Zeitschrift: Thurgauer Jahrbuch

Band: 53 (1978)

Rubrik: Das Wetter: Bericht für die Zeit vom 1. Oktober 1976 bis 30.

September 1977

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: 25.11.2025

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

Das Wetter

Bericht für die Zeit vom 1. Oktober 1976 bis 30. September 1977

Der Oktober 1976 war von besonderer Milde und zeigte einen Überschuß an sonnigen Tagen. Die erste Dekade brachte 9 regnerische Tage. Mit dem Beginn der «Olma» in St. Gallen folgten 6 regenfreie Herbsttage. Die zweite Dekade brachte die ersten Herbststürme mit ziemlich heftigen Niederschlägen. Am 14. fegte ein orkanartiger Sturm im Ärmelkanal, so daß große Öltanker kenterten. Die durchschnittliche Monatstemperatur betrug 8,2 Grad Celsius, der zehnjährige Monatsdurchschnitt dagegen nur 5,4 Grad.

Der November brachte ziemlich viele Regentage. Am 10. November tobte besonders im Gotthardgebiet ein heftiger Föhnsturm von 185 Kilometern Windgeschwindigkeit. Am 17. Oktober stellten wir den letzten Weidgang fest. Das Herbstgras war abgeweidet und die Temperatur auf minus 3 Grad gesunken. Der Temperaturdurchschnitt des Novembers betrug 2 Grad Celsius.

Der Christmonat brachte durchgängig tiefere Temperaturen von minus 1 bis minus 13 Grad Celsius. Während des Westwinds vom 2. Dezember wurde der tiefste Barometerstand seit 1864 festgestellt. Am 12. Dezember fiel der erste Schnee in der Höhe von 30 Zentimetern. Während 7 Tagen erfüllte dichter Nebel die Täler. Weihnachten war weiß. Am 28. Dezember wurden wir abermals mit 20 Zentimetern Neuschnee überrascht. Es war ein ziemlich kalter Monat mit einem Monatsdurchschnitt von minus 3,7 Grad Celsius. Der Temperaturunterschied zwischen dem 30. Dezember und dem 1. Januar 1977 betrug 16 Grad.

Am 3. Januar 1977 fiel wieder eine beträchtliche Menge Schnee. Während 9 Tagen schneite es. Am 14. Januar wurden 30 Zentimeter Neuschnee gemessen. Am 20. Januar trat eine starke Schneeschmelze ein. In der Ostschweiz war der Barometerstand auf 724 Millimeter gefallen. Der Monatsdurchschnitt betrug nur minus 1,7 Grad Celsius. Der Februar wartete abermals mit beträchtlicher Kälte auf. Im Durchschnitt sank das Thermometer auf minus 2 Grad Celsius. Es gab uns einen einzigen Sonnentag, dafür an 14 Tagen Niederschläge in Form von Regen und an 3 Tagen in Form von Schnee. Am Monatsanfang sank die Kälte auf minus 10 Grad Celsius. Der März war ein sonniger, warmer

Der März war ein sonniger, warmer Frühlingsmonat. Der Monatsdurchschnitt betrug 4,4 Grad Celsius.

Der April brachte wechselhaftes Wetter, nochmals Minustemperaturen, nur vereinzelte Sonnen- und 4 Schneetage mit weißen Ostern. Am 8. April fielen rund 20 Zentimeter Neuschnee. Die durchschnittliche Monatstemperatur betrug 4,71 Grad Celsius.

Im Mai zeigte sich eine späte Vegetation. Der Weidgang konnte nicht angetreten werden, da die Wiesen viel zu naß waren. Um die Monatsmitte ging über unserer Gegend ein scharfes zweistündiges Gewitter mit Hagelschlag nieder, der dem Tafelobst Schaden zufügte. Der Heuet begann erst am 24. Mai, dann aber konnte an 6 Heutagen gutes Futter eingebracht werden. Die ersten zwei Dekaden zeichneten sich durch unbeständiges Wetter aus. Die durchschnittliche Monatstemperatur betrug 10,22 Grad Celsius.

Der nachfolgende Juni war ein mittel-

Schleifen



mit flexiblen Schleifmitteln mit SIA Schleifmitteln



SIA Schweizer Schmirgel- und Schleif-Industrie AG 8500 Frauenfeld warmer Monat. Die Kirschenernte fiel spät und wenig ertragreich aus. Die Beerenernte befriedigte infolge des Kälteeinbruches nur teilweise. Die Sonne zeigte sich an 13 Tagen in ihrer ganzen Wärme. Die Badesaison entwickelte sich wegen des unbeständigen Wetters nicht zur vollen Zufriedenheit. Trotzdem ergab sich im Juni eine beachtliche Durchschnittstemperatur von 14,33 Grad Celsius.

Einen noch höheren Durchschnitt erreichte der Juli mit 15 Grad Celsius. Die höchsten Tagesmittel wurden am 10. Juni mit 30 Grad im Schatten und mit 26 Grad am 2. Juli gemessen. Im Juli wurden 10 Sonnentage und 5 Tage mit Gewittern festgestellt. Am 31. Juli ging ein Unwetter nieder, das eine Wassersnot in unserer Gemeinde verursachte. Der August brachte 18 Regen- sowie 8 Sonnentage und drei Gewitter. Der Monatsdurchschnitt beträgt 14,3 Grad Celsius. In 24 Tagen betrug die registrierte Regenmenge nach den Aufzeichnungen meiner Regenmeßstation 138,6 Millimeter.

Vom 1. Oktober 1976 bis 30. September 1977 wurde in unserer Gemeinde eine durchschnittliche Jahrestemperatur von 6,17 Grad Celsius gemessen. Das höchste Temperaturmittel lieferte der Juli mit 15 Grad Celsius. Die tiefsten Tagestemperaturen wurden am 13. Dezember mit minus 13 Grad, am 18. Januar ebenfalls mit minus 13 Grad und am 2. Februar mit minus 10 Grad Celsius notiert. 78 Sonnentage wurden innerhalb des Jahres registriert. Das Maximum lieferte der Juni mit 13 Sonnentagen. Am wenigsten erbrachte der November mit 1 Sonnentag. In den zwölf Berichtsmonaten fiel an 115 Tagen ergiebiger Regen; am meisten im August mit 17 Regentagen. Es war ein niederschlagsreiches Jahr. Schnee gab's an 23 Tagen. Fünfzehn Gewitter entluden sich über unserer Gegend, wovon eines von Hagelschlag begleitet war. Alles in allem: ein sehr wechselhaftes, fruchtbares, aber von vielen Unwettern heimgesuchtes Jahr.

R. Preisig, Roggwil