

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1951

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **224 (1951)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

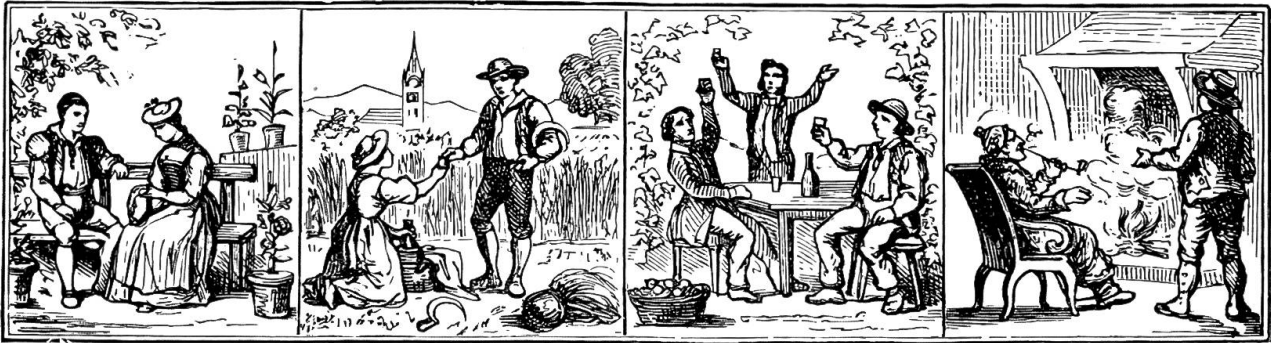
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1951

Das Jahr 1951 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6664 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5711/5712 der Juden,

dem Jahre 1370/1371 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Sultanischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	21. Januar	12. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	13. Mai	4. Juni
Herrenfastnacht . . . . .	4. Februar	26. "	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	20. "	11. "
Aschermittwoch . . . . .	7. "	1. März	Fronleichnam . . . . .	24. "	15. "
Ostern . . . . .	25. März	16. April	Eidgenössischer Betttag . . . . .	16. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	3. Mai	25. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	2. Dez.	3. Dez.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 28, nach dem alten Kalender 25.

" " " " Trinitatis: " " " " 27, " " " " 24.

Von Weihnachten 1950 bis Herrenfastnacht 1951 sind es 6 Wochen nach dem neuen Kalender.

" " 1950 " " 1951 " " 9 " 1 Tag nach dem alten Kalender.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . . . .	14	14	Sonntagsbuchstabe . . . . .	G	A
Sonnenzirkel . . . . .	28	28	Römerzinszahl . . . . .	4	4
Epakte . . . . .	XXII	IV	Buchstabe d. Martyrologiums	C	d

Jahresregent: Saturn (h)

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . . . .	14. Februar	8. März	3. Crucis . . . . .	19. Sept.	20. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	16. Mai	7. Juni	4. Luciae . . . . .	19. Dez.	20. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling:	21. März,	11.26 Uhr,	Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich
Sommer:	22. Juni,	6.25 Uhr,	Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag
Herbst:	23. Sept.,	21.38 Uhr,	Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich
Winter:	22. Dezember,	17.01 Uhr,	Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1951 finden nur zwei Sonnenfinsternisse statt. Der Mond wird nicht verfinstert.

Die erste Sonnenfinsternis ist ringförmig und ereignet sich am 7. März. Die Finsternis ist sichtbar im südlichen Pazifik, im südwestlichen, mittleren und östlichen Teil von Nordamerika, in Mittelamerika und im nordwestlichen und mittleren Südamerika.

Die zweite Sonnenfinsternis ereignet sich am 1. September und ist ebenfalls ringförmig. Die Finsternis ist sichtbar im östlichen und nördlichen Teil der USA., im nördlichen und südöstlichen Atlantik, im westlichen und mittleren Europa und in Afrika. In unseren Gegenden beginnt die Finsternis um 12 Uhr 37 Minuten mittlereuropäische Zeit, erreicht die größte Phase um 13 Uhr 21 Minuten mittlereuropäische Zeit und endet um 14 Uhr 5 Minuten. Da die Verfinsterung höchstens  $\frac{12}{100}$  des Sonnendurchmessers beträgt, wird das Phänomen kaum bemerkt werden.