

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 196 (1923)

Artikel: Kalender der Juden
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-655377>

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: 10.01.2026

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

Kalender der Juden.

Für das 5683./5684. Jahr der Welt.

1923.

Neumonde und Feste.

Januar 18	1. Schebat 5683.
Februar 17	1. Adar.
März 1	13. — Fasten-Esther.
" 2	14. — Purim oder Hamansfest.
" 3	15. — Schuschan-Purim.
" 18	1. Nisan.
April 1	15. — Passah-Anfang.*
" 2	16. — Zweites Fest.*
" 7	21. — Siebentes Fest.*
" 8	22. — Passah-Ende.*
" 17	1. Iyar.
Mai 4	18. — Tag B'omer oder Schülerfest.
" 16	1. Sivan.
" 21	6. — Wochenfest.*
" 22	7. — Zweites Fest.*
Juni 15	1. Thamuz.
Juli 1	17. — Fasten, Tempeleroberung.

Neumonde und Feste.

Juli	14	1. Ab.
"	22	9. — Fasten, Tempelzerstörung.
August	18	1. Elul.
September	11	1. Tischi 5684. Neujahrsfest.*
"	12	2. — Zweites Fest.*
"	18	3. — Fasten-Gedaljah.
"	20	10. — Versöhnungsfest.*
"	25	15. — Laubhüttenfest.*
"	26	16. — Zweites Fest.*
Oktober	1	21. — Palmenfest.
"	2	22. — Versammlg. od. Laubhütten-Ende.*
"	3	23. — Gesetzesfreude.*
"	11	1. Marcheschwan.
November	9	1. Kislev.
Dezember	3	25. — Tempelweihe.
"	9	1. Tebet.
"	18	10. — Fasten, Belagerung Jerusalems.

Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

Bon den Finsternissen.

Im Jahre 1923 finden 2 Mond- und 2 Sonnenfinsternisse statt, von denen in unsrern Gegenden nur die erste sichtbar ist.

Diese, eine partielle Mondfinsternis im Betrage von $\frac{2}{3}$ des Monddurchmessers, ereignet sich in den Morgenstunden des 3. März. Sie beginnt um 3 Uhr 28 Minuten, endigt um 5 Uhr 36 Minuten und ist sichtbar, im westlichen Teile des indischen Ozeans, in Afrika, Persien, Arabien, Kleinasien und Europa, im Atlantischen Ozean, in Amerika und im östlichen Teile des stillen Ozeans.

In unsrern Gegenden kann die Finsternis in ihrem ganzen Verlaufe beobachtet werden.

Die zweite Finsternis ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie findet am 17. März von 10 Uhr 50 Min. vormittags bis 4 Uhr 39 Minuten nachmittags statt und ist sichtbar im südlichen Teil Südamerikas, des Atlantischen Ozeans und Afrikas, auf Madagaskar und im südwestlichen Teile des Indischen Ozeans.

Die dritte, eine partielle Mondfinsternis im Betrage von $\frac{1}{3}$ des Monddurchmessers, ereignet sich am 26. August und dauert von 10 Uhr 52 Minuten vormittags bis 12 Uhr 27 Minuten mittags. Sie ist sichtbar in Nordamerika mit Ausnahme der nordöstlichen Gebiete, in Zentralamerika und auf den Antillen, in Südamerika mit Ausnahme des östlichen Teils, im Stillen Ozean, in Ostasien, Australien und im östlichen Teile des Indischen Ozeans.

Die vierte ist eine totale Sonnenfinsternis. Sie findet in der Nacht vom 10. auf den 11. September von 7 Uhr 14 Min. abends bis 12 Uhr 20 Minuten morgens statt und ist sichtbar, im nordöstlichen Teile des Stillen Ozeans, auf der Nordostspitze Sibiriens, in Nordamerika und Zentralamerika, auf den Antillen und im nordwestlichen Teile Südamerikas und des Atlantischen Ozeans.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	