

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 220 (1947)  
  
**Artikel:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1947  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655216>

### **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**

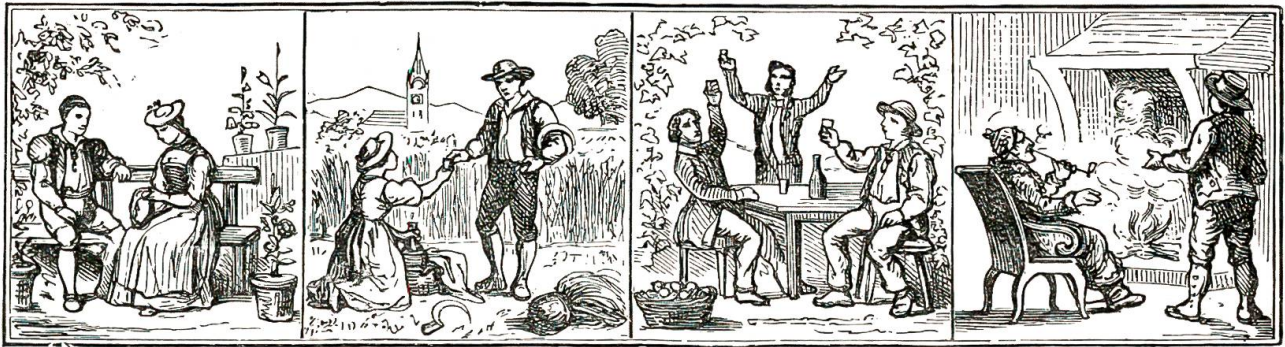
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.01.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1947

Das Jahr 1947 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6660 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5707/5708 der Juden,

dem Jahre 1366/1367 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	2. Februar	27. Januar	Pfingstsonntag . . . . .	25. Mai	19. Mai
Herrenfastnacht . . . . .	16. "	10. Februar	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	1. Juni	26. "
Aschermittwoch . . . . .	19. "	13. "	Fronleichnam . . . . .	5. "	30. "
Osterfonntag . . . . .	6. April	31. März	Eidgenössischer Vortag . . . . .	21. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	15. Mai	9. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	30. Nov.	1. Dez.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 26, nach dem alten Kalender 27.

" " " " Trinitatis: " " " " 25, " " " " 26.

Osterfonntag 1948 fällt auf den 28. März nach dem neuen Kalender.

Von Weihnachten 1946 bis Herrenfastnacht 1947 sind es 7 Wochen 5 Tage nach dem neuen Kalender.

" " 1946 " " 1947 " " 6 " 6 Tage nach dem alten Kalender.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . . . .	10	10	Sonntagsbuchstabe . . . . .	E	F
Sonnenzirkel . . . . .	24	24	Römerzinszahl . . . . .	15	15
Epakte . . . . .	VIII	XX	Buchstabe d. Martyrologiums	h	

Jahresregent: Sonne (☉)

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . . . .	26. Februar	20. Februar	3. Crucis . . . . .	17. Sept.	18. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	28. Mai	22. Mai	4. Luciae . . . . .	17. Dez.	18. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling:	21. März, 12 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich
Sommer:	22. Juni, 7 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag
Herbst:	23. Sept., 22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich
Winter:	22. Dezember, 18 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbock, kürzester Tag

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1947 gibt es zwei Sonnen- und eine Mondfinsternis.

Die erste Sonnenfinsternis ist total und ereignet sich am 20. Mai. Die Sichtbarkeit der totalen Verfinsternung erstreckt sich von Santiago in Chile quer über Südamerika und den Atlantischen Ozean nach Zentralafrika. In Europa wird sie nicht sichtbar sein.

Die zweite Sonnenfinsternis ist ringsförmig und fällt auf den 12. November. Ihre Sichtbarkeit beschränkt sich auf den Pazifischen Ozean und den tropischen Teil von Südamerika.

Die Mondfinsternis ist nur partiell. Sie ereignet sich am 3. Juni. Der Mond geht in unseren Gegenden um 20 Uhr 18 auf. Die Verfinsternung erreicht ihren größten Wert ca. um 20 Uhr 15. Das Ende der Finsternis ist um 22 Uhr 42. Nur der vierzigste Teil des Monddurchmessers wird verfinstert sein.