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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 123 (1972)

Heft: 11

**Rubrik:** Witterungsbericht vom Juli 1972

## 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:** 30.11.2025

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

## Witterungsbericht vom Juli 1972

Zusammenfassung: Bei leicht unternormalen Temperaturen überwiegt ein Niederschlagsdefizit; örtlich sind indessen namhafte gewitterbedingte Überschüsse zu verzeichnen.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1901—1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901—1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931—1960):

Temperatur: Geringfügig unternormal, Defizit um 0,5 Grad. Nordschweiz, Mittelwallis und Hochalpen um Norm.

Niederschlagsmenge: Vorwiegend unternormal. 40—60 %: Tessin, Mittelwallis, Teile des Waadtländer- und Neuenburger Juras. 60—100 %: Übriger Jura, Waadt, Berner Mittelland, Nordalpenkette, Walliser Hochalpen und westliches Graubünden. Übernormal mit 100—150 % nördliche Voralpen, Säntis und Glarnerland, mittleres und östliches Mittelland, Mittelbünden und Oberengadin. 150—200 %: Unterengadin und Teile des Thur- und Glattales sowie von Schaffhausen.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Nur Westschweiz und Jura bis 3, Mittelwallis bis 5 Tage unternormal, sonst übernormal: Mittelland um 2, Nordschweiz bis 4, Nordalpenkette und Tessin 2—5, Graubünden 4—7 Tage übernormal.

Gewitter: Westschweiz und Engadin 1—3 Tage unternormal, sonst 2—5 Tage Überschuss. Verbreitete Gewitter am 5., 9., 10., 17., 18., 20., 21., 24. und 28. Im Tessin auch am 1., 2. und 27.

Sonnenschein: Unternormal, nur Jungfraujoch normal. Manko 5—15 % Westschweiz, Wallis und Raum Bern; 15 % Tessin und Bodensee; 15—25 % Jura, Ostschweiz und Berner Oberland; 25—30 % Graubünden und Zentralschweiz.

Bewölkung: Zu hoch; meist 110—125 %. Nordschweiz, Graubünden und Tessin 120—140 % der Norm.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit: Jurasüdfuss, Genf und Mittelwallis bis 4% zu trocken. Sonst meist 5—8%, Nordalpen, Walliser Alpen bis 15% zu feucht. Nebel: Jura, Voralpen und Hochalpen 3—8 Tage zu hoch, sonst um Norm.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage: Manko allgemein 3—5 Tage, Schaffhausen 7, Lausanne 9, Graubünden 2—3 Tage. Trübe Tage: Westschweiz um Mittel, sonst 2—5, St. Gallen 7 Tage übernormal.

Wind: Abgesehen von örtlichen Gewitterböen allgemein starker Westwind am 5. (Spitzen 40—60, lokal 80 km/h), am 9. und 10. (50—70, lokal bis 100 km/h). Steife Bise am 13. und 14. in der Westschweiz (bis 75 km/h). Kräftiger Nordföhn am 10.—12. (70—80 km/h) und in Alpennähe auch am 20.—22.

G. Gensler

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom Juli 1972

St. Moritz 8 13 13 9 00 10 8 9  $\infty$ 13 15 18 18 trüb 1 8 8 8 O heiter Zahl der Tage Von 29 Nebel Ge-Sonnenschein: a) von Landquart, b) 00 01 07 20 9 10 6 9 6 14  $\infty$ 0 9 witter3 Schnee<sup>2</sup> Nieder-20 16 20 10 22 20 21 21 schlag1 grösste Tagesmenge Datum 21. 19 0 10 0 Niederschlagsmenge 27 61 74 16 36 28 26 22 29 36 40 27 89 in mm Abweichung vom Mittel 1901—1960 50 -4823 -27-26-2330 97 81 226 126 001 98 104 297 188 00 97 in mm 167 51 27 Sonnenscheindauer 212 192 148 152 192 168 160 196 257 247 147 136 157 131 227 9 in Stunden in höchstens 3 km Distanz Bewölkung in 8,9 5,3 5,5 7,3 5,7 5,1 2,3 Zehnteln Relative 85 84 90 64 72 Feuchtigkeit in % Datum  $\infty$ 19 6 9. 6 höchste 17,5 30,9 28,6 28,0 30,5 30,6 32,0 29,5 29,2 29,0 28,5 32,4 29,0 28,3 25,5 26,5 18,5 29,6 30.7 36,1 ၀ Datum 8 8 Temperatur in 8 8 9 Schnee und Regen O 7,5 8,8 12,6 12,6 7,5 nied-rigste Abweichung -0.0-0.2-0,4-0.5-0.79.0--0.99.0vom Mittel 1901-1960 oder Monats-mittel 18,3 18,2 17,9 18,8 19,5 17,0 10,2 18,0 13,4 20,7 ∞, 430 618 1018 1592 1712 487 2288 2500 437 1454 Höhe über Meer <sup>1</sup> Menge mindestens 0,3 mm La Chaux-de-Fonds Genève-Aéroport Gütsch ob And. ocarno-Monti Schaffhausen Zürich MZA Rigi-Kaltbad Station Davos Platz Säntis . . Neuchâtel St. Gallen Engelberg Lausanne Montreux Bever b) Chur a) Lugano Luzern Olten Basel Bern Sion