Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 132 (1981)

Heft: 2

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1980

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

Witterungsbericht vom November 1980

Zusammenfassung: Der November wurde, wie schon der Vormonat, durch grosse Temperaturschwankungen charakterisiert. Relativ kalte Tage traten in der ganzen Schweiz anfangs Monat und nördlich der Alpen auch am Monatsende dem Gefrierpunkt, was beispielsweise in Zürich seit der Jahrhundertwende noch vorgekommen ist. Für die erste Monatshälfte entstand ein Wärmedefizit von in allen Regionen des Landes einige sehr milde Tage. Vor allem in den Bergen glie Temperatur zeitweilig bis zu 10 Grad über der Norm. Im Monatsmittel Wärmedefizit. Um die Norm oder leicht darüber liegen die meisten Werte der Walliser und Bündner Stationen.

Der Niederschlag erreichte nur in vereinzelten Gebieten der Alpennordseite die Norm, mehrheitlich blieben die Monatssummen in der ganzen Schweiz deutlich unter dem langjährigen Durchschnitt. Im Mittelland sowie entlang dem west-Unterwallis 30 bis 70 und in den restlichen Gebieten 20 bis 50 Prozent der November-Norm. Bemerkenswert war wiederum der Wechsel zwischen Schneefall Regen; Schneefall bis in die Niederungen am Monatsanfang und -ende, bzw. Regen bis 2500 m ü. M. um die Monatsmitte (15./16. November).

Die Sonnenscheindauer erreichte im nördlichen und westlichen Teil der Alpennordseite grösstenteils normale bis leicht überdurchschnittliche Monatssummen.
Geutlich unter dem langjährigen Mittel blieben der Alpennordhang und ein zeichneten des Tessins (60 bis 80 Prozent der Norm). Nur geringe Fehlbeträge verersten das Wallis und Graubünden. Ausgesprochen sonnenarm war in der einzelnen Monatshälfte hauptsächlich das zentrale und östliche Mittelland, wo von einzelnen Beobachtungsstationen kein Sonnenschein gemessen werden konnte.

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

16 00 16 22 19 19 19 21 22 22 22 20 10 00 20 trüb 2 3 M M M heiter Zahl der Tage 2 9 10 10 13 10 Nebel Ge-00 witter³ m 9 9 9 5 00 10 0 Schnee² Nieder-schlag¹ 0 10 grösste Tagesmenge 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 30. 8 26. Datum Niederschlagsmenge 7 25 15 20 12 14 22 12 22 12 10 in mm Abweichung % vom Mittel 1901—1960 02 89 85 69 23 54 63 26 20 44 85 65 64 44 21 54 61 63 63 20 20 22 35 23 49 58 69 38 61 99 82 89 4 in mm Sonnenscheindauer 47 56 72 91 53 56 82 84 46 62 37 2**8** 60 44 77 4 91 0 in Stunden Bewölkung in Zehnteln 8,6 8,3 6,5 6,4 8,9 6,2 7,3 Relative 79 78 75 80 82 84 86 84 80 69 90 89 82 Feuchtigkeit in % Datum 30. <u>ы</u> ы 29. 14. 4. 29. 14. 4 4 29. 1,0 -5,0-12,6-10,610,6 14,6 24,8 10,4 -4,5 -3,5 -4,5 6,1 nied-rigste -5,7 Temperatur in °C Datum 16. 23. 16. 16. 23. 20. 20. 20. 20. 16. 23. 20. 18.7 höchste 7,3 14,4 17,9 14,0 4,2 13,2 14,3 4,4 16,2 16,7 3,1 Abweichung vom Mittel 1901—1960 1.0--0,5 8,0 0,5 8,0--0.59'0-9'0-1,0 0,0 8'0-0,4 0,7 -0,2-0,1Witterungsbericht vom November 1980 Monats-mittel -3,9 6,2 0,5 0,4 **-0,4** 2,7 6.7 0,7 276 618 498 910 455 018 019 1706 1670 380 Höhe über 416 592 Meer 664 456 567 180 481 317 437 487 *La Chaux-de-Fonds 'Samedan-St. Moritz Basel-Binningen Zürich Üetliberg Engelberg ... Olten Sion Aerodrom Locarno Monti Bern Liebefeld Saas Almagell Schaffhausen Rigi Kaltbad Station Zürich SMA Bad Ragaz Davos Dorf Einsiedeln St. Gallen Neuchâtel Lausanne Lugano Disentis Luzern