

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 157 (1884)

**Artikel:** Von den vier Jahreszeiten  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655694>

#### 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

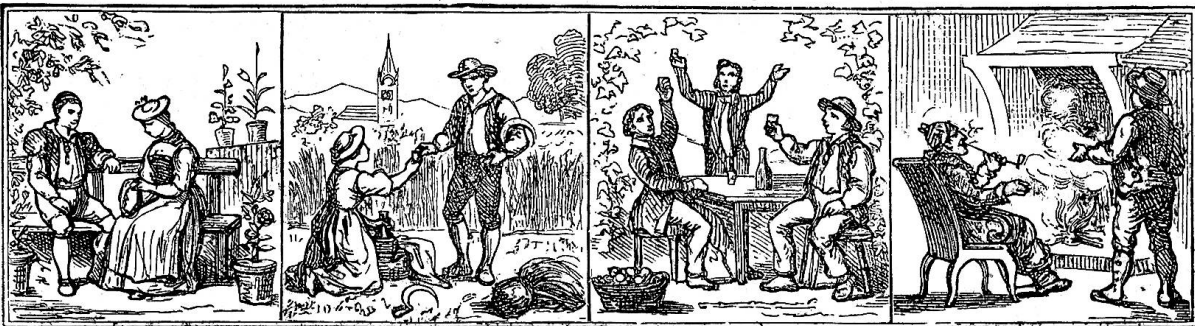
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 16.01.2026

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



## Von den vier Jahreszeiten

Es fällt der Anfang  
des

Winters	auf den 22.	Dezember	vorigen Jahres	Morgens	4 Uhr 21 Min.	mit Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks,
Frühlings	"	20. März	dieses	"	5 " 14 "	Widders,
Sommers	"	21. Juni	"	"	1 " 28 "	Krebses,
Herbstes	"	22. September	"	Nachm.	3 " 50 "	der Waage,
Winters	"	21. Dezember	"	"	Worm. 10 " 2 "	des Steinbocks.

## Von den Finsternissen.

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

Die erste ist eine partielle Sonnenfinsternis und begibt sich am 27. März, Morgens von 5 Uhr 26 Min. bis 7 Uhr 17 Min. Sie ist im Norden Europa's und den nördlich davon gelegenen Polargegenden sichtbar.

Die zweite ist eine totale Mondfinsternis. Sie findet am 10. April statt, beginnt um 10 Uhr 22 Min. Vormittags und endigt um 2 Uhr 11 Min. Nachmittags. Dieselbe wird im westlichen Amerika, im großen Ozean, in Australien und der Osthälfte Asiens beobachtet.

Die dritte ist eine partielle Sonnenfinsternis, welche auf der Erde überhaupt am 25. April von Nachmittags 1 Uhr 32 Min. bis 5 Uhr 5 Min. sich zeigt und im südlichen Theil des atlantischen Ozeans, sowie auf den Südspitzen Amerika's und Afrika's bemerkt wird.

Die vierte ist wieder eine totale Mondfinsternis, welche am 4. Oktober Abends 8 Uhr 45 Min. beginnt und am 5. Oktober Morgens 0 Uhr 19 Min. endigt. Zwischen 9 Uhr 45 Min. und 11 Uhr 18 Min. ist der Mond vollkommen verfinstert. Der Halbschatten der Erde wird vor und nach der Finsternis etwa eine Stunde lang am Mond beobachtet werden. Die Finsternis ist in Asien, dem westlichen Australien, Europa, Afrika, Südamerika und dem östlichen Nordamerika sichtbar.

Die fünfte und letzte Finsternis dieses Jahres ist abermals eine partielle Sonnenfinsternis. Auf der Erde überhaupt wird sie am 18. Oktober Abends 11 Uhr 5 Min. ihren Anfang und am 19. Oktober Morgens 3 Uhr 0 Min. ihr Ende haben. Man wird sie auf der nordöstlichen Spitze Asiens, im nördlichen Theil des großen Ozeans und im nordwestlichen Nordamerika beobachten können.

 Seit dem Druck des Kalendariums sind folgende Märkte geändert worden:

In Neuenegg wird am 14. Februar ein Markt abgehalten; die auf den 14. April und den 20. Oktober angezeigten Märkte finden dagegen nicht statt.

In Ins findet am 28. Mai ein Jahr- und Viehmarkt statt; der auf den 25. Brachmonat angezeigte Markt fällt dagegen weg.

In Liestal werden außer den angezeigten Fahrmarkten (Vieh- und Waarenmärkte) am 2. April, 2. Juli und 3. Dezember Viehmärkte abgehalten.

## Kalender der Juden.

Das 5644. Jahr der Welt und der Anfang des 5645. Jahres.

### 1884.

#### Neumonde und Feste.

Januar	8	Der 10. Tebet. Fasten, Belagerung Jerusalems.
Januar	28	" 1. Schebat d. Jahres 5644
Februar	27	" 1. Adar.
März	10	" 13. — Fasten-Esther.
"	11	" 14. — Purim oder Hamansfest.
"	12	" 15. — Schuschan-Purim.
"	27	" 1. Nisan.
April	10	" 15. — Passah oder Osterfest Anfang.*
"	11	" 16. — Zweites Fest.*
"	16	" 21. — Siebentes Fest.*
"	17	" 22. — Passah-Ende.*
"	26	" 1. Sjar.
Mai	13	" 18. — Lag B'omer oder Schülerfest.
"	25	" 1. Sivan.
"	30	" 6. — Wochen- oder Pfingstfest.*
"	31	" 7. — Zweites Fest.*
Juni	24	" 1. Thamuz.
Juli	10	" 17. — Fasten, Tempel-Eroberung.
"	23	" 1. Ab.

### 1884.

#### Neumonde und Feste.

Juli	31	Der 9. Ab. Fasten, Tempelverbrennung.*
August	22	" 1. Elul.
Das 5645. Jahr.		
September	20	Der 1. Tischi. Neujahrsfest.*
"	21	" 2. — Zweites Fest.*
"	22	" 3. — Fasten-Gedaljah.
"	29	" 10. — Versöhnungs-Fest oder lange Nacht.*
Oktober	4	" 15. — Laubhüttenfest.*
"	5	" 16. — Zweites Fest.*
"	10	" 21. — Palmenfest.
"	11	" 22. — Versammlung od. Laubhütten-Ende.*
"	12	" 23. — Gesetzesfreude.*
"	20	" 1. Marcheschwan.
November	19	" 1. Kislev.
Dezember	13	" 25. — Tempelweihe.
"	19	" 1. Tebet.
"	28	" 10. — Fasten, Belagerung Jerusalems.
1885.		
Januar	17	" 1. Schebat.

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.

