

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 241 (1968)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1968

### **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**

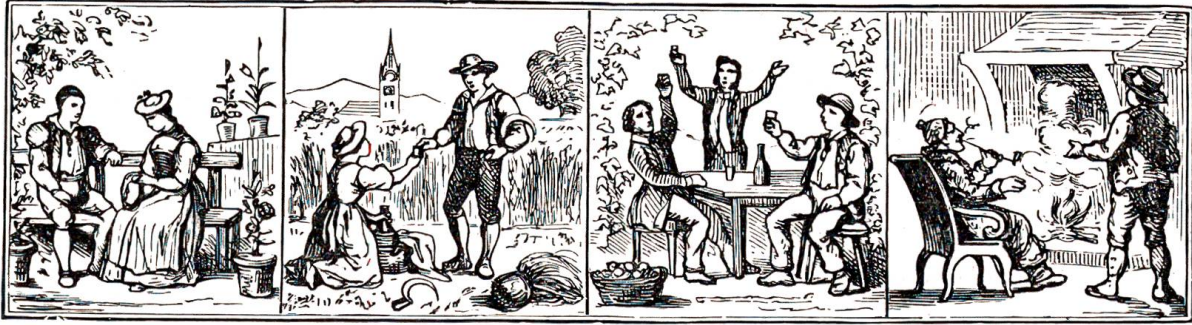
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 1968

Das Jahr 1968 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahr 6681 der Julianischen Periode, dem Jahr 5728/29 der Juden, dem Jahr 1387/88 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 .....	11. Februar	5. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) .....	9. Juni	3. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	25. Februar	19. Februar	Fronleichnam .....	13. Juni	7. Juni
Aschermittwoch .....	28. Februar	22. Februar	Eidgenössischer Betttag ...	15. September	—
Ostersonntag .....	14. April	8. April	1. Adventssonntag .....	1. Dezember	2. Dezember
Auffahrt .....	23. Mai	17. Mai			
Pfingstsonntag .....	2. Juni	27. Mai			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5 (4), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25 (26), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24 (25), Ostersonntag 1969 6. April (31. März). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 8 Wochen und 6 Tage im neuen Kalender, 8 Wochen im alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere	6. ( 8., 9.) März	29. Febr. (2., 3. März)	3. Crucis .....	18. (20., 21.) Sept.	19. (21., 22.) Sept.
2. Trinitatis ...	5. ( 7., 9.) Juni	30. Mai (1., 2. Juni)	4. Luciae .....	18. (20., 21.) Dez.	19. (21., 22.) Dez.

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 20. März, 14.22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

*Sommer:* 21. Juni, 9.13 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 0.26 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

*Winter:* 21. Dezember, 20.01 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und den Sichtbarkeiten der Planeten

1968 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine partielle Sonnenfinsternis am 28./29. März, die nur in der Antarktis, im Südpazifik und in Südamerika beobachtet werden kann. 2. eine totale Mondfinsternis am 13. April. Eintritt in den Kernschatten 4 Uhr 06, Beginn der Totalität 5 Uhr 21, Ende der Totalität 6 Uhr 17, Austritt aus dem Kernschatten 7 Uhr 32 (Monduntergang 5 Uhr 48). 3. eine totale Sonnenfinsternis am 22. September, in Russland und Asien. Bei uns ist die Verfinsterung partiell; erster Kontakt um 10 Uhr 40, letzter Kontakt um 12 Uhr 31. 4. eine totale Mondfinsternis am 6. Oktober, die nur in Nord- und Südamerika, in Asien und Australien sichtbar ist.

*Merkur* ist Morgenstern anfangs März, anfangs Juli und anfangs November; Abendstern anfangs Februar, Ende Mai und im September. *Venus* ist Morgenstern bis im März und bleibt dann bis Ende August unsichtbar. Von da an wird sie Abendstern. *Mars* bleibt noch am Abendhimmel bis anfangs April. Er ist dann unsichtbar bis Ende August, wo er kurz vor der Sonne aufgeht. *Jupiter* ist bis Mitte August zu beobachten. Er geht dann kurz nach der Sonne unter und wird Mitte September wieder am Morgenhimmel sichtbar. *Saturn* befindet sich am Anfang des Jahres am Abendhimmel, ist im März und April unsichtbar. Geht anfangs Mai kurz vor der Sonne auf und bleibt dann das ganze Jahr beobachtbar.