

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 158 (1885)

Artikel: Von den vier Jahreszeiten
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-655773>

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: 05.02.2026

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



Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang
des

Winters auf den 21. Dezember vorigen Jahres Vorm.
Frühlings " " 20. März dieses
Sommers " " 21. Juni
Herbstes " " 22. September
Winters " " 21. Dezember

mit Eintritt der Sonne in das
Zeichen
des Steinbocks,
Widders,
Krebses,
der Waage,
des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich vier Finsternisse, zwei an der Sonne und zwei am Monde, begeben, von welchen in unserer Gegend nur die erste Mondfinsternis theilweise sichtbar sein wird.

Die erste ist eine ringförmige Sonnenfinsternis und begibt sich am 16. März, Nachmittags von 3 Uhr 47 Min. bis 8 Uhr 47 Min. Sie ist in Nordamerika, dem nördlichen Theil des atlantischen und dem nordöstlichen Theil des großen Ozeans sichtbar.

Die zweite ist eine partielle Mondfinsternis am 30. März. Der Mond tritt Nachmittags um 3 Uhr 28 Min. in den Kernschatten der Erde und verläßt ihn um 6 Uhr 39 Min. Bei uns findet das Ende der Finsternis schon 12 Min. nach dem Aufgang des Mondes statt, hingegen kann man den Halbschatten der Erde noch etwa eine Stunde lang auf dem Mond bemerken. Diese Finsternis kann in Asien, Australien und im östlichen und mittleren Theil von Europa und Afrika beobachtet werden.

Die dritte ist eine totale Sonnenfinsternis, welche auf der Erde überhaupt am 8. September von Abends 7 Uhr 6 Min. bis 11 Uhr 37 Min. währt und im südlichen Theil des großen Ozeans, sowie auf den Südspitzen von Australien und Südamerika gesehen wird.

Die vierte ist wieder eine partielle Mondfinsternis am 24. September von 6 Uhr 45 Min. Vormittags bis 9 Uhr 51 Min. Bei uns ist der Mond schon eine Viertelstunde vor dem Eintritt in den Erdschatten untergegangen, dagegen ist die Finsternis im westlichen Europa und Afrika, dem atlantischen Ozean, in Amerika, dem großen Ozean und dem östlichen Australien sichtbar.

Während des Drucks des Kalenders für 1885 ersuchte der Verleger eine große Anzahl von Ortsvorständen um authentische Angaben hinsichtlich der betreffenden Markttage. Aus den eingelangten Antworten konnte konstatiert werden, daß weitauß die größte Zahl der Märkte im „Hinkenden Boten“ richtig angezeigt war; einzelne veraltete Angaben des alten Marktverzeichnisses konnten für 1885 nicht mehr berichtigt werden, da der Druck schon zu weit vorgeschritten war. Alle Mittheilungen sollen aber bei der gegenwärtig stattfindenden Anfertigung eines neuen Marktverzeichnisses die genaueste Berücksichtigung finden und werden anmit bestens verdankt.

Kalender der Juden.

Das 5645. Jahr der Welt und der Anfang des 5646. Jahres.

1885.		Neumonde und Feste.	1885.		Neumonde und Feste.
Januar	17	Der 1. Schebat des Jahres 5645.	Juli	21	Der 9. Ab. Fasten, Tempel-Verbrennung.*
Februar	16	" 1. Adar.	August	12	" 1. Elul.
"	26	" 11. — Fasten-Esther.			Das 5646. Jahr.
März	1	" 14. — Purim oder Hamansfest.	September	10	Der 1. Tischori. Neujahrsfest.*
"	2	" 15. — Schuschan-Purim.	"	11	2. — Zweites Fest.*
"	17	" 1. Nisan.	"	13	4. — Fasten-Gedaljah.
"	31	" 15. — Passah oder Osterfest Anfang.*	"	19	10. — Versöhnungs-Fest oder lange Nacht.*
April	1	" 16. — Zweites Fest.*	"	24	15. — Laubhüttenfest.*
"	6	" 21. — Siebentes Fest.*	"	25	16. — Zweites Fest.*
"	7	" 22. — Passah-Ende.*	"	30	21. — Palmenfest.
"	16	" 1. Sjar.	Oktober	1	22. — Versammlung od. Laubhütten-Ende.*
Mai	3	" 18. — Lag B'omer oder Schülerfest.	"	2	23. — Gesetzesfreude.*
"	15	" 1. Sivan.	"	10	1. Marcheschwan.
"	20	" 6. — Wochen- oder Pfingstfest.*	November	9	1. Kislev.
"	21	" 7. — Zweites Fest.*	Dezember	3	25. — Tempelweihe.
Juni	14	" 1. Thamuz.	"	9	1. Lebet.
"	30	" 17. — Fasten, Tempel-Eroberung.	"	18	10. — Fasten, Belagerung Jerusalems.
Juli	13	" 1. Ab.	Januar	7	1. Schebat.

Die mit * bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

