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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 130 (1979)

**Heft:** 12

Rubrik: Witterungsbericht vom September 1979

## 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:** 02.12.2025

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

## Witterungsbericht vom September 1979

Zusammenfassung: Die beiden ersten Drittel des Monats September wiesen in der ganzen Schweiz noch vorwiegend sommerliche Temperaturen auf. Einen empfindlichen Temperaturrückgang brachte das letzte Drittel, wobei die Tagesmittel vom 20. bis zum 22. um mehr als 10 Grad fielen. Trotzdem ergibt sich mit Ausnahme des mittleren Wallis im ganzen Land ein Temperaturüberschuss bis 1 Grad in den Niederungen und von 1—2 Grad in der Gipfelregion der Alpen.

Weniger einheitlich war die Verteilung der Niederschläge. In der Westschweiz und im Tessin lagen diese mit 30—50 mm durchweg beträchtlich unter dem langjährigen Mittel (30—70 %). Beträge um die Norm erreichten die Niederschlagsmengen im zentralen und östlichen Mittelland. Das St. Galler Rheintal und der östliche Teil des Kantons Graubünden erhielten indessen Überschüsse bis 180 % der Mittelwerte. Bemerkenswert ist wiederum die zeitliche Verteilung, indem der überwiegende Teil in der ganzen Schweiz im letzten Drittel des Monates fiel. Besonders niederschlagsreich waren der 21. und 22., an denen in Graubünden gebietsweise Mengen bis 100 mm innerhalb von 24 Stunden gemessen wurden, welche in den höheren Lagen zum grossen Teil in Form von Schnee fielen.

Die Sonnenscheindauer wies, ähnlich wie die Temperatur, in der ganzen Schweiz leicht übernormale Werte auf. Am grössten waren die Überschüsse in den Gipfellagen des Juras und der Alpen sowie im Engadin, wo die Sonnenstunden bis 125 % der langjährigen Mittelwerte erreichten.

Witterungsbericht vom September 1979

				Temperatu	tur in °C			Feuc	Ве		Niec	Niederschlagsmenge	agsmer	egi		Zał	Zahl der Tage	Tage	
	Höhe		Ab vo			-		Rela	wölk Zehr			0/0 V		grösste		mit		$\overline{1}$	
Station	Meer	Monats- mittel	weichung om Mittel 901—1960	höchste	Datum	nied- rigste	Datum	tive keit in %	ung in iteln	neindauer Inden	in mm	weichung om Mittel 01—1960	1	Datum	Nieder- schlag¹	Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter³	Nebel	trüb
Ziirich SMA	569	13.8	0.9	25,4	2.	3,8	26.	78	5,2	165	96	94	41	21.	6	1	_	2	6
Zürich Üetlibera	814	12.4	0,3	23,2	<del>-</del>	2,8	22.	84	5,9	1	120	120	42	21.	10	1	-	4	00
St. Gallen	664	13,3	0,5	26,0	2.	1,2	22.	84	5,4	161	193	159	8	21.	10	7	7	7	_
Basel	317	14.6	0,8	26,7	<del>-</del>	3,6	27.	76	5,9	167	42	54	10	2.	00	1	<del>-</del>	2	8 12
	437	14.2	6,0	27,0	2.	3,0	27.	77	5,3	159	93	118	31	21.	11	1	Ю	6	
lizern	456	13.9	8,0	26,5	2.	4,9	27.	84		140	133	121	20	21.	0	1	_	1	6 12
Olten	416	13.6	0,5	26,1	<del>-</del>	3,1	27.	78		154	106	108	24	10.	7	1	4	00	
Bern Liehefeld	267	13.4	0,5	25.0	<u>.</u>	1,6	26.	83		183	89	71	26	21.	10	1	_		_
Neitchâtel	487	14.5	0.4	26,0	2.	4,7	26.	76	4,7	180	63	70	17	ю.	00	1	_	2	9
allsanne	618	14.8	0,3	25,0	<del>-</del>	5,8	26.	72		203	42	39	4	2.	00	1	1	-	7
Bad Badaz	510	13.8	0,0	24,9	2.	0,3	22.	77		182	140	134	72	21.	6	7	~	1	10
Disentis	1180	11.2	0.3	23.3	-	-0,7	22.	78	-		100	82	21	21.	6	7	1	7	0
Davos Dorf	1592	7.9	0,3	19.8	<u>-</u>	-2,3	26.	74			153	171	62	21.	10	4	7	_	1 10
Einsiedeln	910	11.3	0.4	22,5	2.	0,5	26.	87	5,1	_	156	105	99	21.	00	1	7	2	2 1
Biol Kalthad	1455	9.5	0,4	19,2	<del>-</del>	0,3	24.	98	5,2	173	203	125	61	21.	7	4	2	7	9
Fngelberg	1018	11,2	0,4	22,6	2.	1,4	26.	85	2,8	141	130	67	9	21.	11	1	n	6	7
la Chaux-de-Fonds	1061	11.3	0,4	22,8	<del>-</del>	0,0	26.	84	5,3	187	27	47	4	3.	10	1	1	6	_
St Moritz	1833	8.	9.0	20.2	7.	-2,0	27.	75	3,5	203	107	128	26	21.	00	М	1	4	2
Saas Almadell	1670	8.5	-0.1	21.7	<u>-</u>	0,2	25.	82	4,9	118	47	26	23	21.	9	7	1	М	9
Sion Aerodrom	484	13.9	0.5	25.8		3.7	27.	75	4,4	220	34	74	12	3.	7	ī	1	1	7
Ocerno Monti	280	16.8	0.4	25.7	4	7,9	26.	69	5,0	207	74	39	48	21.	2	1	1	7	00
Lucanio monto	276	16.6	0,1	25,0	15.	8,3	26.	75	5,5	194	87	22	52	21.	9	1	1	1	2

<sup>1</sup> Menge mindestens 0,3 mm <sup>2</sup> oder Schnee und Regen <sup>3</sup> in höchstens 3 km Distanz