

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 301 (2018)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2018

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

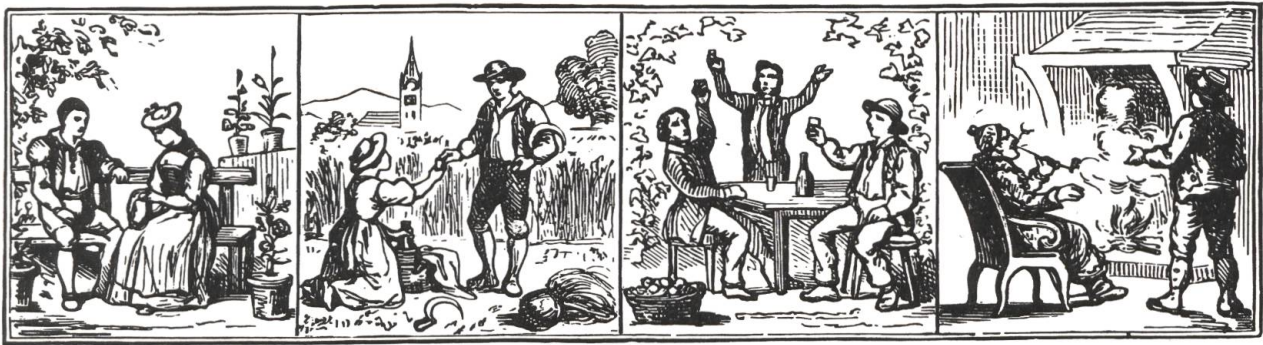
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.02.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2018

Das Jahr 2018 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6731 der Julianischen Periode, dem Jahr 5778/79 der Juden, dem Jahr 1439/40 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	28. Januar	15. Januar	Pfingstsonntag	20. Mai	7. Mai
Herrenfastnacht (Estomihi)	11. Februar	29. Januar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	27. Mai	14. Mai
Aschermittwoch	14. Februar	1. Februar	Fronleichnam	31. Mai*	18. Mai
1. Fastensonntag	18. Februar	5. Februar	Eidgenössischer Betttag	16. September	
Ostersonntag	1. April	19. März	1. Adventssonntag	2. Dezember	19. November
Auffahrt	10. Mai	27. April			

* Gebietsweise am 3. Juni *

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 3, 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, 17.16 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 12.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 3.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 21. Dezember, 23.23 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond verfinstert sich zwei Mal total. Am 31. Januar, was von der Schweiz aus nicht gesehen werden kann. Am 27. Juli, was ab Mond-
aufgang bestens beobachtet werden kann. Die Sonne verfinstert sich am 15. Februar, am 13. Juli und am 11. August je partiell, was von der
Schweiz aus nicht gesehen werden kann. *Mercur* bleibt immer nahe bei der Sonne. Die besten Chancen ihn zu sehen, besteht in der Mor-
gendämmerung um den 1. Januar und in der Abenddämmerung um den 12. Juli. *Venus* ist ab Ende Februar bis Ende August Abendstern und
ab Anfang November bis Ende Jahr wieder Morgenstern. *Mars* bleibt das ganze Jahr am Nachthimmel zu sehen. Zu Jahresbeginn gegen
Morgen, zu Jahresende am Abendhimmel. Am 27. Juli steht Mars in Opposition zur Sonne und wird wegen der gleichzeitigen geringen Ent-
fernung zur Erde im Teleskop von einer nur selten zu sehenden maximalen Grösse sein. *Jupiter* ist von Jahresbeginn an bis Ende Oktober
zu sehen. Ab Jahresbeginn gegen Morgen und ab April bereits in der ersten Nachthälfte. Am 9. Mai steht Jupiter in Opposition zur Sonne.
Eine besondere Konstellation zeigt sich um den 7. Januar wenn Mars Jupiter überholt und im Moment der Konjunktion die beiden Licht-
punkte fast nicht voneinander getrennt erkennbar sind. *Saturn* ist ab Mitte Januar gegen Morgen zu sehen und verbessert seine Sichtbarkeit
ständig so dass er Ende des Jahres bereits in der ersten Nachthälfte zu sehen ist. Am 27. Juni steht Saturn in Opposition zur Sonne..