

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 239 (1966)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1966

#### **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**

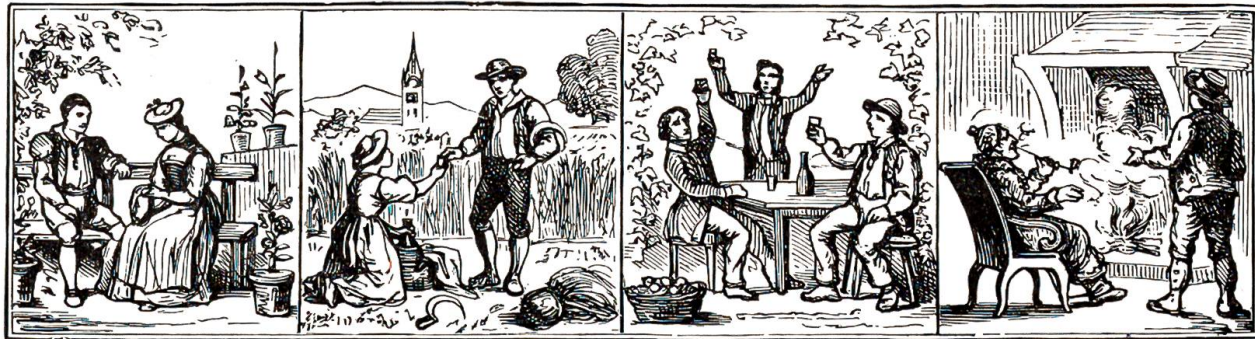
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 14.01.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1966

Das Jahr 1966 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:  
dem Jahre 6679 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5726/5727 der Juden,

dem Jahre 1385/1386 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	6. Februar	24. Januar	Pfingstsonntag	29. Mai	16. Mai
Herrenfastnacht (Esto mih) 20.	"	7. Februar	Dreifaltigkeitssonntag	5. Juni	23. "
Aschermittwoch	23.	10.	Kronleichnam	9.	27. "
Ostersonntag	10. April	28. März	Eidgenössischer Betttag	18. Sept.	—
Auffahrt	19. Mai	6. Mai	1. Adventsonntag	27. Nov.	28. Nov.

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 4, nach dem alten Kalender 2.  
" " " Pfingsten: " " " 25, " " " 27.

" " " Trinitatis: " " " 24, " " " 25.

Ostersonntag 1967: nach dem neuen Kalender den 26. März, nach dem alten Kalender den 17. April.

Von Weihnachten 1965 bis Herrenfastnacht 1966 sind es 8 Wochen 1 Tag nach dem neuen Kalender.

" " 1965 " " 1966 " " 6 " 2 Tage " " alten "

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl.	10	10	Sonntagsbuchstabe	. . .	B	C
Sonnenzirkel	15	15	Römerzinszahl	. . .	4	4
Epakte	VIII	XX	Buchstabe d. Martyrologiums	h	—	—

Jahresregent: Jupiter ♃

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	2. (4., 5.) März	17. (19., 20.) Febr.	3. Crucis	21. (23., 24.) Sept.	15. (17., 18.) Sept.
2. Trinitatis	1. (3., 4.) Juni	19. (21., 22.) Mai	4. Luciae	14. (16., 17.) Dez.	15. (17., 18.) Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 2 Uhr 53 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 21 Uhr 33 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. Sept., 12 Uhr 43 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 8 Uhr 29 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Bon den Finsternissen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1966 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine Halbschattenverfinsternis des Mondes am 4. Mai, die kaum beobachtet werden kann, 2. eine ringsförmige Sonnenfinsternis am 20. Mai, die in Brasilien, im Atlantik, in Nord- und Zentralafrika, in Europa und in Asien sichtbar ist. Bei uns ist die Verfinsternis partiell; erster Kontakt um 9.13 Uhr, letzter Kontakt um 11.38 Uhr, 3. eine Halbschattenverfinsternis des Mondes am 29. Oktober, die kaum beobachtet werden kann, 4. eine totale Sonnenfinsternis am 12. November, die nur im östlichen Pazifik, in Zentral- und Südamerika, im südlichen Atlantik und in Südafrika sichtbar ist.