Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 148 (1997)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1997

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 1997

Zusammenfassung: Nachdem in den Bergen schon zu Monatsbeginn eine markante Erwärmung eingetreten war, verblieben die Niederungen vorerst noch in der bodennahen Kaltluftschicht. Nach einem Luftmassenwechsel am 5. Februar stiegen auch hier die Temperaturen rasch auf übernormale Werte an. Im weiteren Monatsverlauf war die Grosswetterlage geprägt einerseits von einer stabilen Hochdruckzone, die sich von den Azoren über das Mittelmeer zum Balkan erstreckte, und anderseits reger Tiefdrucktätigkeit über dem Nordatlantik und Skandinavien. Nach einem besonders in der Höhe sonnigen ersten Monatsdrittel erfassten vom 11. an die in rascher Folge über Nordeuropa ostwärts ziehenden Tiefausläufer zeitweise auch die Alpennordseite. Die von teils stürmisch auffrischenden Westwinden herangeführte milde Meeresluft brachte bis zum Monatsende der Alpennordseite einen sehr wechselhaften Wetterablauf mit deutlich über der jahreszeitlichen Norm liegenden Temperaturen, während die Südschweiz meist unter Hochdruckeinfluss blieb.

Die meisten Landesteile und Höhenlagen verzeichneten hohe positive Temperaturabweichungen von 3,5 bis 4,5 Grad. Diese Werte liegen aber deutlich unter den Rekordwerten von 5 bis 7 Grad im Februar 1990. Etwas geringere Wärmeüberschüsse resultierten auf der Alpensüdseite, im Engadin und im Oberwallis mit 2 bis 3,5 Grad. In der Magadinoebene und im Puschlav betrugen diese weniger als 2 Grad.

Der grösste Teil der Alpennordseite erhielt übernormale Niederschlagsmengen von 100 bis 150 Prozent, der Kanton Schaffhausen bis 220 Prozent. Im westlichen Mittelland, in Zermatt, in Mittelbünden und im Unterengadin fielen meist 70 bis 100 Prozent der Norm. Markant war das Niederschlagsdefizit auf der geschützten Alpensüdseite. Während im Nordtessin, im Rheinwaldgebiet und im Oberengadin noch 30 bis 60 Prozent der Norm gemessen wurden, erhielten das Mittel- und Südtessin, wo bis zum 25. kein messbarer Niederschlag gefallen war, nur zwischen 1 und 5 Prozent der Normalsummen (Lugano mit nur 0,7 mm 1 Prozent der Norm).

Der Februar war in der ganzen Schweiz sehr sonnig. Die Werte von meist 110 bis 140, gebietsweise bis 160 Prozent der Norm entstanden vor allem im ersten Monatsdrittel und vom 21. bis 23. Februar.

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Februar 1997

Schweizerische Meteorologische Anstalt.	מכוכונ	Jylacii.																			
Station		Luftten	Lufttemperatur in	اب ک				118	ı		Bewölkung	lkung			Niederschlag	schlag	_				
	Neer							tigke	gane	6		Anz	Anzahl Tage		Summe		Grösste Tag.menge	te	Anzahl Tage mit	ıl Tag	σ
	Ноће т йрег М	Monatsmittel	Abweichung Bhilm mov 0961–1061	höchste	Datum	əfəginbəin	Datum	Relative Feuch in %	Sonnenscheind in Stunden	Globalstrahlun Summe in ² m/əluoL ⁹ 0f	Monatsmittel % ni	heiter ¹	rdürt	ledeV	mm ni mov % ni	1911iM 0961–1061	mm ni	Datum	Nieder- schlag ²	Schnee ³	[₽] 1etriweD
Zürich SMA	556	4.4	4,2	13,7	25.	-3,7	က်	73	104	179	64	4	1			146	8	26.	7	9	0
Tänikon/Aadorf	536	3.5	4.3	14,4	25.	9'9-	16.	74	109	195	61	2	7			120	15	15.	10	က	0
St. Gallen	779	3,8	4,8	14,3	25.	-7,5	4	89	94	186	71	-	13	∞		109	18	15.	7	9	0
Basel	316	5,8	4,4	16,6	25.	-2,8	2	71	110	188	99	2	=			136	4	26.	15	7	0
Schaffhausen	437	3,9	4,3	14,9	25.	-3,7	7.	6/	88	171	62	4	12		113	221	24	25.	12	7	2
Luzern	456	3,9	3,8	18,5	25.	-4,5	2	75	105	193	62	9	12			134	19	15.	10	4	0
Buchs-Suhr	387	4,3	4,0	14,2	25.	-3,6	7	77	92	155	80	0	14			133	17	26.	F	-	0
Bern	565	4,0	4,4	15,1	25.	-4,1	ю.	75	107	193	29	4	10			122	20	26.	12	7	_
Neuchâtel	485	4,7	3,7	14,2	25.	-2,5	2	73	104	169	62	7	12	0		106	14	26.	12	0	0
Chur-Ems	555	3,9	4,0	17,7	23.	9,9	4	65	141	235	43	10	4			98	=	26.	0	ω	0
Disentis	1190	1,6	4,0	12,9	23.	-6,2	16.	61	124	247	47	တ	ω	7		27	15	26.	9	<u></u>	0
Davos	1590	-2,1	3,5	10,3	23.	-11,0	16.	89	147	286	46	တ	9			74	7	14.	О	12	0
Engelbera	1035	1,6	4,0	15,6	25.	-10,1	16.	89	116	217	1	1	1	1		109	56	26.	=	ı	0
Adelboden	1320	1,9	4,5	11,3	25.	-10,6	16.	28	117	221	48	-	တ	4		134	25	26.	=	တ	0
La Frêtaz	1202	6,1	3,8	2,6	10.	7'5-	16.	7	126	215	ı	I	I	1		127	40	26.	4	1	0
La Chaux-de-Fonds	1018	1,8	3,6	11,6	23.	9,8-	2	9/	115	187	I	တ	တ	0		129	22	4.	15	7	0
Samedan/St. Moritz	1705	-6,7	2,6	7,6	21.	-26,0	4	75	146	299	40	12	2	0	∞	23	7	27.	9	9	0
Zermatt	1638	1,3	3,1	9,2	22.	-12,6	16.	26	131	268	33	14	7	0		63	10	4.	7	0	0
Sion	482	4.0	3,5	16,6	12.	-5,1	ω.	20	142	242	45	10	9	0	21	112	15	4.	თ	0	0
Piotta	1007	1.3	2.1	11,3	28.	-7,5	რ	29	129	208	42	12	7	0		49	F	26.	თ	7	0
I ocarno Monti	366	9.9	2.6	14.7	22.	-1,2	4	99	178	258	38	-	က	_	ო	4	7	18	_	0	0
Lugano	273	6,3	2,7	14,5	15.	6,0-	4.	62	169	236	43	∞	က	4	-	-	-	25.	-	0	0
1 1 heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	%	² Men	l l ² Menge mindestens	-	o,3 mm	-	3 oder	Schne	se und	oder Schnee und Regen		- ⁴	höch	ıstens	in höchstens 3 km Distanz	Jistanz		*	•		