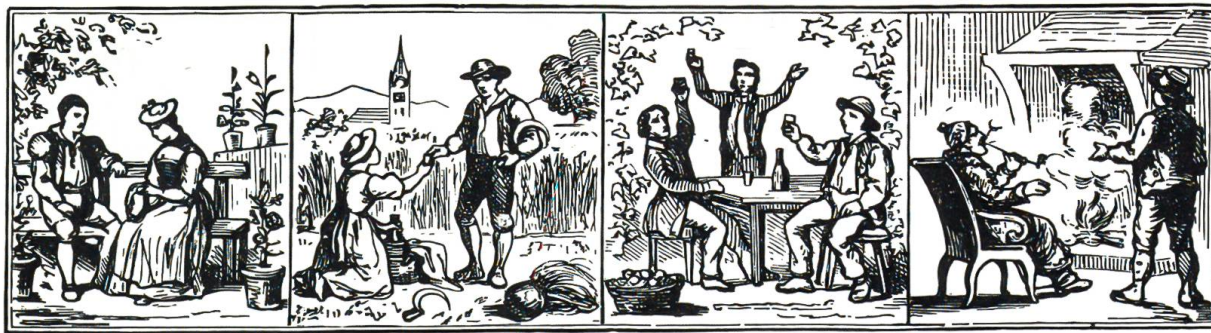
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2014

---

Das Jahr 2014 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6727 der Julianischen Periode, dem Jahr 5774/75 der Juden, dem Jahr 1435/36 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	16. Februar	3. Februar	Pfingstsonntag	8. Juni	26. Mai
Herrenfastnacht (Estomih) Aschermittwoch	2. März	17. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	15. Juni	2. Juni
1. Fastensonntag	5. März	23. Februar	Fronleichnam	19. Juni*	6. Juni
Ostersonntag	9. März	27. Februar	Eidgenössischer Betttag	21. September	
Auffahrt	20. April	7. April	1. Adventssonntag	30. November	1. Dezember
	29. Mai	16. Mai	* Gebetsweise am 22. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23.

### Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche    2. Woche vor Pfingsten    3. Woche vor dem Eidg. Betttag    4. Erste Adventswoche

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

**Frühling:** 20. März, 17.58 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

**Sommer:** 21. Juni, 12.52 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

**Herbst:** 23. September, 4.30 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

**Winter:** 22. Dezember, 0.04 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond durchquert am 15. April den Kernschatten der Erde, was wegen des frühen Monduntergangs nicht zu sehen sein wird. Am 8. Oktober durchquert der Mond ein zweites Mal den Kernschatten der Erde, was wegen des späten Mondaufgangs ebenfalls nicht zu sehen sein wird. Weder die ringförmige Sonnenfinsternis am 29. April, noch die partielle am 23. Oktober kann gesehen werden.

Merkur bleibt immer nahe bei der Sonne. Die besten Chancen, ihn in der Dämmerung zu sehen, bestehen am Abendhimmel um den 31. Januar und am Morgenhimme um den 1. November. Venus leuchtet in den ersten Tagen noch kurz als Abendstern bevor sie Ende Januar als Morgenstern auftaucht. Sie bleibt bis Mitte September am Morgen sichtbar. Ab Anfang Dezember erscheint sie bis Ende Jahr wieder als Abendstern. Mars ist von Jahresbeginn an in der zweiten Nachhälfte zu sehen. Er verbessert seine Sichtbarkeit ständig (Opposition 8. April) und bleibt bis Ende Jahr am Abendhimmel sichtbar. Jupiter ist von Jahresbeginn an in besserer Beobachtungslage (Opposition 5. Januar). Anfang Juli verschwindet er vom Abendhimmel und taucht ab Anfang August bis Ende Jahr am Morgenhimme wieder auf. Saturn ist von Jahresbeginn an in der zweiten Nachhälfte zu sehen und verbessert seine Sichtbarkeit ständig (Opposition 10. Mai). Bis Ende Oktober bleibt er am Abendhimmel sichtbar bevor er ab Anfang Dezember bis Ende Jahr am Morgenhimme wieder auftaucht.