

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 209 (1936)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1936

#### 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

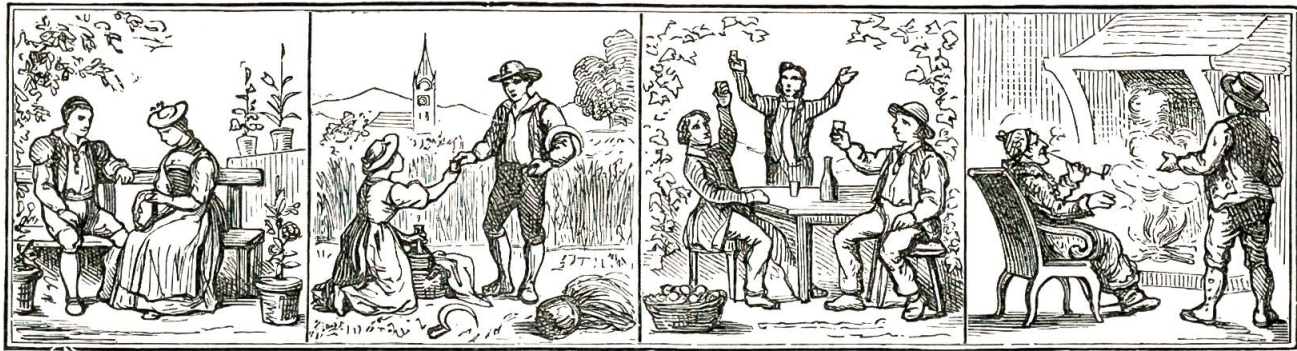
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.01.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1936.

Das Jahr 1936 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6649 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5696/5697 der Juden,

dem Jahre 1354/1355 der Mohammedaner

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Goldene Zahl . . . . .	18	18
Sonnenzirkel . . . . .	13	13
Epakte . . . . .	6	18

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Sonntagsbuchstabe . . . . .	E D	F E
Römerzinszahl . . . . .	4	4
Buchstabe d. Marthrolologiums	f	

### Bewegliche Feste.

Septuagesima . . . . .	9. Februar	27. Januar
Herrenfastnacht . . . . .	23. "	10. Februar
Wochermittwoch . . . . .	26. "	13. "
Ostersonntag . . . . .	12. April	30. März
Auffahrt . . . . .	21. Mai	8. Mai

Pfingstsonntag . . . . .	31. Mai	18. Mai
Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	7. Juni	25. "
Kronleichnamsfest . . . . .	11. "	29. "
Gidgen. Betttag . . . . .	20. Sept.	—
1. Adventsonntag . . . . .	29. Nov.	30. Nov.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: nach dem neuen Kalender 24, nach dem alten Kalender 26.

Pfingsten: 25. Von Weihnachten "1935 bis Herrenfastnacht" 1936 sind "es 8 Wochen 4 Tage nach" dem neuen Kalender.

1935 1936 6 6 alten Kalender.  
Ostersonntag 1937 fällt auf den 28. März nach dem neuen Kalender, auf den 19. April nach dem alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere . . . . .	4. März	20. Februar	8. Cructis . . . . .	16. Sept.	17. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	8. Juni	21. Mai	4. Lucia . . . . .	16. Dez.	17. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 20. März, 19 Uhr 58 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 15 Uhr 22 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. Sept., 6 Uhr 26 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dez., 1 Uhr 27 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen 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 (nördigend), ⚡ südliche Mondwende (obligend). ☽ Aquator durchgang des Mondes von Norden nach Süden, ☾ Aquator durchgang 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.