

<b>Zeitschrift:</b>	Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
<b>Band:</b>	203 (1930)
<b>Rubrik:</b>	Kalender der Juden für das 5690./5691. 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:** 08.01.2026

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

# Kalender der Juden für das 5690./5691. Jahr der Welt.

1930.		Neumonde und Feste.	1930.		Neumonde und Feste.
Januar	1	1. Tebeth 5690.	Juli	13	17. Thamuz, Fasten: Tempeleroberung.
"	10	10. — Fasten: Belagerung Jerusal.	"	26	1. Ab.
"	30	1. Schebat.	August	3	9. — Fasten: Tempelzerstörung.
März	1	1. Adar.	"	25	1. Elul.
"	13	13. — Fasten-Esther.	September	23	1. Tischi 5691. Neujahrsfest*.
"	14	14. — Purim oder Hamansfest.	"	24	2. — Zweites Fest*.
"	15	15. — Schuschan-Purim.	"	25	3. — Fasten-Gedaljah.
"	30	1. Nisan.	Oktober	2	10. — Versöhnungsfest*.
April	13	15. — Passah-Anfang*.	"	7	15. — Laubhüttenfest*.
"	14	16. — Zweites Fest*.	"	8	16. — Zweites Fest*.
"	19	21. — Siebentes Fest*.	"	13	21. — Palmenfest.
"	20	22. — Passah-Ende*.	"	14	22. — Versammlg. od. Laubhüttenende*.
"	29	1. Sjar.	"	15	23. — Gesetzesfreude*.
Mai	16	18. — Tag B'omer oder Schülerfest.	"	23	1. Marcheschwan.
"	28	1. Sivan.	November	21	1. Kislev.
Juni	2	6. — Wochenfest*.	Dezember	15	25. — Tempelweihe.
"	3	7. — Zweites Fest*.	"	21	1. Tebeth.
"	27	1. Thamuz.	"	30	10. — Fasten: Belagerung Jerusalems.

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

## Bon den Finsternissen.

Im Jahre 1930 finden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden die zweite Mondfinsternis sichtbar ist.

Die erste, eine partielle Mondfinsternis im Betrag von  $\frac{1}{10}$  des Monddurchmessers, ereignet sich in den Morgenstunden des 13. Aprils, dauert von 6 Uhr 21 Min. bis 7 Uhr 36 Min. und ist sichtbar im südwestlichen Teile Europas, in Nordwestafrika, im Atlantischen Ozean, in Nord- und Südamerika und im Stillen Ozean mit Ausnahme des westlichen Teils.

Die zweite ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie findet am 28. April von 5 Uhr 20 Min. bis 10 Uhr 46 Min. abends statt und ist sichtbar im nordöstlichen Teil des Stillen Ozeans, auf dem Nordostzipfel Asiens, in Nordamerika, im nördlichen Eismeer, auf Grönland und Island, in Irland und Schottland und im nördlichen Teil des Atlantischen Ozeans.

Die dritte, eine partielle Mondfinsternis im Betrage von bloß  $\frac{3}{100}$  des Monddurchmessers, ereignet sich am Abend des 7. Oktobers, dauert von 7 Uhr 46 Min. bis 8 Uhr 27 Min. und ist sichtbar im westlichen Teil des Stillen Ozeans, in Asien, im Ost-indischen Archipel, in Australien, im Indischen Ozean, in Afrika, Europa und im östlichen Teil des Atlantischen Ozeans.

Die vierte ist eine totale Sonnenfinsternis. Sie findet in der Nacht des 21. Oktobers von abends 8 Uhr 4 Min. bis morgens 1 Uhr 23 Min. statt und ist sichtbar im Stillen Ozean, in Australien (mit Ausnahme des westlichen Teils) und Polynesien, auf dem Südzipfel Südamerikas und im südlichen Eismeer.

## Die Zeichen des Tierkreises.

### Nördliche.

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



## Die Zeichen des Tierkreises.

### Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	