

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1995

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **268 (1995)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Nutzungsbedingungen

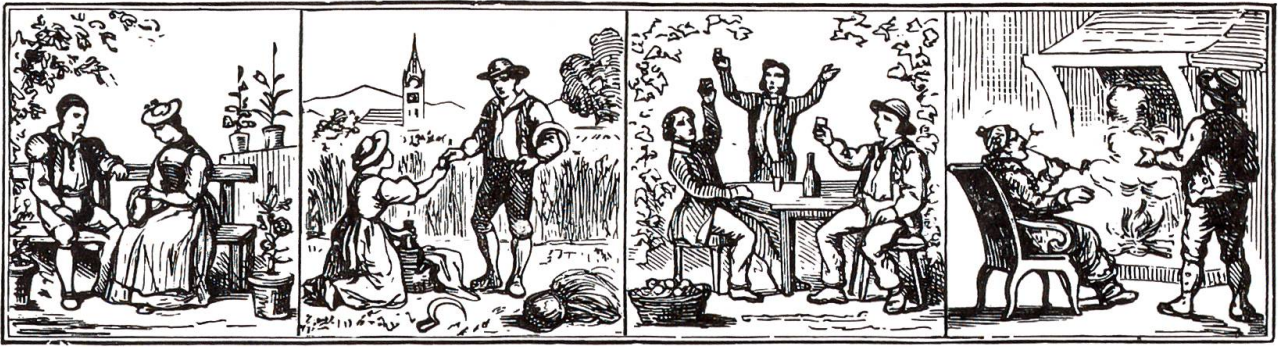
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1995

Das Jahr 1995 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6708 der Julianischen Periode, dem Jahr 5755/56 der Juden, dem Jahr 1415/16 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	12. Februar	27. Februar	Pfingstsonntag	4. Juni	19. Juni
Herrenfastnacht (Estomihi)	26. Februar	13. März	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	11. Juni	26. Juni
Aschermittwoch	1. März	16. März	Fronleichnam	15. Juni*	30. Juni
1. Fastensonntag	5. März	20. März	Eidgenössischer Betttag ...	17. September	2. Oktober
Ostersonntag	16. April	1. Mai	1. Adventssonntag	3. Dezember	18. Dezember
Auffahrt	25. Mai	9. Juni			

* Gebietsweise am 18. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24.

Fronfasten und Quatember

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

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 3.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 22.34 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 14.13 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 9.17 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1995 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt: Die partielle Mondfinsternis des 15. April wird im Pazifik sichtbar sein, die ringförmige Sonnenfinsternis des 29. April im Pazifik und in Südamerika. Am 8. Oktober wird der Mond nur durch den Halbschatten der Erde laufen und nicht auffällig dunkler erscheinen. Die vierte Finsternis des Jahres, eine totale Verfinsternung der Sonne 24. Oktober, werden wir auch nicht sehen, weil die Totalitätszone vom Iran bis zum Pazifik verläuft.

Mercur ist Abendstern im Januar, Mai, August/September und Ende Dezember, Morgenstern im Februar/März, Juni/Juli und Oktober. *Venus* strahlt als Morgenstern bis Mitte Juli und als Abendstern ab Oktober. *Mars* kann bis Ende März fast die ganze Nacht beobachtet werden, dann geht er immer früher unter. *Jupiter* steht bis April am Morgenhimmel, im Mai/Juni ist er die ganze Nacht sichtbar, nachher vor allem in den Abendstunden. *Saturn* ist bis Mitte Februar am Abendhimmel, im April erscheint er wieder am Morgenhimmel; im Herbst ist er die ganze Nacht sichtbar, ab November wieder mehr am Abend.