# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1979

Objekttyp: **Group** 

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band (Jahr): **252 (1979)** 

PDF erstellt am: 29.04.2024

### Nutzungsbedingungen

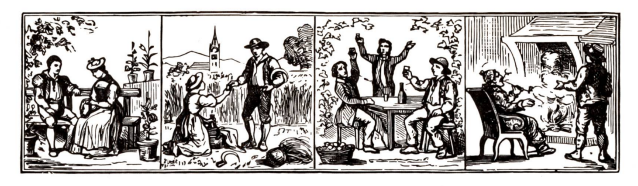
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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)

oder	orianischer Julianischer oder r Kalender alter Kalend	ег	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima 11.F	Februar 5. Februa	ar Dreifaltigkeitssonntag		
Herrenfastnacht (Esto mihi) 25. F	Februar 19. Februar	ar (Trinitatis)	10. Juni	4. Juni
Aschermittwoch 28.F	Februar 22. Februar	r Fronleichnam	14. Juni *	8. Juni
1. Fastensonntag 4. N	März 26. Februa	ar Eidgenössischer Bettag	16. September	_
Ostersonntag 15.A	April 9. April	1. Adventssonntag	2. Dezember	<ol><li>Dezember</li></ol>
Auffahrt 24. N	Mai 18. Mai	* Gebietsweise am 17. Juni		
Pfingstsonntag 3. J	luni 28. Mai			

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. Bettag

4. Erste Adventswoche

## Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 6.22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, 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.