

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 280 (2007)  
  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2007

### **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:** 19.04.2026

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



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2007

Das Jahr 2007 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6720 der Julianischen Periode, dem Jahr 5767/68 der Juden, dem Jahr 1427/28 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	4. Februar	22. Januar	Pfingstsonntag	27. Mai	14. Mai
Herrenfastnacht (Estomihi)	18. Februar	5. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	3. Juni	21. Mai
Aschermittwoch	21. Februar	8. Februar	Fronleichnam	7. Juni*	25. Mai
1. Fastensonntag	25. Februar	12. Februar	Eidgenössischer Bettag	16. September	
Ostersonntag	8. April	26. März	1. Adventssonntag	2. Dezember	3. Dezember
Auffahrt	17. Mai	4. Mai	* Gebietsweise am 10. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 26, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 25.

### 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, 1.07 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 20.06 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 11.51 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

*Winter:* 22. Dezember, 7.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Schatten des Mondes streift zweimal die Erde: Am 19. März trifft er Asien und am 11. September Südamerika und die Antarktis. Diese Gebiete sehen eine partielle Bedeckung der Sonne (Sonnenfinsternis). Der Mond selber läuft zweimal durch den Schatten der Erde: Am 3. bis 4. März sehen Afrika und Europa einen total verfinsterten Mond, aber beim zweiten Durchgang (28. August) steht der Mond unter unserem Horizont.

*Merkur* steht nie weit entfernt von der Sonne, was seine Beobachtung erschwert. Versuchen, ihn zu sichten, soll man in der Morgendämmerung in den Monaten März–April, Juli und November; in der Abenddämmerung von Ende Januar bis Mitte Februar, von Mitte Mai bis Mitte Juni und von Ende August bis Mitte Oktober. *Venus* strahlt am Abendhimmel bis Anfang August. Am 18. des Monats geht sie durch die untere Konjunktion. Anfang September steht sie wieder sichtbar am Morgenhimmel, wo sie bis zum Ende des Jahres bleibt. *Mars:* Am Anfang des Jahres am Morgenhimmel, bewegt sich langsam in Richtung seiner Opposition (24. Dezember). *Jupiter* tritt am 5. Juni in Opposition zur Sonne. Der Riesenplanet ist ausser Dezember sichtbar (Konjunktion 23. Dezember). *Saturn* steht schon am 10. Februar in Opposition zur Sonne, gut zu beobachten recht hoch am Himmel. Der Ringplanet gleitet dann in die Abendstunden, bis er um den 21. August in der hellen Umgebung der Sonne (Konjunktion) verschwindet, um wieder am Morgenhimmel zu erscheinen.