

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 246 (1973)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1973

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

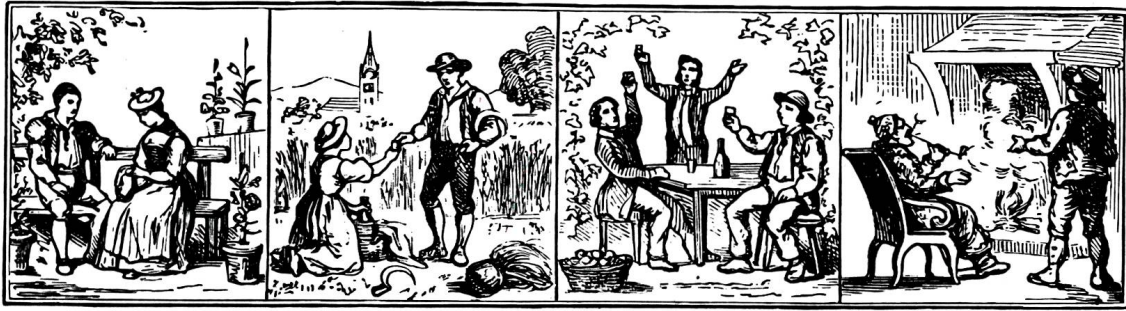
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 08.01.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1973

Das Jahr 1973 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6686 der Julianischen Periode, dem Jahr 5733/34 der Juden, dem Jahr 1392/93 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	18. Februar	12. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	17. Juni	11. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	4. März	26. Februar	Fronleichnam	21. Juni	15. Juni
Aschermittwoch	7. März	1. März	Eidgenössischer Betttag ...	16. September	–
Ostersonntag	22. April	16. April	1. Adventssonntag	2. Dezember	3. Dezember
Auffahrt	31. Mai	25. Mai			
Pfingstsonntag	10. Juni	4. Juni			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 6 (5), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (25), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (24), Ostersonntag 1974 14. April (1. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 9 Wochen und 6 Tage im neuen Kalender, 9 Wochen im alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere ...	14. (16., 17.) März	8. (10., 11.) März	3. Crucis ...	19. (21., 22.) Sept.	20. (22., 23.) Sept.
2. Trinitatis	13. (15., 16.) Juni	7. (9., 10.) Juni	4. Luciae ..	19. (21., 22.) Dez.	20. (22., 23.) Dez.

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 19.13 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 14.01 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 5.21 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 1.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1973 finden drei Sonnenfinsternisse und eine Mondfinsternis statt:

1. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 4. Januar, die im Pazifik, in Südamerika und in Afrika sichtbar ist, 2. eine totale Sonnenfinsternis am 30. Juni. Die Totalitätszone verläuft über Südamerika und Afrika. Bei uns ist sie partiell, Beginn um 11.52 Uhr, Ende um 12.59 Uhr, 3. eine partielle Mondfinsternis am 10. Dezember, Eintritt in den Kernschatten um 2.12, Austritt aus dem Kernschatten um 3.24, 4. eine ringförmige Sonnenfinsternis am 24. Dezember. Die ringförmige Zone verläuft wieder über Südamerika und Afrika. Bei uns kann nur die erste Berührung kurz vor Sonnenuntergang um 16.25 beobachtet werden.

Merkur ist Morgenstern von Ende März bis Anfang Mai, Anfang August und Ende November; er ist Abendstern Ende Februar, Anfang Juni bis Anfang Juli und im Oktober. Am 10. November findet vormittags ein Vorübergang vor der Sonne statt. *Venus* verschwindet am Anfang des Jahres als Morgenstern hinter der Sonne, erscheint wieder Mitte Juni als Abendstern und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.

Mars ist das ganze Jahr am Morgenhimmel zu sehen und kommt Ende Oktober in Opposition zur Sonne. *Jupiter* steht ab Anfang Februar ebenfalls am Morgenhimmel und kommt Anfang August zur Opposition und bleibt danach bis Ende des Jahres auch am Abendhimmel gut beobachtbar. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Ende Mai, erscheint Mitte Juli wieder am Morgenhimmel und kommt Ende Dezember in Opposition.