

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 154 (1881)  
  
**Artikel:** Kalender der Juden  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655224>

### **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>**

Die vierte und letzte Finsterniß dieses Jahres ist eine bei uns sichtbare partiale Mondfinsterniß von  $11\frac{3}{4}$  Zollen, den Monddurchmesser zu 12 Zollen gerechnet, und wird sich am 5. Dezember ereignen. Der Mond tritt um 3 Uhr 57 Min. Nachmittags in den Kernschatten der Erde, zeigt um 5 Uhr 38 Min. die größte Verfinsternung und verläßt den Kernschatten um 7 Uhr 19 Min., worauf er noch etwa eine Stunde lang im Halbschatten der Erde verweilt. Diese Finsterniß wird in Europa, Afrika, Asien und Australien bemerkt werden.

## Kalender der Juden.

Das 5641. Jahr der Welt und der Anfang des 5642. Jahres.

1881.		Neumonde und Feste.	1881.		Neumonde und Feste.
Januar	1	Der 1. Schebat d. J. 5641.	August	4	Der 9. Ab. Tempel-Verbrennung.*
"	31	" 1. Adar.	"	26	" 1. Elul.
Februar	13	" 14. — Klein Purim.	5642. Jahr.		
März	2	" 1. Beadar.	September	24	Der 1. Tischni. Neujahrsfest.*
"	14	" 13. — Fasten-Esther.	"	25	" 2. — Zweites Fest.*
"	15	" 14. — Purim oder Hamansfest.	"	26	" 3. — Fasten-Gedaltah.
"	16	" 15. — Schuschan-Purim.	Oktober	3	" 10. — Versöhnungs-Fest oder Lange Nacht.*
"	31	" 1. Nisan.	"	8	" 15. — Laubhüttenfest.*
April	14	" 15. — Passah oder Oflerfest, Anfang.*	"	9	" 16. — Zweites Fest.*
"	15	" 16. — Zweites Fest.*	"	14	" 21. — Palmfest.
"	20	" 21. — Siebentes Fest.*	"	15	" 22. — Versammlung od. Laubhütten-Ende.*
"	21	" 22. — Passah-Ende.*	"	16	" 23. — Gesetzes-Freude.*
"	30	" 1. Ijar.	"	24	" 1. Marcheschwan.
Mai	17	" 18. — Lag-B'omer oder Schülerfest.	November	23	" 1. Kislav.
"	29	" 1. Sivan.	Dezember	17	" 25. — Tempelweihe.
Juni	3	" 6. — Wochen- oder Pfingstfest.*	"	23	" 1. Tebet.
"	4	" 7. — Zweites Fest.*	1882.		
"	28	" 1. Thamuz.	Januar	1	" 10. — Fasten. Belagerung Jerusalems.
Juli	14	" 17. Thamuz. Fasten. Tempel-Eroberung.	"	21	" 1. Schebat.
"	27	" 1. Ab.			

Die mit \* bezeichneten Feste werden strenge gefeiert.