

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1987

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **260 (1987)**

PDF erstellt am: **07.07.2024**

## **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 1987

Das Jahr 1987 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6700 der Julianischen Periode, dem Jahr 5747/48 der Juden, dem Jahr 1407/08 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	2. Februar	Pfingstsonntag . . . . .	7. Juni	25. Mai
Herrenfastnacht (Esto mihi) . . . . .	1. März	16. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) . . . . .	14. Juni	1. Juni
Aschermittwoch . . . . .	4. März	19. Februar	Fronleichnam . . . . .	18. Juni*	5. Juni
1. Fastensonntag . . . . .	8. März	23. Februar	Eidgenössischer Betsag . . . . .	20. September	–
Ostersonntag . . . . .	19. April	6. April	1. Adventssonntag . . . . .	29. November	30. November
Auffahrt . . . . .	28. Mai	15. Mai			

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5 (3), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (26), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (24).

### Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche      2. Woche vor Pfingsten      3. Woche vor dem Eidg. Betsag      4. Erste Adventswoche

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 21. März, 4.52 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 23.11 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 14.45 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

*Winter:* 22. Dezember, 10.46 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1987 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Halbschattenfinsternisse des Mondes statt (letztere machen sich nur durch eine minime Abschwächung des Mondlichtes bemerkbar: eine ringförmig-totale Sonnenfinsternis am 29. März, die nur in Südamerika und Afrika betrachtet werden kann; eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 14. April (Mitte der Verfinsterung um 3.19); eine ringförmige Sonnenfinsternis am 23. September, sichtbar in Asien, Indonesien und Australien; eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 7. Oktober (Mitte der Verfinsterung um 5.02).

*Merkur* ist Morgenstern Anfang März bis Ende April, Mitte Juli bis Mitte August und Anfang November bis Anfang Dezember; er ist Abendstern Ende Januar bis Ende Februar, Mitte Mai bis Mitte Juni und Ende August bis Mitte Oktober. *Venus* ist Morgenstern von Anfang des Jahres bis Ende Juli; sie ist Abendstern von Mitte Oktober bis Ende des Jahres. *Mars* steht in den ersten sechs Monaten am Abendhimmel, von Mitte Oktober bis Ende des Jahres am Morgenhimmel. *Jupiter* steht bis Mitte März am Abendhimmel und erscheint Mitte Mai wieder am Morgenhimmel und ist von Mitte September an die ganze Nacht sichtbar. *Saturn* geht am Anfang des Jahres kurz vor der Sonne auf und kann von Mitte April an die ganze Nacht beobachtet werden, bis er Ende November in den Strahlen der Sonne verschwindet.