**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 134 (1983)

**Heft:** 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juli 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:** 03.12.2025

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

## Witterungsbericht vom Juli 1983

Zusammenfassung: Mit einer vierwöchigen Hitzeperiode, die am 3. Juli begann und bis zum Monatsende erhalten blieb, wurde der Juli 1983 für die Alpennordseite zum wärmsten Sommermonat seit der Jahrhundertwende. In der Südschweiz gab es keinen neuen Wärmerekord, obschon auch in diesem Landesteil sehr hohe Temperaturen vorgekommen sind. Unter dem Einfluss des einzigartig sonnigen und trockenen Wetters wurden vielerorts die bisherigen Höchstwerte der Temperatur erreicht oder übertroffen, wie beispielweise 39,2 Grad in Basel, 37,5 Grad in Chur, 36,6 Grad in Schaffhausen, 33,6 Grad in La Chaux-de-Fonds, 31,9 Grad in Zermatt, 29,0 in Davos und 20,8 Grad auf dem Säntis. In den Niederungen beiderseits der Alpen brachten nahezu die Hälfte aller Tage ein Temperaturmaximum von mindestens 30 Grad. In Genf waren es sogar mehr als die Hälfte, nämlich 19 Hitzetage. Durch die stetige Zufuhr von sehr warmen und hochreichenden Luftmassen aus den Subtropen (Sahara) blieben auch die Hochalpen ausgesprochen mild. So fiel die Temperatur auf dem Jungfraujoch (3580 m ü.M.) an 20 Tagen, selbst während der Nacht, nie unter den Gefrierpunkt. Am eindrücklichsten aber tritt die ausserordentliche Wärme bei den Monatswerte in Erscheinung. Diese liegen auf der Alpennordseite grösstenteils 4 bis 5, in der Südschweiz 3 bis 4 Grad über der Norm. Für Zürich, Bern, Luzern, Basel, Neuenburg, Davos und den Säntis war es der wärmste Juli seit Messbeginn im vorigen Jahrhundert (für Basel sogar seit 1755!).

Die Niederschlagsmengen liegen in der ganzen Schweiz beträchtlich unter dem vieljährigen Durchschnitt. Für einzelne Mess-Stationen zählt der vergangene Juli zu den trockensten dieses Jahrhunderts. Die meist als Gewitterregen gefallenen Niederschläge zeigen ausserdem grosse lokale Unterschiede.

Die Sonnenscheindauer erreichte in allen Landesteilen überdurchschnittliche Werte. Auf der Alpennordseite wurden 120 bis 160, im Wallis, in Graubünden und im Tessin 110 bis 140 Prozent der Norm gemessen.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juli 1983

Station		Lufttem	Lufttemperatur in °C	in °C				tie	1		Bewölkung	kung		-	Niederschlag	chlag	_				Г
	Meer						Γ	htigk	enepu	би		Anzahl	Ihl Ta	Tage	Summe		Grösste Tag.menge		Anzahl mit	[ag	0
	Höhe m über	Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901—1961	höchste	Mutsd	ətsgirbəin	Mutsd	Relative Feuc in %	Sonnenscheir in Stunden	Globalstrahlu Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m²	lettimatanoM ₀\º ni	rapiter	ſdüาţ	ledeN	mm ni mov ₀/º ni	lətiiM rəer—roer	mm ni	Datum	Nieder- schlag²	Schnee	Gewitter*
Zürich SMA	556	22,1	5,4	35,8	31.	-	2.	61	288	740	29	12	2	0		56	01	5.	9		10
Tänikon/Aadorf	536	20,8		36,1	27.	-	2		285	734	37	ω	က	0	<u></u>	4	5		œ		10
St. Gallen	779	20,5		32,6	26.	8,5	2	9	269	730	40	9	4	7	55	0	28 1	<u>რ</u>	00		<b>(</b> 0
Basel	316	22,5	4,4	38,4	31.		2		296	707	34	<b>О</b>	0	0	0			33.	0	0	00
Schaffhausen	437	22,2	5,1	36,6	27.	9,5	2	-	294	715	32	=	က	-	23	23	15	5.	2		-
Luzern	456	22,4	2,0	35,4	31.	11,0	2	62	261	705	19	20	<u>-</u>	0		00	9		2		-
Aarau	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	Ī	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ī	1	_
Bern	220	21,5	4,5	34,9	31.	9,8	2	65	294	707	56	16	7	0		31	10	4	7		10
Neuchâtel	485	23,3		34,5	26.	10,5	S.	99	294	725	23	20	-	0		10	7 2		က		_
Chur-Ems	522	21,5		37,5			si Si	22	224	899	38	თ	7	0		17	ო	-	တ		<u></u>
Disentis	1190	18,9		32,9			S.	49	244	069	38	ω	ო	0		22	9		ω		·0
:	1590	15,0	4,0	29,0	27.	2,8	2.		224	712	48	9	4	_	8	34	0	7.	12	0	9
Engelberg	1035	18,6	-	32,7			2	71	258	685	41	9	4	_		21	=	<u>რ</u>	ω		<u> </u>
Adelboden	I	ı	1	I	I	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	_
La Frêtaz	1202	18,3	5,4	28,2	31.	9,5	2	9	301	726	ı	1	1	1		49	17	7.	8	<u> </u>	
	1018	18,9	5,4	33,6	31.	3,0	2	29	289	708	56	14	0	0	_		33	5.	ω		9
St. Moritz	1705	13,8		28,7		-1,7	15.	09	243	703	44	œ	4	2	7		8		œ		
Zermatt	1638	16,7	_	31,9	31.	3,4	2	52	230	687	32	œ	0	_		8	2	5.	8		_
:	482	21,5		36,6	27.	6,2	2	2	302	716	34	10	_	0		12	2	3.	4		01
Piotta	1007	19,9		32,8	23.	8,5	က်		260	929	41	9	4	0	23	21	9		_	0	<u></u>
Locarno Monti	366	23,8	3,6	37,3	29.	14,4	2	_	280	708	33	=	7	0		33	23	5.	2		<u> </u>
Lugano	273	23,8	3,5	37,1	21.	14,7	2.	8	258	602		2	က	0	၈	8	50 2		2		·
	-	-	-	-	-		-	-		-		-		-	_	-	-	-	-	•	_

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