

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 234 (1961)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1961

### **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**

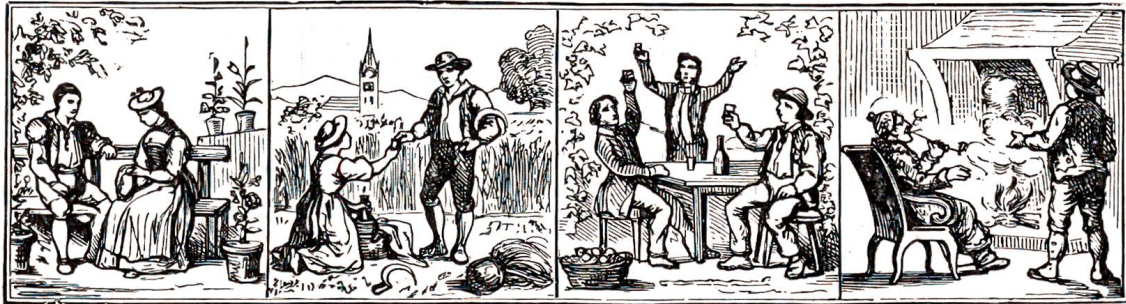
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 26.01.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1961

Das Jahr 1961 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:  
dem Jahre 6674 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5721/5722 der Juden,

dem Jahre 1380/1381 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . . . .	29. Januar	23. Januar	Pfingstsonntag . . . . .	21. Mai	15. Mai
Herrenfastnacht . . . . .	12. Februar	6. Februar	Dreifaltigkeitssonntag . . . . .	28. "	22. "
Aschermittwoch . . . . .	15. "	9. "	Tronleichnam . . . . .	1. Juni	26. Mai
Ostersonntag . . . . .	2. April	27. März	Eidgenössischer Betttag . . . . .	17. Sept.	—
Auffahrt . . . . .	11. Mai	5. Mai	1. Adventsonntag . . . . .	3. Dez.	27. Nov.

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 3, nach dem alten Kalender 2.

" " " " Pfingsten: " " " " 27, " " " " 27.

" " " " Trinitatis: " " " " 26, " " " " 26.

Ostersonntag 1962: nach dem neuen Kalender den 22. April, nach dem alten Kalender den 16. April

Von Weihnachten 1960 bis Herrenfastnacht 1961 sind es 7 Wochen nach dem neuen Kalender.

" " 1960 " " 1961 " " 6 " 2 Tage " " alten "

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl. . . . .	5	5	Sonntagsbuchstabe . . . . .	A	B
Sonnenzirkel . . . . .	10	10	Römerzinszahl . . . . .	14	14
Epakte . . . . .	XIII	XXV	Buchstabe d. Martyrologiums	n	

Jahresregent: Sonne (☉)

### Tronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . . . .	22. Februar	16. Februar	3. Crucis . . . . .	20. Sept.	21. Sept.
2. Trinitatis . . . . .	24. Mai	18. Mai	4. Lucia . . . . .	20. Dez.	14. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 21 Uhr 26 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.  
Sommer: 21. Juni, 16 Uhr 28 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.  
Herbst: 23. Sept., 07 Uhr 46 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.  
Winter: 22. Dezember, 03 Uhr 27 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1961 finden jeweils im Anschluß an die entsprechenden Stellungen von Erde, Sonne und Mond zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt, nämlich:

- zur Zeit des Neumondes am 15. Februar, 9.11 Uhr, eine totale Sonnenfinsternis, sichtbar u. a. in Europa, Nordafrika und Asien.
- zur Zeit des Vollmondes am 2. März, 14.35 Uhr, eine partielle Mondfinsternis, sichtbar u. a. in Nordamerika, Australien, Asien und im Pazifischen und Indischen Ozean.
- zur Zeit des Neumondes am 11. August, 12.36 Uhr, eine ringförmige Sonnenfinsternis, sichtbar u. a. in Südamerika, Südafrika und in der Antarktis, und
- zur Zeit des Vollmondes am 26. August, 04.14 Uhr, eine totale Mondfinsternis, sichtbar in Westasien, in Afrika, in Europa und Amerika.

Der zeitliche Verlauf dieser Erscheinungen, besonders der in Europa sichtbaren, wird jeweils in der Tagespresse, vor allem aber im bekannten kleinen astronomischen Jahrbuch von Robert A. Raef veröffentlicht.