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

**Band:** 233 (1960)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1960

## 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:** 02.10.2025

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



# Zeit= und Festrechnung für das Jahr 1960

Das Jahr 1960 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahre 1379/1380 der Mohammedaner. dem Jahre 6673 der Julianischen Periode, dem Jahre 5720/5721 der Juden,

#### Bewegliche Teste

| 3, 0.1   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
|  | Gregorianischer<br>oder<br>neuer Ralender | Julianischer<br>oder<br>alter Kalender              | = 4   | Gregorianischer<br>oder<br>neuer Ralender | Julianischer<br>oder<br>alter Kalender                              |  |  |  |
| Septuagesima Serrenfastnacht   | 28. "<br>2. Mär3<br>17. April             | 1. Februar<br>15. "<br>18. "<br>4. Upril<br>13. Mai | Pfingitsonntag Dreifaltigkeitssonntag<br>Fronleichnam<br>Eidgenössischer Bettag<br>1. Udventsonntag . | . 12. "<br>. 16. "<br>. 18. Sept.         | 23. Mai<br>30. "<br>3. Juni<br>———————————————————————————————————— |  |  |  |
| Anzahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 24, nach dem alten Kalender 26.  """"""""""""""""""""""""""""""""""" |   |   |   |   |   |  |  |  |
| Chronologische Kennzeichen und Zirkel  |   |   |   |   |   |  |  |  |
| Chaldona Johl  | A   | 4   | Countrachuchitaha   | CD  | DC  |  |  |  |

| Goldene Zahl.  |  | 4  | 4   | Sonntagsbuchstabe           | CB | $\overline{DC}$ |
|----------------|--|----|-----|-----------------------------|----|-----------------|
| Sonnenzirkel . |  | 9  | 9   | Römerzinszahl               | 13 | 13              |
| Epatte         |  | 11 | IVX | Buchstabe d. Martyrologiums | b  |                 |

Jahresregent: Mars (3)

#### Fronfasten oder Quatember

| 1. Reminiscere  |  | 9. März | 25. Februar | 3. Crucis | 14. Sept. | 15. Sept. |
|-----------------|--|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 2. Trinitatis . |  | 8. Juni | 26. Mai     | 4. Luciae | 14. Dez.  | 15. De3.  |

## Aftronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

20. März, 16 Uhr 36 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich. Frühling: 21. Juni, 10 Uhr 43 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag. Sommer:

23. Sept., 01 Uhr 00 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich. Serbit: Winter: 21. Dezember, 21 Uhr 27 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

#### Bon den Finfterniffen

Im Jahr 1960 ereignen sich zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse, von denen indessen bei uns, wie überhaupt in Europa, keine beobachtet

In zeitlicher Reihenfolge ereignet sich zunächst am 13. März eine totale Mondsinsternis. Sie ist sichtbar in Amerika, im nördlichen Teil des Atlantischen Dzeans, im Stillen Dzean, in der Antarktis, in der östlichen Hälfte von Australien, im äußersten östlichen Teil von Asien und in der Arktis und beginnt mit dem Eintritt des Wondes in den Kernschatten der Erde um 8 Uhr 41 Min. und endigt um 10 Uhr 16 Min. mit

in der Arktis und beginnt mit dem Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde um 8 Uhr 41 Min. und endigt um 10 Uhr 16 Min. mit dessen Austritt aus demsessen, die Zeiten, wie auch nachstehend in WEZ. Dieser Finsternis folgt am 27. März eine partielle Sonnenfinsternis. Diese sit sichtbar im südwestlichen Teil von Australien, im Indissichen Teilen der Erde von 6 Uhr 29 Min. dies 10 Uhr 22 Min. devbachtet werden, nämlich zu Beginn der Finsternis in 14° 58' östlicher Länge und 65° 40' südlicher Breite und am Ende in 129° 19' östlicher Länge und 30° 20' südlicher Breite. Jur Zeit der größten Phase um 8 Uhr 25 Min. deträgt die Versinsternug 0, 706 Teile des Durch messer sonne. Eine weitere totale Mondsinsternis ereignet sich dann wieder am 5. September in der Zeit von 9 Uhr 37 Min. dies 15 Uhr 07 Min. mit Beginn und Ende der Totalität um 13 Uhr 06 Min. hzw. 14 Uhr 108 Min. Diese Finsternis ist sichtbar in Amerika, im westlichen Teil von Eüdamerika, in der Antarktis, im Stillen Dzean, in der östlichen Halfe von Australien und im äußersten Teil von Assen, in der Arktis und in Nordamerika sichtbare partielle Sonnenssinsternis mit der größten Phase der Bersinsterung um 22 Uhr 59,9 Min.

22 Uhr 59,9 Min.