**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 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:** 30.11.2025

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 Tefte

					egorianischer oder <b>er Kalender</b>	Julianischer oder alter Kalender	2		regorianischer ober uer Kalender	Julianischer ober alter Kalender
Septuagesima			٠		17. Februar	4. Februar	Pfingstsonntag		9. Juni	27. Mai
Herrenfastnacht			•		3. März	18. "	Dreifaltigkeitssonntag.		16. "	3. Juni
Aschermittwoch						21. "	Fronleichnam			7. //
Ostersonntag.						8. April	Eidgenössischer Bettag.		15. Sept.	
Auffahrt	•	•	•	•	30. Mai	17. Mai	1. Adventsonntag	•	1. Dez.	2. Dez.

Bahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 24, nach dem alten Kalender 26. Trinitatis: "

Oftersonntag 1947 fällt auf den 6. April nach dem neuen Kalender.

Bon Weihnachten 1945 bis Herrenfastnacht 1946 sind es 9 Wochen 5 Tage nach dem neuen Kalender. 1945 // 6 Tage nach dem alten Kalender. 1946

# Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl		9	9	Sonntagsbuchstabe	$\mathbf{F}$	G
Sonnenzirkel .		23	23	Römerzinszahl	14	14
Spakte		XXVII	IX	Buchstabe d. Marthrologiums	$\mathbf{H}$	

Jahresregent: Mars (7)

#### 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.

## Aftronomischer 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 Binter: 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, fürzester Tag

# Von den Kinsternissen

Im Jahre 1946 finden vier partielle Sonnenfinsternisse statt, nämlich am 3. Januar, am 30. Mai, am 29. Juni und am

In unseren Gegenden wird keine davon sichtbar sein.
23. November. In unseren Gegenden wird keine davon sichtbar sein.
Eine totale Mondkinsternis 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 Wondkinsternis ereignet sich am 8. Dezember und ist für die Beobachtung günstig. Der Wond 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.