

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

**Band:** 189 (1916)

**Artikel:** Kalender der Juden

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655053>

### **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:** 04.02.2026

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

# Kalender der Juden.

Das 5676. Jahr der Welt und der Anfang des 5677. Jahres.

1916.

## Neumonde und Feste.

Januar	6	1. Schebat 5676.
Februar	5	1. Adar.
März	18	14. — Klein Purim.
"	6	1. Veadar.
"	16	11. — Fasten-Gesher.
"	19	14. — Purim, Hamansfest.
"	20	15. — Schuschan-Purim.
April	4	1. Nisan.
"	18	15. — Passah-Anfang.*
"	19	16. — Zweites Fest.*
"	24	21. — Siebentes Fest.*
"	25	22. — Passah-Ende.*
Mai	4	1. Tjar.
"	21	18. — Lag B'omer, Schülertfest.
Juni	2	1. Sivan.
"	7	6. — Wochenfest.*
"	8	7. — Zweites Fest.*
Juli	2	1. Thamuz.

1916.

## Neumonde und Feste.

Juli	18	17. Thamuz. Fasten, Tempeleroberung.
"	31	1. Ab.
August	8	9. — Fasten, Tempelverbrennung.
"	30	1. Elul.
September	28	1. Tjachri 5677. Neujahrsfest.*
"	29	2. — Zweites Fest.*
Oktober	1	4. — Fasten-Gedaljah.
"	7	10. — Versöhnungsfest.*
"	12	15. — Laubhüttenfest.*
"	13	16. — Zweites Fest.*
"	18	21. — Palmenfest.
"	19	22. — Versammlung oder Laubhütten-Ende.*
"	20	23. — Gesetzesfreude.*
"	28	1. Marcheschwan.
November	26	1. Kislev.
Dezember	20	25. — Tempelweihe.
"	26	1. Tebet.

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

## Bon den Finsternissen.

Am Jahre 1916 finden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt.

Die erste, eine partielle Mondfinsternis, ereignet sich am 20. Januar von 8 Uhr 55 Min. bis 10 Uhr 24 Min. vormittags. Sie ist sichtbar in Westeuropa, im nördlichen Teile des Atlantischen Ozeans, in Amerika, im Stillen Ozean und in Nordostasien. In unsern Gegenden geht der Mond schon vor Beginn der Finsternis unter.

Die zweite ist eine totale Sonnenfinsternis. Sie findet am 3. Februar von 2 Uhr 27 Min. bis 7 Uhr 33 Min. nachmittags statt und ist sichtbar im westlichen Europa, nordwestlichen Afrika, in der nördlichen Hälfte des Atlantischen Ozeans, in der nördlichen Hälfte Südamerikas, in Nordamerika mit Ausnahme des Nordwestens und im angrenzenden Teile des Stillen Ozeans. In unsern Gegenden beginnt die Finsternis erst kurze Zeit vor Sonnenuntergang.

Die dritte, eine partielle Mondfinsternis, ereignet sich am 15. Juli von 4 Uhr 19 Min. bis 7 Uhr 13 Min. morgens. Sie ist sichtbar in Afrika, im südwestlichen Teile Europas, im Atlantischen Ozean, in Nord- und Südamerika und im südlichen Teile des Stillen Ozeans. In unsern Gegenden geht der Mond schon etwa eine halbe Stunde nach Beginn der Finsternis unter.

Die vierte ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie findet am 30. Juli von 12 Uhr 25 Min. bis 5 Uhr 47 Min. morgens statt und ist sichtbar in Australien, im Indischen Insel-Archipel und in Neuseeland.

Die fünfte ist eine partielle Sonnenfinsternis im Betrage von bloß  $\frac{1}{100}$  des Sonnendurchmessers. Sie findet am 24. Dezember von 9 Uhr 32 Min. bis 10 Uhr 1 Min. abends statt und ist nur im südlichen Eismeer sichtbar.

## Die Zeichen des Tierkreises.

### Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



## Die Zeichen des Tierkreises.

### Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	