

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 125 (1974)  
**Heft:** 3  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom November 1973

### **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:** 18.01.2026

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

## Witterungsbericht vom November 1973

*Zusammenfassung:* Bei etwa normalen Temperaturen war der November im Osten nass, im Süden trocken und relativ reich an Sonnenschein.

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

*Temperatur:* Verbreitet beidseitige Abweichungen bis zu 0,5 Grad. In mittelhohen Lagen der Alpen 1—2 Grad übernormal.

*Niederschlagsmengen:* Übernormal nördlich einer Linie Chasseron—Biel—Langnau i. E.—Meiringen—Altdorf—Ilanz—Filisur—Scuol/Schuls. Hauptüberschussgebiete: Glarnerland, Toggenburg, Prättigau, Heiden AR und Lachen SZ mit 200—290 % der Norm. Übrige Nord- und Ostschweiz östlich Schwyz—Zürich—Koblentz, Schanfigg, Davos sowie Teile des Mitteljuras 150—200 %. Südlich obgenannter Linie nur noch westliches Berner Oberland und Grimsel 100—150 %, sonst unternormal: Minimum 10 % der Norm Centovalli TI, 10—30 % übriges Tessin und Bergell, 30—60 % Saastal VS—Simplon—Gotthard—Rheinwald—Oberengadin, ferner Val de Bagnes, waadtländisches und freiburgisches Mittelland. 60—100 % der Rest.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Nur nordöstlich der Linie Olten—Luzern—Davos 1—3, Schaffhausen 5 Tage übernormal, sonst bis 3, im Tessin 7 Tage zu wenig.

*Gewitter:* keine.

*Sonnenscheindauer:* Meist deutlich überdurchschnittlich. Nur unteres Urnerland und Alpstein 80—100 %. Nördlich und westlich Konstanz—Zürich—Jurasüdfuss—Bern—Berner Oberland und Unterwallis 140—180 %. Unterer Genfersee und Basel 180—200 %, sonst 100—140 %.

*Bewölkung:* Unternormal. 70—80 % Mittelwallis, Genfersee, Basel und Locarno. Übrige Gebiete 80—100 %. Altdorf, Davos und Säntis weniger als 5 % Überschuss.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Westlicher Jurasüdfuss bis Genfersee und Berner Hochalpen 4—8 %, Gotthard 10 %, sonst 3 % zu trocken. Teile der Nordschweiz unter 5 % zu feucht. *Nebel:* West- und Zentralschweiz und Säntis bis 6 Tage Überschuss, sonst bis 3 Tage unter der Norm.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Niederungen und Voralpen östlich Napf und Tessin 2 Tage, Westschweiz und Wallis bis 6, Oberengadin 7 Tage Überschuss, sonst um Norm, Säntis 3 Tage Defizit. *Trübe Tage:* Niederungen beidseits der Alpen 4—8 Tage unter der Norm. Mittel- und Hochlagen des Jura und der Alpen um 1 Tag Manko.

*Wind:* Föhnsturm am 5., Spitzen Altdorf bis 110 km/h, am 29. bis 80 km/h. Weststurm am 13. und 14. bis 100 km/h in den Niederungen, 110—140 km/h in 1500 m ü. M.; stürmisch mit 70—85 km/h am 6., 15., 16., 27. und 29. Nordföhnsturm am 27. mit 95—100 km/h in Lugano; am 6., 7., 27. und 29. 60—70 km/h. Bise mit 60 km/h im Westen am 11. und 29.

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	grösste Tagesmenge		in mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960	mit				
											in mm	Datum			Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>	Nebel		
													trüb						
Basel . . . . .	317	4,8	0,5	— 5,7	30.	14,5	9.	83	5,7	112	48	—10	15	25.	11	5	5	4	10
La Chaux-de-Fonds	990	2,8	0,5	—12,5	29.	16,0	1./10.	81	5,6	107	176	42	31	29.	12	9	—	4	8
St. Gallen . . . .	670	3,3	0,5	— 6,3	30.	13,8	5.	82	6,9	59	106	26	31	25.	16	8	—	3	13
Schaffhausen . . .	437	3,3	0,2	— 8,2	30.	11,9	9.	84	7,0	49	108	49	34	15.	17	7	—	2	13
Zürich MZA . . .	569	3,6	0,2	— 5,8	29.	13,4	5.	83	6,9	76	117	45	22	14.	14	7	—	2	14
Luzern . . . . .	437	4,3	0,2	— 4,5	29.	16,4	16.	80	7,5	49	54	—11	18	6.	11	4	1	—	15
Olten . . . . .	416	3,2	—0,7	— 8,0	30.	12,2	16.	83	8,1	40	89	6	34	15.	12	4	—	2	21
Bern . . . . .	572	3,7	0,2	— 5,9	29.	13,5	16.	87	6,8	86	53	—18	11	14.	11	4	—	7	11
Neuchâtel . . . .	487	4,6	0,3	— 3,5	30.	12,1	16.	78	7,2	74	58	—29	15	5.	10	3	—	7	15
Genève-Aérop. . .	430	4,1	—0,4	— 9,8	28.	16,0	5.	77	5,5	112	53	—36	16	14.	10	4	—	9	10
Lausanne . . . .	618	4,7	0,2	— 4,8	28.	12,8	16.	76	5,3	117	52	—39	16	5.	8	3	—	8	7
Montreux . . . .	408	5,2	—0,4	— 4,0	28.	17,7	16.	83	4,9	99	63	—16	18	14.	9	3	—	1	8
Sion . . . . .	549	4,1	—0,5	— 6,3	28.	14,5	10.	73	3,7	139	42	—12	15	29.	8	2	—	1	12
Chur a) . . . . .	586	3,9	—0,3	— 7,1	29.	17,8	4.	78	5,9	100	115	55	31	14.	11	7	—	3	6
Engelberg . . . .	1018	1,8	0,5	—13,1	29.	15,6	5.	79	5,5	78	91	—13	24	14.	11	7	—	2	9
Davos Platz . . .	1592	—0,9	0,7	—17,0	29.	13,2	10.	76	6,0	108	120	55	31	14.	12	11	—	4	10
Bever b) . . . . .	1712	—1,7	2,2	—14,5	27.	11,5	10.	76	4,4	118	32	—36	9	14.	8	5	—	2	13
Gütsch ob And. . .	2288	—2,6	1,0	—18,3	27.	9,4	10.	63	5,7	128	167	—	40	29.	13	13	—	4	10
Rigi-Kaltbad . . .	1454	1,7	0,5	—13,5	29.	15,0	10.	71	6,1	117	103	—	23	6.	15	14	—	5	10
Säntis . . . . .	2500	—5,4	—0,6	—20,2	28.	5,8	3.	74	6,4	113	353	165	72	16.	14	14	—	19	3
Locarno-Monti . .	379	7,3	0,4	— 2,4	28.	20,2	14.	65	3,9	161	23	—116	21	5.	3	—	—	2	9
Lugano . . . . .	276	7,3	0,2	— 2,3	28.	18,8	20.	71	4,3	147	21	—112	18	5.	3	—	—	8	3

<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