

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 271 (1998)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1998

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

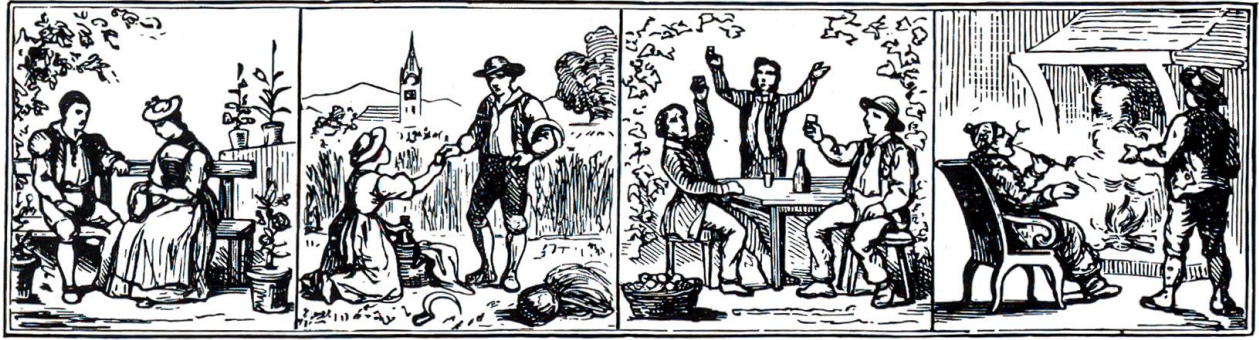
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.12.2025

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1998

Das Jahr 1998 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6711 der Julianischen Periode, dem Jahr 5758/59 der Juden, dem Jahr 1418/19 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	8. Februar	2. Februar	Pfingstsonntag	31. Mai	25. Mai
Herrenfastnacht			Dreifaltigkeitssonntag		
(Estomihi)	22. Februar	16. Februar	(Trinitatis)	7. Juni	1. Juni
Aschermittwoch	25. Februar	19. Februar	Fronleichnam	11. Juni*	5. Juni
1. Fastensonntag	1. März	23. Februar	Eidgenössischer Bettag	20. September	
Ostersonntag	12. April	6. April	1. Adventssonntag	29. November	30. November
Auffahrt	21. Mai	15. Mai	* Gebietsweise am 1. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24.

Fronfasten und Quatember

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

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 20.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 16.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 7.37 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 2.56 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1998 finden zwei Sonnen- und drei Mondfinsternisse statt: keine wird bei uns gut sichtbar sein. Die totale Sonnenfinsternis des 26. Februar wird im Stillen Ozean, ganz im Norden von Süd-Amerika und quer durch den Atlantik bis knapp vor den Kanarischen Inseln zu beobachten sein; die ringförmige des 22. August im Indischen Ozean, über Sumatra und Borneo bis fast zu den Fidschi-Inseln. Bei den drei Mondfinsternissen des 13. März, 8. August und 6. September wird der Mond den Kernschatten der Erde nicht erreichen: Die Verdunkelung der Mondscheibe durch den Halbschatten wird gar nicht auffallen.

Merkur ist am Morgenhimmel im Januar, April/Mai, August/September und Dezember, am Abendhimmel im März, Juni/Juli und Oktober/November. *Venus* ist Morgenstern von Februar bis September, Abendstern im Dezember. *Mars* sieht man bis März am Abendhimmel, ab Juli am Morgenhimmel. *Jupiter*, im Januar am Abendhimmel, zeigt sich ab März am Morgenhimmel, im September sogar die ganze Nacht. *Saturn* strahlt bis im März am Abendhimmel, ab Mai wieder am Morgenhimmel und im Oktober die ganze Nacht.