

**Zeitschrift:** Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...  
**Herausgeber:** Johann Ulrich Sturzenegger  
**Band:** 94 (1815)

**Artikel:** Von den 4 Jahreszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1815  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-371999>

### **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:** 06.05.2025

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

## Von den 4 Jahreszeiten und den Finsternissen des Jahrs 1815.

### Von dem Winter.

Dieser nahm seinen Anfang, als die Sonne in das Zeichen Steinbocks trat, welches sich am 22sten Christmonat des Jahrs 1814, um 4 Uhr 25 Min. Abends begab. Der Anfang dürfte mit Schnee kommen, nachher aber oft mit kalten Winden und Nebel begleitet seyn.

### Von dem Frühling.

Der Frühling fängt an bey dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder, am 21sten März um 6 Uhr 2 Minuten Abends. — Die Witterung könnte zuweilen noch ziemlich kühl seyn, inzwischen wieder wärmer und öfters Sonnenschein, manchmal abwechselnd.

### Von dem Sommer.

Der Anfang des Somers, oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, geschieht den 22sten Brachm. um 9 Uhr 39 Minut. Morgens. — Nicht selten schön und warm Wetter zu gewärtigen, zuweilen mit Regen begleitet, späterhin dürfte wieder Nebel eintreten.

### Von dem Herbst.

Des Herbstes Anfang begiebt sich mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, den 23sten Herbstm. um 11 Uhr 26 Minuten Abends. — Ziemlich frühe könnte es kühle Tage geben, worauf wieder wärmere mit Sonnenschein und Südostwinden folgen möchten.

### Von den Finsternissen.

In diesem Jahre ereignen sich 5 Finsternisse, nämlich drey an der Sonne und zwey totale am Monde, wovon aber in unsern Gegenden nur das Ende der Mondsfinsterniß sichtbar seyn wird.

Die erste ist eine Sonnensfinsterniß den 10ten Jänner Nachmittags; sie kommt aber wegen der südlichen Breite des Mondes in Europa nicht zu Gesichte; sie zeigt sich nur im südlichen, stillen, atlantischen und indischen Weltmeer, und auf der Südspitze von Afrika und Amerika.

Die zweyte ist eine totale Mondsfinsterniß den 21ten Juni Abends, die fast in ganz Asien und dem südöstl. Theil von Afrika in ihrer ganzen Dauer sichtbar wird; in dem größten Theil von Europa und dem westl. und östl. Theil von Asien und im westl. Afrika geht der Mond inzwischen auf und unter. Der Anfang geschieht um 4 Uhr 54 Minut. Abends; das Mittel um 6 Uhr 38 Minut. das Ende erfolgt über dem Horizont um 8 Uhr 22 Minut. die Dauer der ganzen Finsterniß beträgt also 3 Stunden 28 Minut. der Mond geht in unsern Gegenden noch ungefehr 3 Zoll verfinstert auf um 7 Uhr 52 Minuten.

Die dritte ist eine Sonnenfinsterniß vom 6ten zum 7ten Juli. Sie ist nur im nordöstlichen Asien und Nordamerika sichtbar, und wird in einigen dortigen Gegenden total erscheinen.

Die vierte ist eine in unserer Gegend unsichtbare totale Mondsfinsterniß, den 16ten Decemb. des Nachmittags, welche in den nördl. und östl. Gegenden von Europa, im östl. und größten Theil von Asien, auf Neuholland etc. und im nordwestl. Amerika in ihrer ganzen Dauer zu Gesichte kommt.

Die fünfte ist eine partielle (nicht gänzliche) Sonnenfinsterniß den 20ten Dec. des Abends, welche nur um den Südpol, im südlichen stillen und indischen Weltmeer, und auf der Südspitze von Amerika sichtbar wird.