Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 137 (1986)

Heft: 7

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1986

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: 29.11.2025

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

Witterungsbericht vom März 1986

Zusammenfassung: Obwohl im März die Temperaturen gegenüber dem kalten Vormonat kräftig angestiegen sind, zeigen die Monatswerte nur geringe Abweichungen von der Norm. Auf eine ruhige, in den Bergen relativ milde erste Monatshälfte folgte bis zum Monatsende sehr wechselhaftes Wetter, begleitet von stürmischen Winden aus West und Südwest. Die Berggebiete verzeichneten mehrheitlich leicht überdurchschnittliche Temperaturen, besonders in Graubünden und im Wallis. Etwas zu kühl blieben dagegen die Niederungen am Juranordfuss und im Mittelland. Die Monatsmittel der übrigen Regionen entsprechen annähernd dem mehrjährigen Durchschnitt. Das Temperaturmaximum des Monats beträgt 20,7 Grad und wurde am 28. März in Chur gemessen.

Ein grosser Teil der Schweiz erhielt im ersten Frühlingsmonat normale oder sogar überdurchschnittliche Niederschlagsmengen. Hauptsächlich im Wallis sowie in den Waadtländer, Freiburger und Berner Alpen ist der Überschuss stellenweise recht erheblich. Im Gegensatz dazu blieben das Tessin, Rheinbünden, die Bündner Südtäler und das Engadin deutlich zu trocken. Auch nördlich der Alpen traten vereinzelt Defizite auf, so am Juranordfuss und in den Kantonen Genf und Waadt. Ein ungewohntes Ereignis für die Niederungen der Nord- und Ostschweiz war die lange Dauer der Schneedecke. Ihr Aufbau begann zwischen dem 24. und 26. Januar, das Ausapern erfolgte Mitte März. In Basel, Zürich und Schaffhausen notierte man an mindestens 50 aufeinanderfolgenden Tagen eine geschlossene Schneedecke.

Die Besonnung war in Graubünden, im Wallis und am westlichen Alpennordhang teils normal, teils leicht überdurchschnittlich. In den übrigen Gebieten wurde der vieljährige Durchschnitt nicht erreicht. Der Ausfall an Sonnenstunden ist vor allem auf die häufige Bildung von Nebel in der ersten Monatshälfte zurückzuführen. Davon am stärksten betroffen wurden die Regionen Basel und Schaffhausen sowie das untere Aaretal.

	Ф	₽attiwe∂	. 0	0	0	0	-	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	_	0	-	(
Niederschlag	ıl Tag	2chnee ³	∞	9	12	2	9	4	4	8	7	9	-	16	12	13	1	14	15	14	7	13	-	(
	Anzahl Tage mit	Vieder- schlag²	13	12	4	13	-	14	13	13	12	12		13	13	13	14	14	10	12	10	14	0	-
	nge		0	30.	24.	6	24.	24.	20.	24.	24.	19.	30.	23.	23.	23.	23.	23.	89	24.	24.	24.	12.	
	Grösste Tag.menge	ww uj	8		14 2	5	14	13	6	19	11	16	0		4	24	0	18	2		20	19	50	
	Ta	1961-1061		, Ю	2	_	<u></u>	4	9	8	_	9	_	6	2			4	2	0			m	_
	Summe	mov % ni ləttiM	10	100	6	9	=======================================	1	8	100	10	13(4	9	=	4	<u>ი</u>	0	n	7	15	2	က	
		mm ni	74	74	61	30	9	75	99	99	67	57	35	40	117	120	98	88	16	35	61	51	39	
Bewölkung	Anzahl Tage	Nebel	4	9	16	4	4	_	9	2	4	_	ω	-	თ	10	Ţ	9	0	က	_	_	2	
		rdüht	-	12	12	Ξ	0	10	12	თ	12	0	10	15	6	7	1	13	7	9	80	12	14	
		heiter	ო	က	က	_	0	4	0	n	2	4	4	2	2	9	1	4	4	10	9	4	4	
	Monatamittel % ni		65	99	71	70	63	9	74	64	64	22	58	70	58	53	1	64	57	43	22	59	62	
Globalstrahlung Summe in 10° Joule\m²		304	324	322	291	319	329	288	338	288	370	448	483	388	398	308	344	476	461	395	380	353	-	
Sonnenscheindauer in Stunden		126	108		98		125	104	144	106	140	143	156	141	147	130	132	155	156	173	144	152		
Relative Feuchtigkeit in %		74	78	74	74	78	9/	78	78	78	99	63	71	92	78	9/	79	69	09	68	69	63	-	
		Datum	<u>-</u> :	-	.	6	-	-	- -	4	.	4.	22.	27.	22.	22.	22.	22.	4	22.	22.	-	<u>-</u>	
Station Lufttemperatur in °C		niedrigste	-8,0	-10,1	6,8	0,7-	7,7	-6,5	-10,7	-7,3	6'9-	-1,6	-5,8	8,6-	-9,1	-10,0	9,9-	-13,2	-21,0	-11,2	-3,9	-4,7	7,1	
		Datum	28.	28.	28.	17.	28.	28.	28.	28.	28.	28.	28.	28.	24.	28.	28.	16.	2	28.	28.	31.	28.	-
		hishood	6,4		15,5				15,6						15,0					2,6			19,4	0
		1961-1061	0,4										1,1				_		1,1	0,2		-0,2		0
		Abweichung Mittel	9	-0,2	-0,1					_	-													
Luftte		Monatamittel	3,5	2,7	2,4	4,3	3,1	3,3	3,3	3,5	4,0	5,0	1,9	-0,8	1,4	1,0	0,6	0,8	-3,6	6,0-	5,4	2,3	7,1	1
Нойне т йрег Меег		556	536	779	316	437	456	387	220	485	522	1190	1590	1035	1320	1202	1018	1705	1638	482	1007	366	010	
			SMA	Tänikon/Aadorf	llen		Schaffhausen		-Suhr		ıâtel	_ms	lis		oerg	Adelboden	taz	La Chaux-de-Fonds	Samedan/St. Moritz	ı#			Locarno Monti	(
Station	Station		Zürich SMA	Täniko	St. Gallen	Basel	Schaff	Luzern	Buchs-Suhr	Bern	Neuchâtel.	Chur-Ems	Disentis	Davos	Engelberg	Adelbo	La Frêtaz	La Ch	Same	Zermatt	Sion	Piotta.	Locari	-

3 oder Schnee und Regen ² Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%

4 in höchstens 3 km Distanz