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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 109 (1958)

Heft: 11

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

## 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

#### MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

# Witterungsberichte vom August und September 1958

Der August brachte im ganzen Gebiet der Schweiz übernormale Temperaturen. Die Abweichungen vom Normalwert sind besonders groß in den nordöstlichen Landesteilen, wo sie 1½–2 Grad erreichen, während in der Westschweiz und am Alpensüdfuß meist nur Ueberschüsse von etwa 0,8 Grad verzeichnet wurden. Nachdem die letzten vier Jahre entweder normale oder etwas unternormale August-Temperaturen gebracht haben, traten somit im diesjährigen Nachsommer wieder, ähnlich wie in der Periode von 1942 bis 1953, in großen Teilen der Schweiz verhältnismäßig hohe Temperaturen auf, wie sie im langjährigen Durchschnitt in der Nordostschweiz nur etwa in 15% aller Jahre erreicht werden.

Nicht nur die Temperatur, auch die Niederschlagsmengen zeigen allgemein Ueberschüsse. Das mittlere und das osbere Tessin wurden besonders reich bedacht, da heftige Gewitter auftraten. So verzeichnete z. B. Locarno mehr als die doppelte Normalmenge. Anderseits weist das Gebiet von Lugano beinahe normale Verhältnisse auf, und im Mendrisiotto wurden sogar nur 40 % des Sollwertes gemessen. Im Genferseegebiet, im Emmental und nördlich von Zürich fielen teilweise 150-160% der normalen Mengen, in den übrigen Landesteilen meist 100–130 %, strichweise, vor allem im östlichen Voralpengebiet, nur 80–90 %. Auch punkto Zahl der Niederschlagstage war der Süden und Westen im Vergleich zu den Sollwerten weniger günstig gestellt. Die Niederungen beidseits der Alpen wiesen 13-15 Niederschlagstage auf, es waren also alle Gebiete ungefähr gleich gestellt, während sonst im Tessin nur etwa 10 Tage, am Genfersee 10-12 Tage Regen bringen. Den höchsten Wert weist der Säntis mit 20 Tagen auf. Auch dort finden wir einen Ueberschuß von 3 Tagen, während andere Teile der Nordostschweiz, z. B. Zürich, mit 13 Tagen etwas weniger häufig als sonst beregnet wurden.

Die Sonnenscheindauer, entsprach ungefähr den üblichen Beträgen. Im allgemeinen war sie etwas überdurchschnittlich, wobei sich die Werte meist um  $105\,^{\circ}/_{\circ}$  der normalen Summe bewegten. Der Tessin und das Genferseegebiet waren, trotzdem sie die höchsten Stundenwerte aufwiesen, im vergangenen Monat etwas weniger bevorzugt als sonst. Dort wurden meist nur  $95-100\,^{\circ}/_{\circ}$  des Normalwertes erreicht.

Die Bewölkung überstieg in allen Landesteilen\_etwas den üblichen Betrag. Im allgemeinen bewegen sich die Prozentzahlen zwischen 100 und 115%, nur im mittleren und oberen Tessin sowie im Genferseegebiet steigen sie auf etwa 125%.

Die Gewitterhäufigkeit war verhältnismäßig groß, was sich in den großen Unterschieden in der Niederschlagsmenge zwischen benachbarten Gebieten auswirkt, z. B. zwischen mittlerem und südlichem Tessin. Die Zahl der heiteren Tage war allgemein geringer als üblich, während die Zahl der trüben Tage in etwa der Hälfte der Stationen etwas zu groß ausfiel.

Besonders in den nordöstlichen Landesteilen, im nördlichen Graubünden und im Jura war der September 1958 verhältnismäßig sonnig, warm und trocken.

Die Temperatur zeigt in der ganzen Schweiz positive Abweichungen vom lang-

Witterungsbericht vom August 1958

		0												-					
٠				Temperatur in	tur in °C						Nie	Niederschlagsmenge	ıgsmen	340		Zahl	Zahl der	Tage	
Station	Höhe über		Ab vo 18					Relat tigke	ölku ehnt			Abv	größte Tagesmenge	enge	-	mit		h	
	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 64—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ive eit in %	ing in eln	eindauer iden	in mm	weichung n Mittel 54—1940	in mm		Nieder- schlag 1)	witter 3) Schnee2)	Nebel Ge-	neiter	trüb
Basel	317	18,6	+1,3	10,5	24.	30,6	10.	77	6,4	221	112	+26	27	9.	13	1	9		
La Chaux-de-Fonds.	066	15,9	+1,7	9,7	24.	27,5	Ϊ.	52	5,8	202	127	1	27	19.	16	1	1	4	
St. Gallen	664	17,4	+2,2	10,6	27.	29,4	Γ.	79	5,5	211	142	-11	32	6,	17	1	9	9 -	9
Schaffhausen	451	18,2	+1,7	11,4	27.	30,4	1:	75	4,8	1	121	+25	42	19.	14	1	<u>ε</u>	5	4
Zürich (MZA)	569	17,8	+1,4	9,4	27.	31,6	1.	72	6,1	239	191	+64	52	19.	13	1	9	1 6	6
Luzern	498	18,1	+1,0	10,4	27.	29,5	111.	77	5,4	208	961	+54	35	19.	17	1	9	4	50
Bern	572	17,8	+1,1	10,0	27.	29,5	Ι.	77	6,0	241	158	+50	42	.9	13	1	ى ا	- 2	∞
Neuchâtel	487	18.5	+0,7	11,3	27.	28,4	111.	73	5,8	207	96	1	20	19.	- 91	1	7	- 23	∞
Genève	405	19,3	+0,7	11,9	24.	30,0	1.	89	5,3	569	148	+52	48	19.	15		1	4	9
Lausanne	589	18,3	+0,8	12,0	24.	30,6	I.	, 73	4,9	240	171	+61	36	19.	14		9	5	9
Montreux	408	19.3	+1.0	13,6	24.	28,8	1.	89	5,9	211	195	89+	59	9	13	1	4	4	10
Sitten	549	19.5	+1.1	12,2	20.	31,2	1.	72	4,5	256	73	∞ +	13	6.	11	1	5	6	C1
Chur	586	18,2	+1,8	10,2	27.	31,6	1.	7.1	0,9	ı	119	+13	23	11.	16	1	9	4	
Engelberg	1018	14,5	+1,2	5,8	27.	26,5	Ι.	80	6,1	ı	213	+36	39	19.	19	1	9	3	
Davos	1561	12,6	+1,3	5,0	26.	26,4	Γ.	71	6,3	193	125	9 -	23	11.	- 91	1	4	ر س	6
Bever	1712	11,3	+0,0	-0,7	27.	25,8	30.	92	5,9	1	141	+33	40	.9	15	-	2	5	10
Rigi-Kulm	1775	11,3	+1,7	4,2	26.	22,4	30.	78	6,5		202	-36	46	19.	- 91		4 16	3 2	
Säntis	2500	8,9	+2,0	8,0—	26.	18,4	29.	79	7,4	197	298	+10	38	7.	20	6	4 20	0 1	17
Locarno-Monti	379	20,4	-0,1	12,8	22.	29,3	Τ.	71	5,4	255	497	+277	110	21.	13	-	6	4	
Lugano	276	21,8	6,0+	12,2	23.	32,6	ï.	7.1	4,1	242	210	+23	54	11.	14		9	- 10	<i>∽</i>
1) Menge mindestens 0,3 mm		3) oder Schnee und Rego	nee und l	Regon	²) in höc]	in höchstens 3 km Distanz	cm Distar	zo						•					

Witterungsbericht vom September 1958

	Höhe			Tempera	peratur in °C				Bew Ze		Nie	Niederschlagsmenge	gsmen	e e		Zahl	der	Zahl der Tage		
Station	über	)						elati igke	ölkur ehnte	sche Stun	i	Abv	größte Tagesmenge			mit				1
	Meer	Monats- mittel	veichung n Mittel 4—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ve it in %	ng in eln	eindauer den	n mm	veichung n Mittel 54'-1940	in mm	1	Nieder- schlag 1)	Schnee <sup>2</sup> )	Ge-	Nebel	heite <b>r</b>	trüb
Basel	317	16,3	2,5	5,4	27.	29,1	.9	81	5,4	185	46	-32	30	21.	6			4 5	_	
La Chaux-de-Fonds .	066	14,2	2,9	5,8	27.	24,3	9.	77	4,7	180	54	-63	21	21.	10			4 10		∞
St. Gallen	664	14,7	2,6	5,8	28.	25,6	7.	83	5,5	148	11	-54	20	21.	10	1		9 8	1.57	5
Schaffhausen	451	15,4	2,2	5,7	. 28.	25,6	7.	80	4,5	1	64	-20	31	21.	7	- 		$-\frac{4}{8}$		9
Zürich (MZA)	269	15,5	2,2	6,5	28.	27,4	7.	9/	5,6	180	91	-13	40	21.	∞			7		00
Luzern	498	15,9	1,9	2,8	27.	26,7	7.	79	5,3	160	101	- 5	59	21.	∞	1	2	9		5
Bern	572	15,8	2,1	5,3	28.	25,5	.9	82	5,7	195	73	-16	38	21.	25			9		∞
Neuchâtel	487	9,91	2,1	7,1	28.	25,8	.9	92	5,1	167	57	-29	31	21.	11		2	4		7
Genève	405	17,5	2,3	8,1	28.	26,4	.9	72	5,4	210	96	+111	44	21.	7	1		1 5		
Lausanne	589	17,0	2,5	8,8	27.	27,0	15.	92	4,4	187	109	+10	48	21.	7	1				9
Montreux	408	17,4	2,1	7,8	27.	25,8	8.	69	5,4	175	114	+18	52	21.	∞	1	- 2	9		6
Sitten	549	17,3	2,1	9,9	28.	26,4	2/9	77	3,5	214	47	<u> </u>	24	21.	∞	1		- 14		5
Chur	586	16,1	2,4	4,9	27.	28,6	.9	72	4,1	I	55	-29	17	22.	6	-	<u> </u>	- 12		9
Engelberg	1018	12,6	2,0	2,6	27.	22,2	5.	80	5,1	I	118	-15	25	21.	14		2	2 6		9
Davos	1561	10,5	2,2	0,4	27.	20,8	.9	73	5,1	204	77	-15	30	22.	6		ω 1			∞
Bever	1712	8,5	1,0	-4,8	27.	21,8	14/15	78	4,6	1	92	-15	27	21.	∞	1	2	6 7		9
Rigi-Kulm	1775	10,3	3,0	1,8	26.	18,1	.9.	74	4,8	1	102	92-	51	21.	6	1	$\frac{1}{1}$	$0 \mid 0$		7
Säntis	2500	5,5	2,7	-4,4	27.	13,6	.9	75	5,7	178	173	-50	55	21.	12	80	$\frac{2}{1}$	9 9		
Locarno-Monti	379	17,9	0,7	11,5	27.	23,7	10.	75	5,5	201	146	-48	54	21.	10		2	1 5		_
Lugano	276	19,1	1,4	11,2	27.	27,6	7/9/10	73	4,5	189	86	-77	43	17.	∞	1		∞ 		9
') Menge mindestens 0,3 mm		2) oder Schnee und Reg	nnee und	Regen	s) in h	höchstens	l 3 km Distanz	stanz	_	_		-		_	-	-	_	-	_	_

jährigen Mittelwert, welche nördlich der Alpen nur alle 15-20 Jahre einmal erreicht werden. Nur südlich der Alpen war der Ueberschuß etwas weniger bedeutend. Bemerkenswert war das Ausbleiben von starken Kälteeinbrüchen im ganzen Monat, da sich die Tiefdrucktätigkeit im wesentlichen auf den Atlantik beschränkte und vom südlichen Ozean her oft verhältnismäßig warme Luft nach Mitteleuropa geführt wurde. Die Niederschläge blieben meist unter den normalen Werten. Im allgemeinen schwanken die Beträge um 60-90 %; im Jura, sowie in den östlichen Voralpen um 50-60 %. Die südlichsten Teile des Tessins melden nur 30-40% des Normalwertes. Ueberschußgebiete finden sich dagegen in den südlichen Bünder Tälern, im Unterengadin, im Berner Oberland und am Genfersee, wo etwa 110-120% erreicht wurden, strichweise 140%. Die Zahl der Tage mit Niederschlag liegt beinahe überall unter dem langjährigen Durchschnitt. Nur in der Zentralschweiz und im Tessin wurde strichweise der Normalwert erreicht. Entsprechend der hohen Temperatur fiel wenig Schnee in den Bergen (Säntis 3 Schneetage statt 8!). Nebel- und Gewitterhäufigkeit wichen wenig vom Normalwert ab. Während im Tessin die Zahl der heiteren Tage ziemlich unter dem langjährigen Durchschnitt lag und die Zahl der trüben Tage ungefähr normal war, traten nördlich der Alpen weniger trübe Tage auf als sonst üblich, und die Zahl der heiteren Tage war besonders in den Bergen überdurchschnittlich.

Bei der Sonnenscheindauer zeigt sich ein wesentlicher Ueberschuß in bezug auf den Normalwert in vielen Landesteilen, besonders in Graubünden, wo z.B. in Davos im September seit 1929 nie mehr soviel Sonne registriert wurde. Wir finden dort Beträge von 120–130%, im nördlichen Mittelland, im Jura und im Wallis um 110%. Das westliche Mittelland und der Alpensüdfuß wiesen dagegen ungefähr normale Verhältnisse auf.

#### BÜCHERBESPRECHUNGEN - COMPTE RENDU DES LIVRES

BAVNGAARD, S. A .:

### **Negative Branches**

(Rameaux commensaux.) Traduction anglaise d'un article publié dans le Dansk Skovforenings Tidsskrift, organe de la Société forestière danoise, XLII, 601—634, 1957. Polycopié 1958, 15 p., 15 fig.

Dans cet article, l'auteur discute d'un problème important qui intéresse à la fois le sylviculteur, l'économiste et le physiologiste. Il s'agit d'une autre application de la physiologie végétale à la sylviculture, en même temps que d'un magnifique exemple illustrant l'adaptation de la forêt aux nouvelles influences créées et l'importance qui résulte de ce comportement des arbres, au point de vue sylvicole.

Déjà en 1946, M. Bavngaard avait

exposé la théorie selon laquelle l'élagage naturel des branches basses vertes ombragées était un processus qui réduit l'accroissement de l'arbre. Ces considérations avaient été, à l'époque, fort discutées, car il s'avérait difficile de croire qu'une branche verte, portant des feuilles, donc vivante, pouvait exercer un bilan négatif sur la croissance: on s'attendrait plutôt que les branches mourantes produisent leur propre accroissement, si faible soit-il.

Il est, en effet, admis par les physiologistes que pour qu'une plante puisse survivre, il est nécessaire, théoriquement, que les pertes dues à la respiration soient inférieures au gain assuré par l'assimilation chlorophyllienne («point de compensation» légèrement dépassé). Lorsque la production de substances élaborées par les feuilles est entièrement consommée par la respiration