

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

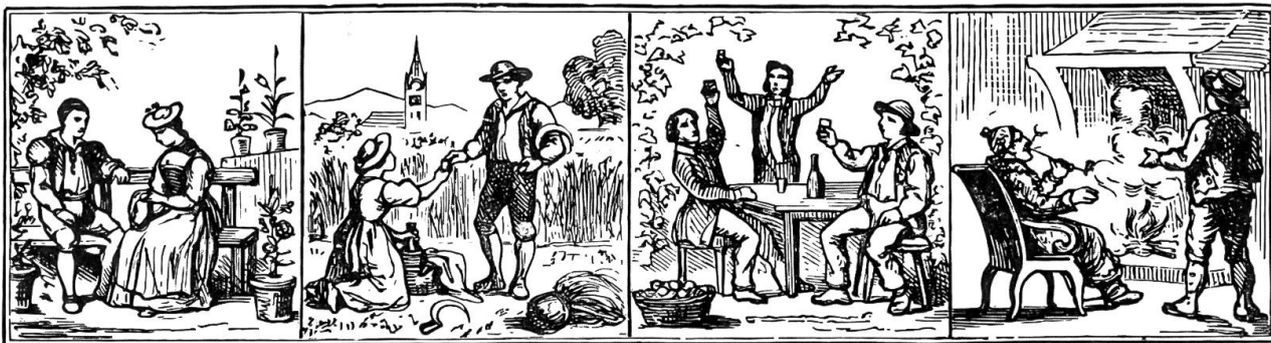
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.04.2025

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 (Trinitatis)	17. Juni	4. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	4. März	20. Februar	Fronleichnam	21. Juni*	8. Juni
Aschermittwoch	7. März	23. Februar	Eidgenössischer Betttag ..	16. September	–
1. Fastensonntag	11. März	27. Februar	1. Adventssonntag	2. Dezember	3. Dezember
Ostersonntag	22. April	9. April			
Auffahrt	31. Mai	18. Mai			
Pfingstsonntag	10. Juni	28. Mai			

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 Widlers, 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.

Mercur 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 Morgenhimmel, 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 Morgenhimmel zu erscheinen.