

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. 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

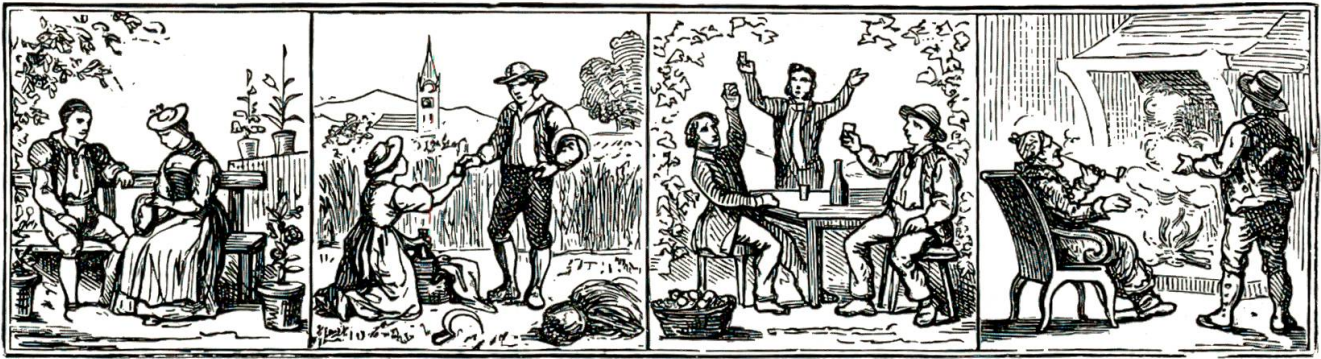
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 27.04.2025

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 |
| Epakten | XIII | XXV | Sonntagsbuchstabe | G | A |
| Sonnenzirkel | 28 | 28 | | | |

Bewegliche Feste.

| | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------|----------------------------------|-----------|---------|
| Septuagesima | 28. Januar | 22. Januar | Pfingstsonntag | 20. Mai | 14. Mai |
| Herrenfastnacht | 11. Februar | 5. Februar | Dreifaltigkeitssonntag | 27. " | 21. " |
| Aschermittwoch | 14. " | 8. " | Fronleichnamsfest | 31. " | 25. " |
| Osterfonntag | 1. April | 26. März | Erntedankfest | 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.
 Osterfonntag 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. Luciae | 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 " " " " " " " " " Krebses, längster Tag. |
| Herbst: 24. Sept., 3 " 4 " morgens, " " " " " " " " " der Waage, Tag und Nacht gleich. |
| Winter: 22. Dez., 9 " 53 " abends, " " " " " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag. |

Jahresregent: Saturn (♄).

Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♁ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun. * Gesichtschein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, ♂ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♁ Gegenschein 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.