**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 132 (1981)

Heft: 3

Rubrik: Witterungsbericht vom Dezember 1980

## 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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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:** 25.04.2025

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

## Witterungsbericht vom Dezember 1980

Zusammenfassung: Im Dezember blieb das Monatsmittel der Temperatur auf der ganzen Alpennordseite, inkl. Wallis, Nord- und Mittelbünden, deutlich unter für die übrigen Gebiete etwa 1 Grad. In der Südschweiz liegen die Werte um die darüber. Sehr kalt war nördlich der Alpen die erste Monatsdekade mit einem südseite 1 bis 2 Grad).

Der Niederschlag fiel im Dezember hauptsächlich bei Nordstau-Lagen und brachte ein starkes Gefälle von Nord nach Süd. Der Jura, der Alpennordhang und liche Monatssummen. Für den Juranordfuss und das Mittelland liegen die Werte Tessin sowie die südlichen Teile der Kantone Wallis und Graubünden, blieben sehr trocken.

Tiefe Temperaturen und ergiebige Schneefälle begünstigten anfangs Monat die  $S_{aane\ wurden}$  einer beachtlichen Schneedecke, selbst in den Niederungen. Östlich der 50  $J_{ahre}$  gemessen.

Die Besonnung war entlang dem nördlichen Alpenkamm, im zentralen und darunter. Die übrigen Landesteile verzeichneten überdurchschnittliche Werte.

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

trüb heiter Zahl der Tage Nebel Gewitter<sup>3</sup> m; 12 13 13 15 5 9 2 Schnee<sup>2</sup> 10 10 7 Nieder-schlag<sup>1</sup> 16 16 16 100 19 200 13 grösste Tagesmenge 21. 15. 20. 20. 6. 6. 15. **Datum** 15. Niederschlagsmenge 5 16 13 16 12 10 10 22 10 16 17 15 19 in mm Abweichung % vom Mittel 1901—1960 92 83 00 67 90 in mm 61 31 59 41 48 59 76 62 48 90 98 57 121 Sonnenscheindauer 87 74 74 88 65 93 31 in Stunden Bewölkung 2'2 6,7 7,5 8,9 6,4 6,3 6,9 5,7 6,7 8,4 5,4 6,1 in Zehnteln Relative Feuchtigkeit in % 82 88 84 80 79 83 84 77 72 72 80 87 Datum 29. 9. 29. 29. 29. 7000000000000000 6 6 5 nied-rigste 6'6-20,6 15,5 -15,9 15,7 -18,1 19,2 14,2 -13,110 O Datum Temperatur in 14. 14. 4 4 3 13,0 nöchste 10,2  $\infty$ Abweichung vom Mittel 1901—1960 8,0-8,0--2,0-2,06'0--0,2 Monats-mittel -10,1-3,9 -3,9 -6,4 -5,1 276 018 1019 618 910 1706 1670 380 Höhe über Meer 498 180 437 456 592 455 481 567 487 \*La Chaux-de-Fonds 'Samedan-St. Moritz Basel-Binningen Engelberg ... Zürich Üetliberg Olten .... Saas Almagell . Sion Aerodrom Locarno Monti Bern Liebefeld Schaffhausen Station Rigi Kaltbad Lugano . . Zürich SMA Davos Dorf **Bad Ragaz** Einsiedeln St. Gallen Neuchâtel Lausanne Disentis Luzern

Witterungsbericht vom Dezember 1980