

# Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2013

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **286 (2013)**

PDF erstellt am: **01.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

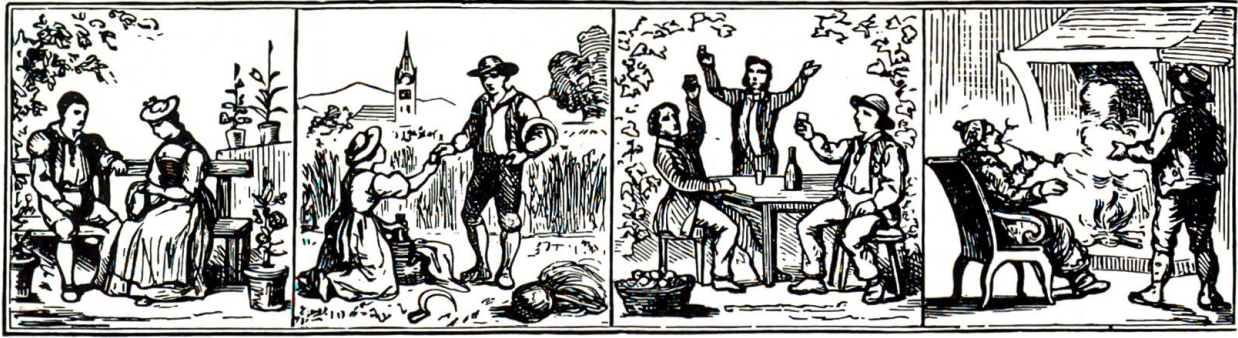
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 2013

Das Jahr 2013 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6726 der Julianischen Periode, dem Jahr 5773/74 der Juden, dem Jahr 1434/35 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	27. Januar	14. Januar	Pfingstsonntag	19. Mai	6. Mai
Herrenfastnacht (Estomihi)	10. Februar	28. Januar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	26. Mai	13. Mai
Aschermittwoch	13. Februar	31. Januar	Fronleichnam	30. Mai*	17. Mai
1. Fastensonntag	17. Februar	4. Februar	Eidgenössischer Bettag	15. September	
Ostersonntag	31. März	18. März	1. Adventssonntag	1. Dezember	2. Dezember
Auffahrt	9. Mai	26. April	* Gebietsweise am 2. 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. Bettag      4. Erste Adventswoche

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 20. März, 12.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 7.05 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 22. September, 22.45 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

*Winter:* 21. Dezember, 18.12 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond durchquert am 25. April partiell den äusseren Kernschatten der Erde, was nur sehr schwach zu sehen sein wird. Am 25. Mai durchquert der Mond den äusseren Halbschatten der Erde ein erstes Mal, was praktisch nicht erkennbar sein wird. Ein zweites Mal am 18. Oktober, was nur sehr schwierig zu sehen sein wird. Von den zwei Sonnenfinsternissen in diesem Jahr kann keine gesehen werden.

*Mercur* entfernt sich nie weit von der Sonne. Die besten Chancen, ihn in der Dämmerung zu sehen, bestehen am Abendhimmel um den 12. Juni und am Morgenhimmel um den 30. Juli. *Venus* leuchtet ab Jahresbeginn bis zu ihrem Verschwinden im Februar auffällig als Morgenstern. Ab Mai ist sie bis Ende Jahr als Abendstern zu sehen. *Mars* ist im Januar und Februar noch kurz am Abend zu sehen. Ab Mitte Juni bis Ende Jahr ist er am Morgen sichtbar. *Jupiter* ist ab Jahresbeginn bis Anfang Juni am Abendhimmel sichtbar. Ab Juli ist er am Morgenhimmel und ab Dezember ist er die ganze Nacht sichtbar. *Saturn* ist ab Jahresbeginn in der zweiten Nachthälfte zu sehen. Ab April ist er bis Mitte Oktober am Abendhimmel sichtbar. Ab Mitte November taucht er am Morgenhimmel wieder auf (Opposition am 28. April).