

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 256 (1983)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1983

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

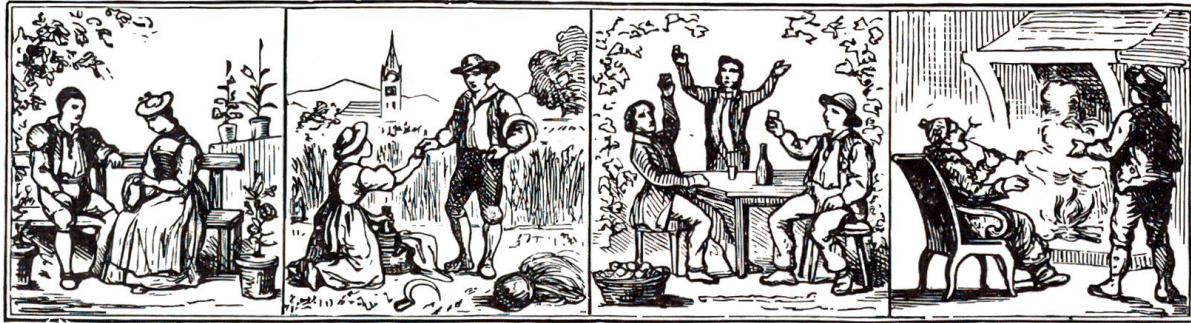
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

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



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1983

Das Jahr 1983 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6696 der Julianischen Periode, dem Jahr 5743/44 der Juden, dem Jahr 1402/03 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	30. Januar	21. Februar	Dreifaltigkeitssonntag	
Herrenfastnacht (Esto mihi)	13. Februar	7. März	(Trinitatis)	29. Mai 20. Juni
Aschermittwoch	16. Februar	10. März	Fronleichnam	2. Juni* 24. Juni
1. Fastensonntag	20. Februar	14. März	Eidgenössischer Betttag ..	18. September -
Ostersonntag	3. April	25. April	1. Adventssonntag	27. November 28. November
Auffahrt	12. Mai	3. Juni	* Gebetsweise am 5. Juni	
Pfingstsonntag	22. Mai	13. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 3 (6), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 26 (23), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 25 (22), Ostersonntag 1984 22. April (9. April).

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, 5.39 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 22. Juni, 0.09 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 15.42 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche

Winter: 22. Dezember, 11.30 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1983 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt: 1. Eine totale Sonnenfinsternis am 11. Juni, die nur in Indonesien und Australien beobachtet werden kann. 2. Eine totale Mondfinsternis, die nur in der westlichen Hemisphäre sichtbar ist. 3. Eine ringförmige Sonnenfinsternis am 4. Dezember, die bei uns nur partiell sichtbar ist, Beginn um 13.02, Mitte der Finsternis um 13.30, Ende um 13.48. 4. Eine Halbschattenfinsternis des Mondes am 20. Dezember, Beginn um 0.47, Ende um 4.53.

Merkur ist Morgenstern Ende Januar bis Ende Februar, Ende Mai bis Mitte Juni und Ende September, er ist Abendstern Ende April, im August und im Dezember. *Venus* ist von Ende Januar bis Anfang August Abendstern und Morgenstern von Mitte September bis Ende des Jahres. *Mars* ist bis Ende Februar noch am Abendhimmel zu beobachten und kommt erst Anfang September am Morgenhimmel wieder zu Vorschein, wo er bis zum Ende des Jahres bleibt. *Jupiter* ist am Anfang des Jahres am Morgenhimmel zu sehen, geht dann aber immer früher auf und bleibt bis Mitte November am Abendhimmel sichtbar. Auch *Saturn* geht am Anfang des Jahres erst nach Mitternacht auf, verschwindet Ende September in der Abenddämmerung und steht im Dezember wieder am Morgenhimmel.