

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 268 (1995)  
  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1995

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

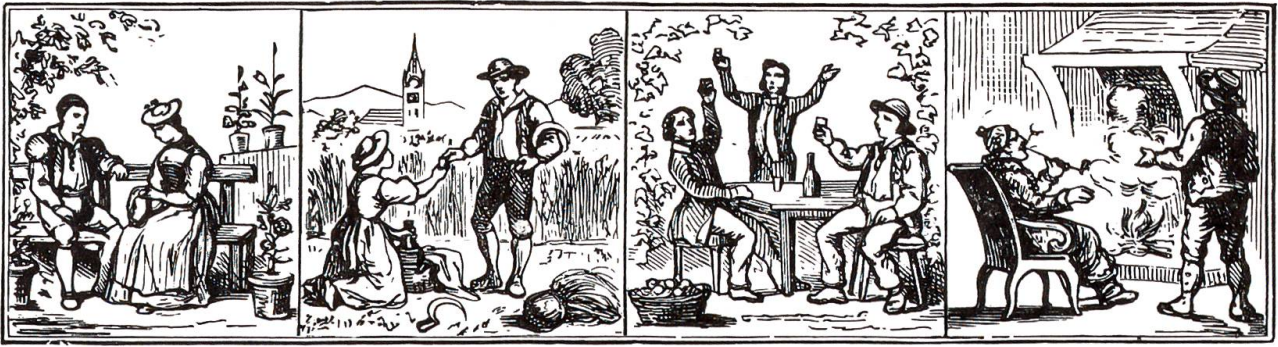
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.11.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## 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.