Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 141 (1990)

Heft: 12

Rubrik: Witterungsbericht vom August 1990

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

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

Witterungsbericht vom August 1990

Zusammenfassung: Das überwiegend hochsommerliche Wetter der vergangenen Wochen brachte nördlich der Alpen vielerorts den wärmsten August-Monat seit 1947. Einzelne schwache Vorstösse kühler Meeresluft dämpften die stark übernormalen Temperaturen nur für kurze Zeit. Vom 2. bis 5. lagen die täglichen Maxima im Rhonetal, im westlichen und zentralen Mittelland sowie in der Region Basel über 30 Grad. Trotz dieser Hitzeperiode wurden die bisherigen Spitzenwerte der Temperatur nirgends übertroffen. Den Höchstwert verzeichnete Sion mit 34 Grad am 5. August. Im Monatsmittel resultiert für den letzten Sommermonat dieses Jahres ein Wärmeüberschuss von 2 bis 3 Grad, ausgenommen im nördlichen Tessin, im Engadin und gebietsweise auch im Berner Oberland, wo die positiven Abweichungen etwas geringer sind.

Die schon im Vormonat deutlich ausgeprägte Trockenheit setzte sich im August weiter fort. Von den Waadtländer, Freiburger und Berner Alpen abgesehen, erhielten die meisten Landesteile weniger als 50 Prozent der normalen Niederschlagssummen. Besonders trocken blieben der westliche Jura und der Kanton Genf mit nur 15 bis 30 Prozent der Norm. Hingegen brachten starke Gewitterregen örtlich hohe Mengen, vor allem im westlichen und östlichen Voralpengebiet sowie im Solothurner und Basler Jura. Weitere ergiebige Niederschläge fielen am 31. im Tessin, wo im Centovalli bis 150 mm gemessen wurden.

Die Besonnung erreichte in allen Landesteilen überdurchschnittliche Werte. Allerdings war der Überschuss in der Südschweiz und im Engadin deutlich geringer als auf der Alpennordseite.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom August 1990

40;		Luffte	Ufftemperaturin	ır in °C				tiə	Je.		Bewö	Bewölkung			Nieder	Niederschlag	б				
Olario	99							ntigk		Бu	1	Anzahl	ahl Tage	ge	Summe		ag.m	Grösste Tag.menge	Anzahl Tag mit	ıl Tag	ge
	M 19dü m 9döH	lettimatanoM	Abweichung Mittel 1961–1961	höchste	Datum	niedrigste	mutsQ	Relative Feuch	Sonnenschein nebnut2 ni	Globalstrahlur Summe in 106 Joule/m²	Monatsmittel % ni	heiter	'dünt	ledeM	mm ni mov % ni	1901–1961	mm ni	Datum	Nieder- schlag ²	Schnee ³	Gewitter⁴
Zirich SMA	556	100	0 8	31.4	2	80	6	67	254	563	45	0	9	-		38	16	31.	ω	0	2
Hopey Achies	736	0,0	0 0	. 2.	14.		23			5	42	-	2	-		22	22	31.	10	0	က
St Gallen	279	17.7	2,0	29,5				67	2	2		9	7	5	9	89	34	25.	=	0	4
Basel	316	19.6	2.5	32.9	2	8,5	23.	89			45	0	ω	_	09	99	20	30.	ω	0	2
Schaffhausen	437	19.1	3.0	31,5	5.		18	9	237	573	44	0	4	7	49	20	20	25.	ω	0	_
Lizern	456	19.0	2.3	32.0	5		18		237	519	44	8	9	_	74	20	23	9	တ	0	_
Buchs-Suhr	387	18.9	2.1	33.2	5.	7,4	18	70	239	498	48	6	-	4	0	62	41		4	0	က
Bern	570	18.5	2,5	32,4	5.	6,8	о О	89	265	699	44	7	2	0	72	63	20	25.	9	0	_
Neuchâtel	485	20.7	3.4	31.6	5.	10,3	31.	22	265	563	40	12	9	0		22	27	30.	9	0	0
Chir-Fms	555	18.8	2.4	32.7	13.	7.7	18	9	226	551	45	œ	4	0	28	54	19	31.	О	0	2
Disentis	1190	15.9	2.5	28,5	2	4,6	18	64	234	619	47	7	က	0	09	44	32	31.	10	0	က
Davos	1590	12,1	1.6	23.7	4	1.0	18	73	198	515	63	2	12	0	01	77	27	13.	4	0	_
Fngelberg	1035	15.3	2.2	31.3	5	5.2	8	77	196	488	49	10	7	-	41	82	29	9	14	0	2
Adelhoden	1320	14.6	9.	26.2	5.	4,6	18	73	202	505	51	4	7	5	43	94	33	9	13	0	0
l a Frêtaz	1202	14.9	2.7	25,1	5.	3,7	31.	69	249	588	1	1	1	1	39	29	25	30.	_	1	0
La Chaux-de-Fonds	1018	15.3	2,3	27,9	5.	2,5	22.	69	244	553	21	0	ω	4	48	35	17	4.	ω	0	က
Samedan/St. Moritz	1705	1.1	1.7	25,1	რ	-2,5	18	72	208	593	22	4	ω	9	34		9		=	0	2
Zermatt	1638	13.8	1.6	26.7	2	2,9	22.	29	201	629	42	12	2	_	36	52	0	25.	ω	0	2
COL	482	19.6	2.4	33.7	5	8,1	18	99	278	632	42	10	2	0	64 1	02	26	25.	0	0	4
attoid	1007	16.9		27.8	5	7.0	18	29	232	552	43	ω	0	0	09	42	34	31.	=	0	က
Locardo Monti			2.4	32.2	2	14,3	31.		251	612	44	9	က	2	38	64	89	31.	7	0	က
Lugano	273	21,8	2,0	31,3	21.	15,1		99	244	291	49	4	ო	0	4	44	51	16.	တ	0	7
 heiter: < 20%; trüb: > 80	80% 2	I I Menge mindestens 0,	l nindeste	- c	- E	3 ode	r Schr	nee un	oder Schnee und Regen	- 4	in höchstens 3 km Distanz	hsten	s 3 Kr	n Dis	tanz						