

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band: 264 (1991)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1991

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

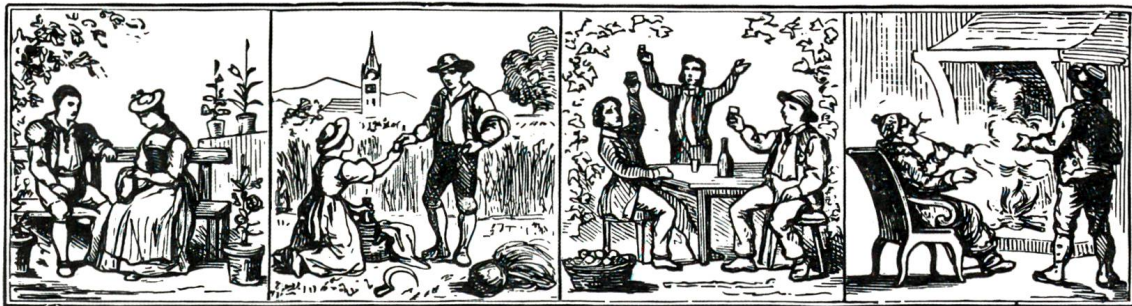
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.01.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1991

Das Jahr 1991 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6704 der Julianischen Periode, dem Jahr 5751/52 der Juden, dem Jahr 1411/12 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 |
|---|--|---|--|
| Septugesima..... | 27. Januar | 21. Januar | Dreifaltigkeitssonntag |
| Herrenfasnacht (Esto mihi) | 10. Februar | 4. Februar | (Trinitatis) |
| Aschermittwoch | 13. Februar | 7. Februar | Fronleichnam |
| 1. Fastensonntag | 17. Februar | 11. Februar | Eidgenössischer Betttag |
| Ostersonntag | 31. März | 25. März | 1. Adventssonntag |
| Auffahrt..... | 9. Mai | 3. Mai | 1. Dezember |
| Pfingstsonntag..... | 19. Mai | 13. Mai | * Gebietsweise am 2. Juni |

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2 (1), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 27 (28), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 26 (27).

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, 4.02 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tagundnachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 22.19 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 13.48 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tagundnachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 9.54 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1991 finden eine ringförmige und eine totale Sonnenfinsternis, drei Halbschatten- und eine partielle Mondfinsternis statt: 1. eine ringförmige Sonnenfinsternis am 15. und 16. Januar, die nur in Neuguinea und Neuseeland beobachtet werden kann; 2. zwei Halbschattenfinsternisse des Mondes am 30. Januar und 27. Juni, die sich kaum bemerkbar machen; 3. eine totale Sonnenfinsternis am 11. Juli, die in Hawaii und in Mittel- und Südamerika zu sehen sein wird; 4. eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 26. Juli; 5. eine partielle Mondfinsternis am 21. Dezember, die für Europa nur im äussersten Norden gesehen werden kann.

Merkur ist Morgenstern vom 1. Januar bis 18. Februar, vom 23. April bis 10. Juni, vom 30. August bis 23. September und vom 14. Dezember bis 31. Dezember; er ist Abendstern vom 12. März bis 6. April, vom 25. Juni bis 15. August und vom 18. Oktober bis 3. Dezember. *Venus* ist Abendstern von Jahresbeginn bis Mitte August und Morgenstern von Ende August bis Jahresende. *Mars* ist von Jahresbeginn bis Mitte September gut sichtbar und erscheint am Morgenhimme wieder Ende Dezember. *Jupiter* ist von Jahresanfang bis Anfang August gut sichtbar und erscheint am Morgenhimme wieder Anfang September. *Saturn* erscheint Anfang Februar am Morgenhimme und ist dann das ganze Jahr zu sehen.