

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 244 (1971)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1971

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: 04.01.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1971

Das Jahr 1971 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6684 der Julianischen Periode, dem Jahr 5731/32 der Juden, dem Jahr 1390/91 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	7. Februar	1. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	6. Juni	31. Mai
Herrenfastnacht (Esto mihi)	21. Februar	15. Februar	Fronleichnam	10. Juni	4. Juni
Aschermittwoch	24. Februar	18. Februar	Eidgenössischer Betttag ...	19. September	—
Ostersonntag	11. April	5. April	1. Adventssonntag	28. November	29. November
Auffahrt	20. Mai	14. Mai			
Pfingstsonntag	30. Mai	24. Mai			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4 (3), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25 (26), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24 (25), Ostersonntag 1972 2. April (27. März). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 8 Wochen und 2 Tage im neuen Kalender, 7 Wochen und 3 Tage im alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere ...	3. (5., 6.) März	25. (27., 28.) Febr.	3. Crucis ...	22. (24., 25.) Sept.	23. (25., 26.) Sept.
2. Trinitatis	2. (4., 5.) Juni	27. (29., 30.) Mai	4. Luciae ..	28. (30. Nov., 1. Dez.)	29. (30. Nov., 1. Dez.)

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 7.38 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 22. Juni, 2.20 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 17.45 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 13.24 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1971 finden drei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine totale Mondfinsternis am 10. Februar. Eintritt in den Kernschatten 6.55; Beginn der Totalität 8.03; Ende der Totalität bei uns nicht mehr zu beobachten, 2. eine partielle Sonnenfinsternis am 25. Februar. Beginn 9.34; Ende 11.45, 3. eine partielle Sonnenfinsternis am 22. Juli, die nur in Alaska und Nordostasien sichtbar ist, 4. eine totale Mondfinsternis am 6. August. Eintritt in den Kernschatten 18.52; Beginn der Totalität 19.53; Ende der Totalität 21.25; Austritt aus dem Kernschatten 22.36, 5. eine partielle Sonnenfinsternis am 20./21. August, die nur in Australien und der Antarktis sichtbar ist.

Merkur ist Morgenstern Mitte Januar, im Mai, Mitte September und Ende Dezember; Abendstern Anfang April, im Juli und im November.

Venus ist Morgenstern bis Mitte Juni und wird von November an wieder als Abendstern sichtbar.

Mars kann während des ganzen Jahres, zuerst am Morgenhimmel und zuletzt am Abendhimmel beobachtet werden.

Jupiter ist bis Anfang November, zuletzt am Abendhimmel zu sehen.

Saturn befindet sich anfangs des Jahres am Abendhimmel, verschwindet im Mai hinter der Sonne und geht anfangs Juni wieder kurz vor der Sonne auf und bleibt dann während der zweiten Jahreshälfte gut beobachtbar.