

Zeitschrift:	Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band:	197 (1924)
Rubrik:	Kalender der Juden für das 5684./5685. Jahr der Welt

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: 17.01.2026

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

Kalender der Juden für das 5684./5685. Jahr der Welt.

1924.

Neumonde und Feste.

Januar 7	1. Schabat 5684.
Februar 6	1. Adar.
" 19	14. — Klein Purim.
März 7	1. Beadar.
" 19	13. — Fasten-Esther.
" 20	14. — Purim oder Hamansfest.
" 21	15. — Schuschan-Purim.
April 5	1. Nisan.
" 19	15. — Passah-Anfang.*
" 20	16. — Zweites Fest.*
" 25	21. — Siebentes Fest.*
" 26	22. — Passah-Ende.*
Mai 5	1. Zjar.
" 22	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.
Juni 3	1. Sivan.
" 8	6. — Wochenfest.*
" 9	7. — Zweites Fest.*
Juli 3	1. Thamuz.

1924.

Neumonde und Feste.

Juli 20	18. Thamuz, Fasten, Tempeleroberung.
August 1	1. Ab.
" 10	10. — Fasten, Tempelzerstörung.
" 31	1. Elul.
September 29	1. Tischi 5685. Neujahrssfest.*
" 30	2. — Zweites Fest.*
Oktober 1	3. — Fasten-Gedaljah.
" 8	10. — Verjährungsfeast.*
" 13	15. — Laubhüttenfest.*
" 14	16. — Zweites Fest.*
" 19	21. — Palmenfest.
" 20	22. — Versammlg. od. Laubhütten-Ende.*
" 21	23. — Gefeierfreude.*
" 29	1. Marcheschwan.
November 28	1. Kislev.
Dezember 22	25. — Tempelweihe.
" 28	1. Tebet.

Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

Bon den Finsternissen.

Im Jahre 1924 finden 3 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse statt; zudem ereignet sich ein Vorübergang des Merkur vor der Sonnenscheibe.

Die erste Finsternis ist eine totale Mondfinsternis. Sie findet in den Nachmittagsstunden des 20. Februars von 3 Uhr 18 Minuten bis 6 Uhr 59 Minuten statt und ist sichtbar im nordwestlichen Teile Nordamerikas, im Stillen Ozean, in Asien und Australien, im Indischen Ozean, in Europa und in Afrika, mit Ausnahme des nordwestlichen Teils.

In unsren Gegenden geht der Mond erst eine Stunde vor Ende der Finsternis auf.

Die zweite, eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von $\frac{1}{2}$ des Sonnendurchmessers, ereignet sich am 5. März nachmitt. von 2 Uhr 55 Min. bis 6 Uhr 33 Min. Sie ist im südlichen Teile des Atlant. Ozeans und auf der Südwestspitze Afrikas zu beobachten.

Die dritte, ebenfalls eine partielle Sonnenfinsternis, findet am 31. Juli von 7 Uhr 52 Minuten bis 10 Uhr 4 Minuten abends statt. Sie erreicht bloß den Betrag von $\frac{1}{8}$ des Sonnendurchmessers und ist nur im südlichen Teile des Stillen Ozeans sichtbar.

Die vierte ist eine totale Mondfinsternis. Sie ereignet sich am 14. August, dauert von 7 Uhr 31 Min. bis 11 Uhr 9 Min. abends und ist sichtbar im westlichen Teile des Stillen Ozeans, in Australien, Asien, im Indischen Ozean, in Europa, Afrika, im Atlantischen Ozean und in der östlichen Hälfte Südamerikas.

In unsren Gegenden geht der Mond einige Minuten nach Beginn der Finsternis auf, so daß sie fast während der ganzen Dauer beobachtet werden kann.

Die fünfte, eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von $\frac{1}{8}$ des Sonnendurchmessers, findet in den Vormittagsstunden des 30. August, von 7 Uhr 50 Min. bis 10 Uhr 55 Min., statt. Sie ist sichtbar in Grönland, in den lappländischen Gebieten, in Sibirien, Nordchina, Manchukuo und Japan.

Der Merkurübergang ereignet sich in der Nacht vom 7. auf den 8. Mai und dauert von 10 Uhr 44 Min. abends bis 6 Uhr 39 Min. morgens. Der Eintritt ist sichtbar im westlichen Teile des Atlantischen Ozeans, in Nord- und Zentralamerika, im nordwestlichen Teile Südamerikas, im Stillen Ozean, in Ostasien und Ostaustralien. Der Austritt ist sichtbar auf der Nordwestspitze Nordamerikas, im mittleren und westlichen Teile des Stillen Ozeans, in Asien und Australien, im Indischen Ozean, in Europa und in Afrika, mit Ausnahme des nordwestlichen Teils.

In unsren Gegenden geht die Sonne etwa $1\frac{1}{2}$ Stunden vor Ende des interessanten Phänomens auf.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	