

**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. 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.

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

| 1916.   |    | Neumonde und Feste.            | 1916.     |    | Neumonde und Feste.                      |
|---------|----|--------------------------------|-----------|----|--|
| Januar  | 6  | 1. Schebat 5676.               | Juli      | 18 | 17. Thamuz. Fasten, Tempeleroberung.     |
| Februar | 5  | 1. Adar.                       | "         | 31 | 1. Ab.                                   |
| "       | 18 | 14. — Klein Purim.             | August    | 8  | 9. — Fasten, Tempelverbrennung.          |
| März    | 6  | 1. Beadar.                     | "         | 30 | 1. Elul.                                 |
| "       | 16 | 11. — Fasten-Esther.           | September | 28 | 1. Tichri 5677. Neujahrsfest.*           |
| "       | 19 | 14. — Purim, Hamansfest.       | "         | 29 | 2. — Zweites Fest.*                      |
| "       | 20 | 15. — Schuschan-Purim.         | Oktober   | 1  | 4. — Fasten-Gedaljah.                    |
| April   | 4  | 1. Nisan.                      | "         | 7  | 10. — Versöhnungsfest.*                  |
| "       | 18 | 15. — Passah-Anfang.*          | "         | 12 | 15. — Laubbüttenfest.*                   |
| "       | 19 | 16. — Zweites Fest.*           | "         | 13 | 16. — Zweites Fest.*                     |
| "       | 24 | 21. — Siebentes Fest.*         | "         | 18 | 21. — Palmensfest.                       |
| "       | 25 | 22. — Passah-Ende.*            | "         | 19 | 22. — Versammlung oder Laubbütten-Ende.* |
| Mai     | 4  | 1. Sjar.                       | "         | 20 | 23. — Gesetzesfreude.*                   |
| "       | 21 | 18. — Tag B'omer, Schülerfest. | "         | 28 | 1. Marcheschwan.                         |
| Juni    | 2  | 1. Sivan.                      | November  | 26 | 1. Kislev.                               |
| "       | 7  | 6. — Wochenfest.*              | Dezember  | 20 | 25. — Tempelweihe.                       |
| "       | 8  | 7. — Zweites Fest.*            | "         | 26 | 1. Tebet.                                |
| Juli    | 2  | 1. Thamuz.                     |           |    |  |

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

## Von 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     | ♓ |