

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 222 (1949)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1949

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

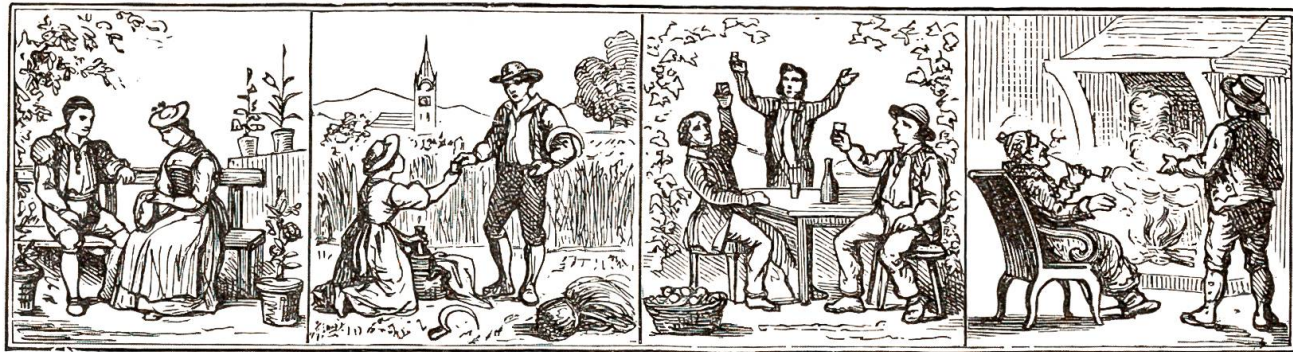
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.02.2026

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1949

Das Jahr 1949 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6662 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5709/5710 der Juden,

dem Jahre 1368/1369 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

| | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender |
|---------------------------|---|--|
| Septuagesima | 13. Februar | 7. Februar |
| Herrenfastnacht | 27. " | 21. " |
| Aschermittwoch | 2. März | 24. " |
| Ostersonntag | 17. April | 11. April |
| Auffahrt | 26. Mai | 20. Mai |

| | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender |
|---------------------------------------|---|--|
| Pfingstsonntag | 5. Juni | 30. Mai |
| Dreifaltigkeitssonntag | 12. " | 6. Juni |
| Fronleichnam | 16. " | 10. " |
| Gedächtnis des hl. Godehard | 18. Sept. | — |
| 1. Adventsonntag | 27. Nov. | 28. Nov. |

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 24, nach dem alten Kalender 25

" " " " Trinitatis: " " " " 23 " " " " 24.

Von Weihnachten 1948 bis Herrenfastnacht 1949 sind es 9 Wochen 1 Tag nach dem neuen Kalender.
" " " 1948 " " " 1949 " " " 8 " 2 Tage nach dem alten Kalender.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

| | |
|------------------------|------|
| Goldene Zahl | 12 |
| Sonnenzirkel | 26 |
| Epakte * | (30) |

| | |
|-----------------------------|---|
| Sonntagsbuchstabe | B |
| Römerzinszahl | 2 |
| Buchstabe d. Marthilogiums | P |

C

2

Jahresregent: Merkur (♀)

Fronfasten oder Quatember

| | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------------------|-----------|-----------|
| 1. Reminiscere | 9. März | 3. März | 3. Crucis | 21. Sept. | 15. Sept. |
| 2. Trinitatis | 8. Juni | 2. Juni | 4. Luciae | 14. Dez. | 15. Dez. |

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 23.49 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich

Sommer: 21. Juni, 19.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag

Herbst: 23. Sept., 10.06 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich

Winter: 22. Dezember, 5.24 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

Von den Finsternissen

Im Jahre 1949 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden. Eine totale Mondfinsternis ereignet sich am 13. April. Diese Finsternis ist sichtbar im westlichen Teil des Indischen Ozeans, im südwestlichen Teil Asiens, in Afrika, in Europa, im Atlantischen Ozean, im Nördlichen und Südlichen Eismeer, in Nord- und Südamerika und im östlichen und mittleren Teil des Stillen Ozeans. Eintritt des Mondes in den Kernschatten 3 Uhr 27,7 Min. Beginn der totalen Verfinsternis 4 Uhr 28 Min. Mitte der Finsternis 5 Uhr 10,9 Min. Ende der totalen Verfinsternis 5 Uhr 53,8 Min. Austritt aus dem Kernschatten 6 Uhr 54,1 Min. Mondaufgang um 20 Uhr 00 Min. Monduntergang um 5 Uhr 52 Min. Angaben in mitteleuropäischer Zeit.

Die erste partielle Sonnenfinsternis findet statt am 28. April. Die Finsternis ist sichtbar im nördlichen Atlantik, im Nordwesten Afrikas, in Europa, im Nördlichen Eismeer, in Grönland und im nördlichen Sibirien. Ansang der Finsternis in Bern um 7 Uhr 15 Min. 30 Sek. mitteleuropäischer Zeit.

Die zweite totale Mondfinsternis vom 7. Oktober ist sichtbar im westlichen Asien, in Europa, im westlichen Teil des Indischen Ozeans, in Afrika, im Atlantischen Ozean, im Nördlichen und Südlichen Eismeer, in Nord- und Südamerika und im östlichen und mittleren Teil des Stillen Ozeans. Eintritt des Mondes in den Kernschatten um 2 Uhr 4,7 Min. Beginn der totalen Verfinsternis 3 Uhr 19,5 Min. Mitte der Finsternis 3 Uhr 56,4 Min. Ende der totalen Verfinsternis 4 Uhr 33,2 Min. Austritt des Mondes aus dem Kernschatten um 5 Uhr 48,1 Min. Angaben in mitteleuropäischer Zeit. Mondaufgang 18 Uhr 05 Min. Monduntergang 6 Uhr 47 Min. mitteleuropäischer Zeit.

Die zweite partielle Sonnenfinsternis vom 21. Oktober ist in unsern Gegenden nicht sichtbar.