Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 130 (1979)

Heft: 2

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1978

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: 01.12.2025

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

Witterungsbericht vom November 1978

Zusammenfassung: Unter dem Einfluss vorherrschender Hochdrucklagen kam es in verschiedenen Regionen der Schweiz zu grossen Abweichungen von den Normalwerten. Die Berggebiete oberhalb 1100 m ü. M. verzeichneten einen aussergewöhnlich lang andauernden Wärmeüberschuss. Vom 1. bis 24. November blieben die Tagesmittel der Temperatur bis zu 9 Grad über dem langjährigen Durchschnitt. Sie zählen zu den höchsten der letzten Jahrzehnte. Kurz vor Monatsende trat eine Abkühlung ein, welche nun zu entsprechenden negativen Temperaturabweichungen führte. Am 28. meldete das Jungfraujoch —25, der Säntis —18 Grad. Für die Berggebiete ergaben sich innerhalb des Monats Temperaturschwankungen bis über 30 Grad. In den Niederungen dagegen blieben die Temperaturen bis gegen Monatsende nahe der Norm.

Der Niederschlag war im ganzen Land defizitär. Nördlich der Alpen fielen nur am 16. und vom 25. bis 28. nennenswerte Mengen. Auf der Alpensüdseite zählte man lediglich zwei Niederschlagstage. Die Monatssummen erreichten kaum 30 Prozent der Norm, ausgenommen im Voralpengebiet. Einzelne Messstationen wie Chur, Robbia (Puschlav), Soglio (Bergell), Mesocco (Misox) und Frasco (Verzascatal) blieben ohne messbaren Niederschlag.

Die Sonnenscheindauer erreichte im Alpenraum und in den nebelfreien Gebieten des Juras teilweise Rekordwerte. Davos und Basel konnten mit 182, bzw. 124 Stunden ihre bisher grössten Novembersummen seit Messbeginn in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts verbuchen. Für weite Teile des Mittellandes hingegen verursachte die häufige Nebel- oder Hochnebelbildung Defizite in der Grössenordnung von 30 bis 40 Prozent der Norm. Mit nur 22 Stunden wies Olten die kleinste, das Weissfluhjoch mit 225 Stunden die grösste gemessene Sonnenscheindauer auf.

Witterungsbericht vom November 1978

Witterungsbericht vom November 1978	Novem	ber 197	m							O)	chwe	Schweizerische Meteorologische	he M	eteor	ologis	sche	Ze	Zentralanstalt	anst	alt
				Temperatur	ur in °C				Bey	Sonne	Nied	Niederschlagsmenge	gsmen	9		Zah	Zahl der	Tage		
Station	Höhe		Aby Vo 19				13	Relat	wölkı Zehni	nsch Stu		Aby	grösste	te		E E		-	_	<u> </u>
	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 01—1960	höchste	Datum	nied- rigste	Datum	ive eit in %	ung in tein	eindauer nden	in mm	weichung om Mittel 01—1960	in mm	Datum	Nieder- schlag¹	witter ³ Schnee ²	Ge-	Nebel	heiter	trūb
Zürich MZA	269	3,3	1,0-	11,4	14.	4,8	29.	88	7,3	71	17	22	2	16.	9	4	-	2	2 1	2
Zürich Üetliberg .	814	2,4	-0,1	10,7	15.	- 7,2	29.	84	2,9	ı	100	26	2	26.	10	9	-	7	1	_
St. Gallen	999	2,5	-0,3	14,3	16.	- 5,1	28.	88	7,3	62	45	26	32	26.	00	2	-	7	-	2
Basel	317	3,7	9'0-	12,2	14.	- 5,2	29.	98	5,3	124	1	9	00	25.	2	7	-		9	0
Schaffhausen	437	2,7	-0,4	11,6	14.	- 3,1	29.	89	8,4	36	7	18	2	25.	6	5	1	2	1 19	0
Luzern	456	2,3		12,0	14.	- 5,2	28.	87	8,2	20	31	47	17	26.	2	4		0	2 21	_
Olten	416	2,7	9'0-	11,6	14.	- 3,3	28.	87	8,9	22	15	17	9	25.	9	7	_	7	- 24	4
Bern Liebefeld	267	2,0		12,2	14.	- 5,5	28.	80	7,1	69	19	27	7	25.	9	4	1	22	1 14	4
Neuchâtel	487	3,8	-0,5	11,6	14.	- 3,4	28.	84	8,	31	9	7	8	25.	4	_	-	2	- 21	_
Lausannne	618	4,3	-0,2	11,2	13.	1,4	29.	83	6,3	100	∞	00	4	25.	4	7		0	7	00
Bad Ragaz	510	1,8	-2,0	13,2	14.	- 7,5	30.	82	4,5	135	4	15	10	26.	4	2	_	м	6	9
Disentis	1180	2,3	1,7	15,6	.	-12,5	30.	29	2,5	146	10	6	7	26.	2	2	1	2 1	6	4
Davos Dorf	1592	0,4	2,0	12,7	Ć.	-16,4	30.	27	2,7	182	4	9	2	26.	М	2	<u>'</u>	- 20	_	4
Einsiedeln	910	1,5	0,0	14,5	15.	- 8,7	30.	87	4,4	120	38	36	15	26.	2	4	_	4	-	∞
Rigi Kaltbad	1455	3,1	1,9	13,4	19.	-10,4	28.	61	2,9	192	74	99	32	26.	/	9	1	~		2
Engelberg	1018	1,2	-0,1	14,5	-	-13,0	30.	8	3,4	115	36	34	15	26.	9	2	1	1	4	4
La Chaux-de-Fonds	1061	3,0	1,1	15,3	2.	- 9,2	28.	75	3,6	175	10	00	2	25.	4	7		3	9	_
St. Moritz	1833	1,1	1,8	14,5	-	-16,0	30.	73	1,3	165	7	15	00	26.	2	2	<u>.</u>	- 25		2
Saas Almagell	1670	0,3	1,1	14,5	6	-15,7	30.	67	2,4	88	7	15	2	26.	2	2	1	1 20		2
Sion Aerodrom	484	9'0		13,6	-	-13,4	30.	77	2,1	155	_	_	_	25.	_	+	,	2 19		_
Locarno Monti	380	7,0	0,1	13,7	۲.	0,4	30.	89	2,4	178	7	4	2	26.	7	÷	1	-	· ·	- 2
Lugano	276	6,7	-0,4	14,5	-	L 0,7	30.	70	3,8	162	10	7	2	25.	7	<u>'</u>	1	-	_	*
Menge mindestens 0,3 mm		oder Schnee und Regen	ee und F	Regen	³ in h	ın höchstens 3 km Distanz	3 km Di	stanz		_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_