

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 221 (1948)

**Artikel:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1948  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655124>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

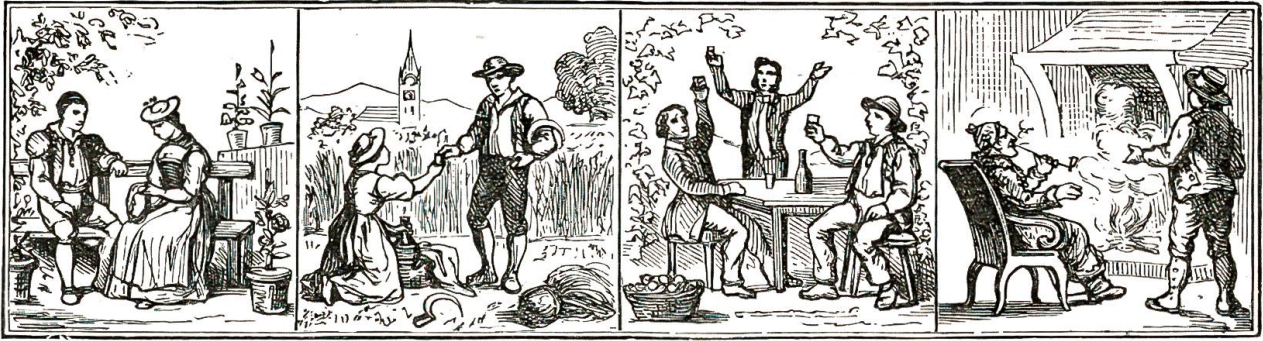
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 27.04.2025

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1948

Das Jahr 1948 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6661 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5708/5709 der Juden,

dem Jahre 1367/1368 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	25. Januar	16. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	16. Mai	7. Juni
Herrenfastnacht . . . . .	8. Februar	1. März	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	23. "	14. "
Aschermittwoch . . . . .	11. "	4. "	Fronleichnam . . . . .	27. "	18. "
Ostersonntag . . . . .	28. März	19. April	Eidgenössischer Betttag . . . . .	19. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	6. Mai	28. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	28. Nov.	29. Nov.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 27, nach dem alten Kalender 24.  
" " " " Trinitatis: " " " " 26, " " " " 23.

Ostersonntag 1949 fällt auf den 17. April nach dem neuen Kalender.  
Von Weihnachten 1947 bis Herrenfastnacht 1948 sind es 6 Wochen 3 Tage nach dem neuen Kalender.  
" " 1947 " " 1948 " " 9 " 4 Tage nach dem alten Kalender.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . . . .	11	11	Sonntagsbuchstabe . . . . .	DC	ED
Sonnenszirkel . . . . .	25	25	Römerzinszahl . . . . .	1	1
Epakte . . . . .	XIX	I	Buchstabe d. Martyrologiums	u	

Jahresregent: Venus (♀)

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . . . .	18. März	11. März	3. Crucis . . . . .	15. Sept.	16. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	19. Mai	10. Juni	4. Luciae . . . . .	15. Dez.	16. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 17.57 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich  
Sommer: 21. Juni, 13.11 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag  
Herbst: 23. Sept., 4.22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich  
Winter: 21. Dezember, 23.34 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbock, kürzester Tag

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1948 werden zwei Sonnen- und eine Mondfinsternis stattfinden.  
Die Mondfinsternis ereignet sich am 23. April, 12 Uhr, und ist partiell. Die Verfinsternung beträgt nur  $\frac{29}{100}$  des Monddurchmessers. In unseren Gegenden ist sie nicht sichtbar.  
Die Sonnenfinsternis vom 8./9. Mai ist ringförmig. Ihre Sichtbarkeit erstreckt sich vom nördlichsten Teil des Stillen Ozeans über die Meuten, Kamtschatka, Korea, Shanghai, Bangkok bis gegen den Äquator im Indischen Ozean.  
Die zweite Sonnenfinsternis fällt auf den 1. November. Sie ist total. Ihre Sichtbarkeit beginnt in Äquatorial-Afrika, berührt Nairobi und geht dann über den Indischen Ozean in den südlichen Teil des Stillen Ozeans bis vor Neuseeland.