

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 240 (1967)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1967

### **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**

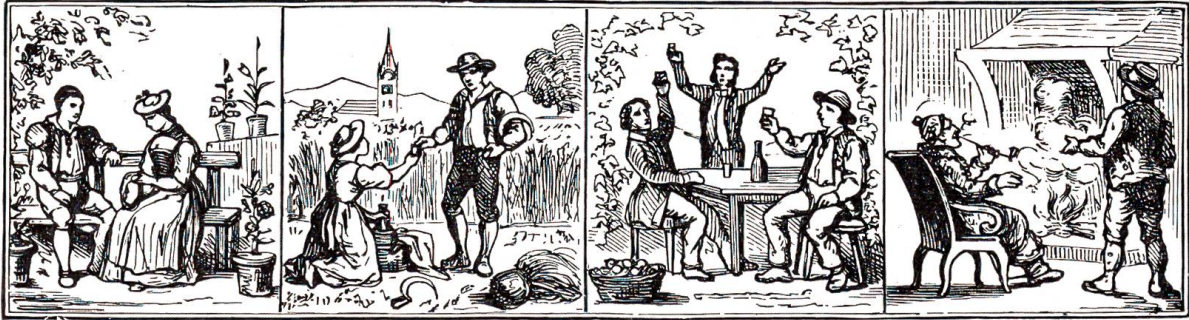
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 02.10.2025

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1967

Das Jahr 1967 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:  
dem Jahre 6680 der Julianischen Periode, dem Jahre 1386/1387 der Mohammedaner,  
dem Jahre 5727/5728 der Juden,

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	22. Januar	13. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	14. Mai	5. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	5. Februar	27. "	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	21. "	12. "
Aschermittwoch . . . . .	8. "	2. März	Fronleichnam . . . . .	25. "	16. "
Ostersonntag . . . . .	26. März	17. April	Eidgenössischer Betttag . . . . .	17. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	4. Mai	26. Mai	1. Adventsontag . . . . .	3. Dez.	27. Nov.

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 2, nach dem alten Kalender 5.

" " " " Pfingsten: " " " " 28, " " " " 24.

" " " " Trinitatis: " " " " 27, " " " " 23.

Ostersonntag 1967: nach dem neuen Kalender den 14. April, nach dem alten Kalender den 8. April.

Von Weihnachten 1966 bis Herrenfastnacht 1967 sind es 6 Wochen nach dem neuen Kalender.

" " 1966 " " 1967 " " 9 " und 1 Tag nach dem alten Kalender.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . . . .	11	11	Sonntagsbuchstabe . . . . .	A	B
Sonnenszirkel . . . . .	16	16	Römerzinszahl . . . . .	5	5
Epatte . . . . .	XIX	I	Buchstabe d. Martyrologiums	u	—

Jahresregent: Mars ♂

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	15. (17., 18.) Febr.	9. (11., 12.) März	3. Crucis . . . . .	20. (22., 23.) Sept.	21. (23., 24.) Sept.
2. Trinitatis . . . . .	7. (19., 20.) Mai	8. (10., 11.) Juni	4. Luciae . . . . .	20. (22., 23.) Dez.	14. (16., 17.) Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling:	21. März, 8 Uhr 37 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.
Sommer:	22. Juni, 3 Uhr 23 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
Herbst:	23. Sept., 18 Uhr 38 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.
Winter:	22. Dezember, 14 Uhr 17 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1967 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. eine totale Mondfinsternis am 24. April, die in Nordamerika, Asien und Australien sichtbar ist, 2. eine partielle Sonnenfinsternis am 9. Mai, sichtbar in Nordamerika und in Nordeuropa, 3. eine totale Mondfinsternis am 18. Oktober, die wieder nur in Nord- und Südamerika, in Asien und Australien sichtbar ist, 4. eine totale Sonnenfinsternis am 2. November, die nur in Südafrika beobachtet werden kann.

Merkur ist Morgenstern Ende März, Anfang April, Ende Juli und Mitte November; Abendstern Mitte Februar, Mitte Juni und Mitte Oktober. — Venus ist Abendstern von Anfang des Jahres bis Mitte August, Morgenstern von Mitte September bis Ende des Jahres. — Mars ist während des ganzen Jahres sichtbar, anfangs am Morgenhimmel, gegen Ende des Jahres am Abendhimmel. — Jupiter ist bis anfangs Juli am Abendhimmel zu finden und erscheint wieder Mitte September in der Nähe von Venus am Morgenhimmel. — Saturn befindet sich am Anfang des Jahres am Abendhimmel, bleibt dann März und April unsichtbar, geht anfangs Mai kurz vor der Sonne auf und bleibt dann während des Restes des Jahres beobachtbar.