**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 130 (1979)

Heft: 4

**Rubrik:** Witterungsbericht vom Februar 1979

## 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:** 13.07.2025

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

## Witterungsbericht vom Februar 1979

Zusammenfassung: Als Wintermonat war der Februar in der ganzen Schweiz sehr mild. Beträchtlich zu warm waren in den Niederungen die Tage vom 2. bis 15. (Alpensüdseite bis 18.), in den Bergen diejenigen vom 1. bis 13. und 16. bis 18. Februar. Gegen Monatsende wiesen einige Tage unternormale Temperaturen auf, doch wurden keine sehr niedrigen Minima gemessen. Im Monatsmittel betrug der Wärmeüberschuss nördlich der Alpen 1 bis 3, in der Südschweiz 0,5 bis 1,5 Grad.

Die Niederschlagstage waren vielerorts erheblich zahlreicher als im langjährigen Mittel, ausgenommen in Graubünden. Von der Niederschlagsmenge fiel der grösste Teil in den ersten 11 Tagen des Monats. Im Jura, im Mittelland und im westlichen Teil der Alpen erreichten die Monatssummen mehrheitlich 120 bis 180 Prozent der Norm. Auch das Tessin erhielt grösstenteils überdurchschnittliche Mengen, besonders im Süden. Im Gegensatz dazu verzeichnete das ganze östliche Alpengebiet mit den Urner, Glarner und Bündner Alpen ein Niederschlagsdefizit. Zentrum der Niederschlagsarmut waren das Prättigau, das Domleschg, das Plessurgebiet und die Landschaft Davos.

Bemerkenswert war eine relativ grosse Schneearmut einiger Regionen der Alpen. In Lagen um 1000 m ü. M. betrug die mittlere Schneehöhe stellenweise kaum 20, zwischen 1500 und 2000 m ü. M. nur 50 bis 70 Prozent der Durchschnittshöhe für Februar.

Die Sonnenscheindauer erreichte in den Alpen vereinzelt normale Werte, mehrheitlich aber blieben die Monatssummen merklich unter der Norm. In den Niederungen der Alpennordseite konnte an insgesamt 18 Tagen, das heisst vom 2. bis 11. und vom 16. bis 23. entweder kein oder nur äusserst wenig Sonnenschein registriert werden.

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom Februar 1979

Höhe Station über Meer																			
Höhe über Meer			Temperatur	ur in °C						Nied	Niederschlagsmenge	gsmer	eß		Za	Zahl der Tage	r Tag	0	
Meer		Ab vo					Rela	wölk Zehn		iı	Ab % v	grös	ste		mit	4			
	Monats- mittel	weichung om Mittel 901—1960	höchste	Datum	nied- rigste	Datum	tive ceit in %	ung in tein	neindauer nden	n mm	weichung om Mittel 01—1960		Datum in mm	Nieder- schlag¹	Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>	Nebel	heiter	trūb
Zürich MZA 569	2,0	1,8	11,9	13.	8'9-	27.	83	8,1	61	88	144	19	2.	16	9	1	7	7	8
Zürich Üetliberg . 814	-0,1	0,8	8,6	13.	8,8	27.	88	8,5	ı	20	132	20	6	19	6	1	19	_	19
St. Gallen 664	1,2	1,8	11,4	14.	-9,5	27.	84	8,0	54	95	133	21	5.	18	00	1	13	_	8
Basel 317	2,4	1,0	12,6	12.	-4,7	<b>-</b>	81	8,4	47	29	158	14	6	17	7	1	/	1	21
Schaffhausen 437	1,7	2,1	10,4	13.	4,7-	28.	82	8,2	4	106	207	23	6	9	10	1	oo	_	00
:	2,4		11,6	13.	7'9-	۲.	84	8,1	43	19	126	21	5.	18	9	1	_	_	00
Olten 416	1,9	2,0	11,5	12.	4,7-	<del>-</del>	83	8,1	49	80	124	19	6	14	М	1	Ю	7	19
Bern Liebefeld 567	1,9		11,11	12.	-8,7	<u>.</u>	82	7,4	99	84	157	19	5	14	4	1	00	7	16
Neuchâtel 487	3,2	2,2	12,5	12.	-4,6	1.	80	4'1	69	102	152	22	7.	13	2	1	7	7	17
Lausannne 618	3,4	2,2	11,7	12.	-5,0	27.	78	7,2	82	106	160	17	7.	14	М	1	M	4	16
Bad Ragaz 510	3,2	2,7	15,0	1.	8'9-	27.	75	7,3	79	38	49	20	5.	13	2	1	2	7	16
Disentis 1180	-0,2	2,1	8,7	1.	-11,9	27.	70	7,2	92	44	28	6	5.	15	13	1	00	7	4
Davos Dorf 1592	-3,6	1,7	7,5	1.	-18,6	27.	72	7,1	105	29	47	6	2.	14	4	1	2	М	4
Einsiedeln 910	9'0-	2,1	11,0	1.	-14,9	26.	92	8,1	26	106	111	30	5.	20	00	1	16	7	00
Rigi Kaltbad 1455	7,1-	1,1	8,9	17.	-10,9	26.	81	9'1	76	109	118	25	5.	19	4	1	17	М	5
Engelberg 1018	-0,5	1,8	10,5	17.	-14,4	26.	82	8,0	22	95	102	22	δ.	19	6	ı	4	_	<u>∞</u>
La Chaux-de-Fonds 1061	-0,4	6'0	7,4	%	-10,8	27.	88	8,1	78	133	142	23	'n.	15	9	1	6	7	6
St. Moritz 1833	-5,2	1,4	5,0	œ.	-20,5	27.	73	4,9	104	34	77	13	7.	10	10	1	_	<sub>∞</sub>	œ
Saas Almagell 1670	-3,5	1,0	5,6	6	-15,9	28.	76	6'9	29	23	112	20	16.	12	12	1	10	Ω.	5
Sion Aerodrom 484	2,5	2,0	14,9	11.	-9,3	-	76	6,7	105	2	151	18	'n.	7	7	1	7	м	12
Locarno Monti 380	4,5	0,4	16,7	9	-2,1	28.	80	6,5	46	82	123	53	7.	7	-	1	2	M	=
Lugano 276	4,5	6'0	17,3	9	-1,9	28.	79	7,3	87	72	107	38	7.	12	-	_	_	7	4
I I Menge mindestens 0,3 mm 2 od	oder Schnee und Regen	ee und F	legen	in h	in höchstens 3 km Distanz	3 km Di	stanz				-	-							