

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 219 (1946)

Artikel: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1946
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-655150>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

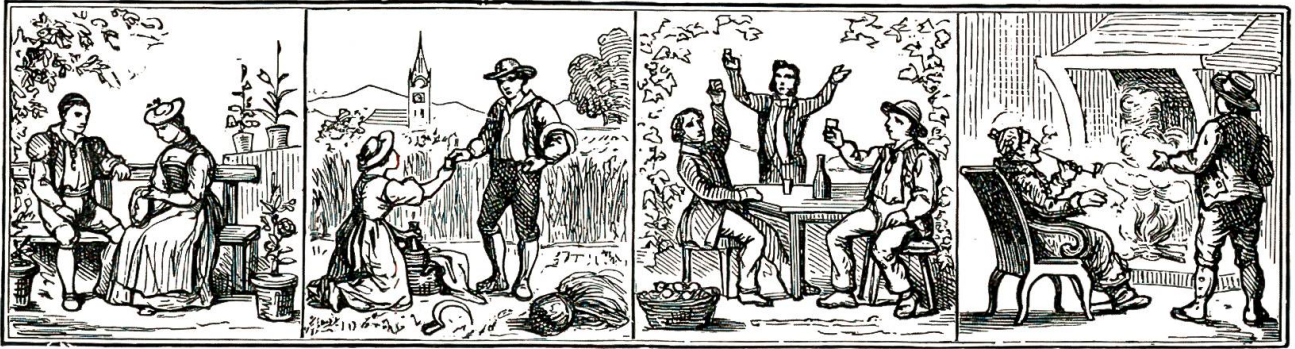
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1946

Das Jahr 1946 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:
dem Jahre 6659 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5706/5707 der Juden,

dem Jahre 1365/1366 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	17. Februar	4. Februar	Pfingstsonntag	9. Juni	27. Mai
Herrenfastnacht	3. März	18. "	Dreifaltigkeitssonntag	16. "	3. Juni
Aschermittwoch	6. "	21. "	Fronleichnam	20. "	7. "
Osterfonntag	21. April	8. April	Eidgenössischer Betttag	15. Sept.	—
Auffahrt	30. Mai	17. Mai	1. Adventsonntag	1. Dez.	2. Dez.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 24, nach dem alten Kalender 26.
" " " " Trinitatis: " " " " 23, " " " " 25.

Osterfonntag 1947 fällt auf den 6. April nach dem neuen Kalender.
Von Weihnachten 1945 bis Herrenfastnacht 1946 sind es 9 Wochen 5 Tage nach dem neuen Kalender.
" " 1945 " " 1946 " " 7 " 6 Tage nach dem alten Kalender.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl	9	9	Sonntagsbuchstabe	F	G
Sonnenzirkel	23	23	Römerzinszahl	14	14
Epakte	XXVII	IX	Buchstabe d. Martyrologiums	H	

Jahresregent: Mars (♂)

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	13. März	28. Februar	3. Crucis	18. Sept.	19. Sept.
2. Trinitatis	12. Juni	30. Mai	4. Luciae	18. Dez.	19. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 6 Uhr 33 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich
Sommer: 22. Juni, 1 Uhr 45 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag
Herbst: 23. Sept., 16 Uhr 41 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich
Winter: 22. Dezember, 11 Uhr 54 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

Von den Finsternissen

Im Jahre 1946 finden vier partielle Sonnenfinsternisse statt, nämlich am 3. Januar, am 30. Mai, am 29. Juni und am 23. November. In unseren Gegenden wird keine davon sichtbar sein.

Eine totale Mondfinsternis ereignet sich am 14. Juni. Der Mond geht um 20 Uhr 24 Minuten auf, der Austritt aus dem Kernschatten erfolgt um 20 Uhr 23 Minuten, so daß die Erscheinung nicht zu beobachten sein wird.

Die zweite totale Mondfinsternis ereignet sich am 8. Dezember und ist für die Beobachtung günstig. Der Mond geht um 16 Uhr 30 Minuten auf, tritt um 17 Uhr 05 Minuten in den Halbschatten, um 18 Uhr 18 Minuten in den Kernschatten. Austritt aus dem Kernschatten um 19 Uhr 20 Minuten; Austritt aus dem Halbschatten um 20 Uhr 33 Minuten.