

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 124 (1973)
Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1973

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1973

Zusammenfassung: Mit Ausnahme der Alpensüdseite und der Nordschweiz war der Februar etwas zu kühl und zu nass.

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

Temperatur: Mehrheitlich unternormal: 0,5—1 Grad im Mittelland, 1—2 Grad in den Alpen und im Wallis. Bis 0,7 Grad zu mild im Raum Bodensee—Basel, 1 Grad in den Tessiner Tälern.

Niederschlagsmengen: Unterschiedlich. Übernormal nördlich einer Linie Waadtländer Jura—Neuenburg—Bern—Grimsel—Davos mit 100—150 %, Nord- und Ostschweiz örtlich bis 200 %; Gebiet Limmat—Glatt und Juranordfuss nur 60—100 %, dagegen bis 140 % in den Waadtländer und Freiburger Alpen. Südlich obgenannter Linie meist zu trocken: 60—100 % Niederungen der Waadt und Freiburgs, Teile des Berner Oberlandes, des mittleren und unteren Wallis und südlichen Mittelbündens. 30—60 % im Oberwallis, im oberen Tessin und Engadin. 10—30 % mittleres Tessin und Teile der Bündner Südtäler. 4—10 % südlich Bellinzona—Locarno.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Uneinheitlich. Jura, Westschweiz und Wallis normal. Übrige Alpennordseite 2—4 Tage übernormal. Tessin und Teile Graubündens 1—3 Tage unternormal.

Gewitter: Isoliert am 11., 13., 22. und 24. nördlich der Alpen. In Basel mit 3 Gewittern an 2 Tagen Februarmaximum seit 1755.

Sonnenschein: Geringe beidseitige Abweichungen. Nördlich der Alpen 80—100 %, zentrales Mittelland entlang der Aare 70—80 %. Alpen, Wallis und Alpensüdseite 100—115 %.

Bewölkung: Nördlich des Nordalpenkammes mehrheitlich 5—10 % übernormal, sonst um Norm. Wallis und Hochalpen 90—95 %.

Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit: Tessin 5—10 %, Westschweiz um 5 % unternormal, sonst 2—5 % übernormal im Flachland, 10—12 % übernormal in mittelhohen Lagen des Alpennordhanges. *Nebel:* Alpennordhang, Voralpen und Jura bis 6 Tage übernormal. Im Flachland 2—5 Tage unternormal, sonst um Norm.

Heitere und trübe Tage. Heitere Tage: Nördlich der Alpen geringe beidseitige Abweichungen. Im Tessin bis 5 Tage unternormal. *Trübe Tage:* Vorwiegend 1—2 Tage übernormal. Wallis und Tessin 2—4 Tage unternormal.

Wind: Stürmische Westwinde am 10. abends bis zum 12. mit Spitzenböen 70—90 km/h, am 22. abends bis 24. 60—80 km/h, örtlich 90—120 km/h. Starke Bise in der Westschweiz am 20. mit 70—80 km/h, am 26.—28. mit 50—60 km/h Böenspitzen. Nordföhn im Tessin am 10., 11., 17. und 27. mit 60—70 km/h, am 28. mit 70—80 km/h Spitzenwerten. Südföhn in Altdorf am 13. 80—90 km/h, am 15. 50—60 km/h Böen.

Gian Gensler

Witterungsbericht vom Februar 1973

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage					
		Monat-mittel	Abweichung vom Mittel 1901-1960	niedrigste	Datum	höchste	Datum				in mm	Abweichung vom Mittel 1901-1960	größte Tagesmenge		Nieder-schlag ¹	Schnee ²	Ge-witter ³	Nebel	heiter	trüb
													in mm	Datum						
Basel	317	1,5	0,1	- 6,7	28.	10,2	9.	80	7,6	72	35	7	12	8	2	1	2	14		
La Chaux-de-Fonds	990	- 0,3	- 1,8	- 15,2	26.	8,5	5.	86	6,7	74	105	- 6	13	13	-	7	3	12		
St. Gallen	670	- 0,9	- 0,3	- 10,8	28.	10,4	9.	82	7,7	64	87	16	23	15	-	9	1	15		
Schaffhausen	437	0,3	0,7	- 9,1	28.	7,3	9.	85	7,7	47	56	5	13	13	-	3	1	14		
Zürich MZA	569	- 0,2	- 0,4	- 8,6	28.	7,7	7.	81	7,9	71	52	- 9	9	11	-	-	1	17		
Luzern	437	0,8	0,0	- 7,0	28.	8,1	7.	77	7,2	65	50	- 3	10	9	-	1	3	15		
Olten	416	- 0,3	- 0,7	- 11,5	28.	8,9	9.	78	6,5	45	52	- 19	9	12	-	7	2	17		
Bern	572	- 0,3	- 0,6	- 8,7	28.	7,5	9.	83	7,4	81	53	0	13	10	-	2	3	16		
Neuchâtel	487	0,7	- 0,3	- 5,4	28.	8,5	9.	78	8,0	73	61	- 6	17	11	-	1	1	17		
Genève-Aéroport	430	1,0	- 0,1	- 7,2	27.	11,5	9.	73	7,4	77	43	- 17	15	9	-	2	2	15		
Lausanne	618	0,2	- 1,0	- 6,4	28.	7,4	9.	79	6,5	97	49	- 17	10	8	-	6	4	10		
Montreux	408	1,3	- 0,7	- 6,4	28.	8,2	9./22.	77	6,2	81	77	11	20	6	-	1	6	11		
Sion	549	- 0,2	- 1,8	- 8,0	28.	9,7	9.	72	4,7	138	38	- 10	20	7	-	1	9	6		
Chur a)	586	- 0,5	- 1,2	- 10,1	28.	12,0	9.	72	5,9	91	61	13	16	9	-	4	7	11		
Engelberg	1018	- 4,0	- 1,7	- 16,6	28.	7,0	9.	84	6,4	80	93	0	18	17	-	8	6	14		
Davos Platz	1592	- 6,3	- 1,0	- 21,5	28.	8,3	5.	78	5,9	108	55	- 6	15	10	-	-	5	12		
Bever b)	1712	- 9,0	- 1,1	- 26,5	28.	6,5	7.	75	5,2	136	25	- 16	5	8	-	2	8	10		
Gütsch ob And.	2288	- 9,0	- 1,4	- 19,2	28.	6,1	7.	70	5,9	137	180	-	40	17	-	5	6	11		
Rigi-Kaltbad	1454	- 4,6	- 1,8	- 15,0	28.	9,0	5.	80	6,3	88	109	-	11	16	-	19	6	13		
Säntis	2500	- 10,9	- 2,0	- 21,4	28.	1,6	5.	81	6,3	121	182	29	43	16	-	19	3	11		
Locarno-Monti	379	5,0	0,9	- 2,4	28.	17,2	22.	49	4,8	177	9	- 57	4	2	-	1	5	4		
Lugano	276	4,7	1,1	- 1,5	27.	17,6	22.	59	4,8	164	6	- 61	3	1	-	-	5	4		

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

* in höchstens 3 km Distanz

* oder Schnee und Regen

* Menge mindestens 0,3 mm