

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 204 (1931)  
**Rubrik:** Kalender der Juden für das 5691./5692. 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:** 21.01.2026

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

# Kalender der Juden für das 5691./5692. Jahr der Welt.

1931.	Neumonde und Feste.	1931.	Neumonde und Feste.
Januar 19	1. Schebat 5691.	Juli 15	1. Ab.
Februar 18	1. Adar.	" 23	9. — Fasten: Tempelzerstörung.
März 2	13. — Fasten=Esther.	August 14	1. Elul.
" 3	14. — Purim oder Hamansfest	September 12	1. Tischi 5692. Neujahrsfest*.
" 4	15. — Schuschan=Purim.	" 13	2. — Zweites Fest*.
" 19	1. Nisan.	" 14	3. — Fasten=Gedaliah.
April 2	15. — Passah=Anfang*.	" 21	10. — Versöhnungsfest*.
" 3	16. — Zweites Fest*.	" 26	15. — Laubhüttenfest*.
" 8	21. — Siebentes Fest*.	" 27	16. — Zweites Fest*.
" 9	22. — Passah=Ende*.	Oktober 2	21. — Palmenfest.
" 18	1. Ijar.	" 3	22. — Laubhüttenende*.
Mat 5	18. — Lag B'omer oder Schülerfest.	" 4	23. — Gesezesfreude*.
" 17	1. Siwan.	" 12	1. Marcheschwan.
" 22	6. — Wochenfest*.	November 11	1. Kislev.
" 23	7. — Zweites Fest*.	Dezember 5	25. — Tempelweihe.
Juni 16	1. Thamuz.	" 11	1. Tebeth.
Juli 2	17. Thamuz, Fasten: Tempeleroberung	" 20	10. — Fasten: Belagerung Jerusalems.

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

## Von den Finsternissen.

Im Jahre 1931 finden drei partielle Sonnen- und zwei totale Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden nur die beiden letztern sichtbar sind.

Die erste Mondfinsternis ereignet sich in den Abendstunden des 2. Aprils, beginnt um 7 Uhr 23 Min. und endigt um 10 Uhr 52 Min.

Die zweite Mondfinsternis findet am 28. September von 6 Uhr 54 Min. bis 10 Uhr 42 Min. abends statt.

Beide sind sichtbar im westlichen Teil des Stillen Ozeans, in Asien und Australien, im Indischen Ozean, in Europa und Afrika, im Atlantischen Ozean und im östlichen Teil von Südamerika.

Die erste Sonnenfinsternis, im Betrage von  $\frac{1}{2}$  des Sonnendurchmessers, ereignet sich in der Nacht vom 17. auf den 18. April. Sie beginnt um 11 Uhr 57 Min. nachts, endigt um 3 Uhr 32 Min. morgens und ist sichtbar auf dem asiatischen Festland (mit Ausnahme von Indien und Vorderasien), im östlichen Teil von europäisch Rußland und in den Nordpolarregionen.

Die zweite Sonnenfinsternis erreicht bloß den Betrag von  $\frac{1}{20}$  des Sonnendurchmessers. Sie findet am 12. September von 5 Uhr 13 Min. bis 6 Uhr 9 Min. morgens statt und ist sichtbar auf Alaska, auf dem nordöstlichen Zipfel der Tschuktschen-Halbinsel und den benachbarten Gebieten des nördlichen Eismeeres und des Stillen Ozeans.

Die dritte Sonnenfinsternis, im Betrage von  $\frac{9}{10}$  des Sonnendurchmessers, findet am 11. Oktober von 12 Uhr 1 Min. bis 3 Uhr 49 Min. nachmittags statt. Sie ist sichtbar in der südlichen Hälfte von Südamerika und den benachbarten Teilen des Stillen und des Atlantischen Ozeans, sowie in den südlichen Polarregionen.

## Die Zeichen des Tierkreises.

### Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



## Die Zeichen des Tierkreises.

### Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	