

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 269 (1996)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1996

### **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:** 08.01.2026

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



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1996

Das Jahr 1996 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahr 6709 der Julianischen Periode, dem Jahr 5756/57 der Juden, dem Jahr 1416/17 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

Septuagesima .....	4. Februar	Pfingstsonntag .....	26. Juni
Herrenfastnacht (Estomihi) .....	18. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) .....	2. Juni
Aschermittwoch .....	21. Februar	Fronleichnam .....	6. Juni*
1. Fastensonntag .....	25. Februar	Eidgenössischer Betttag .....	15. September
Ostersonntag .....	7. April	1. Adventssonntag .....	1. Dezember
Auffahrt .....	16. Mai	* Gebietsweise am 9. 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. Betttag	4. Erste Adventswoche
----------------------	------------------------	--------------------------------	-----------------------

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 20. März, 9.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.  
*Sommer:* 21. Juni, 4.24 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.  
*Herbst:* 22. September, 20.00 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.  
*Winter:* 21. Dezember, 15.06 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1996 finden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt: In der Nacht auf den 4. April wird der Mond total verfinstert, für uns sichtbar. Zwei Wochen später, am 17. April, wird die Sonne vom Monde teilweise bedeckt für Gebiete im Südpazifik.

Die zweite totale Mondfinsternis (am 27. September früh) wird für uns auch sichtbar sein. Und schliesslich werden wir wieder, am 12. Oktober nachmittags, eine partielle Sonnenfinsternis beobachten können. Merkur ist Abendstern im Januar, April, August/September und Dezember, Morgenstern im Januar/Februar, Mai/Juni und Oktober.

Venus strahlt als Abendstern bis im Mai und als Morgenstern ab Juli. Mars kann noch bis Mitte Januar abends beobachtet werden und ab Mitte April wieder am Morgenhimmel.

Jupiter strahlt ab Mitte Januar wieder am Morgenhimmel, im Sommer die ganze Nacht, rückt dann bis Mitte Dezember immer mehr in den Abendhimmel.

Saturn ist bis Mitte Februar am Abendhimmel; im April erscheint er wieder am Morgenhimmel und wird im Herbst die ganze Nacht zu beobachten sein.