

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1997

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **270 (1997)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

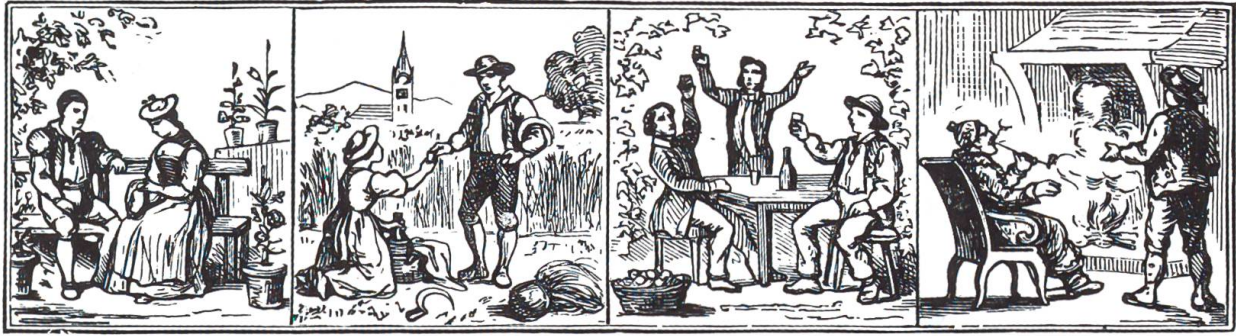
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1997

Das Jahr 1997 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6710 der Julianischen Periode, dem Jahr 5757/58 der Juden, dem Jahr 1417/18 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

| | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender | | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender |
|----------------------------|---|--|--|---|--|
| Septuagesima | 26. Januar | 10. Februar | Pfingstsonntag | 18. Mai | 2. Juni |
| Herrenfastnacht | | | Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) | 25. Mai | 9. Juni |
| (Estomihi) | 9. Februar | 24. Februar | Fronleichnam | 29. Mai* | 13. Juni |
| Aschermittwoch | 12. Februar | 27. Februar | Eidgenössischer Betschtag | 21. September | |
| 1. Fastensonntag | 16. Februar | 3. März | 1. Adventssonntag | 30. November | 1. Dezember |
| Ostersonntag | 30. März | 14. April | | | |
| Auffahrt | 8. Mai | 23. Mai | | | |

* Gebietsweise am 1. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 27, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 26.

Fronfasten und Quatember

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

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 14.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 10.20 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 1.56 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 21. Dezember, 21.07 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1997 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt. Die Sonnenfinsternis des 9. März wird in der Arktis, in Sibirien und in der Mongolei total erscheinen; diejenige des 1./2. September hingegen partiell, im südwestlichen Pazifik von Australien bis in die Antarktis. Die partielle Mondfinsternis des 24. März werden wir in der Frühe beobachten können. Am 16. September wird der Vollmond schon teilweise verfinstert aufgehen, aber die totale Phase wird zu beobachten sein.

Merkur ist Morgenstern im Januar/Februar, Mai/Juni, September und Ende Dezember, Abendstern im März/April, Juli/August und November/Dezember. *Venus* strahlt bis im Februar als Morgenstern und ab Mai wieder als Abendstern. *Mars*, im März in Opposition zur Sonne, ist das ganze Jahr sichtbar. *Jupiter* scheint am Morgenhimmel ab Februar, die ganze Nacht im August und rückt dann bis in die Abenddämmerung im Dezember. *Saturn* – wieder mit seinen Ringen zu sehen – befindet sich anfangs Jahr in der Abenddämmerung; ab Mai wieder am Morgenhimmel, im Oktober die ganze Nacht auffindbar.