

**Zeitschrift:** Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...  
**Herausgeber:** Johann Ulrich Sturzenegger  
**Band:** 91 (1812)  
  
**Artikel:** Von den 4 Jahrszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1812  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-371952>

### **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:** 22.02.2026

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

## Von den 4 Jahreszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1812.

### Von dem Winter.

Des Winters Anfang geschah wie gewöhnlich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, welches sich am 22 ten Christm. 1811, um 4 Uhr 59 Minut. Abends ereignete. Dieser Winter möchte meistens der Jahreszeit gemäße gute Witterung haben.

### Von dem Frühling.

Der Anfang des Frühlings begleitet sich, da die Sonne in das Zeichen des Widders tritt, welches am 20 ten März um 5 Uhr 58 Minut. Abends geschieht. Die Witterung dieses Frühlings könnte oft veränderlich — doch fruchtbar werden.

### Von dem Sommer.

Der Sommer fängt an beim Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, am 21 ten Brahm. um 4 Uhr 1 Minute Abends. Diese Jahreszeit dürfte öfters fruchtbare Regen, heiße und wieder kühlere Tage haben.

### Von dem Herbst.

Dieser nimmt seinen Anfang, wann die Sonne in das Zeichen der Waage tritt, welches sich am 23 ten Herbstm. um 5 Uhr 58 Minut. Morgens begiebt. Mehrtheils veränderlich, nicht selten neblig und kalt, doch zuweilen auch lieblich Wetter.

### Von den Finsternissen.

Es ereignen sich in diesem Jahre 6 Finsternisse, nämlich 4 kleine an der Sonne und 2 totale an dem Monde, wovon aber in unsern Gegenden nur die eine Mondsfinsterniß zum Theil sichtbar seyn wird.

Die erste ist eine kleine Sonnenfinsterniß den 12 ten Februar des Abends, welche im nördlichsten Theil des stillen Meeres und in Nord-Amerika zum Theil sichtbar seyn wird.

Die zweyte ist eine bey uns nur zum Theil sichtbare totale Mondsfinsterniß den 27 ten Febr. des Morgens, welche aber in ganz Amerika, auf vielen Inseln des stillen Meeres und im nordöstlichen Asien in ihrer ganzen Dauer sichtbar seyn wird; in Europa und dem westlichen Afrika geht der Mond inzwischen unter, und im nordöstlichen Asien auf. Der Anfang der totalen Verfinsternung geschieht um 5 Uhr 32 Min. das Mittel um 6 Uhr 24 Min. der Mond geht unter um 6 Uhr 41 Min. das Ende erfolgt um 7 Uhr 16 Min. die Dauer der Finsterniß beträgt 1 Stunde 44 Minut.

Die dritte ist eine kleine Sonnenfinsterniß den 13 ten März des Morgens, welche nur im süd. Eis- und indischen Weltmeer sichtbar seyn wird.

Die vierte ist eine kleine Sonnenfinsterniß den 7 ten August des Morgens, sie ist aber nur im süd. Eismeer unterhalb Neuholand sichtbar.

Die fünfte ist eine totale Mondsfinsterniß den 22 ten August des Nachmittags; sie ist auf Neuholand, Neuseeland, so wie im östlichen Theile von Asien etc. in ihrer ganzen Dauer sichtbar.

Die sechste ist eine sehr kleine Sonnenfinsterniß den 5 ten Herbstm. des Abends, welche nur im nördl. Eismeer, bey Grönland und Island und im Nordmeer sichtbar seyn wird.