

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1947

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **220 (1947)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-655216>

## **Nutzungsbedingungen**

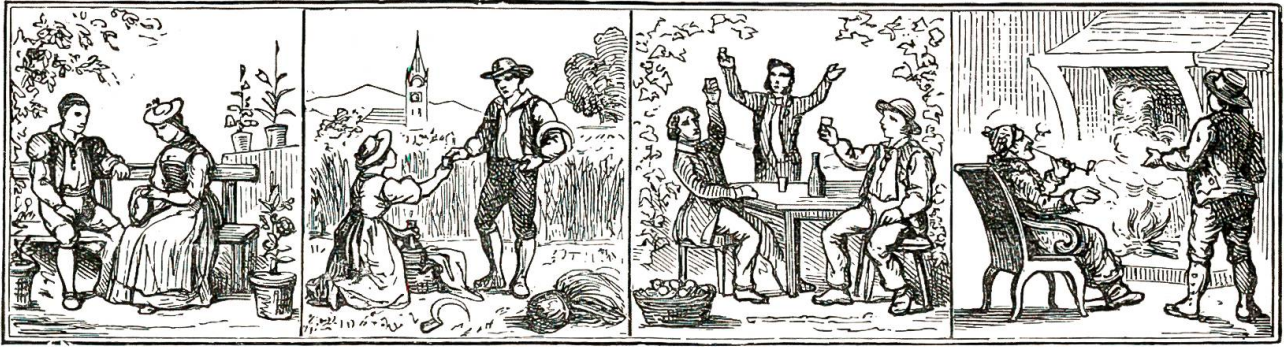
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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 Betttag . . . . .	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 ringförmig 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.