

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 236 (1963)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1963

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: 22.02.2026

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1963

Das Jahr 1964 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:
dem Jahre 6676 der Julianischen Periode, | dem Jahre 1382/1383 der Mohammedaner.
dem Jahre 5723/5724 der Juden,

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	10. Februar	28. Januar	Pfingstsonntag	2. Juni	20. Mai
Herrenfastnacht (Esto mihi)	24.	"	Dreifaltigkeitssonntag	9. "	27. "
Aschermittwoch	27.	14.	Fronleichnam	13. "	31. "
Ostersonntag	14. April	1. April	Eidgenössischer Betttag	15. Sept.	—
Auffahrt	23. Mai	10. Mai	1. Adventssonntag	1. Dez.	2. Dez.
Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 4, nach dem alten Kalender 3.			Pfingsten: 25, Trinitatis: 24, 26.		
" " " " 27.			25, " " " " 27.		
Ostersonntag 1964: nach dem neuen Kalender den 29. März, nach dem alten Kalender den 20. April.			24, " " " " 26.		
Bon Weihnachten 1962 bis Herrenfastnacht 1963 sind es 8 Wochen 6 Tage nach dem neuen Kalender.			1962 " 1963 " 7 " 1 Tag " " alten "		

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl.	7	7	Sonntagsbuchstabe F	G
Sonnenzirkel	12	12	Römerzinszahl 1	1
Epakte	V	XVII	Buchstabe d. Martyrologiums e	
Jahresregent: ♀				

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere 6. (8., 9.) März 21. (23., 24.) Februar | 3. Crucis . . 18. (20., 21.) Sept. 19. (21., 22.) Sept.
 2. Trinitatis . 5. (7., 8.) Juni 23. (25., 26.) Mai 4. Luciae . . 18. (20., 21.) Dez. 19. (21., 22.) Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 09 Uhr 20 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 22. Juni, 04 Uhr 05 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept., 19 Uhr 24 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 22. Dezember, 15 Uhr 03 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen

1963 finden zwei Sonnen- und drei Mondfinsternisse statt:

- 1963 finden zwei Sonnen- und drei Mondfinsternisse statt:

 1. Eine Halbschattenverfinsternis des Mondes am 9. Januar, Eintritt in den Halbschatten um 22 Uhr 5 Minuten (nicht beobachtbar), Mitte der Verfinsternis am 10. Januar um 0 Uhr 20 Minuten, Austritt aus dem Halbschatten um 2 Uhr 34 Minuten.
 2. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 25. Januar, die jedoch nur auf der Südhalbkugel der Erde sichtbar ist und die Südspitzen von Afrika und Südamerika berührt.
 3. Eine partielle Mondfinsternis am 6. Juli, Eintritt in der Kernschatten um 21 Uhr 33 Minuten, Mitte der Verfinsternis um 23 Uhr 3 Minuten, Austritt aus dem Kernschatten am 7. Juli 0 Uhr 33 Minuten.
 4. Eine totale Sonnenfinsternis am 20. Juli, die bei uns ebenfalls nicht sichtbar ist, auch nicht partiell. Die Totalitätszone verläuft von Japan über Afrika nach Kanada.
 5. Eine totale Mondfinsternis. Auch diese ist für uns unsichtbar. Sie fällt in Nordamerika im pazifischen Raum und in Australien beobachtet werden.