**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

**Band:** 302 (2019)

**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2019

## 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:** 04.12.2025

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



# ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2019

Das Jahr 2019 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6732 der Julianischen Periode, dem Jahr 5779/80 der Juden, dem Jahr 1440/41 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer	Julianischer		Gregorianischer	Julianischer
	oder	oder		oder	oder
	neuer Kalender	alter Kalender		neuer Kalender	alter Kalender
Septuagesima Herrenfastnacht	17. Februar	4. Februar	Pfingstsonntag Dreifaltigkeitssonntag	9. Juni	27. Mai
(Estomihi)	3. März	18. Februar	(Trinitatis)	16. Juni	3. Juni
Aschermittwoch	6. März	21. Februar	Fronleichnam	20. Juni*	7. Juni
1. Fastensonntag	10. März	25. Februar	Eidgenössischer Bettag	15. September	
Ostersonntag	21. April	8. April	1. Adventssonntag	1. Dezember 18. November	
Auffahrt	30. Mai	17. Mai	* Gebietsweise am 23. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 5, 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. Bettag

4. Erste Adventswoche

## Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 20. März, 22.59 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

Sommer: 21. Juni, 17.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 9.51 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

Winter: 22. Dezember, 5.20 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

#### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond verfinstert sich zwei Mal. Am 21. Januar total, was in der zweiten Nachthälfte gesehen werden kann. Am 16. Juli partiell, was ab Mondaufgang ebenfalls beobachtet werden kann. Die Sonne verfinstert sich am 6. Januar partiell, am 2. Juli total und am 26. Dezember ringförmig, was alles von der Schweiz aus nicht gesehen werden kann. *Merkur* bleibt immer nahe bei der Sonne. Die besten Chancen ihn zu sehen, besteht in der Morgendämmerung Ende November und in der Abenddämmerung Ende Februar. *Venus* ist ab Jahresbeginn bis Mitte Juli Morgenstern und ab Mitte September bis Ende Jahr Abendstern. *Mars* ist ab Jahresbeginn bis Mitte Juli am Abendhimmel und ab Ende Oktober bis Jahresende am Morgenhimmel zu sehen. *Jupiter* ist von Jahresbeginn an bis Anfang September zu sehen. Ab Jahresbeginn gegen Morgen, Mitte Juni die ganze Nacht und danach am Abendhimmel. Am 10. Juni steht Jupiter in Opposition zur Sonne. Eine besondere Konstellation zeigt sich sowohl um den 18. Februar, wie auch um den 11. Dezember wenn Venus Jupiter überholt und im Moment der Konjunktion die beiden Lichtpunkte nahe beieinander zu sehen sind. *Saturn* ist ab Ende Januar das ganze Jahr über am Nachthimmel zu sehen. Zu Beginn der Sichtbarkeit am Morgen, Mitte Juli die ganze Nacht und danach am Abendhimmel. Am 9. Juli steht Saturn in Opposition zur Sonne.