

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 247 (1974)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1974

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

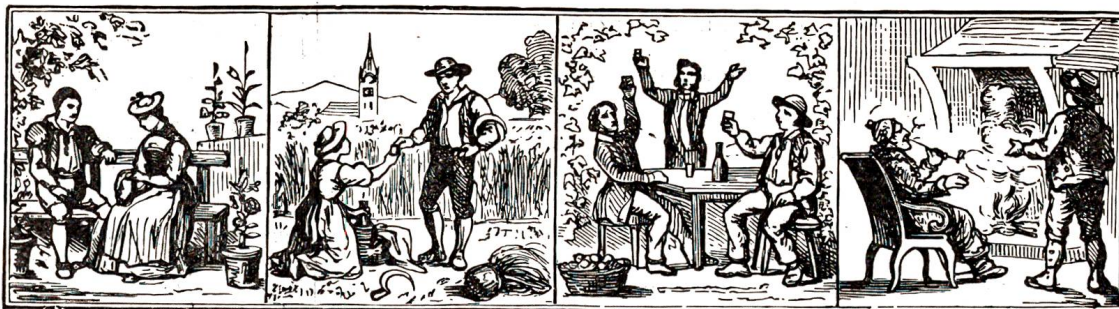
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1974

Das Jahr 1974 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6687 der Julianischen Periode, dem Jahr 5734/35 der Juden, dem Jahr 1393/94 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste (Zahlen in Klammern beziehen sich auf den alten Kalender)

| | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender | | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender |
|-----------------------------------|---|--|--|---|--|
| Septuagesima | 10. Februar | 28. Januar | Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) | 9. Juni | 27. Mai |
| Herrenfastnacht (Esto mihi) | 24. Februar | 11. Februar | Fronleichnam | 13. Juni * | 31. Mai |
| Aschermittwoch | 27. Februar | 14. Februar | Eidgenössischer Betttag ... | 15. September | — |
| Ostersonntag | 14. April | 1. April | 1. Adventssonntag | 1. Dezember | 2. Dezember |
| Auffahrt | 23. Mai | 10. Mai | | | |
| Pfingstsonntag | 2. Juni | 20. Mai | | | |

* Gebietsweise am 16. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4 (3), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25 (27), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24 (26), Ostersonntag 1975 30. März (21. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 8 Wochen und 5 Tage im neuen Kalender, 7 Wochen und 6 Tage im alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember

| | Neuer Kalender | Alter Kalender | | Neuer Kalender | Alter Kalender |
|---------------------|------------------|----------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| 1. Reminiscere ... | 6. (8., 9.) März | 21. (23., 24.) Febr. | 3. Crucis. ... | 18. (20., 21.) Sept. | 3. (5., 6.) Sept. |
| 2. Trinitatis | 5. (7., 8.) Juni | 23. (25., 26.) Mai | 4. Luciae .. | 18. (20., 21.) Dez. | 19. (21., 22.) Dez. |

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 1.07 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 19.38 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 10.59 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 6.56 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1974 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine partielle Mondfinsternis am 4. Juni, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde 21.41 Uhr, Austritt am 5. Juni, um 0.47 Uhr, 2. eine totale Sonnenfinsternis am 20. Juni, die nur in Australien, im Indischen Ozean und der Antarktis sichtbar ist, 3. eine totale Mondfinsternis am 29. November, die in Nordamerika, Australien, Asien und Afrika beobachtet werden kann, 4. eine partielle Sonnenfinsternis am 13. Dezember, die Europa nur in Irland und Portugal streift.

Mercur ist Morgenstern im März bis Mitte April, in der zweiten Julihälfte und im November, Abendstern in der ersten Februarhälfte, von Mitte Mai bis gegen Ende Juni und im September bis Mitte Oktober. *Venus* ist am Anfang des Jahres noch Abendstern, wird am Anfang Februar Morgenstern und bleibt als solcher sichtbar bis Ende August. Alsdann verschwindet sie bis Ende des Jahres hinter der Sonne. *Mars* ist am Anfang des Jahres bis Ende August am Abendhimmel zu sehen, nähert sich aber immer mehr der Sonne und bleibt dann bis Ende des Jahres unbeobachtbar. *Jupiter* steht anfänglich auch am Abendhimmel, kommt aber Mitte Februar in Konjunktion zur Sonne. Er erscheint Mitte März wieder am Morgenhimmel, kommt anfangs September in Opposition zur Sonne und bleibt bis Ende des Jahres am Abendhimmel sichtbar. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Anfang Juni, erscheint Ende Juli wieder am Morgenhimmel und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.