

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 223 (1950)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1950

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

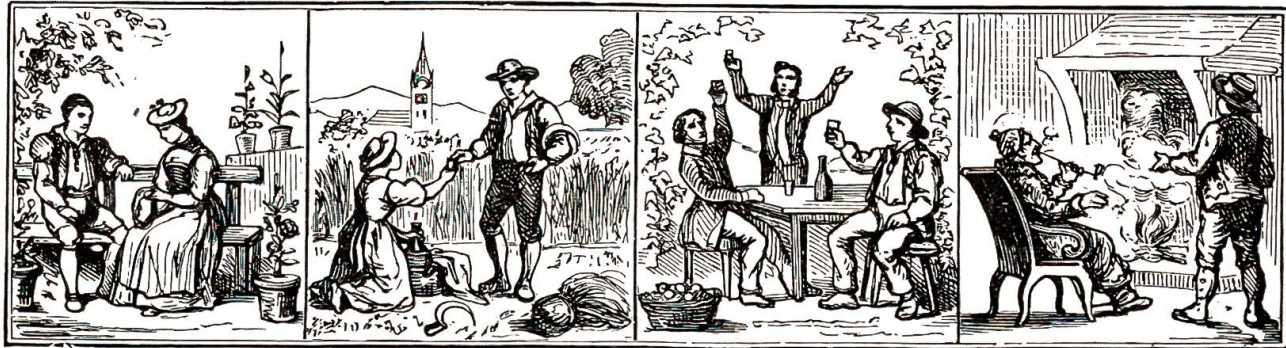
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1950

Das Jahr 1950 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6663 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5710/5711 der Juden,

dem Jahre 1369/1370 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	5. Februar	23. Januar
Herrenfastnacht	19. "	6. Februar
Aschermittwoch	22. "	9. "
Ostersonntag	9. April	27. März
Auffahrt	18. Mai	5. Mai

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Pfingstsonntag	28. Mai	15. Mai
Dreifaltigkeitssonntag	4. Juni	22. "
Fronleichnam	8. "	26. "
Eidgenössischer Betttag	17. Sept.	—
1. Adventsonntag	3. Dez.	27. Nov.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 26, nach dem alten Kalender 27.

Trinitatis: " " " 25, " " " 26.

Von Weihnachten 1949 bis Herrenfastnacht 1950 sind es 8 Wochen nach dem neuen Kalender.
" " " 1949 " " 1950 " " 6 " 1 Tag nach dem alten Kalender.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl	13
Sonnenzirkel	27
Epakte	XI

Sonntagsbuchstabe	A
Römerzinszahl	3
Buchstabe d. Martyrologiums	D

Jahresregent: Mond (C)

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	1. März	16. Februar	3. Crucis	20. Sept.	21. Sept.
2. Trinitatis	31. Mai	18. Mai	4. Lucia	20. Dez.	14. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 5.36 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich

Sommer: 22. Juni, 0.37 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag

Herbst: 23. Sept., 15.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich

Winter: 22. Dezember, 11.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

Von den Finsternissen

Im Jahre 1950 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden.

Die Sonnenfinsternis vom 18. März ist ringsförmig. Sie ist sichtbar im Südlichen Eismeer, im Südatlantik und im südwestlichen Teil von Afrika.

Die zweite Sonnenfinsternis ist total und ereignet sich am 12. September. Wie die erste ist sie in Europa nicht sichtbar, dafür in Sibirien, China, Japan, Kamtschatka, auf den Aleuten und in Alaska sowie im Nördlichen Eismeer.

Am 2. April ereignet sich eine totale Mondfinsternis, die in unseren Gegenden gut sichtbar sein wird. Mondaufgang um 18 Uhr 47 Min. Eintritt in den Halbschatten 19 Uhr 9,3 Min. MEZ. Eintritt in den Kernschatten 20 Uhr 9 Min. Anfang der totalen Verfinsternung 21 Uhr 29,3 Min. Mitte der Finsternis 21 Uhr 44,1 Min. Ende der totalen Finsternis 21 Uhr 58,7 Min. Austritt aus dem Kernschatten 23 Uhr 19,2 Min. Austritt aus dem Halbschatten am 3. April 0 Uhr 18,8 Min.

Die zweite Mondfinsternis ereignet sich am 26. September. Sie ist ebenfalls total. Eintritt in den Halbschatten 2 Uhr 20 Min. MEZ. Eintritt in den Kernschatten 4 Uhr 31,5 Min. Beginn der totalen Verfinsternung 4 Uhr 53,8 Min. Mitte der Finsternis 5 Uhr 16,7 Min. Ende der totalen Verfinsternis 5 Uhr 39,6 Min. Austritt aus dem Kernschatten 7 Uhr 1,9 Min. Der Mond geht um 6 Uhr 29 Min. unter, also bevor der Austritt aus dem Kernschatten erfolgt.