

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 204 (1931)
Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1931

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

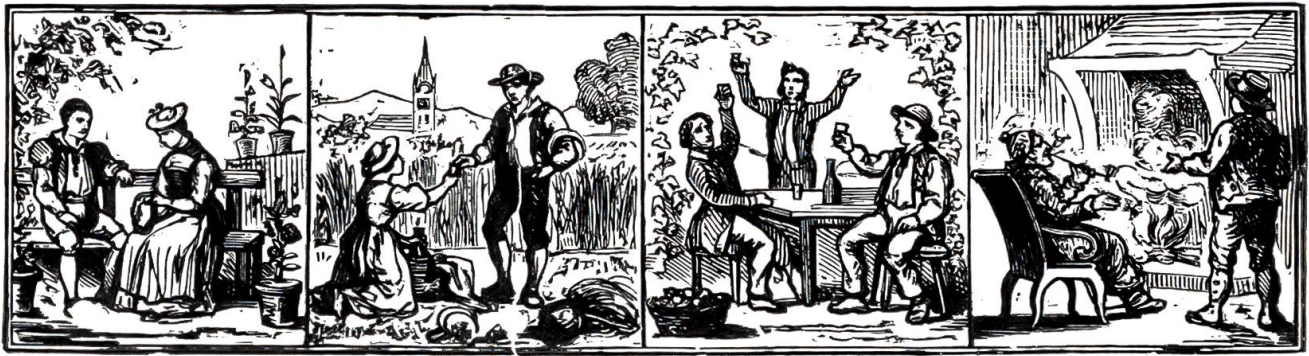
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.01.2026

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



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1931.

Das Jahr 1931 ist ein Gemeinjahr, hat somit 365 Tage und entspricht dem Jahr:

6644 der Julianischen Periode,

5691/5692 der Juden,

1349/1350 der Mohammedaner.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender		Gregorianischer oder Neuer Kalender	Julianischer oder Alter Kalender
Goldene Zahl	13	13	Römerzinszahl	14	14
Epakte	11	23	Sonntagsbuchstaben	D	E
Sonnenzirkel	8	8			

Bewegliche Feste.

Septuagesima	1. Februar	26. Januar	Pfingstsonntag	24. Mai	18. Mai
Herrenfastnacht	15. "	9. Februar	Dreifaltigkeitsstg. (Trinitatis) 31. "	25. "	25. "
Aschermittwoch	18. "	12. "	Fronleichnamstfest	4. Juni	29. "
Ostersonntag	5. April	30. März	Eidgen. Bettag	20. Sept.	—
Auffahrt	14. Mai	8. Mai	1. Adventsonntag	29. Nov.	30. Nov.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Nach dem Neuen Kalender 25, nach dem Alten Kalender 26.

Pfingsten:

Von Weihnachten 1930 bis Herrenfastnacht 1931 sind es 7 Wochen 3 Tage nach dem Neuen Kalender.

1930 1931 " " 6 4 Tage " Alten Kalender.

Ostersonntag 1932 fällt auf den 27. März nach dem Neuen Kalender, auf den 18. April nach dem Alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	25. Februar	19. Februar	3. Crucis	16. Sept.	17. Sept.
2. Trinitatis	27. Mai	21. Mai	4. Luciae	16. Dez.	17. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 3 Uhr 6 Min. abends, Eintritt der Sonne ins Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.					
Sommer: 22. Juni, 10 " 28 " morgens, " " " " " " Krebses, längster Tag.					
Herbst: 24. Sept., 1 " 23 " " " " " " " " " der Wage, Tag und Nacht gleich.					
Winter: 22. Dez., 8 " 30 " abends, " " " " " " des Steinbocks, kürzester Tag.					

Jahresregent: Jupiter (♃).

Bedeutung der Kalenderzeichen.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♂ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun. * Gesehtschein, □ Geviertschein, △ Gedrittschein, ♂ Gegensein oder Opposition, ☊ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♀ Drachenkopf oder aufsteigender Knoten, ☋ Drachenschwanz oder absteigender Knoten. ☾ Nördliche Mondwende (nidsigend), ☿ südliche Mondwende (obsigend). ☊ Äquatordurchgang des Mondes von Norden nach Süden, ☋ Äquatordurchgang des Mondes von Süden nach Norden.

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Rubrik „Himmelserscheinungen“ beziehen sich auf die betreffende Stellung des Mondes zu den Planeten.