

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 126 (1975)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Dezember 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:** 16.01.2026

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

## Witterungsbericht vom Dezember 1974

*Zusammenfassung:* Der Dezember war wesentlich zu mild, in der Ostschweiz zu nass, im Westen und besonders im Süden zu trocken und recht reich an Sonnenschein.

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

*Temperatur:* Niederungen im Westen 2—3, sonst 3—4 Grad zu warm (ähnlich milde Dezember bisher nur 1868, 1915 und 1934). Alpen und Wallis 1—2 Grad Überschuss.

*Niederschlagsmenge:* Nördlich und östlich der Linie Nyon—Solothurn—Ley-sin—Brig—Gotthard—Savognin—Zernez zu nass: Zentrum 200 %, Linthal—Müotatal und Weesen—Toggenburg; östlich Brünig—Schaffhausen über 150 %, sonst 100—150 %. Mankogebiete: Waadtland—Genf 50—80 %, Oberengadin 20 bis 50 %, Südtäler im unteren Teil 0—10 %.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Meist Überschuss: 9—11 Tage Nordalpen östlich Uri, 5—9 Tage östliches Mittelland, Berner Oberland und Rheinbünden; bis 4 Tage übrige Alpennordseite, Wallis und Unterengadin. Defizit um 6 Tage südliches Tessin; übrige Alpensüdseite und Oberengadin 0—5 Tage.

*Gewitter:* 1—3 Tage Überschuss, Im Norden verbreitet am 11. und 30. Einzelne am 1., 13. und 17. Im Süden vereinzelt am 11.

*Sonnenscheindauer:* Niederungen beidseits der Alpen bis 160 %. Alpentäler um Norm. Alpengipfel und Hochjura 60—90 %.

*Bewölkung:* Niederungen im Norden 80—100 %, im Süden 70 %, sonst 100 bis 120 %.

*Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit:* Niederungen 3—9, Locarno 12 % zu trocken. Höhen 5—10, Säntis 13 % zu feucht. *Nebel:* Mittelland um 5, Bern 10 Tage Defizit. Alpentäler und Tessin normal, Gipfel bis 10 Tage Überschuss.

*Heitere und trübe Tage. Heitere Tage:* Niederungen bis 4 Tage Überschuss, Gipfel bis 3 Tage Manko, sonst normal. *Trübe Tage:* Mittelland bis 6 Tage zu wenig, Gipfel dagegen bis 7 Tage Überschuss.

*Wind:* Zahlreiche Weststürme nördlich der Alpen: am 1., 11., 13., 17.—19. und 26.—30. mit Spitzen 90—125 km/h, am 29. und 30. örtlich bis 140 km/h. Südföhnsturm am 11., 17. und besonders am 24. (85—110 km/h). Nordföhn am 5./6., 13./14., 30. und 31. (75—85 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					
													Datum	in mm	Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>	Nebel			
																		Datum	Nieder- schlag <sup>1</sup>	
Basel . . . . .	317	5,6	4,1	— 4,3	14.	16,1	26.	80	7,5	63	58	8	13	27.	13	2	1	2	4	19
La Chaux-de-Fonds	990	1,0	1,4	— 9,4	14.	8,4	26.	84	7,6	47	139	1	19	27.	15	10	—	11	4	21
St. Gallen . . .	670	3,4	3,6	— 7,3	14.	13,8	26./29.	77	7,4	46	110	34	21	7.	21	11	—	2	3	19
Schaffhausen . .	437	3,6	3,8	— 6,6	14.	14,5	26.	84	7,7	29	99	35	20	17.	21	9	1	10	1	15
Zürich MZA . .	569	4,1	3,9	— 5,0	14.	14,2	26.	81	7,8	54	102	29	19	27.	20	5	3	2	4	22
Luzern . . . . .	437	4,6	3,6	— 4,5	14.	17,3	26.	79	6,9	56	67	7	10	7.	20	4	2	5	4	15
Olten . . . . .	416	3,5	3,2	— 4,5	23.	13,8	26.	83	8,9	25	116	30	21	17.	20	6	1	7	—	24
Bern . . . . .	572	3,9	3,7	— 4,5	14.	14,6	26.	83	7,9	64	60	— 5	17	27.	16	5	1	—	4	23
Neuchâtel . . .	487	4,1	2,8	— 3,3	14.	14,0	26.	82	8,0	44	71	— 13	16	27.	15	6	—	4	1	19
Genève-Aérop. . .	416	3,7	2,2	— 5,5	15.	16,0	26.	80	7,0	70	58	— 21	13	16.	13	2	1	5	1	14
Lausanne . . . .	618	4,1	2,6	— 3,4	14.	12,7	26.	78	6,6	79	66	— 18	18	12.	13	4	—	8	4	11
Montreux . . . .	408	4,5	2,2	— 3,2	15.	14,1	29.	81	6,6	73	65	— 18	13	27.	16	3	2	2	7	16
Sion . . . . .	549	2,5	1,7	— 8,3	15.	10,7	26./29.	73	5,0	110	73	11	15	27.	12	4	—	2	9	9
Chur a) . . . . .	586	1,6	1,0	— 8,4	15.	9,4	24.	80	6,6	62	100	42	14	18.	17	10	—	1	6	14
Engelberg . . . .	1018	0,5	2,4	— 13,3	14.	13,4	29.	83	6,8	25	153	51	24	29.	22	13	1	5	6	17
Davos Platz . . .	1592	— 3,1	1,9	— 16,8	14.	5,7	26.	87	6,9	62	119	51	16	18.	19	18	—	2	4	16
Bever b) . . . . .	1712	— 4,7	3,7	— 23,0	14.	9,9	29.	75	5,2	74	24	— 32	5	13./28.	11	11	—	5	8	7
Gütsch ob And. .	2288	— 4,2	2,0	— 14,9	14.	5,6	21.	74	6,3	110	196	80	32	13.	22	22	—	4	7	13
Rigi-Kaltbad . .	1454	0,1	1,5	— 11,0	14.	11,6	23.	76	7,0	81	111	9	20	7.	21	21	1	19	8	19
Säntis . . . . .	2500	— 6,5	0,9	— 17,4	14.	2,8	9./23.	83	7,5	66	265	71	28	29.	24	23	2	27	5	19
Locarno-Monti . .	379	7,2	3,4	0,6	15.	20,3	29.	53	3,6	166	2	— 91	2	29.	2	—	—	—	11	3
Lugano . . . . .	276	6,1	2,9	— 1,3	15.	16,6	5./29.	69	3,8	147	5	— 86	3	24.	2	—	—	—	8	4

<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