

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 198 (1925)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1925

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

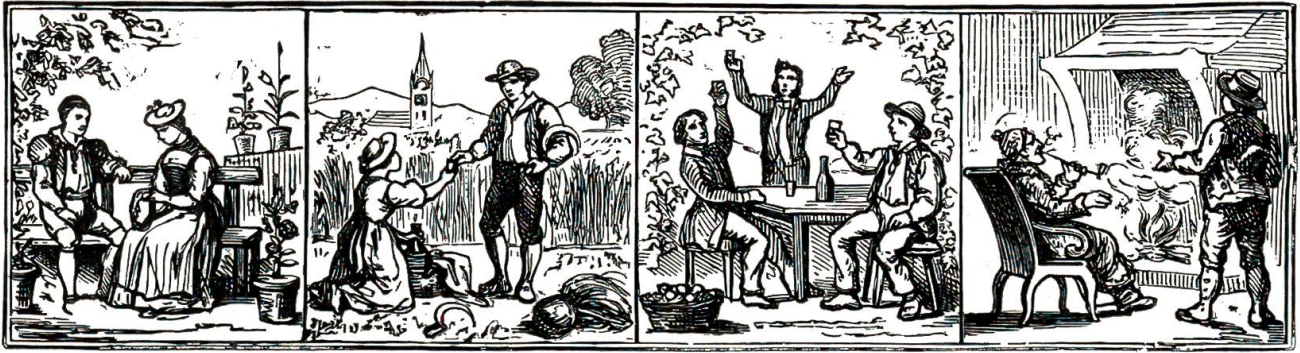
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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	8
Epakte	V	XVII	Sonntagsbuchstabe	D	E
Sonnenzirkel	2	2			

Bewegliche Feste.

Septuagesima	8. Februar	2. Februar	Pfingstsonntag	31. Mai	25. Mai
Herrenfastnacht	22. "	16. "	Dreifaltigkeitsfg. (Trinitatis)	7. Juni	1. Juni
Aschermittwoch	25. "	19. "	Fronleichnamsfest	11. "	5. "
Osterfonntag	12. April	6. April	Eidgen. Bettag	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 " " 1925 " " 7 " 4 Tage " " Alten Kalender.

Osterfonntag 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, □ Geviertschein, △ 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.