

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 235 (1962)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1962

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

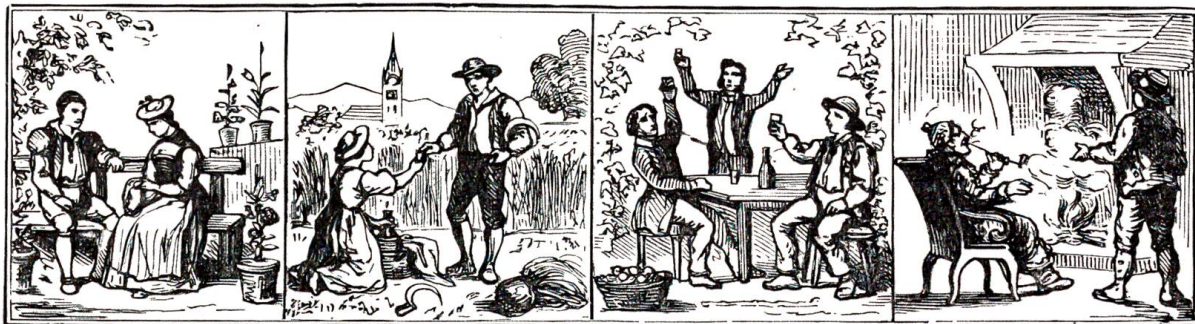
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.01.2026

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



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 (Esto mihi)	4. März	26. Februar	Dreifaltigkeitssonntag .	17. "	11. "
Aschermittwoch . . .	7. März	7. März	Fronleichnam . . .	21. "	15. "
Ostersonntag . . .	22. April	16. April	Eidgenössischer Bettag .	16. Sept.	17. Sept.
Auffahrt . . .	31. Mai	25. Mai	1. Adventssonntag . .	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.

Ostersonntag 1962: 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
Sonnenzirkel	11	11	Römerzinszahl	15	15
Epakte	XXIV	VI	Buchstabe d. Marthologiums	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 Widder, 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 ringsförmig 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.