

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 261 (1988)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1988

#### 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

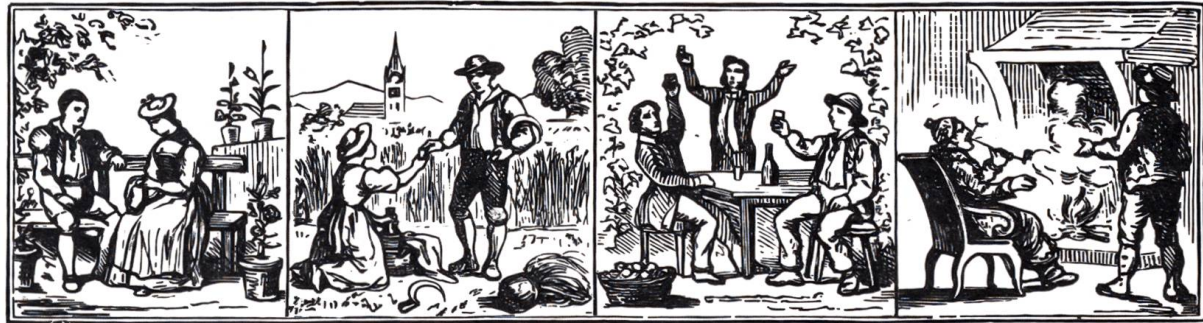
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 08.01.2026

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



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1988

Das Jahr 1988 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahr 6701 der Julianischen Periode, dem Jahr 5748/49 der Juden, dem Jahr 1408/09 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 . . . . .	31. Januar	25. Januar	Pfingstsonntag . . . . .	22. Mai	16. Mai
Herrenfastnacht (Esto mihi) . . . . .	14. Februar	8. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) . . . . .	29. Mai	23. Mai
Aschermittwoch . . . . .	17. Februar	11. Februar	Fronleichnam . . . . .	2. Juni *	27. Mai
1. Fastensonntag . . . . .	21. Februar	15. Februar	Eidgenössischer Betttag . . . . .	18. September	-
Ostersonntag . . . . .	3. April	28. März	1. Adventssonntag . . . . .	27. November	28. November
Auffahrt . . . . .	12. Mai	6. Mai	* gebietsweise am 5. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 3 (2), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 26 (27), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 25 (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, 10.39 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 4.57 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 22. September, 20.29 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

*Winter:* 21. Dezember, 16.28 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1988 finden eine totale und eine ringförmige Sonnenfinsternis und eine Halbschattenfinsternis und eine partielle Mondfinsternis statt: Eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 3. März, die sich nur durch eine minime Abschwächung des Mondlichtes bemerkbar macht und ausserdem nur in Asien beobachtet werden kann; eine totale Sonnenfinsternis am 18. März, die nur in Sumatra, auf Borneo, auf den Philippinen und im Stillen Ozean sichtbar ist; eine partielle Mondfinsternis am 27. August, die in Südasien, im Stillen Ozean und auf dem amerikanischen Kontinent beobachtet werden kann; eine ringförmige Sonnenfinsternis am 11. September, die im Indischen Ozean beobachtbar ist.

*Merkur* ist Morgenstern von Mitte Februar bis Mitte April, von zweiter Hälfte Juni bis zweiter Hälfte Juli, von Mitte Oktober bis Mitte November; er ist Abendstern von Anfang Januar bis Anfang Februar, im Mai, Mitte August bis Anfang Oktober und in der zweiten Hälfte Dezember. *Venus* ist Abendstern von Anfang des Jahres bis Anfang Juni und Morgenstern von Mitte Juni bis Ende des Jahres. *Mars* geht Anfang des Jahres nach Mitternacht auf und bleibt dann während des ganzen Jahres gut beobachtbar. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, verschwindet Mitte April in den Strahlen der Sonne und erscheint Mitte Mai wieder am Morgenhimmel, um danach immer früher aufzugehen. *Saturn* erscheint am Anfang des Jahres am Morgenhimmel, geht immer früher auf, bis er gegen Ende des Jahres in Sonnennähe verschwindet.