

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 200 (1927)

Rubrik: Kalender der Juden für das 5687./5688. Jahr der Welt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.04.2025

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

Kalender der Juden für das 5687./5688. Jahr der Welt.

1927.	Neumonde und Feste.	1927.	Neumonde und Feste.
Januar 4	1. Schebat 5687.	Juli 1	1. Thamuz.
Februar 3	1. Adar.	" 17	17. — Fasten, Tempeleroberung.
" 16	14. — Klein Purim.	" 30	1. Ab.
März 5	1. Beadar.	August 7	9. — Fasten, Tempelzerstörung.
" 17	13. — Fasten-Esther.	" 29	1. Elul.
" 18	14. — Purim oder Hamansfest.	September 27	1. Tischi 5688. Neujahrsfest*.
" 19	15. — Schuschan-Purim.	" 28	2. — Zweites Fest*.
April 3	1. Nisan.	" 29	3. — Fasten-Gedaljah.
" 17	15. — Passah-Anfang*.	Oktober 6	10. — Versöhnungsfest*.
" 18	16. — Zweites Fest*.	" 11	15. — Laubhüttenfest*.
" 23	21. — Siebentes Fest*.	" 12	16. — Zweites Fest*.
" 24	22. — Passah-Ende*.	" 17	21. — Palmfest.
Mat 3	1. Ijar.	" 18	22. — Versammlg. od. Laubhütten-Ende*.
" 20	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.	" 19	23. — Gesetzesfreude*.
Juni 1	1. Sivan.	" 27	1. Marcheschwan.
" 6	6. — Wochenfest*.	November 25	1. Kislev.
" 7	7. — Zweites Fest*.	Dezember 19	25. — Tempelweihe.
	Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert	" 25	1. Tebeth.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1927 finden 3 Sonnens- und 2 Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden je die zweite sichtbar ist. Außerdem ereignet sich ein bei uns zum Teil sichtbarer Vorübergang des Merkur vor der Sonnenscheibe.

Die erste, eine ringförmige Sonnenfinsternis, findet in der Nacht vom 3. auf den 4. Januar statt, dauert von 6 Uhr 44 Min. bis 0 Uhr 1 Min. und ist sichtbar im südlichen Teil des Stillen Ozeans, im südöstlichen Teil Australiens, auf Neu-Seeland und in Südamerika mit Ausnahme der nördlichen Gebiete.

Die zweite, eine totale Mondfinsternis, ereignet sich in den Vormittagsstunden des 15. Juni von 7 Uhr 43 Min. bis 11 Uhr 6 Min. Sie ist sichtbar im Atlant. Ozean, in Nordamerika mit Ausnahme der nördlichen Küstengebiete, in Central- und Südamerika, im Stillen Ozean und in Australien.

Die dritte, eine totale Sonnenfinsternis, findet in den Morgenstunden des 29. Juni von 5 Uhr 0 Min. bis 9 Uhr 46 Min. statt und ist sichtbar im nördlichen Teil Afrikas, im Mitteländischen Meer, im nordöstlichen Teil des Atlantischen Ozeans, in Europa, in Kleinasien, im nördlichen Teil von Arabien, Persien, Afghanistan und China, in Sibirien, auf Grönland, im arktischen Archipel, in Nordwesten Kanadas, auf Alaska, im nordwestlichen Teil des Stillen Ozeans und in Japan.

In unsern Gegenden ist die Finsternis eine partielle im Betrage von $\frac{1}{8}$ des Sonnendurchmessers und kann von 5 Uhr 17 Min. bis 7 Uhr 9 Min. beobachtet werden.

Die vierte, eine totale Mondfinsternis, ereignet sich am Abend des 8. Dezember von 4 Uhr 52 Min. bis 8 Uhr 18 Min. und ist sichtbar im westlichen Teil des Stillen Ozeans, in Australien, im Indischen Ozean, in Asien, Afrika und Europa, im nordöstlichen Teil des Atlantischen Ozeans und im Norden von Nordamerika.

Die fünfte, eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von $\frac{1}{8}$ des Sonnendurchmessers, findet am 24. Dezember statt, dauert von 3 Uhr 10 Min. bis 6 Uhr 49 Min. morgens und ist sichtbar in den Südpolarregionen und den angrenzenden Teilen des Indischen, Atlantischen und Stillen Ozeans.

Der Merkurdurchgang ereignet sich in den Morgenstunden des 10. Novembers von 4 Uhr 2 Min. bis 9 Uhr 30 Min. und ist sichtbar im Westen des Stillen Ozeans, in Australien, im Indischen Ozean, in Asien, Afrika und Europa, im östlichen Teil des Atlantischen Ozeans und im östlichen Teil von Südamerika.

In unsern Gegenden befindet sich der Merkur beim Aufgang der Sonne bereits auf deren Scheibe.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

- Widder 
- Stier 
- Zwillinge 
- Krebs 
- Löwe 
- Sungfrau 



Die Zeichen des Tierkreises.

Südlliche.

- Wage 
- Skorpion 
- Schütz 
- Steinbock 
- Wassermann 
- Fische 