

**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender  
**Band:** 142 (1863)  
  
**Artikel:** Von der Witterung und Fruchtbarkeit vom Herbst 1860-1862  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-373172>

### **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:** 24.02.2026

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



## Von der Witterung und Fruchtbarkeit vom Herbst 1860—1862.

Dem nassen und kalten Sommer von 1860 folgte noch ein lieblicher Herbst. Schon am 10. Okt. fiel ein großer Schnee, Straßen und Wiesen bedeckend, er hielt aber nur wenige Tage an und kehrte bis Weihnachten nur noch ein Mal in gleicher Masse wieder. Erst mit Weihnachten traten Winter und Schlittweg ein. Nach 6 Wochen brachte ein Südwind bereits angenehmes Frühlingswetter, das mit weniger Unterbrechung bis Anfangs März dauerte. Der größte Schnee während des Winters von 1860 auf 1861 fiel in diesem Monat. Während es den ganzen Winter hindurch nie nöthig wurde, vom sog. Schneeschlitten Gebrauch zu machen, kam in höhern Gegenden auf Mitte März noch eine Masse Schnee. Im Rheinthale bereits Frühling, das Vieh auf der Weide, lag das Appenzellerland noch tief im Schnee. Vor Ende März brach aber auch in höhern Lagen der Frühling an. Bei etwas kaltem Nordwind — der im Frühling von 1860 ganz fehlte — herrschte den ganzen Monat April hindurch prachtvolles Frühlingswetter, und im Mai war es bereits Sommer. Beinahe den ganzen Monat Mai hindurch zeigte das Thermometer 12—16, an einzelnen Tagen sogar 20 und mehr Grad Wärme im Appenzellerlande. In den Sommermonaten stieg die Hitze noch mehr, selbst bis auf 24 Grad. Verhältnismäßig ebenso warm und schön war auch der Herbst. Am 2. Nov. fiel der erste Schnee, aber den ganzen Wintermonat hindurch, wenn auch zwei Mal in ungeheurer Masse gefallen, blieb er der schnell wieder eintretenden, den Sommertagen von 1860 fast gleichkommenen Wärme wegen nur einige Tage liegen. Mitte Dezember, nach einigen sehr warmen Tagen, stellte sich plötzlich der Winter mit Schnee und ziemlicher Kälte ein, die bis gegen Ende Januar 1862 fast ununterbrochen dauerten. Südwestwinde und Regengüsse schmolzen den Schnee nun rasch. Auf die erste, außergewöhnlich warme Woche im Hornung folgte erst der größte Schnee im ganzen Winter von 1861 auf 1862 und sodann plötzlich auch die größte Kälte während desselben, die jedoch nur an wenigen Orten und Tagen 12 Grad überstieg. Schon in der zweiten Hälfte Hornungs stieg das Thermometer meist über Null. Von nun an bis Mai herrschte mit unbedeutendem Unterbruch eine Frühlingspracht, wie man sie seit Menschengedenken nicht in solcher Fülle und Lieblichkeit erlebte. Ende März kam das erste Gewitter. Mitte April standen fast überall Kirsch- und Aepfelbäume in voller Blüthe, und vor Ende dieses Monats hatte man selbst im Appenzellerlande schuhhohes Gras. Seit 1822 war es in unsrer Gegend nie mehr wie heuer der Fall, daß die Bienen schon im April schwärmten. Eine für die Jüngern ebenso neue Erscheinung war die Sitte, den Hut zum Besuch der Landsgemeinde mit reifen Gerstenähren zu schmücken. So war das ganze Pflanzenleben um mehrere Wochen weiter vorgerückt als in andern Jahren. Im Mai zeigte das Thermometer Morgens 7 Uhr fast täglich über 10 und an einzelnen Tagen 16 Grad Wärme, so daß gegen Ende des Monats das Heu größtentheils eingeheimst werden konnte. Mit dem Juni nahm die Witterung für den ganzen Sommer einen ganz andern, unbeständigen Charakter an, sie war wohl fruchtbar, aber fortwährend veränderlich, so daß es kaum ein paar Tage nach einander gutes Heuwetter gab. Gleich dem Juni vor 100 Jahren (1762; s. Appenzeller Kalender auf 1764), so zeichnete sich auch der heurige (1862) durch fürchterliche Regengüsse aus; kleine, meist wasserarme Bächelein schwellen urplötzlich zu mächtigen Strömen an und richteten namentlich in Gais, Appenzell, Bühler, Trogen u. a. D. unerhörten Schaden an. Große Strecken wurden mit Sand überführt und unter Wasser gesetzt, starke Wuhren und Brücken fast spurlos weggerissen, und in manchen Häusern waren nicht allein die Keller, sondern auch die Erdgeschosse im Nu mit Wasser und Schlamm angefüllt. Seit 1853 gab es keinen so geringen Wein wie 1860. Dagegen ist 1861 wieder eine vorzügliche Qualität gewachsen. Mit Ausnahme des Obstes, das einen sehr geringen Ertrag lieferte, fielen in diesem Jahre die Ernten gut aus, namentlich Heu und Emd waren von besonderer Güte. Noch günstiger, wenigstens der Quantität nach, sind die meisten Ernten von 1862 ausgefallen. Fast alle Früchte rückten um einen vollen Monat früher ihrer Reife entgegen als in andern Jahren. So gab es bereits im Juni neue Kartoffeln und Anfangs August schenkte man neuen Most aus. Der Obstertrag war einer der größten seit vielen Jahren.