Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 139 (1988)

Heft: 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1988

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: 30.11.2025

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

Witterungsbericht vom Juni 1988

Zusammenfassung: Ein kräftiger Kaltlufteinbruch brachte vom 4. bis 6. Juni den einzigen kühlen Abschnitt des ersten Sommermonats, wobei teils ergiebige Niederschläge und Schnee bis 1400 Meter fielen. Für den Rest des Monats hielt ein Hochdruckband von den Azoren bis Nordkap die atlantischen Störungen fern. Bei flacher Druckverteilung über Mitteleuropa entwickelten sich in der mässig feuchten Luftmasse vom 11. bis 16. Juni besonders im Jura und in den Voralpen täglich teils heftige Gewitter mit Hagelschlag. Ein sich vorübergehend bis zu den Alpen ausweitender Keil des nordeuropäischen Hochs drängte vom 20. bis 23. Juni die Gewitteraktivität in den Mittelmeerraum ab. Vom 26. Juni an kam es aber erneut zur Bildung zahlreicher Gewitterherde in der ganzen Schweiz.

Die Temperaturen blieben vom 9. Juni an sehr ausgeglichen und erreichten vielerorts normale, im Flachland der Alpennordseite eher überdurchschnittliche Werte. Einem leichten Wärmeüberschuss von einigen Zehntelgraden nördlich der Alpen steht eine ebensolche negative Abweichung im Alpenraum und im westlichen Jura gegenüber. Im Südtessin liegen die Monatsmittel der Temperatur bis zu einem Grad unter der Norm.

Ein beträchtlicher Teil des Niederschlags fiel vom 3. bis 6. Juni, brachte aber in der Westschweiz und im Wallis mancherorts nur kleine Mengen. Diese Gebiete blieben mit nur 30 bis 60 Prozent der Norm sehr trocken. Auch sonst wurden mehrheitlich unterdurchschnittliche Niederschlagsmengen registriert. Nur die Nordostschweiz erhielt grösstenteils normale Monatssummen. Durch örtlich heftige Gewitterregen wurden aber punktuell Niederschlagssummen bis zu 150 Prozent der Norm erzielt.

Jura, Alpen und Tessin weisen wegen der häufigen Quellbewölkung deutliche Sonnenscheindefizite auf. Im Berner Oberland, in den Zentralalpen und in Mittelbünden blieb die Besonnung grösstenteils unter 80, im Engadin sogar unter 70 Prozent des mehrjährigen Durchschnitts. Einzig im Mittelland erreichte die Zahl der Sonnenstunden normale Werte.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juni 1988

	Φ	₽anitter⁴		4	0	2	N	4	7	2	_	0	0	ო	0	_	9	2	_	_	_	ო	4	<u></u>
Niederschlag	Anzahl Tage mit	2сµиее ₃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	ო	0	7	1	0	0	N	0	0	0	0
	nzah	schlag ²		_	_	2	0	2	_	_	က	<u>ი</u>	4	9	8	2	2	7	4	0	8	က	9	8
	1	Nieder-	-	-	_	_	_	-	_	<u></u>	<u>.</u>		-	-	-	<u></u>	~· -		 	-		<u> </u>	<u> </u>	-
	ste	Datum	27	4		က်		_		_					ζ.						_		4	7
	Grösste Tag.menge	mm ui	52	34	4	19	27	22	2	38	36	31	32	22	37	29	40	39	18	14	-	24	22	43
		mov % ni ləttiM 1901–1001	122	91	103	90	124	106	72	120	63	91	29	88	93	74	91	103	96	99	20	91	101	106
	Summe	mm ni	168	126	142	82	119	167	86	141	09	71	77	105	168	113	119	142	73	36	24	101	187	198
Bewölkung	age	Nebel	0	0	ω	0	-	0	7	0	0	-	7	4	0	7	1	N	0	က	0	0	4	0
	Anzahl Tage	tdürt	7	12		12	0	7	7	2	თ	-	10	4	13	10	T	0	12	0	10	10	0	13
		heiter	-	N	0	_	-	_	-	7	7	-	_	0	0	0	1	-	0	_	0	0	7	2
		ləttimatanoM % ni		99	74	69	29	65	64	09	62	89	72	81	78	70	ı	64	74	99	99	29	63	69
	Бu	Globalstrahlu Summe in 106 Joule/m ²	564	584	557	577	561	498	559	604	619	200	556	541	508	200	520	551	535	292	616	515	809	470
Sonnenscheindauer in Stunden			177	179	160	182	161	138	196	194	203	147	136	113	117	122	147	169	122	140	190	137	183	
Relative Feuchtigkeit in %				75		75	73	74	73	74	70	74	72	79	80	79	81	79	73	70	99	65	70	75
ufttemperatur in °C		Datum	.0	6	9	.4.	7.	9	6	ω.	9	80	5	9	9	9	7	6	0	9	œ.	6	5	5.
		Datum niedrigste																						9,5
				30.	30.	27.	27.	30.	29.	22.	29.	က်	က်	<u>რ</u>	30.	დ	22.	က်	16.	23.	16.	22.	23.	23.
		höchste	25.1																					
	-	1961-1061						0,4																
		Abweichung lettel nov	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,1	0	-0.4	0.1	7.0-	-0,3	0	-0,7	-0.2	0	-0,5	6,0-	-0,8
		Monatsmittel	15.4	15,1	13.6	16.3	15.7	16,1	16,2	15,2	16,5	15,3	11.9	8.7	11.8	10,8	11,0	12.1	8.6	10.0	17.0	13.5	17,6	17,7
новы прег Меег			556	536	779	316	437	456	387	570	485	555	1190	1590	1035	1320	1202	1018	1705	1638	482	1007	366	273
	Station	Zijrich SMA	Tänikon/Aadorf	St Gallen	Base	Schaffhausen	Luzern	Buchs-Suhr	Bern	Neuchâtel	Chur-Ems	Disentis	Davos	Engelbera	Adelboden	La Frêtaz	La Chaux-de-Fonds	Samedan/St. Moritz	Zermatt	Sion	Piotta	Locarno Monti	Lugano	

3 oder Schnee und Regen ² Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb; > 80%