Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 141 (1990)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1990

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: 27.11.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1990

Zusammenfassung: Mit positiven Temperaturabweichungen von 5 bis 7 Grad ist der Februar 1990 auf der Alpennordseite und in weiten Teilen der Alpen der wärmste seit Messbeginn im Jahr 1864, in Basel sogar seit 1755. In der Südschweiz und im Unterengadin beträgt der Wärmeüberschuss im Monatsmittel noch 3 bis 5 Grad. Am 24. und am 25. Februar stiegen die Temperaturen im Mittelland verbreitet bis auf 18 Grad, dabei wurden mancherorts die bisherigen Höchstwerte für Februar übertroffen. Auch die zwischen den Hochdrucklagen eingeschobenen stürmischen Westwindphasen brachten nur im Hochgebirge eine vorübergehende Abkühlung. Rekorde gab es aber nicht nur bei Tages- und Monatswerten. Vielerorts ist auch der Winter 1989/1990 der mildeste seit mehr als hundert Jahren. Damit verbunden war eine aussergewöhnliche Schneearmut. Die Alpen erhielten erst Mitte Februar bedeutende Schneefälle. In den Niederungen der Alpennordseite blieb es bei 2 bis 3 Tagen mit einer dürftigen Schneedecke.

Eine zu den Alpen gerichtete kräftige West-Nordwestströmung brachte vom 10. bis 16. und gegen Monatsende in zahlreichen Gebieten der Schweiz sehr ergiebige Niederschläge, teilweise auch neue Höchstwerte für den Monat Februar. Jura, Alpen und Voralpen erhielten mehrheitlich zwischen 200 und 400 Prozent der Norm. Etwas kleiner waren die Überschüsse am Juranordfuss und im Oberengadin. Als Ausnahme blieb das mittlere und südliche Tessin zu trocken.

Nördlich der Alpen war der Februar in den meisten Gebieten ausgesprochen sonnig. Weite Teile erhielten bis zu 140, die Nordostschweiz sogar über 150 Prozent der mittleren Sonnenscheindauer. Um die Norm lag die Besonnung im Genferseegebiet, im westlichen Jura, in Nord- und Mittelbünden sowie im Südtessin. Hingegen entstand im Wallis, im Nord- und Mitteltessin, im Oberengadin und im Puschlav ein mässiges Defizit an Sonnenstunden.

Im Verlauf der schweren Weststürme vom 26. bis 28. Februar wurden an verschiedenen Orten neue Höchstwerte der Windgeschwindigkeit registriert. Beispielsweise Grand St. Bernard 269, Weissfluhjoch 233, Jungfraujoch 229, La Dôle 189, Glarus 169, Zürich 159 km/h.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Februar 1990

Station		Luftter	Lufttemperatur in °C	'in °C				tie	19		Bewölkung	kung		-	Niederschlag	chlag					
	leer				-			ntigk	ngpı	Бu		Anza	Anzahl Tage		Summe	Ta	Grösste Tag.menge	1 1	Anzahl Tag mit	Tage	4.
	Мэре ш йрөг М	Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901–1961	höchste	MutsQ	afagitbain	Datum	Relative Feucl	Sonnenscheir in Stunden	Globalstrahlu Summe in 106 Joule/m²	Monatsmittel % ni	heiter	rdürt	Nebel	mm ni mov % ni ləffiM	1961-1061	mm ni	Datum Nieder-	schlag ²	Schnee ³	₽aettiweÐ
Z.:	n n	7	u u	177	24	-	9	72	128	189	59	9	Ξ	·	n	4	46 1,	- 4	3		_
Zurich SiMA	000	, u		107	25			76		177	55	9	0	_	73 247	3	33 14	4.	2	9	
I aniikon/Aauon	220	, a	_		20.0			99		191	59	_	Ξ		86 140		2 26	6.			_
St. Gallen	010	ν, α	_		25.			72		177	61	7	=	_	63 149	-	12 2	7. 1	4	2	
Soboffballson	437	, ת ס' ת		0,	25.	0,4-		80	93	153	09	2	10	_	65 324	9	_	4.	4		
ocilainiausen	156) (d			24	-4.2		73	133	199	20	7	0	0	81 152	7	3	7. 1	4		_
Buchs-Suhr	387	, c,			24.	-4.6	9	81	100	159	65	4	=	-	55 25		_	4.		2	0
Bern	570	5,6	_		24.	-2,9		1 9/	116	183	99	9	8	-	09 206		24 1	4.			
Nonobôtol	485	9 9	_	_	25.	-0.7		. 22	102	170	09	7	0	4 16	9 25	3	_	4			_
Chur Ems	7 4	0,0	_		23	-		63	118	196	49	10	7	0 21	16 599	_	_	4.			_
Disoptis	1190	0, 00	_	_	9	-5.5		09		206	54	10	12	18	3 24	3	61 1	4.	_		_
Design	1500	0,0		110	. 6	-10,6	_	70	122	214	53	œ	ω	0 25	50 41(0	6	4.	2		_
Engolborg	1035	, ω,		16.4	25.	-6.7		. 29	100	182	20	10	0	0 19	7 21	2	6	4.	3	_	_
Adolbodon	1320	0, 4		15,7	, c	-6.8	_	09	66	176	52	7	10	2 29	91 394		87 1	4.	4	2	0
Adelbodell	1202	0 0			24.	-4.0		. 22	121	195	1	1	1	<u>ا</u>	346 329		92 1	4.	2		_
La Charix de Fonde	1018	0,7			24.	-3.5	-	. 22	113	189	62	9	12	1	260 27	9 7	4	4.	Ω		_
Compdon/Ct Morita	1705	2,4			23	-22.3		74	117	254	46	=	9		60 17	3	1	ж Т	0		_
Zamedall/ St. Moniz	200	0,0	ט, ע		00	96		62	96	206	45	13	0	8 22	8	_	77 1	4	_		0
Sign	780	7,0	ט ָט		24	0,0		69	114	190	53	ω	10		4 57	2	79 1	4	7		0
SIOH	1004	ς α	1,0		24	-4.7		75	104	180	54	1	12		216 33	2	81 1	4	က		0
Plotta	366	, ,				0.5	<u> </u>	61	142	209	46	=	ω	4		0	1	ю ю	<u></u> ნ	8	0
Locarno Montil	273	7,1	, w 5, w		15.	9,0		89	140	192	48	10	7	0	18 27	_	7	-	ω		0
					_			_	(_ `	- :	- :	- 3	— ä	_ !	_	-	_	_	-	-
1 heiter: < 20%; trüb: > 80%	7	Menger	Menge mindestens 0	ens 0,3	шш	3 ode	Schi	nee un	oder Schnee und Regen	en "	in höchstens 3 km Distanz	hster	IS 3 K	E US	tanz				paradoppe		