

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 286 (2013)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2013

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

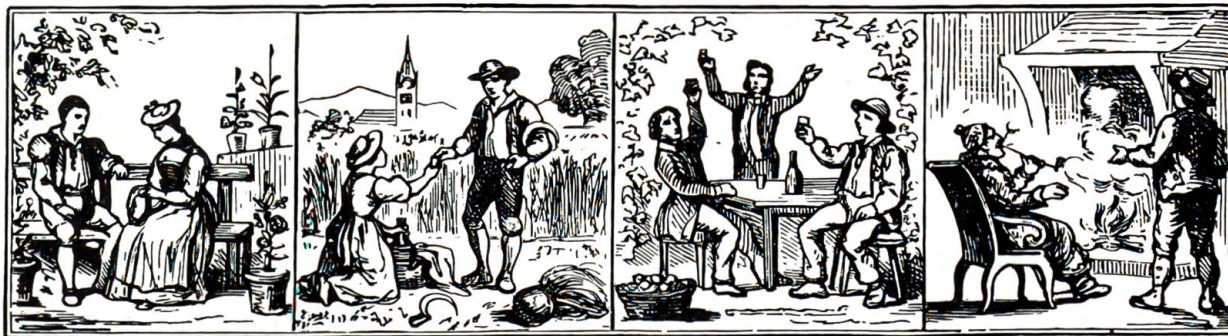
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.01.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2013

Das Jahr 2013 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6726 der Julianischen Periode, dem Jahr 5773/74 der Juden, dem Jahr 1434/35 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	27. Januar	14. Januar	Pfingstsonntag	19. Mai	6. Mai
Herrenfastnacht (Estomihi)	10. Februar	28. Januar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	26. Mai	13. Mai
Aschermittwoch	13. Februar	31. Januar	Fronleichnam	30. Mai*	17. Mai
1. Fastensonntag	17. Februar	4. Februar	Eidgenössischer Betttag	15. September	
Ostersonntag	31. März	18. März	1. Adventssonntag	1. Dezember	2. Dezember
Auffahrt	9. Mai	26. April	* Gebietsweise am 2. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 27, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 26.

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, 12.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 7.05 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 22. September, 22.45 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 21. Dezember, 18.12 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond durchquert am 25. April partiell den äusseren Kernschatten der Erde, was nur sehr schwach zu sehen sein wird. Am 25. Mai durchquert der Mond den äusseren Halbschatten der Erde ein erstes Mal, was praktisch nicht erkennbar sein wird. Ein zweites Mal am 18. Oktober, was nur sehr schwierig zu sehen sein wird. Von den zwei Sonnenfinsternissen in diesem Jahr kann keine gesehen werden.

Mercur entfernt sich nie weit von der Sonne. Die besten Chancen, ihn in der Dämmerung zu sehen, bestehen am Abendhimmel um den 12. Juni und am Morgenhimmel um den 30. Juli. **Venus** leuchtet ab Jahresbeginn bis zu ihrem Verschwinden im Februar auffällig als Morgenstern. Ab Mai ist sie bis Ende Jahr als Abendstern zu sehen. **Mars** ist im Januar und Februar noch kurz am Abend zu sehen. Ab Mitte Juni bis Ende Jahr ist er am Morgen sichtbar. **Jupiter** ist ab Jahresbeginn bis Anfang Juni am Abendhimmel sichtbar. Ab Juli ist er am Morgenhimmel und ab Dezember ist er die ganze Nacht sichtbar. **Saturn** ist ab Jahresbeginn in der zweiten Nachthälfte zu sehen. Ab April ist er bis Mitte Oktober am Abendhimmel sichtbar. Ab Mitte November taucht er am Morgenhimmel wieder auf (Opposition am 28. April).