

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 201 (1928)
Rubrik: Kalender der Juden für das 5688./5689. 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: 15.01.2026

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

Kalender der Juden für das 5688./5689. Jahr der Welt.

1928.	Neumonde und Feste.	1928.	Neumonde und Feste.
Januar 3	10. Tebeth 5688, Festtag: Belag. Jerusaf.	Juli 5	17. Thamuz, Fasten: Tempeleroberung.
" 23	1. Schebat.	" 18	1. Ab.
Februar 22	1. Adar.	" 26	9. — Fasten: Tempelzerstörung.
März 5	13. — Fasten-Esther.	August 17	1. Elul.
" 6	14. — Purim oder Hamansfest.	September 15	1. Tischi 5689. Neujahrsfest*.
" 7	15. — Schuschon-Purim.	" 16	2. — Zweites Fest*.
" 22	1. Nisan.	" 17	3. — Fasten-Gedaliah.
April 5	15. — Passah-Anfang*.	" 24	10. — Versöhnungsfest*.
" 6	16. — Zweites Fest*.	" 29	15. — Laubhüttenfest*.
" 11	21. — Siebentes Fest*.	" 30	16. — Zweites Fest*.
" 12	22. — Passah-Ende*.	Oktober 5	21. — Palmfest.
" 21	1. Ijar.	" 6	22. — Versammlg. od. Laubhüttenende*.
Mai 8	18. — Tag B'omer oder Schülerfest.	" 7	23. — Gesetzesfreude*.
" 20	1. Sivan.	" 15	1. Marcheschwan.
" 25	6. — Wochenfest*.	November 14	1. Kislev.
" 26	7. — Zweites Fest*.	Dezember 8	25. — Tempelweihe.
Juni 19	1. Thamuz.	" 14	1. Tebeth.
	Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.	" 23	10. — Fasttag, Belagerung Jerusalems.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1928 finden 3 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden nur die letzte Sonnenfinsternis sichtbar ist.

Die erste, eine totale Sonnenfinsternis, ereignet sich am 19. Mai, dauert von 12 Uhr 25 Min. mittags bis 4 Uhr 23 Min. nachmittags und ist sichtbar, auf dem Südpol von Südamerika, im südlichen Teil des Atlantischen Ozeans, im südwestlichen Teil des Indischen Ozeans, auf Madagas'ar und in Südafrika.

Die zweite ist eine totale Mondfinsternis. Sie findet am 3. Juni von 11 Uhr 18 Min. vormittags bis 3 Uhr 1 Min. nachmittags statt und ist sichtbar im westlichen Teil von Südamerika, im südwestlichen Teil von Nordamerika, im Stillen Ozean, in Australien, im östlichen Teil des Indischen Ozeans und in Südostasien.

Die dritte, eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von bloß $\frac{1}{25}$ des Sonnendurchmessers, ereignet sich in den Abendstunden des 17. Juni von 9 Uhr 1 Min. bis 9 Uhr 52 Min. und ist in den Samojeedengebieten sichtbar.

Die vierte ist eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von $\frac{4}{5}$ des Sonnendurchmessers. Sie findet am 12. November von 8 Uhr 33 Min. morgens bis 1 Uhr 3 Min. mittags statt und ist sichtbar, im nordöstlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Europa mit Ausnahme der Pyrenäenhalbinsel, im Mitteländischen Meer mit Ausnahme des westlichen Teils, in den nordöstlichen Küstenländern Afrikas, in der westlichen Hälfte Asiens, im Arabischen Meer und im Golf von Bengalen. — In unsern Gegenden dauert die Finsternis von 8 Uhr 44 Min. bis 10 Uhr 26 Min. vormittags und erreicht bloß den Betrag von $\frac{1}{5}$ des Sonnendurchmessers.

Die fünfte, eine totale Mondfinsternis, ereignet sich in den Vormittagsstunden des 27. Novembers, dauert von 8 Uhr 24 Min. bis 11 Uhr 39 Min. und ist sichtbar, auf den westlichen und nordwestlichen Küstengebieten Europas, im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Nord- und Südamerika, im Stillen Ozean, in Australien mit Ausnahme des westlichen Teils und in der nordöstlichen Hälfte Asiens.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	