

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 117 (1966)
Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1966

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: 01.04.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1966

Zusammenfassung: Außergewöhnlich hohe Temperaturen und allgemein übernormale Niederschlagsmengen sowie starke Bewölkung gaben dem Monat das Gepräge.

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

Temperatur: Übernormal in der ganzen Schweiz, auf der Alpensüdseite 2–2½ Grad, sonst meist 4–5 Grad, im Nordosten teilweise 5½–6 Grad. In der 1755 beginnenden Basler Temperaturreihe bisher weitaus wärmster Februar: 6,8 Grad (völliges Fehlen von Kälteperioden). Bisherige Maxima 1926 mit 6,2 Grad, 1961 mit 6,1 Grad.

Niederschlagsmengen: Übernormal in der ganzen Schweiz, nur im nördlichen Graubünden lokal 100–120 %, nördlich des Jura 130–150 %, in den übrigen Landesteilen meist über 160 %, im allgemeinen 180–240 %, am oberen Genfersee, im südöstlichen Wallis und im Tessin 250–300 %, auch im nordöstlichen Mittelland sowie im Aaregebiet teilweise über 250 %, so daß der Monat im Mittelland und am Alpensüdfuß als sehr naß zu bezeichnen ist.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Allgemein übernormal, 6–8 Tage mehr in vielen Gebieten der Nordost- und Zentralschweiz, im Wallis, im Genferseeraum sowie im Tessin, etwas weniger (1–4 Tage) in Graubünden, den inneren Zentralalpen (Föhntäler) sowie im Nordtessin und am Juranordfuß.

Gewitter: Nur vereinzelt in der Westschweiz am 7., 21. und 22.

Sonnenscheindauer: Allgemein unternormal, im nordöstlichen Mittelland strichweise 90–95 %, sonst auf der Alpennordseite meist 70–80 %, auf den Berggipfeln sowie am Alpensüdfuß und im Engadin nur 50–60 %.

Bewölkung: Allgemein übernormal, im nordöstlichen Mittelland, in den Föhntälern und am Juranordfuß teilweise nur um 105 %, sonst 115–125 %, im südöstlichen Graubünden um 140 %, im Tessin 150–160 %.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit auf dem Alpenkamm, im Engadin und Tessin stark übernormal (10–15 % über der Norm!), in den Föhntälern teilweise etwas unternormal, sonst leicht übernormal. Nebelhäufigkeit in der südwestlichen Landeshälfte größtenteils übernormal, zum Beispiel Genf 9 Tage statt 3, Neuchâtel 10 Tage statt 4, sonst meist etwa normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage vor allem am Alpensüdfuß sehr stark unternormal: Locarno-Lugano 1 statt 12!, auf der Alpennordseite ebenfalls unternormal, fast ganze Schweiz nur 0–2 heitere Tage! Trübe Tage im Nordosten etwa normal, im Südosten dagegen stark übernormal, zum Beispiel Davos 19 statt 8, Lugano 16 statt 7!

Wind: In der zweiten Monatshälfte häufig kräftiger Föhn in den Alpentälern, sonst in der Niederung keine bedeutenden Stürme.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom Februar 1966

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C					Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage							
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901-1960	niedrigste	Datum	höchste				Datum	in mm	Abweichung vom Mittel 1901-1960	in mm	größte Tagesmenge	Datum	Niederschlag ¹⁾	Schnee ²⁾	Gewitter ³⁾	Nebel	Zahl der Tage	
																				heiter	trüb
Basel	317	6,8	+5,4	- 0,7	15.	15,8	27.	83	7,3	62	59	16	13	8.	13	-	-	2	2	14	
La Chaux-de-Fonds	990	4,8	+5,9	- 3,9	15.	12,8	25.	77	7,1	65	162	69	50	8.	20	8	-	4	4	12	
St. Gallen	664	5,5	+6,1	- 2,6	16.	17,2	21.	77	7,5	44	124	53	18	28.	16	5	-	2	-	10	
Schaffhausen	457	4,8	+5,2	- 1,0	16.	13,8	27.	88	7,4	54	73	22	29	8.	20	1	-	8	-	12	
Zürich (MZA)	569	5,8	+5,6	- 2,3	16.	14,9	27.	80	7,4	68	122	61	24	8.	17	1	-	3	-	12	
Luzern	498	5,3	+5,0	- 2,0	16.	14,0	27.	82	7,6	65	112	59	17	28.	15	-	-	4	-	11	
Aarau	408	5,3	+5,2	- 1,0	16.	11,2	11.22.27.	84	7,9	-	113	55	40	8.	19	-	-	4	-	12	
Bern	572	5,5	+5,4	- 1,8	16.	11,6	10.	83	8,3	70	121	68	25	8.	16	-	-	4	-	18	
Neuchâtel	487	5,0	+4,0	- 2,3	16.	11,6	6.	88	8,1	44	108	41	32	8.	17	-	-	10	-	16	
Genève-Cointrin	430	5,4	+4,3	- 3,7	15.	13,4	6.	81	7,6	77	142	82	33	8.	17	-	2	-	9	13	
Lausanne	558	6,1	+4,7	- 0,6	16.	12,2	20.	74	7,0	76	139	73	35	8.	15	-	-	4	2	11	
Montreux	408	6,2	+4,3	- 0,8	16.	14,0	20.	76	7,3	63	177	111	32	8.	16	-	-	1	2	14	
Sitten	549	6,1	+4,5	0,5	15.	14,7	28.	68	6,6	86	98	50	51	8.	13	-	-	2	2	10	
Chur	586	6,5	+5,8	0,4	24.	15,4	25.	67	7,4	-	71	23	30	21.	13	1	-	-	1	11	
Engelberg	1018	3,0	+5,3	- 7,7	15.	11,0	20. 21.	71	6,5	-	147	54	29	9.	16	10	-	3	2	11	
Saanen	1155	2,5	+4,0	- 7,0	15.	11,5	25. 27.	77	7,8	-	183	112	52	8.	15	10	-	2	1	15	
Davos	1588	0,0	+5,2	-10,6	15.	11,2	6.	77	8,5	76	59	- 2	26	21.	13	13	-	-	-	19	
Bever	1712	-2,3	+5,7	-17,2	15.	7,0	9.	82	7,2	-	84	43	51	21.	13	13	-	-	2	16	
Rigi-Kulm	1775	0,0	+4,6	- 7,2	15.	8,4	2.	70	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	17	
Säntis	2500	-4,7	+4,2	-10,8	23.	3,1	6.	84	7,5	72	244	93	38	9.	19	19	-	-	1	11	
Locarno-Monti	379	6,3	+2,2	- 0,6	6.	14,4	24.	73	7,7	91	188	122	90	21.	11	-	-	8	1	15	
Lugano	276	6,1	+2,5	0,1	2.	17,6	24.	78	8,0	72	160	93	64	21.	12	-	-	1	1	16	

1) Menge mindestens 0,3 mm 2) oder Schnee und Regen 3) in höchstens 3 km Distanz