

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 252 (1979)  
  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1979

### **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:** 16.12.2025

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



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1979

Das Jahr 1979 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6692 der Julianischen Periode, dem Jahr 5739/40 der Juden, dem Jahr 1398/99 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 .....	11. Februar	5. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) .....	10. Juni	4. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi) .....	25. Februar	19. Februar	Fronleichnam .....	14. Juni *	8. Juni
Aschermittwoch .....	28. Februar	22. Februar	Eidgenössischer Betttag ...	16. September	—
1. Fastensonntag .....	4. März	26. Februar	1. Adventssonntag .....	2. Dezember	3. Dezember
Ostersonntag .....	15. April	9. April			
Auffahrt .....	24. Mai	18. Mai			
Pfingstsonntag .....	3. Juni	28. Mai			

\* Gebietsweise am 17. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5 (4), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25 (26), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24 (25), Ostersonntag 1980 6. April (24. März). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 8 Wochen und 6 Tage im neuen Kalender, 8 Wochen 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, 6.22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

*Sommer:* 22. Juni, 0.56 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 16.17 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

*Winter:* 22. Dezember, 12.10 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1979 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine totale Sonnenfinsternis am 26. Februar, die nur in Nordamerika und Grönland sichtbar ist;
2. eine partielle Mondfinsternis am 13. März, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde 21 23; Austritt 22 57;
3. eine ringförmige Sonnenfinsternis am 22. August, die nur im Südpazifik, in Südamerika und der Antarktis zu beobachten ist;
4. eine totale Mondfinsternis am 6. September, die in Asien und Amerika beobachtet werden kann.

*Merkur* ist Morgenstern Anfang Januar, Anfang April bis Mitte Mai, Mitte August und im Dezember, Abendstern Ende Februar bis Mitte März, Mitte Juni bis Mitte Juli und Mitte Oktober bis Mitte November. *Venus* ist in der ersten Hälfte des Jahres Morgenstern, kommt Ende August in Konjunktion zur Sonne und wird ab Mitte November Abendstern. *Mars* kommt Mitte Januar in Konjunktion zur Sonne und wird Anfang Mai bis zum Ende des Jahres am Morgenhimmel zu beobachten sein. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, kommt Mitte August in Konjunktion zur Sonne und erscheint Mitte September wieder am Morgenhimmel. *Saturn* geht anfänglich erst nach Mitternacht auf, bleibt bis Mitte August am Abendhimmel, kommt Mitte September in Konjunktion zur Sonne und erscheint Anfang Oktober wieder am Morgenhimmel.