Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 130 (1979)

Heft: 12

Rubrik: Witterungsbericht vom August 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: 10.12.2025

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

Witterungsbericht vom August 1979

Zusammenfassung: Die erste Monatshälfte August brachte noch vorwiegend sommerliche Wärme, aber keine sehr hohen Temperaturmaxima. Werte über 30 Grad wurden nur im Mittelland, und zwar hauptsächlich in der Westschweiz, gemessen. Auch die Zahl der Sommertage, mit einem Temperaturmaximum von mindestens 25 Grad, blieben vielerorts unter dem langjährigen Durchschnitt. Vom 15. auf den 16. verursachte ein Kaltluftvorstoss zuerst auf der Alpennordseite, zwei Tage später auch in der Südschweiz, einen Temperaturrückgang von 10 bis 15 Grad. In den Alpen fiel stellenweise Schnee bis 1500 m ü. M. Auch nach neuerlicher Erwärmung blieben die Temperaturen in der zweiten Monatshälfte grösstenteils unter der Norm. Im Monatsdurchschnitt war der August etwas zu kühl. Das Wärmedefizit beträgt für die Niederungen beiderseits der Alpen etwa 1/2 Grad, für die Berglagen rund 1 Grad.

Zwei Drittel der Schweiz erhielten normale bis leicht überdurchschnittliche Niederschlagsmengen. Starke Gewitterregen führten im Basler und Solothurner Jura zu relativ hohen Monatssummen. Auch der erwähnte Kaltlufteinbruch um die Monatsmitte brachte in den Walliser Alpen, im Südtessin und in einigen Gebieten von Graubünden intensive Regenfälle. Etwas unter der Norm blieben die Niederschlagsmengen in der Nordostschweiz, im westlichen Jura und angrenzenden Mittelland sowie in einem Teil des Nordtessins. Heftige Gewitter verursachten hauptsächlich am 7. auf der Alpennordseite und in der Nacht vom 15. auf den 16. in der West- und Nordwestschweiz zahlreiche Schäden an Gebäuden und Kulturen.

Die Sonnenscheindauer blieb nördlich der Alpen in den meisten Gebieten etwas unter dem langjährigen Durchschnitt, im Wallis, in Graubünden und im Tessin dagegen erreichten die Monatssummen normale bis leicht überdurchschnittliche Werte.

Witterungsbericht vom August 1979

				Temperatur	tur in °C			Feuc	Ве	Sonne	Niec	Niederschlagsmenge	agsme	egu		Zał	l der	Zahl der Tage		
	Höhe		At V						wöll Zeh	ensc n Stu	i	% V	grös	grösste		mit		1	-	
Station	über Meer	Monats- mittel	oweichung om Mittel 901—1960	höchste	Datum	nied- rigste	Datum	ative keit in %	kung in nteln	heindauer unden	n mm	weichung om Mittel	in mm	Datum	Nieder- schlag ¹	Schnee ²	Ge- witter ³	Nebel	heiter	trüb
Zürich SMA	269	15,6	-0,4	28,2	15.	6,7	29.	74	0'9	170	108	82	18	23.	4	1	7	_	4	7
Zürich Üetlibera	814	14,2	7'0-	26,7	9	5,3	29.	80	9'9	1	127	6	26	17.	16	1	7	7	4	4
St. Gallen	664	15,1	8'0-	28,5	15.	0'9	29.	79	6,3	176	107	70	16	26.	16	1	2	7	4	_
Basel	317	16,2	-0,9	29,3	14.	5,3	29.	74	6'9	174	147	161	36	19.	17	1	4	_	2 1	2
Schaffhausen	437	16.2	-0,4	31,5	15.	5,6	29.	74	6,1	184	66	101	16	23.	17	1	4	м	7	7
Luzern	456	15,9	-0,8	27,8	2.	8'9	29.	80	6,1	159	160	108	78	26.	17	1	7	1	1	м
Olten	416	16.0	-0,8	29.2	14.	5,8	29.	74	6,5	185	174	151	19	%	17	1	2	9	4	М
Bern Liehefeld	567	15,5	-0.5	28,9	9	4,8	28.	76	5,9	179	128	112	4	9.	15	<u> </u>	1	4	2	00
Neiichâtel	487	16.7	9.0-	30,2	9	7,8	28.	71	5,9	191	87	83	22	15.	18	1	_	_	9	7
lausanne	618	16.7	-0.9	29,2	9	8,4	24.	89	5,0	227	118	101	32	15.	13	<u> </u>	1	_	10	9
Bad Badaz	510	15,8	-1,0	28,8	15.	6,4	29.	73	0'9	192	168	120	28	17.	15	1	7		2	0
Disentis	1180	12,6	1,3	27,0	15.	2,7	29.	76	9'9	186	120	88	32	17.	16	1	М	9	4	0
Davos Dorf	1592	9.5	-1,2	23,4	2.	4.0-	29.	73	6,3	162	162	123	23	17.	17	М	2	_	4	0
Finsiedeln	910	12,9	6'0-	25,0	.9	2,8	29.	85	6,4	165	208	107	25	17.	20	1	9	7	7	4
Rigi Kaltbad	1455	10,5	7'0-	20,8	2.	2,4	24.	82	6,5	177	254	115	39	26.	19	1	7	2	4	7
Engelberg	1018	12,7	6'0-	24,6	15.	2,0	29.	82	6,7	162	232	133	24	%	21	1	7	2	4	4
La Chaux-de-Fonds	1061	12,5	-1,0	24,7	14.	3,3	24.	82	6,7	195	153	112	29	12.	20	1	7	2	7	2
St. Moritz	1833	6,7	7'0-	22,5	15.	-2,0	29.	71	2,0	197	130	116	78	<u>%</u>	17	М	2	<u> </u>	_	9
Saas Almadell	1670	10,3	1,5	24,0	15.	0,5	18.	79	5,2	154	115	162	20	%	4	_	7	7	_	9
Sion Aerodrom	484	16,5	7'0-	29,6	14.	4,3	29.	69	5,0	254	62	88	21	16.	13	1	7	1	20	2
I ocarno Monti	380	18,7	8'0-	28,3	4.	10,4	29.	76	5,1	230	124	27	46	17.	14	1	2	_	-	2
Lugano	276	18,7	1,1	28,5	4.	8,9	25.	75	2,7	223	274	142	8	17.	4	1	0	<u> </u>		00
•					- :		i					•			•					

¹ Menge mindestens 0,3 mm ² oder Schnee und Regen

3 in höchstens 3 km Distanz