

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 166 (1893)

**Rubrik:** Von den vier Jahreszeiten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 27.04.2025

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



## Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang des				mit Eintritt der Sonne in das Zeichen	
Winters	auf den 21. Dezember vorigen Jahres, Vorm.	8 Uhr 48 Min.	des Steinbocks,		
Frühlings	" " 20. März dieses " "	9 " 37 "	" Widbers,		
Sommers	" " 21. Juni " "	Morgens 5 " 37 "	" Krebses,		
Herbstes	" " 22. September " "	Abends 8 " 15 "	der Waage,		
Winters	" " 21. Dezember " "	Nachm. 2 " 36 "	des Steinbocks.		

## Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich zwei Finsternisse an der Sonne begeben, von denen in unserer Gegend nur die erste sichtbar sein wird; der Mond wird nicht verfinstert.

Die erste ist eine totale Sonnenfinsterniß und begibt sich am 16. April, auf der Erde überhaupt Nachmittags von 0 Uhr 27 Min. bis 5 Uhr 45 Min. In Bern ist sie partial von geringem Betrage und dauert von 4 Uhr 11 Min. bis 5 Uhr 5 Min. Man wird dieselbe in fast ganz Südamerika, im mittlern Theile des atlantischen Ozeans, in der Südhälfte Europas, im westlichen Afrika und theilweise in Kleinasien beobachten. Die zentrale Verfinsternung durchzieht das mittlere Südamerika und das afrikanische Senegalgebiet.

Die zweite ist eine ringförmige Sonnenfinsterniß, die auf der Erde überhaupt am 9. Oktober, Abends 6 Uhr 53 Min., beginnt und am 10. Oktober, Morgens 0 Uhr 43 Min., endigt. Sie wird in der westlichen Hälfte Nordamerikas, im nordöstlichen Theile des großen Ozeans und theilweise in der Westhälfte Südamerikas und an der Nordostspitze Asiens wahrgenommen. Die zentrale Verfinsternung fällt fast ganz in den Ozean und am Ende in Peru.