

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

**Band:** 153 (1880)

**Artikel:** Kalender der Juden

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655705>

### **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:** 23.02.2026

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

nach seinem Austritt aus dem Kernschatten ist der Halbschatten der Erde noch etwa eine Stunde lang auf ihm bemerkbar. Die Finsternis ist sichtbar in fast ganz Europa und Afrika, in Asien und Australien.

Die letzte ist eine partielle Sonnenfinsternis am 31. Dezember, welche auf der Erde überhaupt um 0 Uhr 30 Min. Nachmittags beginnt und um 3 Uhr 58 Min. endigt. In Bern ist dieselbe während ihres ganzen Verlaufes sichtbar, und zwar fällt der Anfang der Finsternis auf Nachmittags 2 Uhr 30 Min., der größte Betrag von 3 Zollen ( $\frac{1}{4}$  des Sonnendurchmessers) auf 3 Uhr 13 Min. und das Ende auf 3 Uhr 56 Min. Diese Finsternis ist im westlichen Europa und im östlichen Nordamerika sichtbar.

## Kalender der Juden.

Das 5640. Jahr der Welt und der Anfang des 5641. Jahres.

1879.		Neumonde und Feste.	1880.		Neumonde und Feste.	
Dezember	16	Der 1. Tebet des Jahres 5640	Juni	26	Der 17. Thamuz. Fasten.	
"	25	" 10. — Fasten. Belage- rung Jerusalems.	Juli	9	Tempel-Eroberung.	
<b>1880.</b>			"	17	" 1. Ab.	
Januar	14	" 1. Schebat d. J. 5640.	August	8	" 9. — Fasten. Tempel- Verbrennung.*	
Februar	13	" 1. Adar.	September	6	" 1. Elul.	
"	25	" 13. — Fasten-Esther.	"	7	<b>5641. Jahr.</b>	
"	26	" 14. — Purim oder Ha- mansfest.	"	8	Der 1. Tischi. Neujahrsfest.*	
"	27	" 15. — Schuschan-Purim.	"	15	" 2. — Zweites Fest.*	
März	13	" 1. Nisan.	"	20	" 3. — Fasten-Gedaljah.	
"	27	" 15. — Passah oder Oster- fest, Anfang.*	"	21	" 10. — Versöhnungs-Fest oder Lange Nacht.*	
"	28	" 16. — Zweites Fest.*	"	26	" 15. — Laubhüttenfest.*	
April	2	" 21. — Siebentes Fest.*	"	27	" 16. — Zweites Fest.*	
"	3	" 22. — Passah-Ende.*	"	"	" 21. — Palmenfest.	
"	12	" 1. Tjar.	"	"	" 22. — Versammlung od. Laubhütten-Ende.*	
"	29	" 18. — Lag-B'omer oder Schülerfest.	"	28	" 23. — Gesekes-Freude.*	
Mai	11	" 1. Sivan.	Oktober	6	" 1. Marcheschwan.	
"	16	" 6. — Wochen- oder Pfingstfest.*	November	4	" 1. Kislev.	
"	17	" 7. — Zweites Fest.*	"	28	" 25. — Tempelweihe.	
Juni	10	" 1. Thamuz.	Dezember	3	" 1. Tebet.	
			"	12	" 10. — Fasten. Bel. Jerus.	

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

