

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1976

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **249 (1976)**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

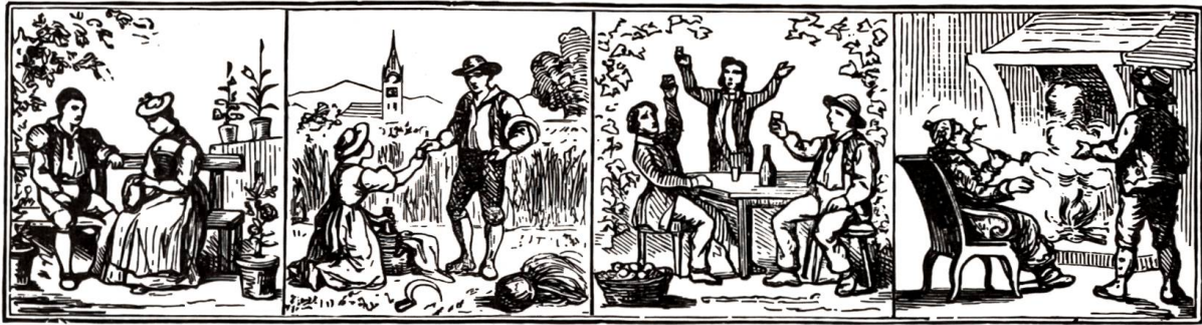
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1976

Das Jahr 1976 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahr 6689 der Julianischen Periode, dem Jahr 5736/37 der Juden, dem Jahr 1395/96 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 .....	15. Februar	9. Februar	Dreifaltigkeitssonntag		
Herrenfastnacht (Esto mihi)	29. Februar	23. Februar	(Trinitatis) .....	13. Juni	7. Juni
Aschermittwoch .....	3. März	26. Februar	Fronleichnam .....	17. Juni *	11. Juni
Ostersonntag .....	18. April	12. April	Eidgenössischer Betttag ...	19. September	–
Auffahrt .....	27. Mai	21. Mai	1. Adventssonntag .....	28. November	29. November
Pfingstsonntag .....	6. Juni	31. Mai			

\* Gebietsweise am 20. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5 (4), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (25), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (24), Ostersonntag 1977 10. April (28. März). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 9 Wochen und 3 Tage im neuen Kalender, 8 Wochen und 4 Tage im alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere ...	10. (12., 13.) Febr.	4. (6., 7.) Febr.	3. Crucis ...	22. (24., 25.) Sept.	23. (25., 26.) Sept.
2. Trinitatis .....	9. (11., 12.) Juni	3. (5., 6.) Juni	4. Luciae ..	15. (17., 18.) Dez.	16. (18., 19.) Dez.

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 20. März, 12.50 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

*Sommer:* 21. Juni, 7.24 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 22. September, 22.48 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

*Winter:* 21. Dezember, 18.36 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1976 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. eine ringförmige Sonnenfinsternis am 29. April, die in der Schweiz nur als partielle Finsternis zu beobachten ist. Beginn der Verfinsterung in Bern 9.56, Mitte 11.19 und Ende 12.48; 2. eine partielle Mondfinsternis am 13. Mai, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde 20.07, Austritt 21.33; 3. eine totale Sonnenfinsternis am 23. Oktober, die in Zentral- und Ostafrika, in Asien und der Antarktis beobachtet werden kann; 4. eine Halbschattenverfinsterung des Mondes am 6./7. November, die nicht zu beobachten ist.

*Merkur* ist Morgenstern im Februar, im Juni und Anfang Oktober, Abendstern Anfang Januar, Ende April bis Anfang Mai, Anfang August bis Anfang September und im Dezember. *Venus* ist Morgenstern bis Anfang März und Abendstern von Anfang September an. *Mars* ist bis Ende Juli am Abendhimmel zu beobachten und erscheint Anfang November wieder am Morgenhimmel. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, kommt Anfang Mai in Konjunktion zur Sonne, erscheint Ende Mai wieder am Morgenhimmel, kommt Mitte November in Opposition zur Sonne und bleibt bis Ende des Jahres am Abendhimmel sichtbar. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Anfang Juni, erscheint Anfang August wieder am Morgenhimmel und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.