Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 129 (1978)

Heft: 2

Rubrik: Witterungsbericht vom Dezember 1977

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: 09.12.2025

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Witterungsbericht vom Dezember 1977

Zusammenfassung: Der Dezember brachte in den meisten Landesteilen überdurchschnittliche Temperaturen. Für die Niederungen der Alpennordseite, wo am Monatsanfang und vom 17. bis 22. kalte Tage auftraten, beträgt der Wärmeüberschuss im Monatsmittel rund 1 Grad, für die Alpensüdseite ein halbes Grad. In den Hochlagen zählt der vergangene Monat zu den wärmsten dieses Jahrhunderts. Er wurde letztmals vom Dezember 1971 übertroffen. Als Ausnahme verzeichnete das Oberengadin normale Werte.

Grössere Niederschlagsmengen fielen erst am Monatsende, vermochten aber vielerorts das anstehende Defizit nicht mehr abzubauen. Der Kanton Graubünden und das nördliche Tessin erhielten nur 60 bis 90 Prozent der mittleren Monatssumme. Das Südtessin, das Wallis und die Alpennordseite verzeichneten 70 bis 120, der Jura bis 160 Prozent. Etwas aussergewöhnlich war der Schneemangel im Alpengebiet. Noch kurz vor Weihnachten blieben südexponierte Hänge bis gegen 2000 m über Meer ohne geschlossene Schneedecke. Auch die am Monatsende einsetzenden Niederschläge brachten vielerorts noch nicht die gewohnten Schneemengen.

Die Sonnenscheindauer erreichte im Tessin, im Jura und im Alpengebiet, besonders bei den Bergstationen, überdurchschnittliche Werte (100 bis 130 Prozent). Ebenfalls reichlich besonnt waren der Juranord- und südfuss (Basel 128 Prozent). Defizite traten in der Ostschweiz, im Genferseegebiet und in einigen Alpentälern auf.

F. Mäder

Zahl der Tage	trüb heiter		- 20	2 18	1	5 14	_ 21	1 23	- 23	- 20	1 22	17	5 12	8	6	6 14	9 12	9 12	8 11				12 7	_
		Nebel	9	19	14	2	20	7	10	7	7	7	9	7	2	6	15	œ	2	1	2	2	М	
	mit	Ge- witter³	ı	1	1	1	١	1	1	ı	1	I	1	١	1	1	I	1	١	1	1	١	I	
Z		Schnee ²	3	4	4		2	2	7	4	2	7	4	7	0	00	14	∞	0	6	/	١	_	
		Nieder- schlag ¹	14	15	7	13	13	15	14	12	13	12	10	7	0	15	15	15	14	6	∞	8	00	
Niederschlagsmenge	grösste	Datum	12.	24.	24.	12.	24.	24.	24.	24.	∞:	∞i	24.	23.	30.	24.	23.	24.	24.	∞ .	∞ਂ	24.	∞;	
	grö	in mm	13	17	25	6	14	28	4	16	17	20	15	4	14	37	22	29	23	12.	39	16	₹ 62	
	Abweichung % vom Mittel 1901—1960		88	105	88	87	102	139	71	66	8	86	28	54	83	113	88	82	114	80	120	86	7	0.00
	in mm		99	75	89	44	92	84	61	92	75	83	51	20	27	120	100	8	134	48	89	61	82	_
Sonnenscheindauer in Stunden		37	١	24	67	26	17	23	46	41	39	49	70	95	40	97	31	93	8	54	94	134		
Bewölkung in Zehntein		8,3	7,4	7,8	6,7	8,3	8,7	ω ω	8,5	8,6	4'/	5,8	5,5	5,5	6,4	2,6	2,6	2,7	4,2	4,8	5,2	4,1		
Relative Feuchtigkeit in %		85	79	80	98	98	8	98	89	83	98	83	99	70	88	63	82	75	80	70	80	71	_	
Temperatur in °C		Datum	21.	5	9	Ψ.	21.	δ.	4.	20.	7.	ю.	5	3	3	5.	2.	3.	.	4.	2.	ю.	7.	
	nied- rigste		- 5,8	- 7,5	8,6 -	6,5	1,4	4,8	5,5	4'9 -	- 3,8	- 5,1	- 9,3	-11,2	-16,2	-12,8	-10,6	-12,4	8'6 -	-13,0	-15,3	6,3	9,1 -	
		Datum	24.	ω̈́	∞.	24.	24.	24.	24.	24.	24.	24.	οċ	16.	œ.	∞.	11.	24.	18	23.	15.	œ.	25.	
		höchste	14,1	12,8	16,2	15,7	11,3	17,2	11,8	12,9	11,9	10,0	14,7	6'6	8,7	14,0	12,1	13,0	11,7	0'9	9'9	12,8	16,1	
	At V	owelchung om Mittel 901—1960	1,3	1,2	8,0	6,0	1,4	6,0	1,0	1,0	1,0	0,7	8,0	2,0	2,4	1,1	2,6	1,3	1,9	1,8	1,6	1,2	0,3	
		Monats- mittel	1,5	0,8	9,0	2,4	1,2	1,9	1,3	1,2	2,3	2,1	1,3	9,0	-2,6	8,0-	1,2	9'0-	1,2	-3,7	-2,6	2,0	4,1	
Höhe über Meer		569	814	664	317	437	437	416	572	487	618	510	1180	1592	910	1455	1018	1061	1833	1670	549	380	1	
Station			Zürich MZA	Zürich Üetlibera .	St. Gallen	Basel		Luzern	Olten	Bern	Neuchâtel	Lausanne	Bad Ragaz	Disentis	Davos Platz	Einsiedeln	Rigi Kaltbad	Engelberg	La Chaux-de-Fonds	St. Moritz	Saas Almagell	Sion	-	