

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1971

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **244 (1971)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

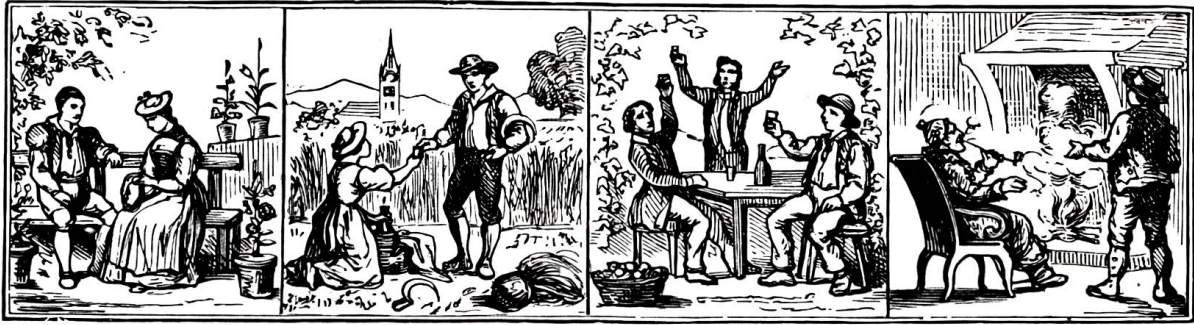
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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.