

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1962

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **235 (1962)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

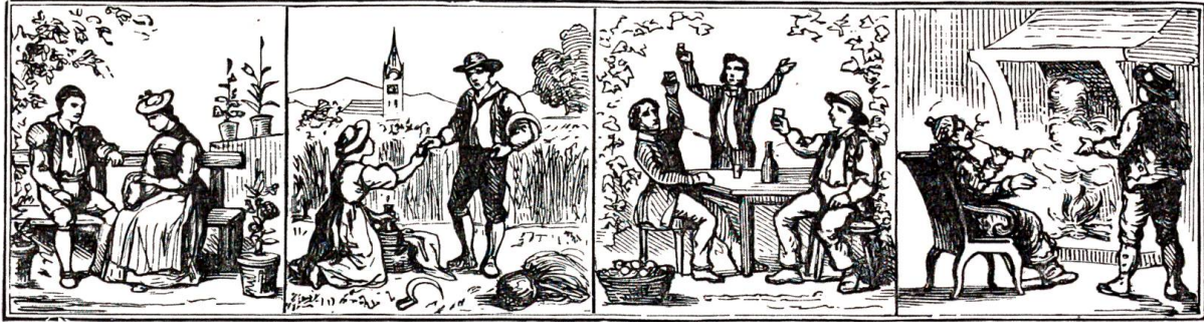
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1962

Das Jahr 1962 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:
 dem Jahre 6675 der Julianischen Periode, dem Jahre 1381/1382 der Mohammedaner,
 dem Jahre 5722/5723 der Juden,

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	18. Februar	12. Februar	Pfingstsonntag	10. Juni	4. Juni
Herrenfastnacht (Ejto mihi)	4. März	26. Februar	Dreifaltigkeitssonntag	17. "	11. "
Aschermittwoch	7. März	7. März	Tronleichnam	21. "	15. "
Osterfonntag	22. April	16. April	Eidgenössischer Betttag	16. Sept.	17. Sept.
Auffahrt	31. Mai	25. Mai	1. Adventsonntag	2. Dez.	3. Dez.

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 6, nach dem alten Kalender 5.
 " " " " Pfingsten: " " " " 24, " " " " 25.
 " " " " Trinitatis: " " " " 23, " " " " 24.
 Osterfonntag 1963: nach dem neuen Kalender den 14. April, nach dem alten Kalender den 1. April
 Von Weihnachten 1961 bis Herrenfastnacht 1962 sind es 10 Wochen nach dem neuen Kalender.
 " " 1961 " " 1962 " " 9 " 1 Tag " " alten "

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl	6	6	Sonntagsbuchstabe	C	A
Sonnenszirkel	11	11	Römerzinszahl	15	15
Epacte	XXIV	VI	Buchstabe d. Martyrologiums	E	—

Jahresregent: ♀

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	14. (16., 17.) März	8. (10., 11.) März	3. Crucis	19. (21., 22.) Sept.	20. (21., 22.) Sept.
2. Trinitatis	13. (15., 16.) Juni	7. (9., 10.) Juni	4. Luciae	19. (21., 22.) Dez.	20. (22., 23.) Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 07 Uhr 24 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.
 Sommer: 21. Juni, 21 Uhr 20 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
 Herbst: 23. Sept., 17 Uhr 43 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.
 Winter: 22. Dezember, 13 Uhr 18 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen

Am 5. Februar findet eine Sonnenfinsternis statt, die in Südostasien, Australien, im Pazifik und in Nordwestamerika sichtbar und in der Zentralzone total sein wird.
 Am 31. Juli kann man eine Sonnenfinsternis in Nord- und Südamerika, in Südeuropa, in Kleinasien und Afrika beobachten, welche in der Zentralzone ringförmig sein wird
 Der Mond tritt am 19. Februar, 17. Juli und 15. August in den Halbschatten der Erde, befindet sich aber nur am 15. August bei uns über dem Horizont.