

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 250 (1977)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1977

#### 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:** 25.01.2026

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



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1977

Das Jahr 1977 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6690 der Julianischen Periode, dem Jahr 5737/38 der Juden, dem Jahr 1396/97 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 .....	6. Februar	24. Januar	Dreifaltigkeitssonntag		
Herrenfastnacht (Esto mihi)	20. Februar	7. Februar	(Trinitatis) .....	5. Juni	23. Mai
Aschermittwoch .....	23. Februar	10. Februar	Fronleichnam .....	9. Juni *	27. Mai
Ostersonntag .....	10. April	28. März	Eidgenössischer Betttag .....	18. September	-
Auffahrt .....	19. Mai	6. Mai	1. Adventssonntag .....	27. November	28. November
Pfingstsonntag .....	29. Mai	16. Mai	* Gebetsweise am 1. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4 (2), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25 (27), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24 (26), Ostersonntag 1978 26. März (17. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 8 Wochen und 1 Tag im neuen Kalender, 6 Wochen und 2 Tage im alten Kalender.

### Quatemberwochen

28. Februar bis 5. März	23. bis 28. Mai	12. bis 17. September	28. November bis 3. Dezember
-------------------------	-----------------	-----------------------	------------------------------

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 20. März, 18.43 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.

*Sommer:* 21. Juni, 13.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 4.30 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

*Winter:* 22. Dezember, 0.24 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1977 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. eine partielle Mondfinsternis am 4. April, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde 4.30, Austritt 6.12;
2. eine ringförmige Sonnenfinsternis am 18. April, die in Afrika, in Südamerika und der Antarktis beobachtet werden kann;
3. eine Halbschattenverfinsternis des Mondes am 27. September, die nicht zu beobachten ist;
4. eine totale Sonnenfinsternis am 12. Oktober, die nur in Nordostasien und Amerika beobachtet werden kann.

*Merkur* ist Morgenstern Mitte Januar bis Mitte Februar, Mitte Mai bis Mitte Juni, Mitte September und Ende Dezember, Abendstern Mitte April, Ende Juli bis Ende August und Ende November bis Mitte Dezember. *Venus* ist Abendstern bis Mitte März, Morgenstern von Mitte April bis Ende November. *Mars* ist das ganze Jahr am Morgenhimme zu beobachten, gegen Ende des Jahres geht er schon vor Mitternacht auf. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, kommt Anfang Juni in Konjunktion zur Sonne, erscheint Ende Juni wieder am Morgenhimmel und kommt Ende des Jahres in Opposition zur Sonne. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Ende Juli, erscheint Anfang September wieder am Morgenhimmel und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.