

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 242 (1969)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1969

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: 15.01.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1969

Das Jahr 1969 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6682 der Julianischen Periode, dem Jahr 5729/30 der Juden, dem Jahr 1388/89 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	2. Februar	26. Januar	Dreifaltigkeitssonntag		
Herrenfastnacht (Esto mihi)	16. Februar	10. Februar	(Trinitatis)	1. Juni	26. Mai
Aschermittwoch	19. Februar	13. Februar	Fronleichnam	5. Juni	30. Mai
Ostersonntag	6. April	31. März	Eidgenössischer Bettag ...	21. September	-
Auffahrt	15. Mai	9. Mai	1. Adventssonntag	30. November	1. Dezember
Pfingstsonntag	25. Mai	19. Mai			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 3 (2), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 26 (27), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 25 (26), Ostersonntag 1970 29. März (13. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 7 Wochen und 4 Tage im neuen Kalender, 6 Wochen und 5 Tage im alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminescere ...	26. (28., 29.) Febr.	20. (22., 23. Febr.)	3. Crucis	24. (26., 27.) Sept.	18. (20., 21.) Sept.
2. Trinitatis	28. (30., 31.) Mai	22. (24., 25. Mai)	4. Luciae	17. (19., 20.) Dez.	18. (20., 21.) Dez.

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 20.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 21. Juni, 14.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 6.07 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 1.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1969 finden zwei Sonnenfinsternisse, aber keine Mondfinsternisse statt:

1. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 18. März, die in Australien und dem malayischen Archipel sichtbar ist.
2. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 11. September, die im Pazifik und in Südamerika beobachtet werden kann.

Merkur ist Morgenstern Mitte Februar, Ende Juni und Mitte Oktober; Abendstern Mitte Januar, anfangs Mai, anfangs September und Ende Dezember. *Venus* ist anfangs des Jahres bis Mitte März Abendstern, von Ende April bis Ende Oktober Morgenstern und bleibt dann unsichtbar. *Mars* ist während des ganzen Jahres sichtbar, zuerst am Morgenhimml, ab Mitte des Jahres am Abendhimmel. *Jupiter* ist von Anfang des Jahres bis Ende August zuletzt am Abendhimmel sichtbar und erscheint anfangs November wieder am Morgenhimml. *Saturn* befindet sich am Anfang des Jahres am Abendhimmel, ist im April und der ersten Hälfte Mai unsichtbar. Er geht Mitte Mai kurz vor der Sonne auf und bleibt dann während des Restes des Jahres beobachtbar.