Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 141 (1990)

Heft: 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1990

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: 24.11.2025

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

Witterungsbericht vom Juni 1990

Zusammenfassung: In der ersten Junihälfte entstand durch die kontinuierliche Zufuhr kühler und feuchter Meeresluft beiderseits der Alpen ein deutliches Wärmedefizit, das aber von den hohen Temperaturen der letzten Juniwoche weitgehend kompensiert wurde. Die meisten Gebiete der Schweiz verzeichneten deshalb im Monatsmittel der Temperatur nur unbedeutende Abweichungen von der Norm. Einzig im westlichen Jura kam es zu negativen Abweichungen bis zu einem Grad. Ausgesprochen kühle Tage, mit Schneefall bis 1500 m ü. M. am 10. Juni, gab es zu Beginn der sogenannten Schafkälte. Hochsommerliches Wetter brachte das Monatsende. Am 30. Juni stiegen die Temperaturen – unter leichtem Föhneinfluss – in Chur auf 31 und in Vaduz auf 32 Grad. Auch Genf notierte an diesem Tag 31 Grad, kurz bevor am Abend ein markanter Kaltlufteinbruch der Hitzewelle ein rasches Ende setzte.

Die über den ganzen Monat verteilten und teilweise von heftigen Gewittern begleiteten Niederschläge brachten in allen Landesteilen überdurchschnittliche Mengen. Die West- und Nordwestschweiz erhielten mehrheitlich 150 bis 200 Prozent des vieljährigen Durchschnitts. Auch in Graubünden und im Tessin sind die Überschüsse beträchtlich. Sehr starke Niederschläge fielen am 5. / 6. auf der Alpensüdseite, am 7. / 8. in der Westschweiz und am 19. / 20. in der Region Bern. Schwere Schäden verursachten am Abend des 30. zwei Hagelzüge, die sich von der Waadtländer La Côte über den Kanton Freiburg bis zum Kanton Bern erstreckten.

Der Sonnenscheinüberschuss der zweiten Monatshälfte reichte nicht aus, um den Ausfall der ersten zwei Wochen auszugleichen. Die meisten Gebiete erhielten zwischen 80 und 100, der Jura, Rheinbünden und das Nordtessin nur 70 bis 80 Prozent der Norm.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juni 1990

Station		Luftte	Lufttemperatur in °C	ır in °C				tie	19		Bewö	Bewölkung			Niederschlag	schla	D				
	leer							htigk	ngpı	бu		Anz	Anzahl Tage	ge	Summe		ag.m	Grösste Tag.menge	Anzahl Tage mit	hITa	ge
	М төdü m өdöН	Nonatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901–1961	höchste	Datum	əfagirbəin	Datum	Relative Feucl in %	Sonnenscheir in Stunden	Globalstrahlu Summe in 106 Joule/m²	Monatsmittel % ni	heiter¹	tdürt	Nebel	mm ni mov % ni	1961–1961	mm ni	mutsQ	Nieder- schlag²	2сµиее3	Gewitter⁴
Zürich SMA	5.56	15.2	0.0	29.2	26.	7.7	. 0	77	160	502	89	N	4	2	06 14		n	2	20	0	4
Tapikon/Apdorf	7.26	1 4	0 0	0 60	560	4.4	-		172	521		2	13	_	57 11	က	19	20.	20	0	2
St Collon	000	0, 0	0,0	27.1	30.	5.2	0	92		499	73	-	15	2	5	63	0	27.	20	0	က
Basel	316	6,0	0,0	30.7	26.		6	75		0		2	4	0	55 17	0	2	19.	20	0	4
Schaffhausen	437	15,5	0.5	29.8	30.	7.6	10.		155	536	99	0	6	_	57 16	4	30	30.	19	0	2
Lizern	456	15.5		30.4	29.	7,5	10.	78	137	450	69	4	16	_	85 11	8		30.	20	0	_
Buchs-Suhr	387	15.5		29,5	26.	4,6	<u>.</u>	62	150	465	70	က	12	5	96 16	2	33	30.		0	2
Ber	570	14.9	-0,3	28.7	26.	0,9	<u>-</u>	78	164	501	89	က	4	7	76 23	4	22	19.	8	0	2
Neichâte	485	16.3	0.1	28.6	30.	7.7	10.	71	161	496	65	က	12	1	02 21	0	36	19.	20	0	-
Chir-Fms	555	15.4	0.0	31.1	30.	7.1	10.	74	146	518	99	2	12	_	77 22	4	48	5.	23	0	က
Diseptie	1190	12.2	0.2	26.3	26.	3,6	10.		131	519	71	-	15	-	23 10	7	28	2	19	0	0
Davos	1590	(C	0.2	23.1	30.	0.0	10.		143	512	77	-	16	-	88 15	8		30.	21	-	2
Fraelbera	1035	10,0	0,0	26.3	30.	3.4	10.	82	134	478	71	က	15	0	202 11	2		27.	22	0	0
Adelboden	1320	10.9		25.9	29.	9.0	10.	80	144	480	69	-	4	5	43 15	6		30.	23	7	0
La Frêtaz	1202	10.5	-0.8	22.9	26.	2,4	10.	84	134	473	I	I	ı	- 2	12 16	25	2	27.	22	I	9
La Chaux-de-Fonds	1018	11.6	0.1	25.8	26.	2,6	6	81	121	461	77	-	16	3	58 18	7		30.	19	0	7
Samedan/St Moritz	1705	6, 6	-0.2	22.2	25.	-4.1	<u>.</u>	75	152	909	89	2	13	_	51 19	98	29	20.	16	-	က
Zermett Zermett	1638	10,1	10-	23.9	26.	6.0-	-		149	588	62	က	6	2	87 13	34	4	30.	19	0	0
Sion	780	, c	-0.4	30.4	50	4.7	-	-	211	611	59	2	8	_	30 27	9,	34	30.	18	0	7
	100	0,0	, 0	05,7	20.00	ע ע	14	74		478		2	12	2	37 21	2	28	5.	21	0	က
Fiolia	388	ο, α	7 0	28,0	30.	10,7	. 6		188	584	61	-	ω	5	92	2	35	5.	20	0	7
Lugano	273	18,4	-0,1	28,9	30.	6,9	10.	75	194	523	63	0	ω	0	89 15	22	81	5.	22	0	ω
 heiter: < 20%; trüb: > 80%	2	 Menge r	 Menge mindestens 0,	l ens 0,3	— E E	3 oder	Schr	lee un	l l l l oder Schnee und Regen	- 4	in höchstens 3 km Distanz	l hsten	s 3 K	n Dist	anz	- 1 ₁₁	-	-	-	-	-