

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 213 (1940)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung

### **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**

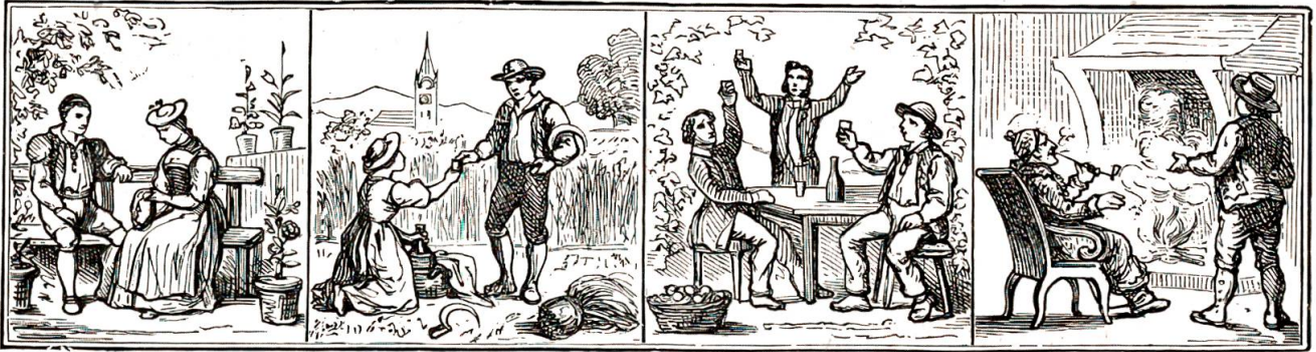
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 24.07.2025

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1940.

Das Jahr 1940 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6653 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5700/5701 der Juden,

dem Jahre 1358/1359 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste.

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	21. Januar	12. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	12. Mai	3. Juni
Herrnfastnacht . . . . .	4. Februar	26. "	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	19. "	10. "
Aschermittwoch . . . . .	7. "	29. "	Fronleichnamsfest . . . . .	23. "	14. "
Ostersonntag . . . . .	24. März	15. April	Eidgen. Betttag . . . . .	15. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	2. Mai	24. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	1. Dez.	2. Dez.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: nach dem neuen Kalender 27, nach dem alten Kalender 24.

" " " " Pfingsten: " " " " 28, " " " " 25.

Ostersonntag 1941 fällt auf den 13. April nach dem neuen Kalender, auf den 7. April nach dem alten Kalender.

Von Weihnachten 1939 bis Herrnfastnacht 1940 sind es 5 Wochen 6 Tage nach dem neuen Kalender.

" " 1939 " " 1940 " " 9 " nach dem alten Kalender.

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

Goldene Zahl . . . . .	3	3	Sonntagsbuchstabe . . . . .	GF	AG
Sonnenzirkel . . . . .	17	17	Römerzinszahl . . . . .	8	8
Epakte . . . . .	21	3	Buchstabe d. Martyrologiums	B	

Jahresregent: Sonne (☉).

### Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere . . . . .	14. Februar	7. März	3. Crucis . . . . .	18. Sept.	19. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	15. Mai	6. Juni	4. Lucia . . . . .	18. Dez.	19. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 20. März, 19 Uhr 24 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 14 Uhr 37 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. Sept., 5 Uhr 46 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dez., 0 Uhr 55 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen.

Im Jahre 1940 ereignen sich nur zwei Sonnenfinsternisse, von denen in unseren Breiten keine sichtbar sein wird. Die erste ist ringförmig und fällt auf den 7. April. Sie wird im Golf von Mexiko und über dem Großen Ozean sichtbar sein.

Die zweite findet am 1. Oktober statt und ist total. Ihre Sichtbarkeit erstreckt sich von der Südspitze von Afrika quer über den Atlantischen Ozean bis über die äquatorialen Gegenden von Südamerika.

Am 11. und 12. November ereignet sich das seltene Phänomen eines Durchgangs des Planeten Merkur vor der Sonne. In Europa ist das Ereignis nicht sichtbar.