

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1973

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **246 (1973)**

PDF erstellt am: **11.05.2024**

## **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 1973

Das Jahr 1973 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6686 der Julianischen Periode, dem Jahr 5733/34 der Juden, dem Jahr 1392/93 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 .....	18. Februar	12. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) .....	17. Juni	11. Juni
Herrenfastnacht (Esto mihi)	4. März	26. Februar	Fronleichnam .....	21. Juni	15. Juni
Aschermittwoch .....	7. März	1. März	Eidgenössischer Betttag ...	16. September	-
Ostersonntag .....	22. April	16. April	1. Adventssonntag .....	2. Dezember	3. Dezember
Auffahrt .....	31. Mai	25. Mai			
Pfingstsonntag .....	10. Juni	4. Juni			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 6 (5), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (25), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (24), Ostersonntag 1974 14. April (1. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 9 Wochen und 6 Tage im neuen Kalender, 9 Wochen im alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere ...	14. (16., 17.) März	8. (10., 11.) März	3. Crucis ...	19. (21., 22.) Sept.	20. (22., 23.) Sept.
2. Trinitatis .....	13. (15., 16.) Juni	7. (9., 10.) Juni	4. Luciae ..	19. (21., 22.) Dez.	20. (22., 23.) Dez.

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

**Frühling:** 20. März, 19.13 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

**Sommer:** 21. Juni, 14.01 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

**Herbst:** 23. September, 5.21 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

**Winter:** 22. Dezember, 1.08 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1973 finden drei Sonnenfinsternisse und eine Mondfinsternis statt:

1. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 4. Januar, die im Pazifik, in Südamerika und in Afrika sichtbar ist, 2. eine totale Sonnenfinsternis am 30. Juni. Die Totalitätszone verläuft über Südamerika und Afrika. Bei uns ist sie partiell, Beginn um 11.52 Uhr, Ende um 12.59 Uhr, 3. eine partielle Mondfinsternis am 10. Dezember, Eintritt in den Kernschatten um 2.12, Austritt aus dem Kernschatten um 3.24, 4. eine ringförmige Sonnenfinsternis am 24. Dezember. Die ringförmige Zone verläuft wieder über Südamerika und Afrika. Bei uns kann nur die erste Berührung kurz vor Sonnenuntergang um 16.25 beobachtet werden.

**Mercur** ist Morgenstern von Ende März bis Anfang Mai, Anfang August und Ende November; er ist Abendstern Ende Februar, Anfang Juni bis Anfang Juli und im Oktober. Am 10. November findet vormittags ein Vorübergang vor der Sonne statt. **Venus** verschwindet am Anfang des Jahres als Morgenstern hinter der Sonne, erscheint wieder Mitte Juni als Abendstern und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.

**Mars** ist das ganze Jahr am Morgenhimmel zu sehen und kommt Ende Oktober in Opposition zur Sonne. **Jupiter** steht ab Anfang Februar ebenfalls am Morgenhimmel und kommt Anfang August zur Opposition und bleibt danach bis Ende des Jahres auch am Abendhimmel gut beobachtbar. **Saturn** steht am Abendhimmel bis Ende Mai, erscheint Mitte Juli wieder am Morgenhimmel und kommt Ende Dezember in Opposition.