

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 233 (1960)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1960

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

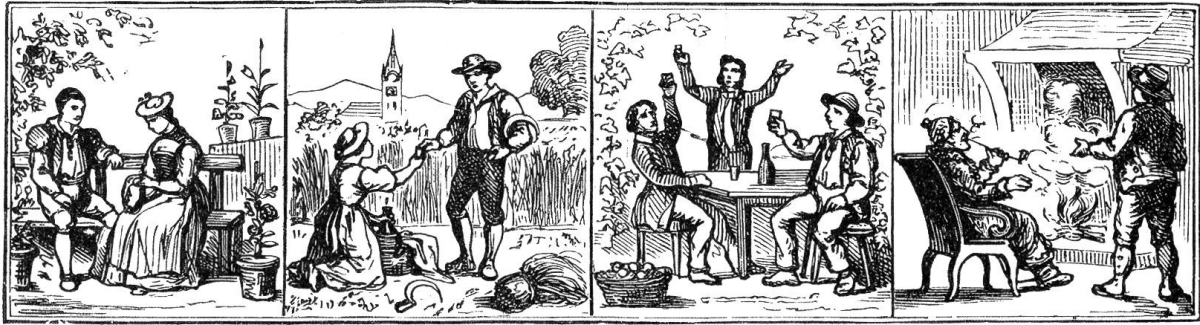
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1960

Das Jahr 1960 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht:
dem Jahre 6673 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5720/5721 der Juden,

dem Jahre 1379/1380 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . .	14. Februar	1. Februar	Pfingstsonntag . . .	5. Juni	23. Mai
Herrenfastnacht . . .	28. "	15. "	Dreifaltigkeitssonntag . . .	12. "	30. "
Aschermittwoch . . .	2. März	18. "	Tronleichnam . . .	16. "	3. Juni
Osterfesttag . . .	17. April	4. April	Eidgenössischer Betttag . . .	18. Sept.	—
Auffahrt . . .	26. Mai	13. Mai	1. Adventsonntag . . .	27. Nov.	28. Nov.

Anzahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 24, nach dem alten Kalender 26.
Trinitatis: 23, " 25.
Osterfesttag 1961: nach dem neuen Kalender den 2. April, nach dem alten Kalender den 27. April
Von Weihnachten 1959 bis Herrenfastnacht 1960 sind es 9 Wochen 3 Tage nach dem neuen Kalender.
" " 1959 " " 1960 " " 7 " 4 Tage " " alten "

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . .	4	4	Sonntagsbuchstabe . . .	CB	DC
Sonnenzirkel . . .	9	9	Römerzinszahl . . .	13	13
Epatte . . .	II	IVX	Buchstabe d. Martyrologiums	b	

Jahresregent: Mars (♂)

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . .	9. März	25. Februar	3. Crucis . . .	14. Sept.	15. Sept.
2. Trinitatis . . .	8. Juni	26. Mai	4. Luciae . . .	14. Dez.	15. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 16 Uhr 36 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 21. Juni, 10 Uhr 43 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept., 01 Uhr 00 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 21. Dezember, 21 Uhr 27 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen

Im Jahr 1960 ereignen sich zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse, von denen indessen bei uns, wie überhaupt in Europa, keine beobachtet werden kann.

1. In zeitlicher Reihenfolge ereignet sich zunächst am 13. März eine totale Mondfinsternis. Sie ist sichtbar in Amerika, im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans, im Stillen Ozean, in der Antarktis, in der östlichen Hälfte von Australien, im äußersten östlichen Teil von Asien und in der Arktis und beginnt mit dem Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde um 8 Uhr 41 Min. und endet um 10 Uhr 16 Min. mit dessen Austritt aus demselben, die Zeiten, wie auch nachstehend in MEZ.
2. Dieser Finsternis folgt am 27. März eine partielle Sonnenfinsternis. Diese ist sichtbar im südwestlichen Teil von Australien, im Indischen Ozean und in der Antarktis und kann in diesen Teilen der Erde von 6 Uhr 29 Min. bis 10 Uhr 22 Min. beobachtet werden, nämlich zu Beginn der Finsternis in 14° 58' östlicher Länge und 65° 40' südlicher Breite und am Ende in 129° 19' östlicher Länge und 30° 20' südlicher Breite. Zur Zeit der größten Phase um 8 Uhr 25 Min. beträgt die Verfinsternung 0,706 Teile des Durchmesser der Sonne.
3. Eine weitere totale Mondfinsternis ereignet sich dann wieder am 5. September in der Zeit von 9 Uhr 37 Min. bis 15 Uhr 07 Min. mit Beginn und Ende der Totalität um 13 Uhr 06 Min. bzw. 14 Uhr 08 Min. Diese Finsternis ist sichtbar in Amerika, im westlichen Teil von Südamerika, in der Antarktis, im Stillen Ozean, in der östlichen Hälfte von Australien und im äußersten Teil von Asien.
4. Endlich ereignet sich am 20./21. September von 21 Uhr 10 Min. bis 0 Uhr 50 Min. abermals eine in den östlichen Gebieten des asiatischen Teils der UdSSR, in der Arktis und in Nordamerika sichtbare partielle Sonnenfinsternis mit der größten Phase der Verfinsternung um 22 Uhr 59,9 Min.