

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 259 (1986)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1986

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

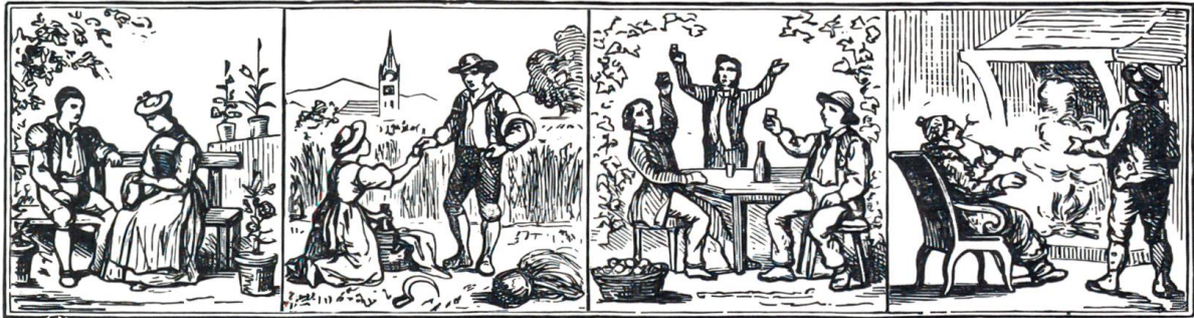
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.07.2025

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1986

Das Jahr 1986 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6699 der Julianischen Periode, dem Jahr 5746/47 der Juden, dem Jahr 1406/07 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	26. Januar	17. Februar	Pfingstsonntag	18. Mai	9. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	9. Februar	3. März	Dreifaltigkeitssonntag Trinitatis)	25. Mai	16. Juni
Aschermittwoch	12. Februar	6. März	Fronleichnam	29. Mai*	20. Juni
1. Fastensonntag	16. Februar	10. März	Eidgenössischer Betsag	21. September	–
Ostersonntag	30. März	21. April	1. Adventssonntag	30. November	1. Dezember
Auffahrt	8. Mai	30. Mai	* gebietsweise am 1. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2 (5), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 27 (24), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 26 (23).

Fronfasten und Quatember

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

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 23.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.
Sommer: 21. Juni, 17.30 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. September, 8.59 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.
Winter: 22. Dezember, 5.02 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1986 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt: eine partielle Sonnenfinsternis am 9. April, die in Indonesien und Australien zu beobachten sein wird; eine totale Mondfinsternis am 24. April, die nur auf der uns gegenüberliegenden Hälfte der Erdhalbkugel gesehen werden kann; eine ringförmig-totale Sonnenfinsternis am 3. Oktober, die nur hoch im Norden (Grönland, Island) sichtbar sein wird; eine totale Mondfinsternis am 17. Oktober, Eintritt in den Erdschatten um 18.29, Mitte der Finsternis um 20.18, Ende der Finsternis um 22.07.

Mercur ist Morgenstern Anfang Januar, im April, Mitte August und Ende November bis Mitte Dezember; er ist Abendstern von Mitte Februar bis Anfang März, Mitte Juni und Mitte Oktober. *Venus* ist Morgenstern von Mitte November bis Ende des Jahres; sie ist Abendstern von Mitte Februar bis Mitte Oktober. *Mars* steht am Anfang des Jahres am Morgenhimmel, geht immer früher auf und ist dann das ganze Jahr sichtbar. *Jupiter* steht am Anfang des Jahres am Abendhimmel, verschwindet Anfang Februar in den Strahlen der Sonne, erscheint Anfang April wieder am Morgenhimmel und bleibt dann das ganze Jahr sichtbar. *Saturn* steht anfänglich am Morgenhimmel, ist fast das ganze Jahr sichtbar und verschwindet erst Mitte November in der Abenddämmerung im Westen.