**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

**Band:** 282 (2009)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2009

#### 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**

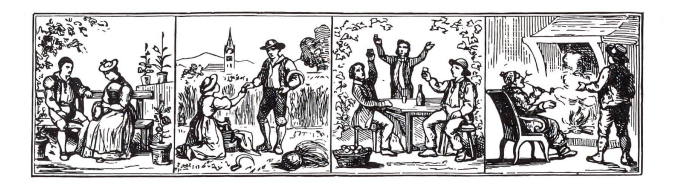
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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 2009

Das Jahr 2009 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6722 der Julianischen Periode, dem Jahr 5769/70 der Juden, dem Jahr 1430/31 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer	Julianischer		Gregorianischer	Julianischer
	oder	oder		oder	oder
	neuer Kalender	alter Kalender		neuer Kalender	alter Kalender
Septuagesima	8. Februar	2. Februar	Pfingstsonntag	31. Mai	25. Mai
Herrenfastnacht			Dreifaltigkeitssonntag		
(Estomihi)	22. Februar	<ol><li>Februar</li></ol>	(Trinitatis)	7. Juni	1. Juni
Aschermittwoch	25. Februar	<ol><li>Februar</li></ol>	Fronleichnam	11. Juni*	5. Juni
1. Fastensonntag	1. März	23. Februar	Eidgenössischer Bettag	20. September	
Ostersonntag	12. April	6. April	1. Adventssonntag	29. November 30. November	
Auffahrt	21. Mai	15. Mai	* Gebietsweise am 14. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24.

# Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche 2. Wo

2. Woche vor Pfingsten

3. Woche vor dem Eidg. Bettag

4. Erste Adventswoche

## Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 12.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 7.46 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 22. September, 23.19 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 21. Dezember, 18.47 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

#### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond streift am Silvesterabend den Kernschatten der Erde und wird damit partiell verfinstert. Die ringförmige Sonnenfinsternis am 26. Januar und die totale am 22. Juli sind bei uns nicht sichtbar.

Merkur entfernt sich nie weit von der Sonne. Die besten Chancen, ihn in der Dämmerung zu sehen, bestehen am Abendhimmel im April/Mai und am Morgenhimmel im Oktober. Venus leuchtet ab Jahreswechsel weiterhin auffällig als Abendstern bis im März. Ab Anfang Juni entfernt sie sich wieder von der Sonne und ist bis im Dezember Morgenstern. Mars ist die erste Jahreshälfte unsichtbar in der Nähe der Sonne, ab Juni wieder am Morgenhimmel sichtbar und bis Ende Jahr dann die ganze Nacht. Jupiter ist ab März am Morgenhimmel. Im August ist er die ganze Nacht zu sehen (Opposition am 14. August) und wandert dann langsam in den Abendhimmel. Saturn scheint in den ersten Monaten die ganze Nacht und ist bis im August am Abendhimmel. Seinen Ring zeigt er im Sommer von der Seite, d.h. als schmalen Strich. Gegen Jahresende taucht er wieder am Morgenhimmel auf.