

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band: 152 (1879)

Rubrik: Von den vier Jahreszeiten

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: 27.12.2025

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



Kalender der Juden.

Das 5639. Jahr der Welt und der Anfang des 5640. Jahres.

1878 Neumonde und Feste.

Dezember	27	Der 1. Tebet des Jahres 5639
1879.		
Januar	5	" 10. — Fasten. Belagerung Jerusalems.
Februar	25	" 1. Schebat.
24	" 1. Adar.	
März	6	" 11. — Fasten = Esther.
"	9	" 14. — Purim oder Hamansfest.
"	10	" 15. — Schuschan = Purim.
"	25	" 1. Nisan.
April	8	" 15. — Pessah oder Osterfest, Anfang.*
"	9	" 16. — Zweites Fest.*
"	14	" 21. — Siebentes Fest.*
"	15	" 22. — Pessah = Ende.*
"	24	" 1. Ijar.
Mai	11	" 18. — Lag = B'omer oder Schülerfest.
"	23	" 1. Sivan.
"	28	" 6. — Wochen- oder Pfingstfest.*
Juni	29	" 7. — Zweites Fest.*
"	22	" 1. Thamuz.

1879.

Juli	8	Der 17. Thamuz. Fasten. Tempel-Eroberung.
"	21	" 1. Ab.
"	29	" 9. — Fasten. Tempel-Verbrennung.*
August	20	" 1. Elul.
		5640. Jahr.
September	18	Der 1. Tishri. Neujahrsefest.*
"	19	" 2. — Zweites Fest.*
"	21	" 4. — Fasten = Gedaljah.
"	27	" 10. — Versöhnungs - Fest oder Lange Nacht.*
Okttober	2	" 15. — Laubhüttenfest.*
"	3	" 16. — Zweites Fest.*
"	8	" 21. — Palmenfest.
"	9	" 22. — Versammlung od. Laubhütten-Ende.*
"	10	" 23. — Gesetzes = Freude.*
"	18	" 1. Marcheschwan.
November	16	" 1. Kislev.
Dezember	10	" 25. — Tempelweihe.
"	16	" 1. Tebet.
"	25	" 10. — Fasten. Bel. Jerus.

Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

Von den vier Jahreszeiten.

Vom Winter.

Das Winterquartal hat den 21. Christmonat des vorigen Jahres, Abends 11 Uhr 10 Minuten, wann die Sonne in das Zeichen des Steinbocks trat, seinen Anfang genommen.

Bom Frühling.

Das Frühlingsquartal fängt den 21. März Morgens 0 Uhr 1 Minute an, wann die Sonne in das Zeichen des Widderes tritt.

Bom Sommer.

Das Sommerquartal beginnt den 21. Brachmonat Abends 8 Uhr 13 Minuten, wann die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt.

Bom Herbste.

Das Herbstquartal fängt den 23. Herbstmonat Vormittags 10 Uhr 38 Minuten an, mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage.

Der Winter beginnt den 22. Christmonat, Morgens 4 Uhr 53 Minuten, wann die Sonne in das Zeichen des Steinbocks tritt.

Bon den Finsternissen.

Das Jahr 1879 zeigt drei Finsternisse, zwei an der Sonne und eine am Mond, von denen nur die zweite Sonnen- und die Mondfinsternis in der Schweiz sichtbar sind.

Die erste Sonnenfinsternis ist ringsförmig und begibt sich am 22. Januar, wo die Erde um 9 Uhr 29 Min. Vormittags in den Mondschatten tritt und ihn um 3 Uhr 16 Min. Nachmittags wieder verläßt. Die Finsternis wird in Südamerika, Südafrika und Arabien beobachtet.

Die zweite Sonnenfinsternis ist wieder ringsförmig und ereignet sich am 19. Juli. Um 6 Uhr 40 Min. Vormittags tritt die Erde in den Schatten des Mondes und um 0 Uhr 28 Min. Nachmittags aus demselben. Man wird diese Finsternis im südlichen Europa, im südöstlichen Asien und in Afrika sehen. In der Schweiz wird man zwischen 8 und 9 Uhr Vormittags nur eine unbedeutende Verfinsterung des oberen östlichen Sonnenrandes wahrnehmen.

Die Mondfinsternis findet am 28. Dezember statt und erreicht eine Größe von 2 Zollern ($\frac{1}{6}$ der Monddurchmessers). Der Mond verweilt Nachmittags von 4 Uhr 54 Min. bis 6 Uhr 32 Min. im Kernschatten der Erde und hat die größte Verfinsterung um 5 Uhr 43 Min. Vor dem Beginn und nach dem Ende der Finsternis ist der Halbschatten der Erde etwa eine Stunde lang auf der Mondfläche bemerkbar. Diese Finsternis ist in Europa, Afrika, Asien, Australien und im nordwestlichen Theil von Nordamerika sichtbar.
