

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 194 (1921)  
  
**Rubrik:** Kalender der Juden

#### **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:** 17.01.2026

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

# Kalender der Juden.

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

Das 5681. Jahr der Welt und der Anfang des 5682. Jahres.

1921.

## Neumonde und Feste.

Januar 10	1. Schebat 5681.
Februar 9	1. Adar.
" 22	14. — Klein-Purim.
März 11	1. Beadar.
" 23	13. — Fasten-Esther.
" 24	14. — Purim oder Hamansfest.
" 25	15. — Schuschan-Purim.
April 9	1. Nisan.
" 23	15. — Passah-Anfang.*
" 24	16. — Zweites Fest.*
" 29	21. — Siebentes Fest.*
" 30	22. — Passah-Ende.*
Mai 9	1. Sjar.
" 26	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.
Juni 7	1. Sivan.
" 12	6. — Wochenfest.*
" 18	7. — Zweites Fest.*
Juli 7	1. Thamuz.

1921.

## Neumonde und Feste.

Juli	24	18. Thamuz. — Fasten, Tempeleroberung.
August	5	1. Ab.
"	14	10. — Fasten, Tempelverbrennung.
September	4	1. Elul.
Oktober	3	1. Tischi 5682. Neujahrsfest.*
"	4	2. — Zweites Fest.*
"	5	3. — Fasten-Gedaljah.
"	12	10. — Verbündungsfest.*
"	17	15. — Laubhüttenfest.*
"	18	16. — Zweites Fest.*
"	23	21. — Palmenfest.
"	24	22. — Versammlung oder Laubhütten-Ende.*
"	25	23. — Gesetzesfreude.*
November	2	1. Marcheschwan.
Dezember	2	1. Kislev.
"	26	25. — Tempelweihe.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1921 finden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden die erste Sonnenfinsternis und die zweite Mondfinsternis sichtbar sind.

Die erste ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie ereignet sich in den Vormittagsstunden des 8. April von 7 Uhr 52 Min. morgens bis 12 Uhr 38 Min. mittags und ist sichtbar im nordwestlichen Teil Afrikas, im nordöstlichen Teil des Atlantischen Ozeans und in den Nordpolargegenden, in Europa und im nordwestlichen Teil Asiens.

In unsern Gegenden beginnt die Finsternis kurz nach 8 1/2 Uhr und endigt einige Minuten nach 11 Uhr.

Die zweite, eine totale Mondfinsternis, findet am 22. April statt. Sie beginnt um 7 Uhr 8 Min. morgens, endigt um 10 Uhr 26 Min. vormittags und ist sichtbar in Amerika, im Atlantischen Ozean, auf den nordwestlichen Küstengebieten Afrikas, in den Südpolargegenden, im Stillen Ozean, in der östlichen Hälfte Australiens und im nordöstlichen Zipfel Asiens.

Die dritte, eine totale Sonnenfinsternis, ereignet sich am 1. Oktober, dauert von 11 Uhr 27 Min. vormittags bis 3 Uhr 44 Min. nachmittags und ist sichtbar in der südlichen Hälfte von Südamerika, im südöstlichen Teil des Stillen Ozeans, im südlichen Teil des Atlantischen Ozeans und in den Südpolargegenden.

Die vierte ist eine partielle Mondfinsternis im Betrage von 1/10 des Monddurchmessers. Sie findet in der Nacht vom 16. auf den 17. Oktober von 10 Uhr 14 Min. abends bis 1 Uhr 34 Min. morgens statt und ist sichtbar in Asien, mit Ausnahme des nordöstlichen Teils, im westlichen Australien, im Indischen Ozean, in Afrika und Europa, im Atlantischen Ozean, in Nordamerika, mit Ausnahme der westlichen Küstengebiete, in Central- und Südamerika, sowie in den Polarregionen.

In unsern Gegenden kann die Finsternis in ihrem ganzen Verlaufe beobachtet werden.

## Die Zeichen des Tierkreises.

### Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



## Die Zeichen des Tierkreises.

### Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	