

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 265 (1992)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1992

### **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 1992

Das Jahr 1992 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht: dem Jahr 6705 der Julianischen Periode, dem Jahr 5752/53 der Juden, dem Jahr 1412/13 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 .....	16. Februar	10. Februar	Pfingstsonntag .....	7. Juni	1. Juni
Herrenfasnacht (Esto mihi) .....	1. März	24. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) .....	14. Juni	8. Juni
Aschermittwoch .....	4. März	27. Februar	Fronleichnam .....	18. Juni*	12. Juni
1. Fastensonntag .....	8. März	2. März	Eidgenössischer Bettag ....	20. September	–
Ostersonntag .....	19. April	13. April	1. Adventssonntag .....	29. November	30. November
Auffahrt .....	28. Mai	22. Mai	* Gebietsweise am 2. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5 (4), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24 (25), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23 (24).

### 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, 9.48 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tagundnachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 4.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 22. September, 19.43 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tagundnachtgleiche.

*Winter:* 21. Dezember, 15.43 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1992 finden drei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt: eine ringförmige Sonnenfinsternis am 4./5. Januar, die nur im Stillen Ozean beobachtet werden kann; eine partielle Mondfinsternis am 15. Juni, deren Anfang um 3.09 Uhr stattfindet, deren Ende erst nach Monduntergang; eine totale Sonnenfinsternis am 30. Juni, deren Totalitätszone ganz in den südlichen Atlantik fällt; eine totale Mondfinsternis am 9. und 10. Dezember, Eintritt des Mondes in den Kernschatten um 22.49 Uhr, Mitte der Finsternis um 0.44 Uhr und Austritt aus dem Kernschatten um 2.29 Uhr; eine partielle Sonnenfinsternis am 23./24. Dezember, die nur in Ostasien gesehen werden kann.

*Merkur* ist Morgenstern vom 1. Januar bis 30. Januar, vom 3. April bis 24. Mai, vom 11. August bis 6. September und vom 28. November bis 31. Dezember; er ist Abendstern vom 23. Februar bis 19. März, vom 8. Juni bis 26. Juli und vom 27. September bis 16. November. *Venus* ist Morgenstern vom Jahresanfang bis 10. Mai und Abendstern von Mitte Juli bis Ende des Jahres. *Mars* ist während des ganzen Jahres hauptsächlich am Morgenhimmel zu sehen. *Jupiter* kann bis Ende August gut beobachtet werden, erscheint dann aber am Morgenhimmel erst Anfang Oktober. *Saturn* erscheint Mitte Februar am Morgenhimmel und bleibt dann das ganze Jahr sichtbar.