

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band: 188 (1915)

Artikel: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1915

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-654662>

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

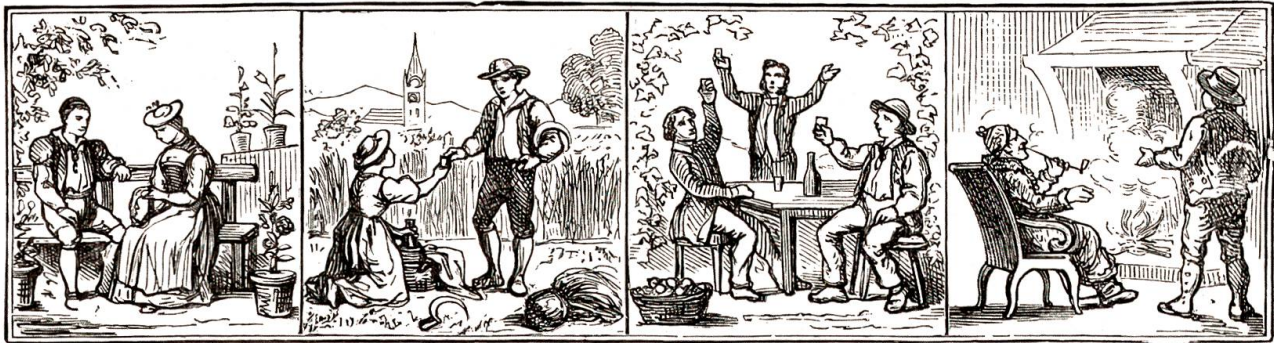
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1915.

Das Jahr 1915 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht dem Jahr 6628 der Julianischen Periode, dem Jahr 5675/5676 der Juden, " " 7423/7424 der Byzantinischen Ära, " " 1333/1334 der Mohammedaner.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl	16	16	Römerzinszahl	13	13
Epacten	XIV	XXVI	Sonntagsbuchstabe	C	D
Sonnenzirkel	20	20			

Bewegliche Feste.

Septuagesima	31. Januar	18. Januar	Dreifaltigkeitssonntag	30. Mai	17. Mai
Herrenfastnacht	14. Febr.	1. Febr.	Fronleichnamsfest	3. Juni	21. "
Aschermittwoch	17. "	4.	Gedächtnisscher Bettag	19. Sept.	—
Ostersonntag	4. April	22. März	1. Adventssonntag	28. Nov.	29. Nov.
Auffahrt	13. Mai	30. April	Ostersonntag 1915	23. April	10. April
Pfingstsonntag	23. "	10. Mai			

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	24. Febr.	11. Febr.	3. Crucis	15. Sept.	16. Sept.
2. Trinitatis	26. Mai	13. Mai	4. Luciae	15. Dez.	16. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 5 Uhr 52 Min. abends, Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich.					
Sommer: 22. Juni, 1 " 30 "	"	"	"	"	Krebses, längster Tag.
Herbst: 24. Sept. 4 " 24 " morgens, "	"	"	"	"	der Wage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 22. Dez., 11 " 17 " abends, "	"	"	"	"	des Steinbocks, kürzester Tag.

Von Weihnachten 1914 bis Herrenfastnacht 1915 sind es nach dem Neuen Kalender 7 Wochen 2 Tage.

1914 " 1915 " " " " Alten Kalender 5 " 3 "

„Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Neuer Kalender 25, Alter Kalender 27.

Jahresregent: Mond (C).

Bedeutung der Kalenderzeichen.

○ Sonne, ♀ Merkur, ♀ Venus, ♂ Erde, C Mond, ♂ Mars, ♀ Jupiter, ♀ Saturn, ♂ Uranus, ♀ Neptun. * Gesechstchein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, σ 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.