

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 191 (1918)

Artikel: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1918
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-655334>

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

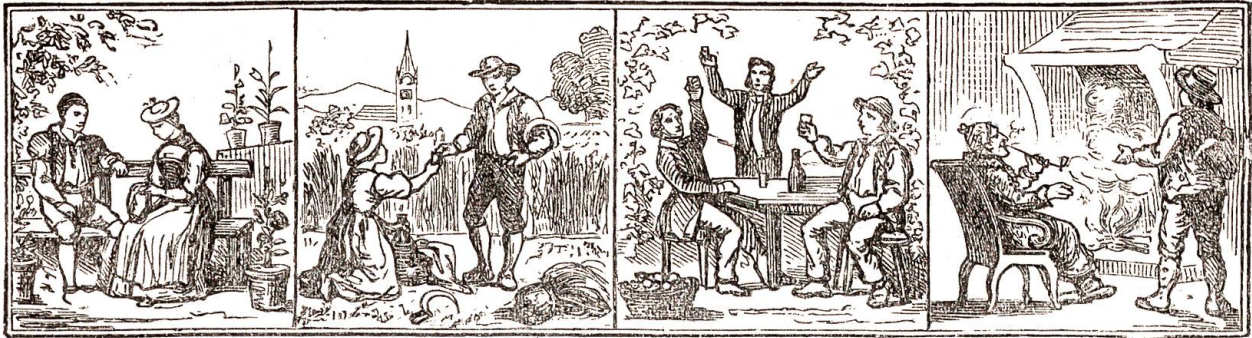
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1918.

Das Jahr 1918 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht:

dem Jahr 6631 der Julianischen Periode,
" " 7426/7427 der Byzantinischen Ära,

dem Jahr 5678/5679 der Juden,
" " 1336/1337 der Mohammedaner.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl	19	19	Römerzinszahl	1	1
Epakten	XVII	XXIX	Sonntagsbuchstaben	F	G
Sonnensirkel	23	23	Martyriologiumsbuchstabe	s	—

Bewegliche Feste.

Septuagesima	27. Januar	18. Februar	Dreifaltigkeitssonntag	26. Mai	17. Juni
Herrenfastnacht	10. Febr.	4. März	Fronleichnamsfest	30. "	21. "
Aschermittwoch	13. "	7. "	Eidgenössischer Betttag	15. Sept.	—
Ostersonntag	31. März	22. April	1. Adventsonntag	1. Dez.	2. Dez.
Auffahrt	9. Mai	31. Mai	Ostersonntag 1919	20. April	7. April
Pfingstsonntag	19. "	10. Juni			

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, 11 Uhr 26 Min. morgens, Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich	
Sommer: 22. Juni, 7 " 0 " abends, " " " " " " Krebses, längster Tag.	
Herbst: 23. Sept., 9 " 45 " abends, " " " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.	
Winter: 22. Dez., 4 " 42 " " " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.	

Von Weihnachten 1917 bis Herrenfastnacht 1918 sind es nach dem Neuen Kalender 6 Wochen 5 Tage.

" " 1917 " " 1918 " " " " Alten Kalender 9 " 6 Tage.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Neuer Kalender 26, Alter Kalender 23.

Jahresregent: Mars (♂).

Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ♀ Merkur, ♀ Venus, ♀ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♀ Jupiter, ♀ Saturn, ♀ Uranus, ♀ Neptun. * Gefechtschein, □ Gerietschein, △ Gebrittschein, ♂ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♀ Gegensein oder Opposition, ♀ Drachentopf oder aufsteigender Knoten, U 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.