

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 202 (1929)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1929

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

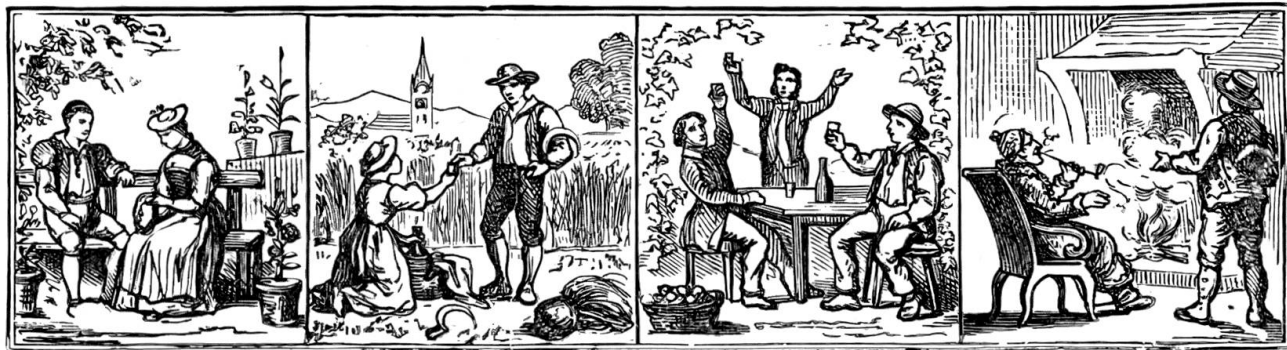
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 31.12.2025

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1929.

Das Jahr 1929 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht dem Jahr:

6642 der Julianischen Periode,

1347/1348 der Mohammedaner.

5689/5690 der Juden,

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl	11	11	Römerzinszahl	12	12
Epakte	19	1	Sonntagsbuchstaben	F	G.
Sonnenzirkel	6	6			

Bewegliche Feste.

Septuagesima	27. Januar	18. Februar	Pfingstsonntag	19. Mai	10. Juni
Herrenfastnacht	10. Februar	4. März	Dreifaltigkeitsstag (Trinitatis)	26. "	17. "
Aschermittwoch	13. "	7. "	Fronleichnamsfest	30. "	21. "
Ostersonntag	31. März	22. April	Eidgen. Beftrag	15. Sept.	—
Auffahrt	9. Mai	31. Mai	1. Adventsonntag	1. Dez.	2. Dez.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Nach dem Neuen Kalender 26, nach dem Alten Kalender 23.

Pfingsten: 27. 24.

Von Weihnachten 1928 bis Herrenfastnacht 1929 sind es 6 Wochen 5 Tage nach dem Neuen Kalender.

1928 1929 9 6 Tage Alten Kalender.

Ostersonntag 1930 fällt auf den 20. April nach dem Neuen Kalender, auf den 7. April nach dem Alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	20. Februar	14. März	3. Crucis	18. Sept.	19. Sept.
2. Trinitatis	22. Mai	13. Juni	4. Luciae	18. Dez.	19. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 3 Uhr 35 Min. morgs., Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 11 " 1 " abends, " " " " Krebs, längster Tag.

Herbst: 23. Sept., 1 " 52 " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dez., 8 " 53 " morgs., " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.

Jahresregent: Mond (C).

Bedeutung der Kalenderzeichen.

○ Sonne, ♀ Merkur, ♀ Venus, ♂ Erde, C Mond, ♂ Mars, ♀ Jupiter, ♀ Saturn, ♂ Uranus, ♀ Neptun. * Gesechstschein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, ♂ Gegenschein oder Opposition, ♂ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♀ Drachenkopf oder aufsteigender Knoten, ♂ Drachenschwanz oder absteigender Knoten. ♂ Nördliche Mondwende (nördig), ♂ südl. Mondwende (obligig). ♂ Aquatordurchgang des Mondes von Norden nach Süden, ♂ Aquatordurchgang 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.