

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 193 (1920)

Artikel: Kalender der Juden
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-655170>

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: 21.02.2026

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

Kalender der Juden.

Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

Das 5680. Jahr der Welt und der Anfang des 5681. Jahres.

1920.

Neumonde und Feste.	
Januar 1	10. Tebet 5680. Fasttag, Belagerung Jerusalems.
" 21	1. Schebat.
Februar 20	1. Adar.
März 3	13. — Fasten-Esther.
" 4	14. — Purim oder Hamansfest.
" 5	15. — Schuschan-Purim.
" 20	1. Nisan.
April 3	15. — Passah-Anfang.*
" 4	16. — Zweites Fest.*
" 9	21. — Siebentes Fest.*
" 10	22. — Passah-Ende.*
" 19	1. Iyar.
Mai 6	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.
" 18	1. Sivan.
" 23	6. — Wochenfest.*
" 24	7. — Zweites Fest.*
Juni 17	1. Thamuz.
Juli 4	18. — Fasten, Tempeleroberung.

1920.

Neumonde und Feste.	
Juli	16
"	25
August	15
September	13
"	14
"	15
"	22
"	27
"	28
Oktober	3
"	4
"	5
"	13
November	12
Dezember	6
"	12
"	21

1. Ab.

10. — Fasten, Tempelverbrennung.

1. Elul.

1. Tischa 5681. Neujahrsfest.*

2. — Zweites Fest.*

3. — Fasten-Gedaljah.

10. — Versöhnungsfest.*

15. — Laubhüttenfest.*

16. — Zweites Fest.*

21. — Palmenfest.

22. — Versammlung oder Laubhütten-Ende.*

23. — Gesetzesfreude.*

1. Marcheschwan.

1. Kislev.

25. — Tempelweihe.

1. Tebet.

10. — Fasten, Belagerung Jerusalems.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1920 finden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt, von denen in unsfern Gegenden jedoch nur die erste Mond- und die zweite Sonnenfinsternis sichtbar sind.

Die erste, eine totale Mondfinsternis, ereignet sich am 3. Mai und dauert von 1 Uhr 1 Min. bis 4 Uhr 41 Min. morgens. Sie ist sichtbar in Europa, Afrika, im Atlantischen Ozean, in Amerika, mit Ausnahme von Alaska und des westlichen Teils von Kanada, im östlichen Teile des Stillen Ozeans, im westlichen Teile Asiens und des Indischen Ozeans.

Die zweite ist eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von über $\frac{1}{4}$ des Sonnendurchmessers. Sie findet in den Morgenstunden des 18. Mai, von 5 Uhr 17 Min. bis 9 Uhr 13 Min. statt, ist aber nur in Australien und im Indischen Ozean zu beobachten.

Die dritte, eine totale Mondfinsternis, ereignet sich am 27. Oktober und dauert von 1 Uhr 26 Min. bis 4 Uhr 57 Min. nachmittags. Sie ist sichtbar in Asien und Australien, im Indischen Ozean, in Ostafrika und im östlichen Europa, sowie im westlichen Teile Nordamerikas und des Stillen Ozeans.

In unsfern Gegenden geht der Mond erst nach Ende der eigentlichen Finsternis auf.

Die vierte ist eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von $\frac{1}{4}$ des Sonnendurchmessers. Sie findet am Nachmittag des 10. Novembers 2 Uhr 47 Min. bis 6 Uhr 57 Min. statt und ist sichtbar im westlichen Europa, im nordwestlichen Teile Afrikas, im nördlichen Teile des Atlantischen Ozeans und in Nordamerika, mit Ausnahme der westlichen und nordwestlichen Gebiete.

In unsfern Gegenden beginnt die Finsternis kurz vor Sonnenuntergang.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	