

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1961

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **234 (1961)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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 1380/1381 der Mohammedaner,  
dem Jahre 5721/5722 der Juden,

### 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. "	Fronleichnam . . . . .	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 (☉)

### Fronfasten oder Quatember

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