

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 231 (1958)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1958

#### 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:** 04.02.2026

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



## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1958

Das Jahr 1958 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:  
dem Jahre 6671 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 1377/1378 der Mohammedaner.  
dem Jahre 5718/5719 der Juden,

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima . . .	2. Februar	27. Januar	Pfingstsonntag . . .	25. Mai	19. Mai
Herrenfastnacht . . .	16. "	10. Februar	Dreifaltigkeitssonntag . . .	1. Juni	26. "
Mähermittwoch . . .	19. "	13. "	Fronleichnam . . .	5. "	30. "
Ostersonntag . . .	6. April	31. März	Eidgenössischer Betttag . . .	21. Sept.	—
Auffahrt . . .	15. Mai	9. Mai	1. Adventsonntag . . .	30. Nov.	1. Dez.

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

" " " Pfingsten: " " " 26, " " " 27.

Von "Weihnachten" 1957 bis Herrenfastnacht 1958 sind es 7 Wochen 5 Tage nach dem neuen Kalender.  
" " 1957 " 1958 " 6 " 6 Tage " " alten "

### Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl . . .	2	2	Sonntagsbuchstabe . . .	E	F
Sonnenzirkel . . .	7	7	Römerzinszahl . . .	11	11
Epakte . . .	X	XXII	Buchstabe d. Martyrologiums	k	

Jahresregent: Mond (h)

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere . . .	26. Februar	20. Februar	3. Crucis . . . . .	17. Sept.	18. Sept.
2. Trinitatis . . .	28. Mai	22. Mai	4. Luciae . . . . .	17. Dez.	18. Dez.

### Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 4 Uhr 16 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.  
Sommer: 21. Juni, 23 Uhr 02 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.  
Herbst: 23. Sept., 14 Uhr 19 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.  
Winter: 22. Dezember, 9 Uhr 54 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen

Im Jahre 1958 finden zwei Sonnen- und eine Mondfinsternis statt, von denen indessen bei uns, wie überhaupt in Europa, keine beobachtet werden kann.

1. In zeitlicher Reihenfolge ereignet sich zunächst am 19. April eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie ist sichtbar im Indischen Ozean, in Asien und im nordwestlichen Teil des Stillen Ozeans. Die Zone der ringsförmigen Verfinsternis im besonderen beginnt und endigt mit dem Anfang und Ende der ersten und letzten Berührung des Kernschattenkegels des Mondes mit der Erde um 2 Uhr 33 Minuten MEZ bzw. 6 Uhr 20 Minuten bei  $66^{\circ} 26'$  östlich von Greenwich und  $0^{\circ} 50'$  nördlicher Breite bzw.  $163^{\circ} 41'$  westlich von Greenwich und  $30^{\circ} 33'$  nördlicher Breite.
2. Dieser Finsternis folgt am 3. Mai eine partielle Mondfinsternis. Sie beginnt um 11 Uhr 10 Minuten MEZ mit dem Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde und endigt mit dem Austritt aus demselben um 15 Uhr 16 Minuten MEZ. Diese Finsternis ist sichtbar im westlichen Teil von Nordamerika, im Stillen Ozean, im östlichen Asien, in Australien, im südöstlichen Teil des Indischen Ozeans und in der Antarktis.
3. Die dritte Finsternis ist wieder eine Sonnenfinsternis, und zwar eine totale. Sie ist sichtbar in den östlichen Teilen von Australien und Neuguinea, im mittleren und südlichen Stillen Ozean und an der Westküste von Südamerika. Die Zone der totalen Verfinsternis im besonderen beginnt bei dieser Finsternis am 12. Oktober um 20 Uhr 16 Minuten MEZ bei  $157^{\circ} 26'$  östlich von Greenwich und  $0^{\circ} 31'$  südlicher Breite und endigt um 23 Uhr 33 Minuten MEZ bei  $66^{\circ} 37'$  westlicher Länge und  $33^{\circ} 39'$  südlicher Breite.