

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1946

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **219 (1946)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-655150>

Nutzungsbedingungen

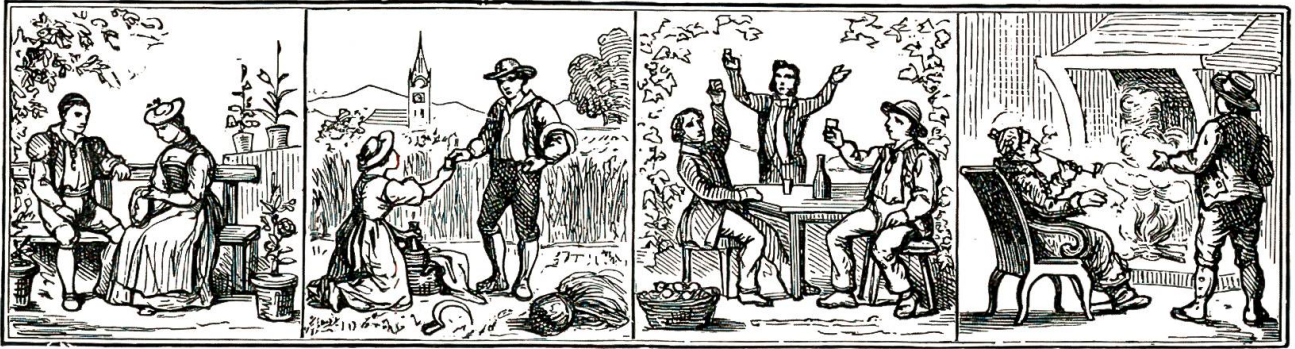
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.