

**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

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage				
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1901—1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum				In mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960	größte Tagesmenge		mit	heiter	trüb		
													in mm	Datum					
																		Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>
Niederschlag <sup>1</sup>																			
Basel . . . . .	317	5,5	1,2	— 2,8	9.	15,4	14.	83	7,7	55	95	37	17	—	4	15			
La Chaux-de-Fonds	990	1,7	— 0,6	— 6,4	9.	11,7	15.	86	7,7	42	165	31	21	—	8	16			
St. Gallen . . .	670	4,3	1,5	— 2,4	9.	17,1	15.	76	7,8	52	107	27	16	—	5	17			
Schaffhausen . .	437	3,7	0,6	— 1,7	3.	12,2	16.	86	8,0	32	103	44	15	—	13	15			
Zürich MZA . .	569	4,3	0,9	— 1,0	9.	14,0	15.	86	8,0	42	128	56	24	—	2	16			
Luzern . . . . .	437	4,8	0,7	— 0,5	9.	14,5	27.	81	8,2	37	98	33	18	—	6	18			
Olten . . . . .	416	3,8	0,5	— 2,0	9.	12,4	12.	86	9,0	21	148	65	22	—	8	24			
Bern . . . . .	572	4,1	0,6	— 1,7	3.	12,6	15.	90	8,8	32	107	38	15	—	6	22			
Neuchâtel . . .	487	4,6	0,3	— 1,0	9.	12,1	12.	87	8,8	32	104	17	15	—	7	23			
Genève-Aéroport .	416	5,2	0,7	— 3,2	1.	17,7	15.	82	7,9	33	137	48	27	—	5	15			
Lausanne . . . .	618	5,0	0,5	— 0,5	1.	16,6	15.	78	7,6	48	139	48	24	—	8	15			
Montreux . . . .	408	6,1	0,5	— 0,9	6.	18,4	15.	80	7,8	49	120	36	23	—	—	20			
Sion . . . . .	549	4,8	0,2	— 3,5	6.	16,9	16.	70	6,2	93	93	39	28	—	2	12			
Chur a) . . . . .	586	4,8	0,6	— 2,0	2./4.	17,3	15.	72	7,2	73	139	79	32	—	—	15			
Engelberg . . . .	1018	1,6	0,3	— 7,7	6./9.	15,0	15.	81	7,2	55	147	43	27	—	3	15			
Davos Platz . . .	1592	— 1,3	0,3	— 10,7	2.	10,4	16.	81	7,4	80	109	44	32	—	5	14			
Bever b) . . . . .	1712	— 2,9	1,0	— 15,0	9.	6,5	10.	80	6,3	81	68	0	29	—	10	10			
Gütsch ob And. .	2288	— 4,5	— 0,9	— 13,0	1.	4,6	9.	82	7,6	89	269	157	72	—	3	17			
Rigi-Kaltbad . .	1454	0,4	— 0,8	— 6,5	1./2./6.	10,0	18.	75	7,2	77	135	25	35	—	22	3			
Säntis . . . . .	2500	— 5,7	— 0,9	— 13,7	2.	2,0	16.	82	7,1	92	206	18	36	—	1	12			
Locarno-Monti . .	379	6,6	— 0,3	0,3	4.	14,0	19.	73	6,3	117	184	45	64	—	9	10			
Lugano . . . . .	276	6,7	— 0,4	0,0	5.	13,8	19.	80	6,3	108	144	11	52	—	—	2			

1 Menge mindestens 0,3 mm 2 oder Schnee und Regen in höchstens 3 km Distanz Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz