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: 18.11.2025

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

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

1928.	Renmonde und Fefte.	1928,	Neumonde und Feste.
Januar 3	10. Tebeth 5688, Festtag: Belag. Jerusal.	Juli 5	17. Thamuz, Fasten: Tempeleroberung.
,, 23	1. Schebat.	" 18	1. 216.
Februar 22	1. Abar.	" 26	
März 5	13. — Fasten=Esther.	August 17	1. Elul.
,, 6	14. — Burim oder Hamansfest.	September 15	
,, 7	15. — Schuschan=Purim.	16	
,, 22		" 17	3. — Fasten=Gedaljah.
April 5	15. — Passah=Anfang*.	, 24	
6	16. — Zweites Fest*.	// 29	
" 11	21. — Siebentes Fest*.	30	
" 12	22. — Passah=Ende*.	Oktober 5	
, 21	1. Fjar.	, 6	22. — Versammlg. od. Laubhüttenende*.
Mai 8	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.	7	23. — Gesetzesfreude*.
,, 20	1. Sivan.	" 15	
,, 25	6. — Wochenfest*.	November 14	
,, 26	7. — Zweites Fest*.	Dezember 8	
Juni 19	1. Thamuz.	" 14	
	Die mit * bezeichneten Feste werben ftreng gefeiert.	23	10. — Fasttag, Belagerung Ferusalems.

Von den Finsternissen.

3m Jahre 1928 finden 3 Sonnen- und 2 Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden nur die lette Sonnenfinsternis sichtbar ift.

sinsternis sichtbar ist.
Die erste, eine totale Sonnenfinsternis, ereignet sich am 19. Mai, dauert von 12 Uhr 25 Min. mittags bis 4 Uhr 23 Min. nachm ttags und ist sichtbar, auf dem Südzipfel von Südamerika, im südlichen Teil des Atlantischen Ozeans, im südwestlichen Teil des Indischen Ozeans, auf Wadagas'ar und in Südassika.
Die zweite ist eine totale Wond finsternis. Sie sindet am 3 Juni von 11 Uhr 18 Min. vormittags bis 3 Uhr 1 Min. nachmittags sitatt und ist sichtbar im westlichen Teil von Südamerika, im südwestlichen Teil von Kordamerika, im Stillen Ozean, in Australien, in östlichem Teil des Indischen Ozeans und in Südoskasika, im südwestlichen Teil von Kordamerika, im Stillen Ozean, in Australien, in östlichen Teil des Indischen Ozeans und in Südoskasika, im sud von Kordamerika, im Stillen Ozean, in Australien, eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von bloß 1/28 des Sonnendurchmessers, ereignet sich in den Avbendstanden des 17. Juni von 9 Uhr 1 Win. bis 9 Uhr 52 Win. und ist in den Samoiedengebieren sichtbar.
Die vierte ist eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von 1/28 des Sonnendurchmessers. Sie sindet am 12. November von 8 Uhr 33 Win. morgens dis 1 Uhr 3 Win. mittags stat und ist sichtbar, im nordösstlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Europa amt Ausnachme der Pyrenäenhalbinsel, im Mitteländssichen Weer mit Ausnachme des westlichen Teils, in den nordösstlichen Küstenländern Assistenländern Assistenländern Leits, in den nordösstlichen Küstenländern Assistenländern Kistas, in der westlichen Histellandssichen Weer und im Golf von Bengalen. — In unsern Gegenden dauert die Finsternis von 8 Uhr 44 Win. dis 10 Uhr 26 Win. vormittags und erreicht bloß den Betrag von 1/28 des Sonnendurchmessers. Sonnendurchmeffers.

Die fünfte, eine totale Mondfinsternis, ereignet sich in den Bormittagsstunden des 27. Novembers, dauert von 8 Uhr 24 Min. bis 11 Uhr 39 Min. und ist sichtar, auf den westlichen und nordwestlichen Küstengebieten Europas, im nördlichen Teil des Atlantischen Dzeans, in Nord= und Südamerika, im Stillen Dzean, in Australien mit Ausnahme des westlichen Teils und in der nordöstlichen Hälfte Usiens.

