

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 257 (1984)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1984

#### **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**

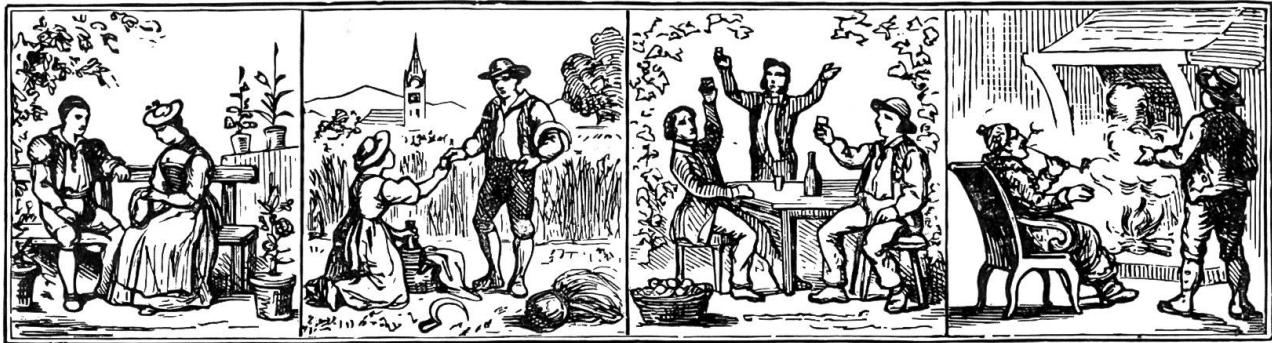
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1984

Das Jahr 1984 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahr 6697 der Julianischen Periode, dem Jahr 5744/45 der Juden, dem Jahr 1404/05 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 .....	19. Februar	6. Februar	Dreifaltigkeitssonntag
Herrenfastnacht (Esto mihi)	4. März	20. Februar	(Trinitatis) .....
Aschermittwoch .....	7. März	23. Februar	17. Juni
1. Fastensonntag .....	11. März	27. Februar	4. Juni
Ostersonntag .....	22. April	9. April	Fronleichnam .....
Auffahrt .....	31. Mai	18. Mai	21. Juni*
Pfingstsonntag .....	10. Juni	28. Mai	Eidgenössischer Betttag ..
			16. September
			1. Adventssonntag .....
			2. Dezember
			* Gebetsweise am 24. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 6 (4), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (26), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (25), Ostersonntag 1985 7. April (1. April).

### 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, 11.25 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 6.02 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 22. September, 21.33 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

*Winter:* 21. Dezember, 17.23 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1984 finden zwei Sonnenfinsternisse und drei Mondfinsternisse statt: Die Mondfinsternisse sind alle Halbschattenfinsternisse und deshalb kaum bemerkbar. Eine ringförmige Sonnenfinsternis findet am 30. Mai statt. Sie ist in Nordamerika, im Atlantik und in Westafrika beobachtbar. Die partielle Phase kann von der Schweiz aus kurz vor Sonnenuntergang noch gesehen werden, Beginn um 18.20 MEZ, Mitte um 19.13 und Ende um 20.03. Die zweite Sonnenfinsternis ist total und findet am 22./23. November statt, kann aber nur in Neuseeland und dem Pazifischen Ozean beobachtet werden.

*Merkur* ist Morgenstern Anfang Januar bis Mitte Februar, Anfang Mai bis Anfang Juni und Anfang September und Ende Dezember. Er ist Abendstern Ende März bis Anfang April, Anfang Juli bis Mitte August und Anfang November bis Anfang Dezember. *Venus* ist Morgenstern von Anfang des Jahres bis Mitte April und Abendstern von Mitte August bis Ende des Jahres. *Mars* ist das ganze Jahr sichtbar. Er steht am Anfang des Jahres am Morgenhimme, erscheint im Laufe des Jahres immer früher und steht zu Ende des Jahres am Abendhimmel. *Jupiter* befindet sich unweit des Mars und zeigt ähnliche Sichtbarkeitsverhältnisse. Ebenso verhält es sich mit *Saturn*. Er verschwindet allerdings schon Ende Oktober in den Strahlen der Abendsonne, um Anfang Dezember wieder am Morgenhimme zu erscheinen.