Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 134 (1983)

Heft: 9

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1983

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 Juni 1983

Zusammenfassung: Der Übergang vom Mai zum Juni brachte in der ganzen Schweiz eine drastische Temperaturänderung. Mit der kräftigen Erwärmung anfangs Juni stieg die Temperatur sehr rasch auf hochsommerliche Werte. Schon am 4. Juni wurden in Chur, Sion und Genf Tagesmaxima von 30 Grad gemessen. Vier Tage später meldete die Wetterstation auf dem Säntis (2500 m ü.M.) 13, diejenige auf dem Jungfraujoch (3580 m ü.M.) 7 Grad über Null. Am 13. Juni kam — nicht ganz unerwartet — ein sehr wirksamer Kaltlufteinbruch, der an den darauffolgenden Tagen die Nullgradgrenze bis gegen 1800 m ü.M. absinken liess. (Ein Kälterückfall ist im Juni eine recht häufige Erscheinung und unter dem Namen «Schafkälte» sogar in alten Wetterchroniken nachweisbar.) Im letzten Junidrittel setzte die Erwärmung wieder kräftig ein, wurde aber noch vor Monatsende erneut unterbrochen. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen der meisten Regionen über der Norm. Vor allem die Niederungen der Alpennordseite weisen einen beachtlichen Wärmeüberschuss auf. Etwas geringer sind die positiven Abweichungen im Alpengebiet, im westlichen Teil des Juras und in den Niederungen der Südschweiz.

Von wenigen Ausnahmen abgesehen, blieb die ganze Schweiz ziemlich trocken. Auf der Alpennordseite und im Wallis fielen mehrheitlich zwischen 50 und 70 Prozent der durchschnittlichen Junisumme. Von den restlichen Gebieten erhielten das nördliche Tessin und ein grosser Teil von Graubünden sogar weniger als 40 Prozent. Grosse Tagesmengen bei Gewittern wurden nur vereinzelt aus dem Toggenburg, dem Appenzellerland und dem Napfgebiet gemeldet.

Die Besonnung erreichte zwar nicht in allen Landesteilen die Norm, brachte aber auch keine grossen Defizite. Recht sonnig waren unter anderem das Tessin, die Bündner Südtäler (inklusive Oberengadin), das Glarnerland, das St. Galler Rheintal und das Bodenseegebiet.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juni 1983

Station	,	Lufttem	Lufttemperatur in °C	in °C				tie	19	1	Bewölkung	kung			Niederschlag	schla	0	0			Г
	iəəM						7	htigk	nggn	би		Anzahl	ahl Tage	age	Summe	0	Gröss Fag.m	Grösste Tag.menge	Anzahl	Tage	Ф
	ной т вибег	Nonatsmittel	Abweichung lettiM mov ret—ret	ətshoön	Datum	niedrigste	Datum	Relative Feuc on %	Sonnenscheir in Stunden	Globalstrahlu Summe in 10 ⁶ Joule/m²	ləttimatanoM ₀\º ni	heiter	rdüri	Nebel	mm ni mov % ni	Mittel 1901—1961	mm ni	MutsQ		Schnee³	Gewitter*
Zürich SMA	556	16,9	1,9	29,4	œ.	7,4	16.			0	89	က	6	0		œ	2		13	0	N
Tänikon/Aadorf	536	16,4	0,1	30,6	œ.	2,8	17.	72		583	9			0		6	4	13.	15	0	ω
St. Gallen	779	15,2		26,3	ω.	4,9	17.	72		1	74		13	က		7	_		18	0	<u>م</u>
Basel	316	17,8	1,6	29,6	œ.	5,5	17.	89	175		89		-	0	42	46	4	21.	4	0	<u>е</u>
Schaffhausen	437	16,9		29,9	ω.	7,7	16.	69		0	29	N	7	0		<u></u>	a	26.	12	0	α
Luzern	456	17,2	1,5	29,3	ω	7,3	16.	20		521	09	က	0	0		က			3	0	9
Aarau	1	ı	1	1	I	Ī	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1
Bern	220	16,7	1,5	29,0	œ.	5,5	17.	20	149	5	51	2	4	_	52	44			0	0	0
Neuchâtel	485	17,6	1,4	28,8	5.	0,6	18.	63	187	602	20	9	9	0	62	64		20.	-	0	4
Chur-Ems	522	16,6	2,0	30,0	4	4,4	17.	63	156	0	61	-	7	0	48	_	15	9	12	0	2
Disentis	1190	13,4	1,4	26,1	ω.	1,1	17.	29	144	∞	63	7	0	0	29	2	တ	15.	12	0	_
Davos	1590	10,0	-	22,6	ω.	-2,2	17.	74	127	909	73		12	0	09	20	12	9	17	0	4
Engelberg	1035	13,3	6,0	27,7	œ.	1,1	17.	80	150	$^{\circ}$	77		15	2	4	0	30	13.	15	0	 (0
Adelboden	ı	ı	L	ı	L	I	ı	I	ı	ı	I	1	1	1	ı	I	I	1	ı	1	
La Frêtaz	1202	12,2	6,0	22,7	ω.	2,7	17.	62	169	57.7	1	ı	ı	1	72			26.	12	1	20
La Chaux-de-Fonds	1018	13,0		25,6	5	1,5	16.	9/	149	564	29	-	9	_	26	20	21	ω.	16	0	2
Samedan/St. Moritz	1705	9,5	0,2	22,2	ω.	7,7	17.	54		9		_	9	0	27		-		10	_	0
Zermatt	1638	11,0	ر د,	23,7	ω.	-0,1	17.	61	169	632		2	2	_	44				10	_	0
Sion	482	16,8	-0,1	30,7	4	4,1	17.	64	-	647		က	9	0	37		-		10	0	2
Piotta	1001	14,8	0,3	25,8	10.	2,8	17.	61	157	551	65	-	œ	0	31		***********	27.	10	0	0
Locarno Monti	366	19,0	0,5	28,4	9	8,3	9.	62	-	3		-	7	2	0	<u>ი</u>	-		6	0	<u>е</u>
Lugano	273	19,3	8,0	28,2	9	10,3	17.		•			ო	7	0		9	9		0	0	 (0
1 1000 /				- (- ,			-		-	-	-	-		-		_	-		-	-

¹ heiter: < 20%; trüb: > 80% ² Menge mindestens 0,3 mm ³ oder Schnee und Regen ⁴ in höchstens 3 km Distanz