

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1950

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **223 (1950)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

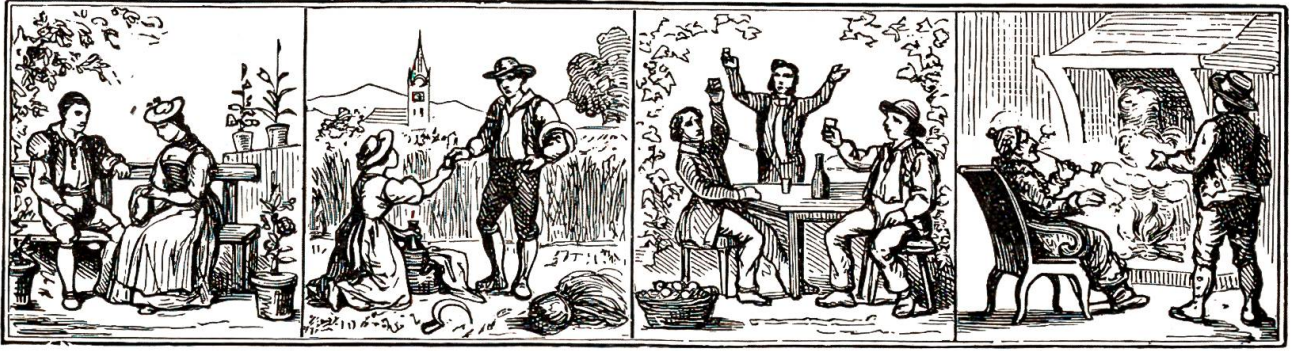
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1950

Das Jahr 1950 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6663 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5710/5711 der Juden,

dem Jahre 1369/1370 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	5. Februar	23. Januar	Pfingstsonntag . . . . .	28. Mai	15. Mai
Herrenfastnacht . . . . .	19. "	6. Februar	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	4. Juni	22. "
Aschermittwoch . . . . .	22. "	9. "	Fronleichnam . . . . .	8. "	26. "
Ostermontag . . . . .	9. April	27. März	Eidgenössischer Betttag . . . . .	17. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	18. Mai	5. Mai	1. Adventsontag . . . . .	3. Dez.	27. Nov.

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

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

Von Weihnachten 1949 bis Herrenfastnacht 1950 sind es 8 Wochen nach dem neuen Kalender.

" " 1949 " " 1950 " " 6 " 1 Tag nach dem alten Kalender.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . . . .	13	13	Sonntagsbuchstabe . . . . .	A	B
Sonnensirkel . . . . .	27	27	Römerzinszahl . . . . .	3	3
Epakte . . . . .	XI	23	Buchstabe d. Martyrologiums	1	D

Jahresregent: Mond (C)

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . . . .	1. März	16. Februar	3. Crucis . . . . .	20. Sept.	21. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	31. Mai	18. Mai	4. Luciae . . . . .	20. Dez.	14. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling:	21. März, 5.36 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich
Sommer:	22. Juni, 0.37 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag
Herbst:	23. Sept., 15.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich
Winter:	22. Dezember, 11.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbock, kürzester Tag

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1950 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden.

Die Sonnenfinsternis vom 18. März ist ringförmig. Sie ist sichtbar im Südlichen Eismeer, im Südatlantik und im südwestlichen Teil von Afrika.

Die zweite Sonnenfinsternis ist total und ereignet sich am 12. September. Wie die erste ist sie in Europa nicht sichtbar, dafür in Sibirien, China, Japan, Kamtschatka, auf den Aleuten und in Alaska sowie im Nördlichen Eismeer.

Am 2. April ereignet sich eine totale Mondfinsternis, die in unseren Gegenden gut sichtbar sein wird. Mondaufgang um 18 Uhr 47 Min. Eintritt in den Halbschatten 19 Uhr 9,3 Min. MÖZ. Eintritt in den Kernschatten 20 Uhr 9 Min. Anfang der totalen Verfinsternung 21 Uhr 29,3 Min. Mitte der Finsternis 21 Uhr 44,1 Min. Ende der totalen Finsternis 21 Uhr 58,7 Min. Austritt aus dem Kernschatten 23 Uhr 19,2 Min. Austritt aus dem Halbschatten am 3. April 0 Uhr 18,8 Min.

Die zweite Mondfinsternis ereignet sich am 26. September. Sie ist ebenfalls total. Eintritt in den Halbschatten 2 Uhr 20 Min. MÖZ. Eintritt in den Kernschatten 4 Uhr 31,5 Min. Beginn der totalen Verfinsternung 4 Uhr 53,8 Min. Mitte der Finsternis 5 Uhr 16,7 Min. Ende der totalen Verfinsternung 5 Uhr 39,6 Min. Austritt aus dem Kernschatten 7 Uhr 1,9 Min. Der Mond geht um 6 Uhr 29 Min. unter, also bevor der Austritt aus dem Kernschatten erfolgt.