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

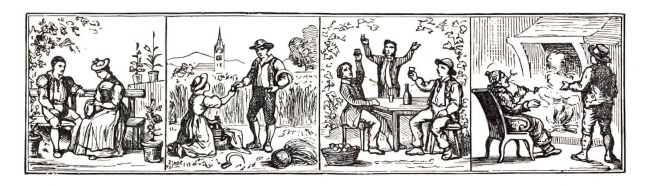
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.10.2025

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 1383/1384 der Mohammedaner.

dem Jahre 5724/5725 der Juden,

Bewegliche Feste

3							
Gregorianischer ober neuer Kasender Eeptuagesima 26. Januar Herrensastuur (Esto mihi) 9. Februar Asserrichtwoch 12. "Ostersonntag 29. März	17. Februar 2. März 5. " 20. April	Gregorianischer oder neuer Kalender Pfingstsonntag 17. Mai Dreifaltigkeitssonntag . 24. " Fronleichnam 28. " Eidgenössischer Bettag . 20. Sept.	Julianijcher oder alter Kalender 8. Juni 15. " 19. "				
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. " " " " " " " " " " 24. " " " " " " " 23. Oftersonntag 1965: nach dem neuen Kalender den 18. April, nach dem alten Kalender den 12. April. Bon 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							
Golbene Jahl 8 Sonnenzirfel 13 Epatte XVI	8 13 XXVIII	Sonntagsbuchstabe ED Römerzinszahl 2 Buchstabe d. Martyrologiums r	FE 2 —				
Tabresregent - Mand							

Jahresregent: Wond (C

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	19. (21., 22.) Febr.	12. (14., 15.) Mär3	3. Crucis .	16. (18., 19.) Sept.	17. (19., 20.) Sept.
2. Trinitatis .	20. (22., 23.) Mai	11. (13., 14.) Juni	4. Luciae.	16. (18., 19.) Dez.	17. (19., 20.) Dez.

Aftronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 15 Uhr 11 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich. Sommer:

21. Juni, 09 Uhr 57 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
23. Sept., 01 Uhr 17 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.
21. Dezember, 20 Uhr 50 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, fürzester Tag. Berbst: Winter:

Bon den Finfterniffen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1964 finden vier Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt:

1964 finden vier Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine partielle Sonnensinsternis am 14. Januar, die nur in der Antarktis, in Tasmanien und dem südlichen Teile Südamerikas sichtbar ist.

2. Eine partielle Sonnensinsternis am 10. Juni, die nur im südlichen Asien und in Australien sichtbar ist.

3. Eine totale Mondfinsternis am 10. Juni, die nur im südlichen Asien und in Australien sichtbar ist.

3. Eine totale Mondfinsternis am 2. Juni, sie in Nordassen, Avendanda und in der Artitis sichtbar ist.

5. Juni, Eintritt in den Kernschatten um 0. Uhr 10 Minuten, Mitte der Versinsterung um 2. Uhr 07 Minuten, Austritt aus dem Kernschatten um 4. Uhr 04 Minuten.

4. Eine partielle Sonnensinsternis vom 3. auf den 4. Dezember, die im nördichen Pazisit, in Ostassen und in Maska sichtbar ist.

5. Eine partielle Sonnensinsternis vom 3. auf den 4. Dezember, die im nördichen Pazisit, in Ostassen und in Maska sichtbar ist.

5. Eine partielle Sonnensinsternis vom 3. auf den 4. Dezember, die im nördichen Pazisit, in Ostassen und in Maska sichtbar ist.

5. Eine partielle Sonnensinsternis vom 3. auf den 4. Dezember, die im nördichen Pazisit, in Ostassen und Maska sichtbar ist.

5. Eine partielle Sonnensinsternis vom 3. auf den 4. Dezember, die im nördichen Pazisit, in Ostassen und Milaska sichtbar ist.

5. Eine partielle Sonnensinsternis und 3. Auf den Albendicen Maska sichtbar ist.

6. Eine totale Mondssischen Milaska sichtbar ist.

6. Eine totale Mondssischen Milaska sichtbar ist.

6. Eine totale Mondssischen Milaska sichtbar ist.

6. Eine den Australien und Such australien und Ende Verschlen, Milaska sichtbar ist.

6. Eine den Australien der Bonnen ist.

6. Eine den Australien in Australien ist.

6. Eine den Australien ist.

6. Eine den Australien und Auftralien ist.

6. Eine den Australien ist.

6. Eine den Australien ist.

6. Eine de