

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 189 (1916)

**Artikel:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1916  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655054>

### **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**

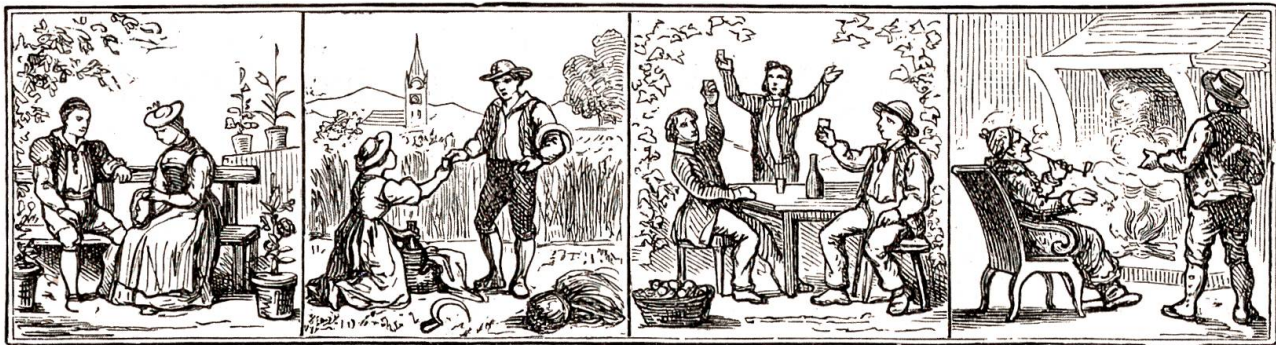
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 05.02.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1916.

Das Jahr 1916 ist ein Schaltjahr, hat somit 366 Tage und entspricht:

dem Jahr 6629 der Julianischen Periode,  
" " 7424/7425 der Byzantinischen Ära,

dem Jahr 5676/5677 der Juden,  
" " 1334/1335 der Mohammedaner.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl . . . . .	17	17	Römerzinszahl . . . . .	14	14
Epakten . . . . .	XXV	VII	Sonntagsbuchstaben . . . . .	BA	CB
Sonnenszirkel . . . . .	21	21			

### Bewegliche Feste.

Septuagesima . . . . .	20. Februar	7. Febr.	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	18. Juni	5. Juni
Herrenfastnacht . . . . .	5. März	21. "	Fronleichnamsfest . . . . .	22. "	9. "
Aschermittwoch . . . . .	8. "	24. "	Eidgenössischer Betttag . . . . .	17. Sept.	—
Oster Sonntag . . . . .	23. April	10. April	1. Adventsonntag . . . . .	3. Dez.	27. Nov.
Auffahrt . . . . .	1. Juni	19. Mai	Oster Sonntag 1917 . . . . .	8. April	2. April
Pfingstsonntag . . . . .	11. "	29. "			

### Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere . . . . .	15. März	2. März	3. Crucis . . . . .	20. Sept.	21. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	14. Juni	1. Juni	4. Lucia . . . . .	20. Dez.	14. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 20. März, 11 Uhr 47 Min. abends,	Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.
Sommer: 21. Juni, 7 " 25 " "	" " " " " " " " Krebses, längster Tag.
Herbst: 23. Sept. 10 " 15 " morgens,	" " " " " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.
Winter: 22. Dez., 4 " 58 " "	" " " " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.

Von Weihnachten 1915 bis Herrenfastnacht 1916 sind es nach dem Neuen Kalender 10 Wochen 1 Tag.  
" " 1915 " " 1916 " " " " Alten Kalender 8 " 2 Tage.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Neuer Kalender 23, Alter Kalender 24.

Jahresregent: Saturn (♄).

### Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ⊕ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun. \* Gesehtschein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, ♂ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♀ Gegensein 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.