Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 136 (1985)

Heft: 7

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1985

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: 01.12.2025

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

Witterungsbericht vom März 1985

Zusammenfassung: Deutlich zu kalt war der März in den westlichen und südlichen Landesteilen. Für diese Gebiete liegen die Monatsmittel der Temperatur grösstenteils 1 bis 2 Grad unter der Norm. Wesentlich kleiner dagegen ist das Wärmedefizit in den Niederungen der Zentral-, Nord- und Ostschweiz sowie im Goms und Engadin. Kurz nach Monatsmitte verzeichnete besonders die Alpennordseite einige relativ kalte Tage. In den Niederungen der Ostschweiz fiel die Temperatur am 20. März stellenweise bis auf minus 10, im Engadin (Samedan) sogar auf minus 24 Grad. Ausgesprochen warme Tage brachte der erste Frühlingsmonat keine. Mit 19 Grad notierte Sion am 30. März den höchsten Wert des Monats.

Der Niederschlag blieb in weiten Teilen der Alpennordseite und der Alpen deutlich unter dem vieljährigen Durchschnitt. Im östlichen Mittelland, im Unterengadin und im mittleren Rhonetal erhielten verschiedene Orte nur 50 Prozent der Norm. Im Gegensatz dazu fielen im Tessin und in den Bündner Südtälern stark überdurchschnittliche Mengen. Auch in der Westschweiz verzeichneten das Genferseegebiet und das untere Rhonetal einen mässigen Überschuss. Verhältnismässig grosse Tagesmengen (bis über 40 mm) brachten im Tessin und Misox der 5., 6. und 21. März. Sehr eindrücklich für die Jahreszeit waren die intensiven Schneefälle vom 18. und teilweise 19. März. Durch sie entstand vor allem in den Niederungen der Nordostschweiz eine beachtliche Schneedecke (zum Beispiel Zürich 22 cm, St. Gallen 31 cm).

Die Sonnenscheindauer blieb im ganzen Land merklich unter der Norm. Für die Niederungen der Alpennordseite betragen die Monatssummen grösstenteils 60 bis 70, für die übrigen Gebiete 70 bis 90 Prozent des mehrjährigen Durchschnitts.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom März 1985

	T			_			_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	
Niederschlag	age	-rewitter⁴	0	0													<u>.</u>						0	
	Anzahl Tage mit	е Эсринее	6	7	-	7	12	<u>ග</u>	9	∞	<u>ო</u>	<u>ග</u>	_	_	_	_	I 	N	N			_	2	
		Nieder- schlag ²		13	14	12	10	12	-	16	14	တ	14	-	17	18	18	16	12	7	10	13	14	14
	Grösste Tag.menge	MutsQ	18.	18.	18	2	<u>.</u>	8	-	-	-	27.	21.	27.	2	-	-	-	2	-	-	5.	21.	21.
g		mm ui	16	10	15	9	7	14	တ	13	12	16	20	0	-	12	14	13	10	o	o	34	37	
Niederschlag	Summe	mov % ni ləttiM 1961—1061			63	72	40	92	38	77	82	79	98	49	71	17	22	71	92	53	54	180	203	184
Nied		ապսյ	42	40	42	35	21	09	25	49	24	33	82	28	74	9	29	99	42	27	22	160	234	218
Bewölkung	Anzahl Tage	Nebel	7	7	19	0	7	က	7	_	က	0	10	N	12	9	1	N	_	-	0	0	-	-
		rdürt	15	19	17	17	14	15	17	15	16	=	12	15	21	13	1	12	12	7	12	14	-	14
		heiter¹		0	_	0	0	_	0	0	-	-	0	-	7	က	1	-	4	7	4	2	2	2
Bewö		Monatsmittel % ni	77	82	82	83	75	75	82	77	9/	69	69	73	9/	70	1	73	64	53	65	29	70	
бu		Globalstrahlu Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	œ	312	301	244	265	281	251	287	273	366	386	431	342	367	302	331	444	417	372	334		
Sonnenscheindauer in Stunden			92	98	85	78	80	101	81	93	92	140	103	143	106	105	107	104	132	127	156	131	151	132
Relative Feuchtigkeit in %			72	78	9/	73	74	75	80	78	9/	62	89	9/	80	79	80	79	9/	09	29	29	63	69
Station Lufttemperatur in °C		mutsQ	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20.	13.	19.	20.	20.	19.	19.	20.	20.	19.	20.	20.	16.	20.
		niedrigste	-6,4	-9,5		-3,2	7,4-	7,8-	6,5	-7,5	4,4	-4,2	-8,1	-13,8	-11,5	-13,6	-10,4	-12,8	-24,1	-12,8	7,4-	-5,2	0,0	9,0
		Datum	30.	30.	31.	30.	30.	26.	30.	30.	30.	31.	31.	31.	30.	30.	30.	30.	31.	31.	30.	31.	ю О	<u>ග</u>
	-	höchste	5,2	Ó							15,2					11,1		m						
		Abweichung vom Mittel 1901–1961	-0,6	-0,1	-1,0	-0,4	-0,6	-1,0	-0,5	-0,8						-1,6		1,3	-0,5		-1,2			9,0-
		Monatamittel	3,3	2,8	1,5	4,7	3,2	3,2	3,8	2,8	3,8	3,8	-0,1	-2,9	-0,2	-1,2	-1,2	-0,5	-5,2	-2,3	4,2	1	5,6	6,2
)	Ной та шрег Меег		556	536	779	316	437	456	387	570	485	555	1190	1590	1035	1320	1202	1018	1705	1638	482	1007	366	273
Station		Zürich SMA	Tänikon/Aadorf	St. Gallen	Basel	Schaffhausen	Luzern	Buchs-Suhr	Bern	Neuchâtel	Chur-Ems	Disentis	Davos	Engelberg	Adelboden	La Frêtaz	La Chaux-de-Fonds	Samedan/St. Moritz	Zermatt	Sion	Piotta	Locarno Monti	Lugano	

3 oder Schnee und Regen ² Menge mindestens 0,3 mm 262 heiter: < 20%; trüb: > 80%

4 in höchstens 3 km Distanz