Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 139 (1988)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1988

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: 02.12.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1988

Zusammenfassung: Trotz dem winterlichen Monatsende blieb der Februar vor allem in den Niederungen deutlich zu warm. Nördlich der Alpen entstand der Wärmeüberschuss grösstenteils in der ersten Monatsdekade unter dem Einfluss sehr milder Meeresluft. Die daran anschliessende Hochdruckperiode brachte vom 13. bis 22. Februar im ganzen Land sonniges und — von einer vorübergehenden leichten Abkühlung abgesehen — weiterhin mildes Wetter. Dann aber folgte eine Umstellung in der Druckverteilung. Mit einer kräftigen Nordströmung stiess feucht-kalte Polarluft in den Alpenraum vor. Sie brachte den Niederungen der Alpennordseite die ersten ergiebigen Schneefälle, den Bergen die tiefsten Temperaturen des zu Ende gehenden Winters. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen für das Mitelland, den Juranordfuss, das Rhonetal und das Südtessin 1 bis 2 Grad über der Norm. Mit zunehmender Höhe wird der Wärmeüberschuss jedoch rasch geringer. So verzeichnen die meisten Orte oberhalb 1500 m ü. M. bereits ein kleines Wärmedefizit.

Nach dem Vorliegen der Februarwerte ist eine erste Bilanz des Winters 1987/88 möglich. Danach liegt die Mitteltemperatur für die Zeitspanne Dezember-Februar 2 bis 3 Grad über dem langjährigen Durchschnitt, was als aussergewöhnlich viel bezeichnet werden muss. Zu diesem Ergebnis haben alle drei Wintermonate beigetragen, am meisten der Januar.

Die zur Hauptsache vom 1. bis 12. und nördlich der Alpen vom 23. bis 29. Februar gefallenen Niederschläge brachten den meisten Gebieten des Landes überdurchschnittliche Mengen. In weiten Teilen der Westschweiz und in den östlich gelegenen Voralpen gab es bis zu 200 Prozent der Norm. Im Gegensatz dazu blieben einige inneralpine Täler im Wallis und in Graubünden leicht zu trocken. Ein erhebliches Niederschlagsdefizit entstand nur im Südtessin.

Die Hochdrucklage vom 13. bis 22. Februar brachte sowohl den Bergregionen wie auch den nahezu nebelfreien Niederungen recht sonnige Tage. Vor- und nachher war die Bewölkung meist ziemlich gross. Im Mittelland und im Südtessin liegt die Zahl der Sonnenstunden leicht über, in den Alpen und im Hochjura knapp unter der Norm.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Februar 1988

Station		Luftter	Lufttemperatur in °C	r in °C				tiə	er		Bewölkung	kung		_	Niederschlag	chlag					
	leer							Agitr		Бu		Anza	Anzahl Tage	_	Summe		Grösste Tag.menge	1 1	Anzahl mit	I Tage	m l
	Моће т йрег М	Monatsmittel	Abweichung Mittel 1961–1061	höchste	MutsQ	atagirbain	Datum	Relative Feucl in %	Sonnenscheir in Stunden	Globalstrahlu Summe in 106 Joule/m²	Monatsmittel % ni	heiter¹	tdürt	Иере!	mm ni mov % ni	1961–1061	ww ui	2 20 88000	Nieder- schlag₂	Schnee ³	Gewitter⁴
Zürich SMA	556	1.7	1.5	10,1	16.	-4,6	4.	77	88	171	89	2	16		- 6	2	15	9	16		0
Tänikon/Aadorf	536	0.0	1.7	11.2	16.		14.	80	62	175	71	4	16		75 10	80	17	9	18	6	0
St Gallen	779	1.0	2,0	11,2	16.		14.	72	78	175	9/	4	19	25.00	73 12	0	12	27.	16	17	0
Basel	316	3,3	1,9	12,8	9		22.	75	81	160	89	9	16	0	62 14	8	1	9	4		_
Schaffhausen	437	1.5	1.9	8,8	რ	7,4-	4.	77	99	162	29	4	11		75 14	9	19	9	15		_
Luzern	456	2,2	2,1	12,6	က်	-5,3	4.	75	88	183	99	9	16	-	74 13	68	15	œ	4	33	0
Buchs-Suhr	387	1,8	1,5	10,1	რ	-5,2	4.	82	9/	174	75	4	16		67 10	60	4	9	18		_
Bern	570	1,3	1,7	10,4	ю		13.	77	92	202	70	4	16		61 11	4	25	9	13		_
Neuchâtel	485	2,3	1,3	11,6	17.		14.	80	86	177	72	4	17	0	07 16	09	21	9	15	5	0
Chur-Ems	555	1,9	2,0	13,4	15.		4.	89	94	212	09	2	12		_	50	15	7.		700000	0
Disentis	1190	-1,6	0,8	10,3	16.	6,9	14.	29	84		65	2	4		2 99	2	13	89	4	•	0
Davos	1590	-5,3	0,3	8,9	16.	-16,0	14.	72	102	254	89	9	16		55 9	06	14	7.	16	6	0
Engelberg	1035	1.1	6,1	8,6	16.	-10,2	3.	92	74	186	65	7	14	_	32 14	2	18	ω.	17		0
Adelboden	1320	-1,6	1,0	10,3	15.	-11,3	3.	73	75	206	64	7	15 1	_	08 14	9	13	9	18	8	0
La Frêtaz	1202	-1,8	0,1	9,4	16.	1,6-	13.	92	92	204	1	1	1	-	23 11	7	56	9	9	ı	0
La Chaux-de-Fonds	1018	4,1-	0,4	10,2	16.	-12,9	13.	82	83	196	72	9	18	4	42 15	က	19	œ.	1000000	23	0
Samedan/St. Moritz	1705	-8,1	1,2	7,3	17.	-29,4	14.	63	109	267	53	7	တ	330-11	26 7	2	თ	7.	9	=	0
Zermatt	1638	-4,2	0,2	8,3	15.	-13,9	27.	65	101	253	90	တ	တ		29 6	6	12	œ	0	=	0
Sion	482	1.8	6,1	12,2	23.	-5,8	28.	73	117	225	22	0	14		49 10		13	9	0		_
Piotta	1007	-0,8	0,0	9,2	22.		4.	99	93	192	55	10	F		75 11	2	24	9	<u></u>		0
Locarno Monti	366	6,4	6,0	16,8	20.	9'0-	14.		170	246	42	13	7	9	70 10	90	34	9	ω	2	0
Lugano	273	5,3	1,7	15,9		-0,5	4.	22	158	212	44	თ	4		44 6	9	23	9	ω		0
 heiter: < 20%; trüb: > 80%		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	ı nindeste		- E E	3 oder	Schr	l nee un	oder Schnee und Regen	- 4	in höchstens 3 km Distanz	hsten	s 3 kr	n Dist	anz	•					