

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1925

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **198 (1925)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

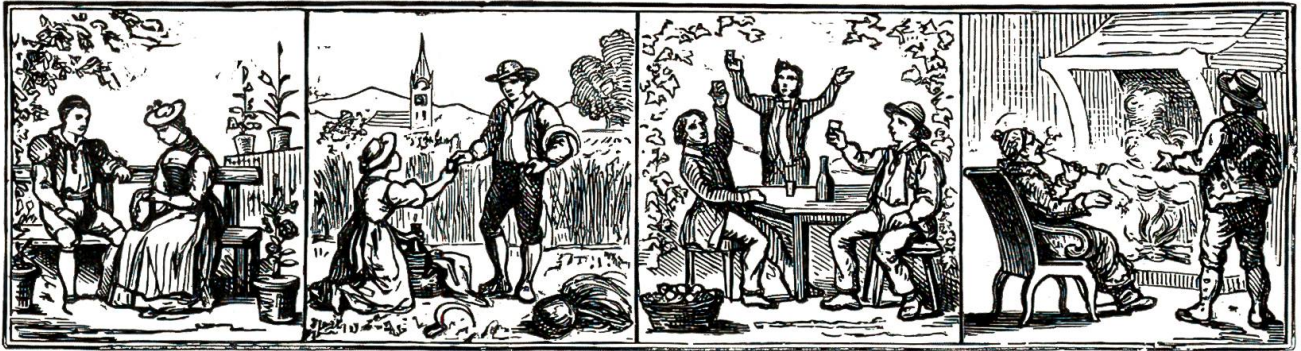
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1925.

Das Jahr 1925 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht:

dem Jahr 6638 der Julianischen Periode,
" " 5685/5686 der Juden,

dem Jahr 1343/1344 der Mohammedaner.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl	7	7	Römerzinszahl	8
Epakte	V	XVII	Sonntagsbuchstabe	D
Sonnenzirkel	2	2		E

Bewegliche Feste.

Septuagesima	8. Februar	2. Februar	Pfingstsonntag	31. Mai	25. Mai
Herrenfastnacht	22. "	16. "	Dreifaltigkeitsftg. (Trinitatis)	7. Juni	1. Juni
Aschermittwoch	25. "	19. "	Fronleichnamsfest	11. "	5. "
Ostersonntag	12. April	6. April	Erntedankfest	20. Sept.	— "
Auffahrt	21. Mai	15. Mai	1. Adventsonntag	29. Nov.	30. Nov.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Nach dem Neuen Kalender 24, nach dem Alten Kalender 25.

Von Weihnachten 1924 bis Herrenfastnacht 1925 sind es 8 Wochen 3 Tage nach dem Neuen Kalender.

1924 " " 7 " " 4 Tage " " Alten Kalender.

Ostersonntag 1926 fällt auf den 4. April nach dem Neuen Kalender, auf den 19. April nach dem Alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	4. März	26. Februar	3. Crucis	16. Sept.	17. September
2. Trinitatis	3. Juni	28. Mai	4. Luciae	16. Dez.	17. Dezember

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 4 Uhr 12 Min. morgens,	Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 21. Juni, 11 " 50 " abends	" " " " " " Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept., 2 " 43 " "	" " " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 22. Dez., 9 " 37 " morgens,	" " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.

Jahresregent: Mars (♂).

Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♁ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun. * Gefechtschein, □ Viertelschein, △ Gedrittschein, ♂ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♀ Gegenschein oder Opposition, ♁ Drachenkopf oder aufsteigender Knoten, ♆ Drachenschwanz oder absteigender Knoten. ☾ Nördliche Mondwende (nidsigend), ☽ südliche Mondwende (obsigend). ☉ 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.