

**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.	1924.	Neumonde und Feste.
Januar 7	1. Schebat 5684.	Juli 20	18. Thamuz, Fasten, Tempeleroberung.
Februar 6	1. Adar.	August 1	1. Ab.
" 19	14. — Klein Purim.	" 10	10. — Fasten, Tempelzerstörung.
März 7	1. Beadar.	" 31	1. Elul.
" 19	13. — Fasten-Etther.	September 29	1. Tischi 5685. Neujahrsfest.*
" 20	14. — Purim oder Hamansfest.	" 30	2. — Zweites Fest.*
" 21	15. — Schuschan-Purim.	Oktober 1	3. — Fasten-Gedaliah.
April 5	1. Nisan.	" 8	10. — Versöhnungsfest.*
" 19	15. — Passah-Anfang.*	" 13	15. — Laubhüttenfest.*
" 20	16. — Zweites Fest.*	" 14	16. — Zweites Fest.*
" 25	21. — Siebentes Fest.*	" 19	21. — Palmenfest.
" 26	22. — Passah-Ende.*	" 20	22. — Versammlg. od. Laubhütten-Ende.*
Mai 5	1. Ijar.	" 21	23. — Gesetzesfreude.*
" 22	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.	" 29	1. Marcheschwan.
Juni 3	1. Siwan.	November 28	1. Kislev.
" 8	6. — Wochenfest.*	Dezember 22	25. — Tempelweihe.
" 9	7. — Zweites Fest.*	" 28	1. Tebet.
Juli 3	1. Thamuz.		

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1924 finden 3 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse statt; zudem ereignet sich ein Vorübergang des Merkurs 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 unsern Gegenden geht der Mond erst eine Stunde vor Ende der Finsternis auf.

Die zweite, eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von  $\frac{1}{4}$  des Sonnendurchmessers, ereignet sich am 5. März nachmit. 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 unsern 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, Kamtschatka und Japan.

Der Merkurdurchgang 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 unsern 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	♓