

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1926

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **199 (1926)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

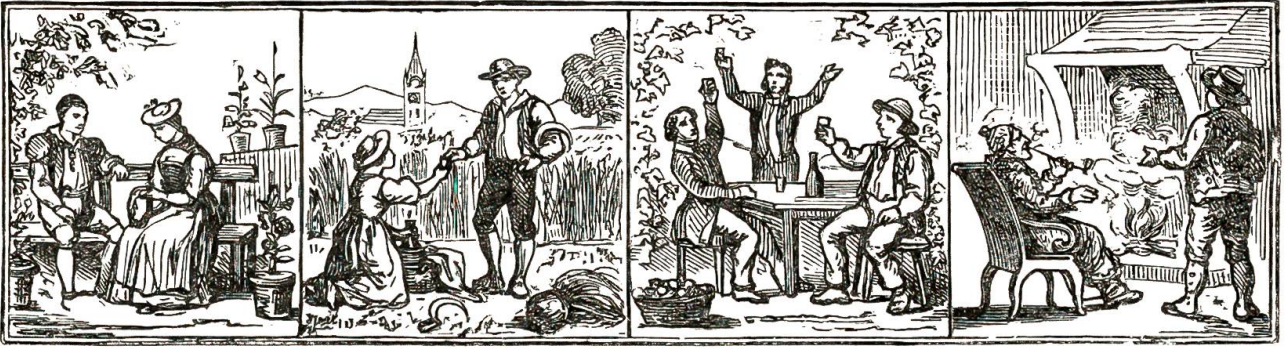
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1926.

Das Jahr 1926 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht:  
dem Jahr 6639 der Julianischen Periode, dem Jahr 1344/1345 der Mohammedaner.  
" " 5686/5687 der Juden,

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
	Goldene Zahl . . . . .	8		8	Römerzinszahl . . . . .
Epakte . . . . .	XVI	XXVIII	Sonntagsbuchstabe . . . . .	C	D
Sonnenzirkel . . . . .	3	3			

### Bewegliche Feste.

Septuagesima . . . . .	31. Januar	15. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	23. Mai	7. Juni
Herrenfastnacht . . . . .	14. Februar	1. März	Dreifaltigkeitsf. (Trinitatis) . . . . .	30. "	14. "
Aschermittwoch . . . . .	17. "	4. "	Fronleichnamfest . . . . .	3. Juni	18. "
Oster sonntag . . . . .	4. April	19. April	Sidgen. Betttag . . . . .	19. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	13. Mai	28. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	28. Nov.	29. Nov.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: Nach dem Neuen Kalender 26, nach dem Alten Kalender 24.  
Trinitatis: 25, " " 23.

Von Weihnachten 1925 bis Herrenfastnacht 1926 sind es 7 Wochen 2 Tage nach dem Neuen Kalender.  
1925 " " " 1926 " " 9 " 3 Tage " " " Alten Kalender.  
Oster sonntag 1927 fällt auf den 17. April nach dem Neuen Kalender, auf den 11. April nach dem Alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere . . . . .	24. Februar	11. März	3. Crucis . . . . .	15. Sept.	16. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	26. Mai	10. Juni	4. Luciae . . . . .	15. Dez.	16. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 10 Uhr 1 Min. morgens, Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 22. Juni, 5 " 30 " " " " " " " " " " " Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept., 8 " 26 " abends, " " " " " " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 22. Dez., 3 " 34 " " " " " " " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.

Jahresregent: Sonne (☉).

## Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♁ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun. \* Gesehtschein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, ♁ Gegenschein oder Opposition, ☊ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♁ Drachkopf oder aufsteigender Knoten, ♁ Drachenschwanz oder absteigender Knoten. ☾ Nördliche Mondwende (nibfigend), ☽ südliche Mondwende (obfigend). ★ Äquatordurchgang des Mondes von Norden nach Süden, ☆ Äquatordurchgang des Mondes von Süden nach Norden.

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Rubrik "Himmelserscheinungen" beziehen sich auf die betreffende Stellung des Mondes zu den Planeten.