

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 260 (1987)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1987

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

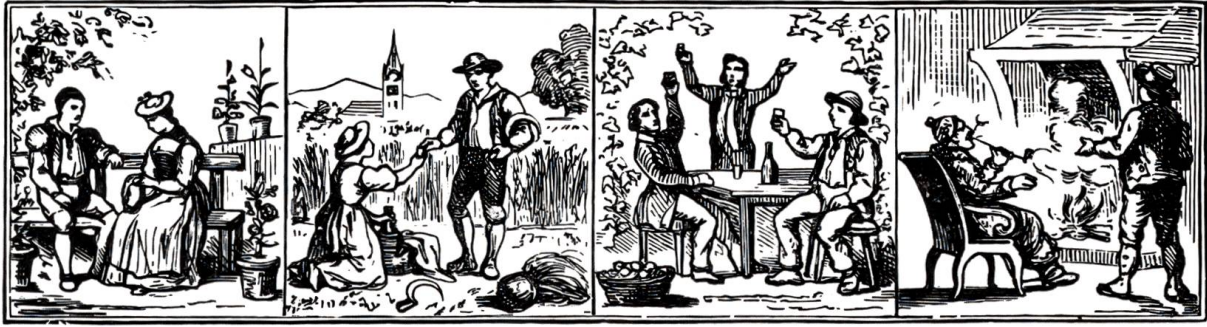
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1987

Das Jahr 1987 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6700 der Julianischen Periode, dem Jahr 5747/48 der Juden, dem Jahr 1407/08 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste (Zahlen in Klammern beziehen sich auf den alten Kalender)

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	15. Februar	2. Februar	Pfingstsonntag	7. Juni	25. Mai
Herrenfastnacht (Esto mihi)	1. März	16. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	14. Juni	1. Juni
Aschermittwoch	4. März	19. Februar	Fronleichnam	18. Juni*	5. Juni
1. Fastensonntag	8. März	23. Februar	Eidgenössischer Bettag	20. September	—
Ostersonntag	19. April	6. April	1. Adventssonntag	29. November	30. November
Auffahrt	28. Mai	15. Mai	* gebietsweise am 21. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5 (3), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (26), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (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: 21. März, 4.52 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 23.11 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 14.45 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 10.46 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1987 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Halbschattenfinsternisse des Mondes statt (letztere machen sich nur durch eine minime Abschwächung des Mondlichtes bemerkbar: eine ringförmig-totale Sonnenfinsternis am 29. März, die nur in Südamerika und Afrika betrachtet werden kann; eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 14. April (Mitte der Verfinsterung um 3.19); eine ringförmige Sonnenfinsternis am 23. September, sichtbar in Asien, Indonesien und Australien; eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 7. Oktober (Mitte der Verfinsterung um 5.02).

Merkur ist Morgenstern Anfang März bis Ende April, Mitte Juli bis Mitte August und Anfang November bis Anfang Dezember; er ist Abendstern Ende Januar bis Ende Februar, Mitte Mai bis Mitte Juni und Ende August bis Mitte Oktober. *Venus* ist Morgenstern von Anfang des Jahres bis Ende Juli; sie ist Abendstern von Mitte Oktober bis Ende des Jahres. *Mars* steht in den ersten sechs Monaten am Abendhimmel, von Mitte Oktober bis Ende des Jahres am Morgenhimmel. *Jupiter* steht bis Mitte März am Abendhimmel und erscheint Mitte Mai wieder am Morgenhimmel und ist von Mitte September an die ganze Nacht sichtbar. *Saturn* geht am Anfang des Jahres kurz vor der Sonne auf und kann von Mitte April an die ganze Nacht beobachtet werden, bis er Ende November in den Strahlen der Sonne verschwindet.