

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 276 (2003)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2003

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

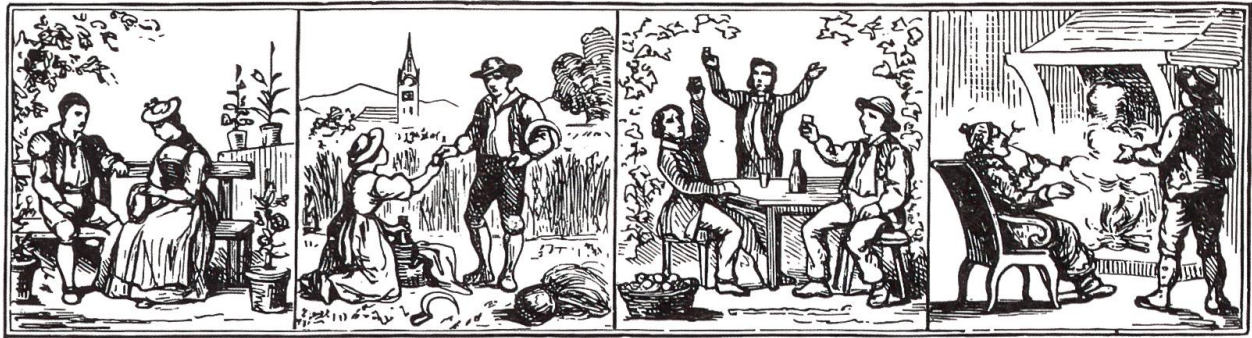
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 11.05.2025

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



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2003

Das Jahr 2003 ist ein **Gemeinjahr von 365 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6716 der Julianischen Periode, dem Jahr 5763/64 der Juden, dem Jahr 1423/24 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	23. Februar	17. Februar	Pfingstsonntag	8. Juni	2. Juni
Herrenfastnacht (Estomihi)	2. März	24. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	15. Juni	9. Juni
Aschermittwoch	5. März	27. Februar	Fronleichnam	19. Juni*	13. Juni
1. Fastensonntag	9. März	3. März	Eidgenössischer Betsag	21. September	
Ostersonntag	20. April	14. April	1. Adventssonntag	30. November	1. Dezember
Auffahrt	29. Mai	23. Mai			

\* Gebietsweise am 22. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 6, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 24, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 23.

### Fronfasten und Quatember

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

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 21. März, 2.00 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

*Sommer:* 21. Juni, 21.10 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 12.47 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

*Winter:* 22. Dezember, 8.04 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Dieses Jahr zählt zwei Mondfinsternisse, am 16. Mai und am 8./9. November. Beide sind bei uns sichtbar. Die Sonne wird zweimal durch den Mond bedeckt: am 31. Mai ringförmig für Grönland und Island und am 23./24. November total in der Antarktis.

*Merkur* steht am Abendhimmel Anfang Januar, im April, von Mitte Juli bis Anfang September, im November/Dezember und am Morgenhimmel von Mitte Januar bis Mitte März, Mitte Mai bis Ende Juni, Mitte September bis Mitte Oktober. Der Planet zieht vor die Sonnenscheibe am 7. Mai (bei uns beobachtbar). *Venus* strahlt am Morgenhimmel bis Mitte Juli, steht in oberer Konjunktion zur Sonne am 18. August und steht wieder am Abendhimmel ab Ende September. *Mars*, am Anfang des Jahres am Morgenhimmel, verlängert seine Sichtbarkeit bis zum 28. August (Opposition). Der Rote Planet wird nachher allmählich zum Abendgestirn. *Jupiter* erreicht die Opposition zur Sonne, und damit seine beste Beobachtungsperiode, am 2. Februar. Bis im Juni rutscht er in die Abendstunden und wird Anfang August unsichtbar (Konjunktion am 22. August). Der Riesenplanet kommt Anfang September am Morgenhimmel zurück. *Saturn* steht zuerst noch im Sternbild des Stiers und ist bis Ende Mai am Abendhimmel. Nach der Konjunktion mit der Sonne am 24. Juni erscheint er um Mitte Juli wieder am Morgenhimmel. Opposition mit der Sonne ist am 31. Dezember, damit auch im Dezember die beste Sichtbarkeit.