

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 251 (1978)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1978

#### 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

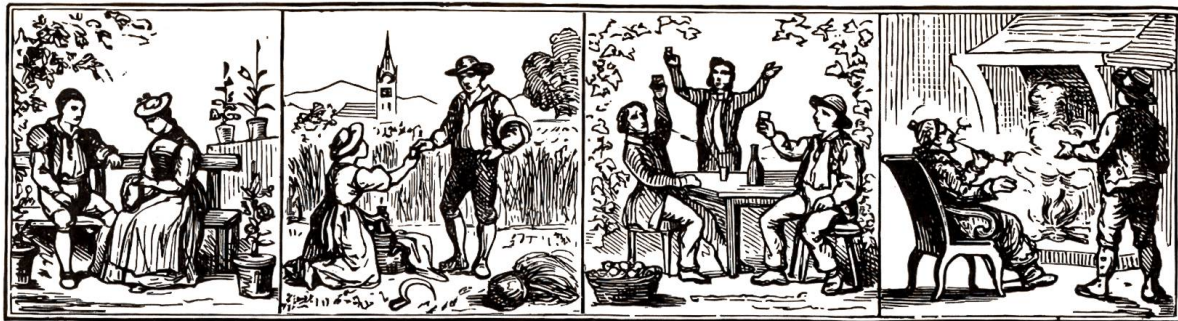
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1978

Das Jahr 1978 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6691 der Julianischen Periode, dem Jahr 5738/39 der Juden, dem Jahr 1397/98 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 .....	22. Januar	13. Februar	Dreifaltigkeitssonntag		
Herrenfastnacht (Esto mihi)	5. Februar	27. Februar	(Trinitatis) .....	21. Mai	12. Juni
Aschermittwoch .....	8. Februar	2. März	Fronleichnam .....	25. Mai *	16. Juni
1. Fastensonntag .....	12. Februar	6. März	Eidgenössischer Bettag ...	17. September	-
Ostersonntag .....	26. März	17. April	1. Adventssonntag .....	3. Dezember	27. November
Auffahrt .....	4. Mai	26. Mai	* Gebetsweise am 28. Mai		
Pfingstsonntag .....	14. Mai	5. Juni			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2 (5), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 28 (24), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 27 (23), Ostersonntag 1979 15. April (9. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 6 Wochen im neuen Kalender, 9 Wochen und 1 Tag im alten Kalender.

### *Fronfasten und Quatember*

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

### *Astronomischer Beginn der Jahreszeiten*

*Frühling:* 21. März, 0.34 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.

*Sommer:* 21. Juni, 19.10 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 10.26 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

*Winter:* 22. Dezember, 6.21 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### *Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten*

1978 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. eine totale Mondfinsternis am 24. März, Austritt des Mondes aus dem Kernschatten der Erde 19.12; 2. eine partielle Sonnenfinsternis am 7. April, die in Südafrika, in Südamerika und der Antarktis beobachtet werden kann; 3. eine totale Mondfinsternis am 16. September, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde 18.20, Austritt 21.48; eine partielle Sonnenfinsternis am 2. Oktober, die in Nordeuropa, in Asien und der Arktis beobachtet werden kann.

*Merkur* ist Morgenstern im Januar, Mitte April bis Ende Mai, Anfang September und Ende Dezember, Abendstern Ende März, Anfang Juli bis Anfang August und Ende Oktober bis Ende November. *Venus* ist Abendstern von Anfang April bis Ende Oktober, Morgenstern von Mitte November bis Ende des Jahres. *Mars* ist von Anfang des Jahres bis Ende November am Abendhimmel zu beobachten. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, kommt Mitte Juli in Konjunktion zur Sonne und erscheint Ende Juli wieder am Morgenhimmel. *Saturn* steht bis Anfang August am Abendhimmel, kommt Ende August in Konjunktion zur Sonne und erscheint wieder am Morgenhimmel Ende September.