

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

**Band:** 196 (1923)

**Artikel:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1923

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655807>

#### **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**

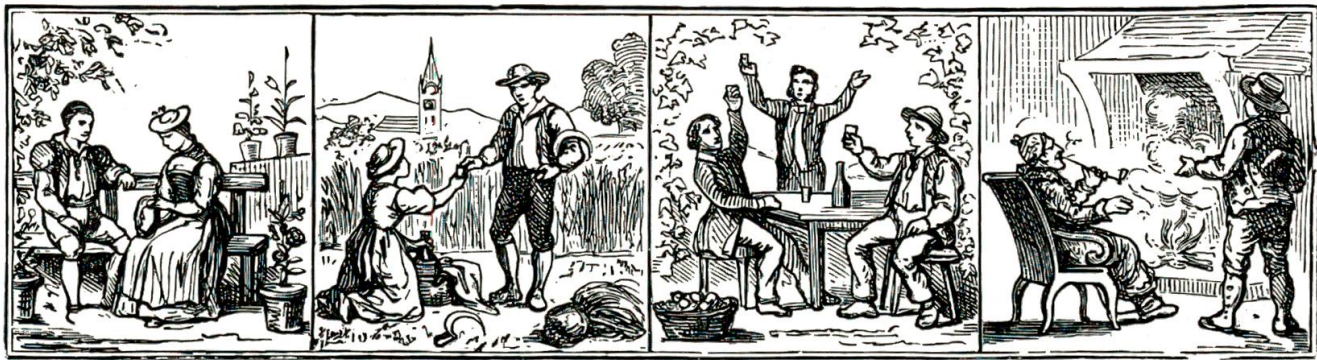
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 05.01.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1923.

Das Jahr 1923 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht:

dem Jahr 6636 der Julianischen Periode,

" " 5683/5684 der Juden,

dem Jahr 1341/1342 der Mohammedaner.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl . . . . .	5	5	Römerzinszahl . . . . .	6	6
Epacten . . . . .	XIII	XXV	Sonntagsbuchstabe . . . . .	G	A
Sonnenzirkel . . . . .	28	28			
<b>Bewegliche Feste.</b>					
Septuagesima . . . . .	28. Januar	22. Januar	Pfingstsonntag . . . . .	20. Mai	14. Mai
Herrenfastnacht . . . . .	11. Februar	5. Februar	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	27. "	21. "
Aschermittwoch . . . . .	14. "	8. "	Fronleichnamsfest . . . . .	31. "	25. "
Ostersonntag . . . . .	1. April	26. März	Eidgen. Betttag . . . . .	16. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	10. Mai	4. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	2. Dez.	3. Dez.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: nach dem Neuen Kalender 26 Sonntage, nach dem Alten Kalender 27 Sonntage.

Von Weihnachten 1922 bis Herrenfastnacht 1923 sind es 6 Wochen 6 Tage nach dem Neuen Kalender.

1922 1923 6 0 Tage Alten Kalender.  
Ostersonntag 1924 fällt auf den 20. April nach dem Neuen Kalender, auf den 14. April nach dem Alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere . . . . .	21. Februar	15. Februar	3. Crucis . . . . .	19. Sept.	20. September
2. Trinitatis . . . . .	23. Mai	17. Mai	4. Lucia . . . . .	19. Dez.	20. Dezember

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 4 Uhr 29 Min. abends, Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 22. Juni, 12 " 3 " morgens, " " " " Krebses, längster Tag.

Herbst: 24. Sept., 3 " 4 " morgens, " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dez., 9 " 53 " abends, " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.

Jahresregent: Saturn (h).

### Bedeutung der Kalenderzeichen.

○ Sonne, ♀ Merkur, ♀ Venus, ♂ Erde, ☽ Mond, ♂ Mars, ♀ Jupiter, ♀ Saturn, ☽ Uranus, ♀ Neptun. \* Gesechstschein, □ Geviertschein, △ Gedrittsschein, ⚿ Zusammenkunft oder Konjunktion, ⚿ Gegenchein oder Opposition, ☽ Drachenkopf oder aufsteigender Knoten, ☽ Drachenschwanz oder absteigender Knoten.

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Rubrik "Planetenstellung" beziehen sich auf die betreffende Stellung des Mondes zu den Planeten. Im Zeichen ○ steht der Mond hoch am Himmel, was im Sommer bei Neumond, im Winter bei Vollmond der Fall ist; bei ☽ dagegen erhebt er sich nur wenig über den Horizont.