

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	124 (1973)
<b>Heft:</b>	3
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom November 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:** 16.01.2026

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

## Witterungsbericht vom November 1972

*Zusammenfassung:* Der November markierte einen abrupten Unterbruch der seit Ende Sommer dominierenden ruhigen Hochdruckwetterlagen. Er fiel zu mild und mit Ausnahme des Südens wesentlich zu nass aus.

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

*Temperatur:* Im Mittelwallis, vereinzelt in Tälern nördlich der Alpen und am Bodensee normal, sonst 0,5 bis 1, Basel und Genf 1,5 Grad zu mild.

*Niederschlagsmenge:* Im Süden unternormal: Südtessin und Bergell 20—30 %; mittleres Tessin, Hinterrhein, Oberengadin, Puschlav und Münstertal 30—60 %; Nordtessin, Teile Mittelbündens und mittleres Unterengadin 60—100 %. Nördlich einer Linie Bedretto—Disentis—Thusis—Scuol/Schuls übernormal: 100—150 % Simplon—Vorderrhein—nördliches Mittelbünden—unteres Unterengadin sowie um Yverdon—Echallens (VD). 150—210 % Nordbünden, übriges waadtländisches Mittelland und Genf und Pruntrut—Delsberg. 210—280 % Jura, Freiburg—Alpennordabhang und Oberwallis. 280—360 % Mittel- und Unterwallis, Napfgebiet, mittlere Aare, zentrale und östliche Voralpen. 360—450 % Teile des mittleren und westlichen Wallis, des westlichen Berner Oberlandes, Sarnen—Luzern—Aarau, Glattal, Thurgau und Schaffhausen; teils mit neuen Novemberrekordmengen für dieses Jahrhundert.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Südtessin 3—5 Tage unternormal. Übriges Tessin, Gotthard und Jura normal, sonst übernormal: 1—3 Tage mittlere und östliche Nordalpen und ganzes Mittelland sowie Juranordfuss, südliches Wallis und Oberengadin. 4—7 Tage übrige Gebiete.

*Gewitter:* keine.

*Sonnenschein:* Vorwiegend übernormal mit 100—130 %. Juranordfuss, Napf—Zürichsee—östliche Voralpen 130—160 %. Unternormal mit 70—100 % unterer Aarelauf, Bodensee und Nordschweiz.

*Bewölkung:* Niederungen beidseits der Alpen, Wallis, Nordbünden, Engadin und Jura mit 85—100 % unternormal. Nordalpenkette und Westschweiz mit 100—110 % leicht übernormal.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Hochalpen 10 %, Alpennordhang 5—10 % zu feucht, sonst um Norm. Tessin bis 5 % zu trocken. *Nebel:* Westschweiz 5—10, übriges Mittelland bis 5 Tage übernormal. Basel und Tessin bis 2 Tage zu wenig, sonst normal.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Wallis, Nordbünden, Innerschweiz und St. Gallen bis 4 Tage Überschuss, sonst um Norm. *Trübe Tage:* Juranordfuss und Ostschweiz 5—9, Bern, Wallis und Tessin 2—4 Tage unternormal. Westschweiz 2 Tage übernormal, sonst normal.

*Wind:* Nördlich der Alpen schwere Weststürme am 13. und Nacht 16./17. mit Spitzen 110—130 km/h im Flachland, 150 km/h in 1500 m ü. M. Stürmisches auch am 11., 14., 18. und 20. (70—100 km/h). Südföhnstürme am 10., 16. und 19./20. bis 120, am 30. bis 90 km/h. Starker Nordföhn am 15. und 18. mit 70—80 km/h in Spitzen.

G. Gensler

## Witterungsbericht vom November 1972

### Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Niederschlagsmenge			Zahl der Tage		
		Abweichung vom Mittel 1901—1960		niedrigste	Datum	höchste	Datum	grösste Tagesmenge		mit Niederschlag <sup>1</sup>	heiter	trüb	
		Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln					in mm	Datum	Schnee <sup>2</sup>	Nebel		
Basel . . . . .	317	5,7	1,4	— 6,5	28.	16,3	17.	83	71	33	15	— 6	2 12
La Chaux-de-Fonds	990	3,1	0,8	— 12,0	27.	18,2	7.	82	5,6	105	301	167	3 8 14
St. Gallen . . .	670	3,5	0,7	— 8,2	27.	15,6	17.	85	5,9	73	210	130	5 11
Schaffhausen . . .	437	3,5	0,4	— 5,2	27.	13,8	17.	87	8,2	28	229	170	36 13 5 11
Zürich MZA . . .	569	4,4	1,0	— 4,5	27.	15,8	17.	86	7,3	79	211	139	57 16 10 1 9 — 11
Luzern . . . . .	437	4,8	0,7	— 5,1	28.	17,6	17.	82	7,9	61	287	222	82 15 4 — 14 1 19
Olten . . . . .	416	3,8	— 0,1	— 5,2	28.	14,2	17.	85	8,3	29	203	120	41 22. 15 6 — 13 — 18
Bern . . . . .	572	4,7	1,2	— 5,8	27.	15,3	17.	86	7,5	101	219	148	68 22. 14 4 — 8 2 15
Neuchâtel . . . .	487	4,9	0,6	— 4,2	27.	13,8	17.	84	8,0	50	185	98	43 16. 17 5 1 9 1 20
Genève-Aéroport .	430	6,0	1,5	— 6,3	28.	17,3	17.	80	8,0	59	146	57	26 19. 15 — 1 10 1 20
Lausanne . . . . .	618	5,6	1,1	— 2,2	27.	14,9	17.	86	7,4	83	140	49	19 21. 13 1 — 11 2 17
Montreux . . . . .	408	6,4	0,8	— 3,0	27.	18,6	17.	83	7,3	75	190	106	27 16. 15 1 — 2 2 15
Sion . . . . .	549	4,7	0,1	— 4,8	27.	17,0	4.	79	4,9	115	174	120	34 16. 13 3 — 3 8 7
Chur a) . . . . .	586	4,5	0,3	— 6,2	27.	18,5	10.	74	5,6	104	97	37	19 16. 14 6 — 1 8 10
Engelberg . . . . .	1018	2,2	0,9	— 12,6	27.	15,7	3.	86	5,3	75	246	142	49 16. 15 11 1 6 9 11
Davos Platz . . .	1592	— 0,8	0,8	— 15,5	26.	13,6	3.	82	6,2	99	93	28	26 16. 15 13 — 2 6 12
Bever b) . . . . .	1712	— 2,8	1,1	— 19,5	26.	11,5	3.	78	5,0	98	28	— 40	8 20. 14 12 — 2 10 10
Gütsch ob And.	2288	— 2,8	0,8	— 15,0	26.	9,5	3.	69	6,0	127	145	— 21	16. 15 15 — 1 6 13
Rigi-Kaltbad . . .	1454	1,9	0,7	— 10,0	27.	3./7.	75	5,8	114	229	— 64	22. 15 13 — 13 8 11	
Säntis . . . . .	2500	— 4,4	0,4	— 15,4	26.	8,5	3.	84	6,4	115	323	135	49 14. 16 16 — 19 6 13
Locarno-Monti . .	379	7,2	0,3	— 1,4	27.	19,8	3.	66	4,9	141	39	100	24 30. 7 1 — 1 7 6
Lugano . . . . .	276	7,6	0,5	— 1,3	28.	16,7	15.	72	5,2	132	33	— 100	22 30. 5 1 — 6 8

<sup>1</sup> Menge mindestens 0,3 mm

<sup>2</sup> oder Schnee und Regen

<sup>3</sup> in Höchstens 3 km Distanz

\* Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz