

**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender

**Band:** 171 (1892)

**Artikel:** Von der Witterung und Fruchtbarkeit vom Juli 1890 bis Ende Juni 1891

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-374069>

#### **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:** 23.02.2026

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

## Von der Witterung und Fruchtbarkeit vom Juli 1890 bis Ende Juni 1891.

Dieser Fahrgang zeichnete sich durch viele Niederschläge, wie durch einen langen, kalten, mit viel Nebel begleiteten Winter aus. — Das am 14. Juli 1890 eingetretene, heiß ersehnte Heuwetter dauerte nur bis am Nachmittag des 18. Darauf folgte bis am 24. vorwiegend trübes, mitunter auch regnerisches Wetter und den Schluss des Monats bildeten sonnige, warme Tage. Mit solchen begann auch der August; aber schon am Abend des 2. Tages trat Regen ein, und es herrschte dann bis ans Ende des Monats regnerische Witterung vor. Nur der 9. und 10. und die Tage vom 16.—19. mit ihrem schönen Endwetter machten eine willkommene Ausnahme. Am 20. suchte ein Hagelwetter Urnäsch heim. Am 27. schüttelte ein Sturmwind Tausende von Zentnern unreifes Obst ab den Bäumen und die Regentage am Ende des Monats verursachten in manchen Gegenden, besonders im Rheinthal, großen Wasserschaden. Hier trat nämlich am 30. der Rhein aus seinen Ufern, so daß höchst, Montlingen, Kriesern, Au, Widnau und Lustenau einige Tage unter Wasser standen. — Der September dagegen hatte so schöne Witterung, wie wir sie in unserer Gegend in diesem Monat seit Jahren nicht mehr erlebt haben; nur lagerte sich an den Vormittagen meist ein leichter Nebel über unsern Fluren. — Das gute Wetter hielt noch die erste Hälfte des Oktobers an. Dann aber trat abwechselnde Witterung ein; am 16.—18., 22.—25. und am 28. schneite es mitunter. In den Niederungen lag meist herbstlicher Nebel. — Der November ließ uns durch vermehrte Regentage, Schneefall am 10., stürmische Winde und am 24. und 25. durch förmliche Einkleidung der Erde in ihr Todtengewand, verbunden mit empfindlicher Kälte, die Unannehmlichkeiten des Winters fühlen. — Im Dezember lagerte sich meist dichter Nebel über die schneedeckten Gefilde. Die Kälte stieg bis auf 13 bis 14° Reaumur. Dagegen hatten wir wenig Schneefall. Es war ein ausgezeichnet trockener, kalter Monat.

Im Januar 1891 gab es bis am 24. nur wenige schöne Tage; an den meisten fiel entweder Schnee oder lag der Nebel und die Kälte stieg bis auf 16° R. Viele Seen waren eingefroren. Auf dem Zürchersee blieb die Schifffahrt vom 20. an 8 Wochen und auf dem Untersee vom 19. an 104 Tage lang unterbrochen. Selbst aus warmen Ländern, wie Frankreich, Italien, Spanien und Portugal kamen Berichte von großer Kälte und Schneefall. Den Schluss des Monats hingegen bildeten sonnige und etwas wärmere Tage. Am 9. und am 23. Jänner wurden in mehreren Gemeinden Erderschütterungen verspürt. — Der Februar hatte viel Sonnenschein und auf unsern Höhen wenig Nebel und nur am 4., 12., 13. und 14. fiel Schnee. Bei der herrschenden Trockenheit und Kälte aber entstand starker Wassermangel; viele Brunnen gingen ab. Der Schluss des Monats brachte schon die Boten des Lenzes: Bögel, Schmetterlinge und Frühlingsblümchen. Doch der Lenz erschien noch nicht. War auch die Kälte gebrochen, so fiel doch namentlich in der 2. Hälfte des Monats März bei stürmischer Witterung fast täglich Schnee, so daß der Schneeflug über Ostern beständig in Thätigkeit sein mußte. Traurig klangen die Glocken, welche die Schuljugend zur Ostermontagsfeier einzuladen hatten, in die wirbelnden Schneestürme hinaus. Nebel und Neif („Picke“) waren vielen unliebsame Propheten für den Mai. Die zwei schönen Tage, mit denen der Monat April begann, ließen den endlichen Einzug des Lenzes erwarten, statt dessen aber lösten sich dann Regen, Schnee und Stürme bis über die Mitte des Monats hinaus ab, und wehte ein trockener Nordwind. Vom 19. an wurde das Wetter etwas besser. — Der Anfang und das Ende des Monats Mai erfreuten uns mit Sonnenschein. Dazwischen gab es aber wenig heitere Tage. Meist war der Himmel bewölkt und hielt der Nebel die Erde ein, oder ergoß sich der Regen, wie besonders am Auffahrtstage; am Pfingstfest schneite es sogar fast den ganzen Tag, und in der folgenden Nacht richtete der Frost manchenorts Schaden an. Im Juni endlich machte die ziemlich zurückgebliebene Vegetation bei allmälig zunehmender Wärme trotz der etwas unbeständigen Witterung schöne Fortschritte, so daß, als am Ende dieses und am Anfang des folgenden Monats beständigere Witterung eintrat, auch die Semente zur Hand genommen und dann das abgemähte Gras der Einwirkung der heißen Sonnenstrahlen ausgesetzt werden konnte.

Was nun die Fruchtbarkeit dieses Fahrganges anbetrifft, so war die Huernte von 1890 eine reiche, die Endernte aber fiel wegen des regnerischen Sommers nicht ergiebig aus; die Huernte von 1891 dagegen war nach Quantität befriedigend und nach Qualität gut. Die Getreideernte war im Durchschnitt eine mittlere und es blieben auch die Getreidepreise längere Zeit ziemlich gleich wie am Schluss des Vorjahres. Erst in Folge der schädlichen Einflüsse des letzten kalten Winters gingen sie vom Februar an etwas in die Höhe. Ein Doppelzentner prima ungarischen Weizens z. B. galt bis Mitte Februar ca. 22 $\frac{1}{2}$  bis 23 Fr., stieg dann aber bis Ende Mai allmälig bis auf 26 Fr., und dem entsprechend kam auch der 5pfündige Leib Kernenbrot von 1 Fr. 4 Rp. bis auf 1 Fr. 14 Rp. Die Kartoffeln gerieten, wo sie nicht durch Wasser Noth litten, gut. Obst konnte in Menge ausgeführt werden. Am 18. Oktober galten in St. Gallen Bergler und Herbstgärtner 14 Fr., Gelbmösler 13 Fr., geringere Sorten und Apfels 11—12 Fr. per Doppelzentner. Gegen Ende des Monats aber sanken die Obstpreise; am 29. Oktober wurden sogar Käufe von Mostobst zu 7 Fr. 50 Rp., 8 Fr. und 9 Fr. per Doppelzentner abgeschlossen. Bedeutend theurer war das Peseobst. Die Butterpreise standen im September am höchsten (das Kilo Fr. 2. 88 Rp.), von Anfang März bis Ende Mai am tiefsten (das Kilo Fr. 2. 48 Rp.) und betragen gegenwärtig Fr. 2. 56 Rp. per Kilo. Die Kosten der Lebensmittel wären also noch zu erschwingen, wenn nun unsere Industriezweige nicht so am Boden lägen. Mögen auch diese Verhältnisse sich bessern und die noch ausstehenden Ernten gut ausfallen!