

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	126 (1975)
Heft:	3
Rubrik:	Witterungsbericht vom November 1974

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: 13.12.2025

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

Witterungsbericht vom November 1974

Zusammenfassung: Bei vorwiegend tiefdruckbeeinflusstem Westwindwetter fiel der Monat zu mild, zu nass und etwas zu trüb aus. Oberhalb 1000 m war er zu kühl.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperaturen und Niederschlag 1901—1960, Feuchtigkeit und Besonnung 1931—1960):

Temperatur: Alpen und nördlich hiervon unterhalb 1000 m 0,5—1,5 Grad zu mild. Darüber und im Süden bis 0,5 Grad, Gipfel bis 1,5 Grad zu kühl; Ausnahme: alpine Talbodenlagen infolge schwächerer Inversionen bis 1 Grad zu mild.

Niederschlagsmenge: Zu hoch. Über 200 % zerstreute Gebiete östlich Olten—Ilanz sowie Saanen—Montana und Zermatt. 150—200 % Jura, übrige Teile der deutschen Schweiz, des Wallis, Rheinbünden und unteres Unterengadin. Übrige Schweiz 100—150 %, lokal 90—100 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Übernormal: 7—8 Tage Bernbiet, Freiburger und Waadtländer Alpen. 5—7 Tage westlich Konstanz—Luzern—Brig sowie San Bernardino. Übrige Räume 1—4, Säntis 0 Tage zuviel.

Gewitter: Bis 2 Tage Überschuss im Norden, wo vereinzelte Gewitter am 2., 12., 18. und 19. Im Süden lokal am 16. Im Norden recht verbreitet am 28.

Sonnenscheindauer: Unternormal: 50—70 % Juratäler, zentrales und östliches Mittelland. 70—90 % Hochjura, Alpen mit Wallis und Mittelland zwischen Limmat und Thur. 90—100 % südliches Tessin, Unterengadin, St. Gallen, Schaffhausen und Basel. Bodensee 100—115 %.

Bewölkung: Meist übernormal mit 105—122 %. Innerschweiz und Bodensee—Basel um Norm.

Feuchtigkeit und Nebel. *Feuchtigkeit:* Niederungen im Norden, Mittelwallis und Föhntäler 2—5, St. Gallen 9 % zu trocken, sonst 5—12 % zu feucht. *Nebel:* Unterhalb 600—800 m und Föhntäler 1—5 Tage unternormal, Wallis und Tessin normal. Höhen bis 8 Tage zuviel.

Heitere und trübe Tage. *Heitere Tage:* Niederungen im Norden 1—2, sonst 3—6 Tage Manko. *Trübe Tage:* Mittelland bis 4 Tage unternormal, sonst 2—4, Montreux 7 Tage Überschuss.

Wind: Schwere Föhnstürme 13.—18. mit Spitzen 75—135, auf Pässen bis 170 km/h. Weststurm am 25. (bis 110 km/h) und besonders am 28. bis 125, auf 1500—2500 m bis 150 km/h.

Gian Gensler

Witterungsbericht vom November 1974

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge in mm	Zahl der Tage				
			Abweichung vom Mittel 1901—1960	niedrigste	höchste				Schneezug ²	Nebel	trüb			
Basel	317	5,5	1,2	— 2,8	9.	15,4	14.	83	7,7	55	95	37		
La Chaux-de-Fonds	990	1,7	— 0,6	— 6,4	9.	11,7	15.	86	7,7	42	165	31		
St. Gallen	670	4,3	1,5	— 2,4	9.	17,1	15.	76	7,8	52	107	27		
Schaffhausen	437	3,7	0,6	— 1,7	3.	12,2	16.	86	8,0	32	103	44		
Zürich MZA	569	4,3	0,9	— 1,0	9.	14,0	15.	86	8,0	42	128	56		
Luzern	437	4,8	0,7	— 0,5	9.	14,5	27.	81	8,2	37	98	33		
Olten	416	3,8	0,5	— 2,0	9.	12,4	12.	86	9,0	21	148	65		
Bern	572	4,1	0,6	— 1,7	3.	12,6	15.	90	8,8	32	107	38		
Neuchâtel	487	4,6	0,8	— 1,0	9.	12,1	12.	87	8,8	32	104	17		
Genève-Aéroport	416	5,2	0,7	— 3,2	1.	17,7	15.	82	7,9	33	137	48		
Lausanne	618	5,0	0,5	— 0,5	1.	16,6	15.	78	7,6	48	139	48		
Montreux	408	6,1	0,5	— 0,9	6.	18,4	15.	80	7,8	49	120	36		
Sion	549	4,8	0,2	— 3,5	6.	16,9	16.	70	6,2	93	93	39		
Chur a)	586	4,8	0,6	— 2,0	2./4.	17,3	15.	72	7,2	73	139	79		
Engelberg	1018	1,6	0,3	— 7,7	6./9.	15,0	15.	81	7,2	55	147	43		
Davos Platz	1592	— 1,3	0,3	— 10,7	2.	10,4	16.	81	7,4	80	109	44		
Bever b)	1712	— 2,9	1,0	— 15,0	9.	6,5	10.	80	6,3	81	68	0		
Gütsch ob And.	2288	— 4,5	— 0,9	— 13,0	1.	4,6	9.	82	7,6	89	269	157		
Rigi-Kaltbad	1454	0,4	— 0,8	— 6,5	1./2./6.	10,0	18.	75	7,2	77	135	25		
Säntis	2500	— 5,7	— 0,9	— 13,7	2.	2,0	16.	82	7,1	92	206	18		
Locarno-Monti	379	6,6	— 0,3	0,3	4.	14,0	19.	73	6,3	117	184	45		
Lugano	276	6,7	— 0,4	0,0	5.	13,8	19.	80	6,3	108	144	11		

¹ Menge mindestens 0,3 mm

² oder Schnee und Regen

in höchstens 3 km Distanz

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