

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 248 (1975)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1975

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

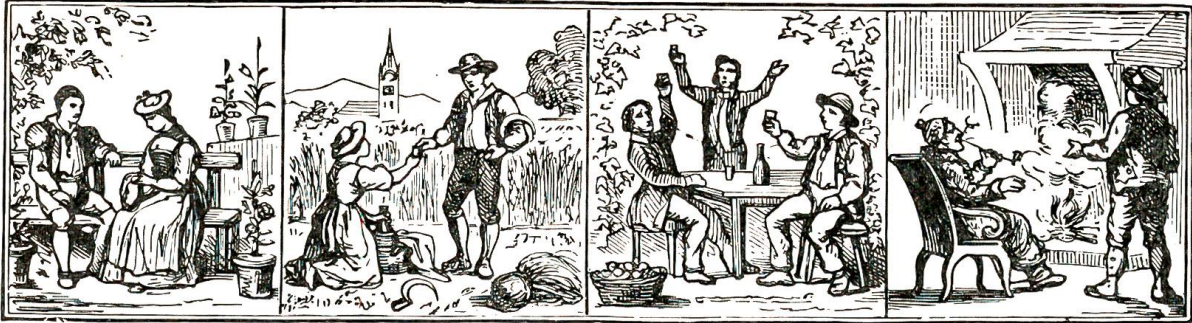
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1975

Das Jahr 1975 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6688 der Julianischen Periode, dem Jahr 5735/36 der Juden, dem Jahr 1394/95 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	26. Januar	17. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	25. Mai	16. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	9. Februar	3. März	Fronleichnam	29. Mai *	20. Juni
Aschermittwoch	12. Februar	6. März	Eidgenössischer Betttag ...	21. September	–
Ostersonntag	30. März	21. April	1. Adventsonntag	30. November	1. Dezember
Auffahrt	8. Mai	30. Mai			
Pfingstsonntag	18. Mai	9. Juni			

* Gebietsweise am 1. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2 (6), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 27 (24), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 26 (23), Ostersonntag 1976 18. April (12. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 6 Wochen und 4 Tage im neuen Kalender, 9 Wochen und 5 Tage im alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere ...	19. (21., 22.) Febr.	13. (15., 16.) März	3. Crucis ...	17. (19., 20.) Sept.	18. (20., 21.) Sept.
2. Trinitatis	21. (23., 24.) Mai	12. (14., 15.) Juni	4. Lucia ..	17. (19., 20.) Dez.	18. (20., 21.) Dez.

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 6.57 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 22. Juni, 1.26 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 16.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 12.46 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1975 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. eine partielle Sonnenfinsternis am 11. Mai, Beginn der Verfinsterung in Bern 6.19, Mitte 7.12 und Ende 8.08; 2. eine totale Mondfinsternis am 25. Mai, die nur im Westen von Europa und Afrika und in den beiden Amerika sichtbar ist; 3. eine partielle Sonnenfinsternis am 3. November, die nur in Südamerika und der Antarktis sichtbar ist; 4. eine totale Mondfinsternis am 18./19. November, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde am 18. November 21.42, Austritt am 19. November 1.06.

Merkur ist Morgenstern von Mitte Februar bis Ende März, Ende Juni bis Mitte Juli und Mitte Oktober bis Anfang November, Abendstern im Januar, im Mai, von Mitte August bis Ende September und Ende Dezember. *Venus* ist von Anfang des Jahres bis Mitte August Abendstern und von Anfang September bis Ende des Jahres Morgenstern. *Mars* ist während der ersten Hälfte des Jahres nur am Morgenhimmel zu beobachten, geht dann immer früher auf, am Ende des Jahres etwa bei Sonnenaufgang. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, kommt aber Mitte März in Konjunktion zur Sonne. Er erscheint Ende April wieder am Morgenhimmel, kommt Mitte Oktober in Opposition zur Sonne und bleibt bis Ende des Jahres am Abendhimmel sichtbar. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Ende Juni, erscheint Anfang August wieder am Morgenhimmel und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.