

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 237 (1964)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1964

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

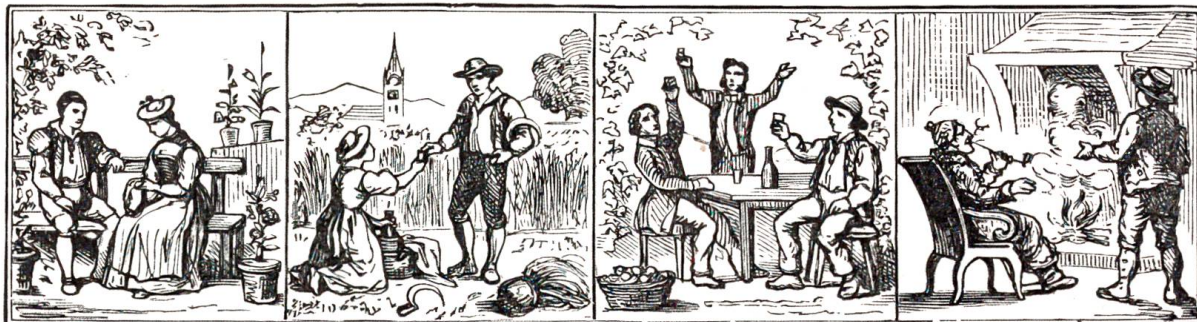
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 08.01.2026

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1964

Das Jahr 1964 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht:
dem Jahre 6677 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5724/5725 der Juden,

dem Jahre 1383/1384 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	26. Januar	17. Februar	Pfingstsonntag	17. Mai	8. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	9. Februar	2. März	Dreifaltigkeitssonntag	24. "	15. "
Aschermittwoch	12. "	5. "	Kronleichnam	28. "	19. "
Ostersonntag	29. März	20. April	Eidgenössischer Betttag	20. Sept.	—
Auffahrt	7. Mai	29. Mai	1. Adventsonntag	29. Nov.	30. Nov.

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 2, nach dem alten Kalender 5.
" " " " Pfingsten: " " " " 27, " " " " 24.
" " " " Trinitatis: " " " " 26, " " " " 23.
Ostersonntag 1965: nach dem neuen Kalender den 18. April, nach dem alten Kalender den 12. April.
Von Weihnachten 1963 bis Herrenfastnacht 1964 sind es 6 Wochen 4 Tage nach dem neuen Kalender.
" " 1963 " " 1964 " " 9 " 5 Tage " " alten "

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl.	8	Sonntagsbuchstabe	ED	FE
Sonnenszirkel	13	Römerzinszahl	2	2
Epakte	XVI	Buchstabe d. Martyrologiums	r	—

Jahresregent: Mond ☾

Fasten- oder Quatember

1. Reminiscere 19. (21., 22.) Febr.	12. (14., 15.) März	3. Crucis	16. (18., 19.) Sept.	17. (19., 20.) Sept.
2. Trinitatis	20. (22., 23.) Mai	4. Lucia	16. (18., 19.) Dez.	17. (19., 20.) Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 15 Uhr 11 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 21. Juni, 09 Uhr 57 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept., 01 Uhr 17 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 21. Dezember, 20 Uhr 50 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1964 finden vier Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine partielle Sonnenfinsternis am 14. Januar, die nur in der Antarktis, in Tasmanien und dem südlichen Teile Südamerikas sichtbar ist.
2. Eine partielle Sonnenfinsternis am 10. Juni, die nur im südlichen Asien und in Australien sichtbar ist. 3. Eine totale Mondfinsternis am 25. Juni, Eintritt in den Kernschatten um 0 Uhr 10 Minuten, Mitte der Verfinsternung um 2 Uhr 07 Minuten, Austritt aus dem Kernschatten um 4 Uhr 04 Minuten. 4. Eine partielle Sonnenfinsternis am 9. Juli, die in Nordasien, Nordkanada und in der Arktis sichtbar ist. 5. Eine partielle Sonnenfinsternis vom 3. auf den 4. Dezember, die im nördlichen Pazifik, in Ostasien und in Alaska sichtbar ist. 6. Eine totale Mondfinsternis am 19. Dezember, Eintritt in den Kernschatten um 2 Uhr 00 Minuten, Mitte der Verfinsternung um 3 Uhr 38 Minuten, Austritt aus dem Kernschatten um 5 Uhr 16 Minuten. — Merkur ist Morgenstern Ende Januar, Ende Mai, anfangs September und Ende Dezember, Abendstern Mitte April, anfangs August und anfangs Dezember. Venus ist bis Ende Mai Abendstern, von Ende Juni an Morgenstern. Mars ist am Anfang des Jahres unsichtbar, geht anfangs Juni kurz vor der Sonne auf und bleibt bis zum Ende des Jahres am Morgenhimmel. Jupiter steht bis Mitte März noch am Abendhimmel, geht anfangs Juni kurz vor der Sonne auf und bleibt gegen Ende des Jahres während der ganzen Nacht sichtbar. Saturn ist am Anfang des Jahres noch am Abendhimmel zu sehen, verschwindet aber bald in den Strahlen der Sonne. Ende März geht er dann kurz vor der Sonne wieder am Morgenhimmel auf und wird während des Jahres immer besser sichtbar.