

Zeitschrift:	Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band:	198 (1925)
Rubrik:	Kalender der Juden für das 5685./5686. 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: 29.12.2025

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

Kalender der Juden für das 5685./5686. Jahr der Welt.

1925.

Neumonde und Feste.

Januar	6	10. Tbeth. 5685, Fasten. Belag. Jerusal.
"	26	1. Schebat
Februar	25	1. Adar.
März	9	13. — Fasten-Esther.
"	10	14. — Purim oder Hamansfest.
"	11	15. — Schuschan-Purim.
"	26	1. Nisan.
April	9	15. — Passah-Anfang.*
"	10	16. — Zweites Fest.*
"	15	21. — Siebentes Fest.*
"	16	22. — Passah-Ende.*
"	25	1. Iyar.
Mai	12	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.
"	24	1. Sivan.
"	29	6. — Wochenfest.*
"	30	7. — Zweites Fest.*
Juni	23	1. Thamuz.
Juli	9	17. — Fasten, Tempeleroberung.

1925.

Neumonde und Feste.

Juli	22	1. Ab.
"	30	9. — Fasten, Tempelzerstörung.
August	21	1. Elul.
September	19	1. Tischi 5686. Neujahrssfest.*
"	20	2. — Zweites Fest.*
"	21	3. — Fasten-Gedalyah.
Oktober	28	10. — Versöhnungsfest.*
"	3	15. — Laubhüttenfest.*
"	4	16. — Zweites Fest.*
"	9	21. — Palmenfest.
"	10	22. — Versammlg. od. Laubhütten-Ende.*
"	11	23. — Gelezesfreude.*
"	19	1. Marcheschwan.
November	18	1. Kislev.
Dezember	12	25. — Tempelweihe.
"	18	1. Tebeth.
"	27	10. — Fasten. Belagerung Jerusalems.

Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1925 finden 2 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse statt, von denen in unsren Gegenden die erste Sonnen- und die erste Mondfinsternis sichtbar sind.

Die erste, eine totale Sonnenfinsternis, ereignet sich in den Nachmittagsstunden des 24. Januars von 1 Uhr 41 Min. bis 6 Uhr 6 Min. und ist sichtbar im östlichen Teile Nordamerikas, in Zentralamerika, im Norden Südamerikas, im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans, im nordwestlichen Teile Afrikas, sowie in Central- und Westeuropa. — In unsren Gegenden ist die Finsternis von etwa 4 Uhr an bis zum Sonnenuntergang sichtbar.

Die zweite ist eine partielle Mondfinsternis im Betrage von $\frac{1}{10}$ des Monddurchmessers. Sie findet in der Nacht vom 8. auf den 9. Februari von abends 9 Uhr 9 Min. bis morgens 12 Uhr 15 Min. statt und ist sichtbar im westlichen Teil des Stillen Ozeans, in Westaustralien, in Asien, im Indischen Ozean, in Europa, Afrika, im Atlantischen Ozean, in Südamerika und im östlichen Teile Nordamerikas. — In unsren Gegenden kann die Finsternis in ihrem ganzen Verlaufe beobachtet werden.

Die dritte, eine ringsförmige Sonnenfinsternis, ereignet sich in der Nacht vom 20. auf den 21. Juli. Sie beginnt abends 8 Uhr 3 Min., endigt morgens 1 Uhr 33 Min. u. ist im nordöstlichen Teile Australiens und im südlichen Teile des Stillen Ozeans sichtbar.

Die vierte ist eine partielle Mondfinsternis im Betrage von $\frac{1}{8}$ des Monddurchmessers. Sie findet am 4. August von 11 Uhr 28 Min. vormittags bis 2 Uhr 17 Min. nachmittags statt und ist sichtbar im westlichen Teile von Nord- und Südamerika, im Stillen Ozean, in Australien, Ostasien und im Indischen Ozean.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	