Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 124 (1973)

Heft: 3

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1972

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 1972

Zusammenfassung: Der November markierte einen abrupten Unterbruch der seit Ende Sommer dominierenden ruhigen Hochdruckwetterlagen. Er fiel zu mild und mit Ausnahme des Südens wesentlich zu nass aus.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperatur 1901—1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901—1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931—1960):

Temperatur: Im Mittelwallis, vereinzelt in Tälern nördlich der Alpen und am Bodensee normal, sonst 0,5 bis 1, Basel und Genf 1,5 Grad zu mild.

Niederschlagsmenge: Im Süden unternormal: Südtessin und 20-30 %; mittleres Tessin, Hinterrhein, Oberengadin, Puschlav und Münstertal Teile Mittelbündens und mittleres $30-60^{\circ}/_{0}$: Nordtessin, 60—100 %. Nördlich einer Linie Bedretto—Disentis—Thusis—Scuol/Schuls 100—150 % Simplon—Vorderrhein—nördliches Mittelbünden übernormal: unteres Unterengadin sowie um Yverdon-Echallens (VD). 150-210 % Nordbünden, übriges waadtländisches Mittelland und Genf und Pruntrut-Delsberg. 210—280 % Jura, Freiburg—Alpennordabhang und Oberwallis. 280—360 % Mittel- und Unterwallis, Napfgebiet, mittlere Aare, zentrale und östliche Voralpen. 360-450 % Teile des mittleren und westlichen Wallis, des westlichen Berner Oberlandes, Sarnen-Luzern-Aarau, Glattal, Thurgau und Schaffhausen; teils mit neuen Novemberrekordmengen für dieses Jahrhundert.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Südtessin 3—5 Tage unternormal. Übriges Tessin, Gotthard und Jura normal, sonst übernormal: 1—3 Tage mittlere und östliche Nordalpen und ganzes Mittelland sowie Juranordfuss, südliches Wallis und Oberengadin. 4—7 Tage übrige Gebiete.

Gewitter: keine.

Sonnenschein: Vorwiegend übernormal mit 100—130 %. Juranordfuss, Napf—Zürichsee—östliche Voralpen 130—160 %. Unternormal mit 70—100 % unterer Aarelauf, Bodensee und Nordschweiz.

Bewölkung: Niederungen beidseits der Alpen, Wallis, Nordbünden, Engadin und Jura mit 85—100 % unternormal. Nordalpenkette und Westschweiz mit 100—110 % leicht übernormal.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit: Hochalpen 10 %, Alpennordhang 5—10 % zu feucht, sonst um Norm. Tessin bis 5 % zu trocken. Nebel: Westschweiz 5—10, übriges Mittelland bis 5 Tage übernormal. Basel und Tessin bis 2 Tage zu wenig, sonst normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage: Wallis, Nordbünden, Innerschweiz und St. Gallen bis 4 Tage Überschuss, sonst um Norm. Trübe Tage: Juranordfuss und Ostschweiz 5—9, Bern, Wallis und Tessin 2—4 Tage unternormal. Westschweiz 2 Tage übernormal, sonst normal.

Wind: Nördlich der Alpen schwere Weststürme am 13. und Nacht 16./17. mit Spitzen 110—130 km/h im Flachland, 150 km/h in 1500 m ü. M. Stürmisch auch am 11., 14., 18. und 20. (70—100 km/h). Südföhnstürme am 10., 16. und 19./20. bis 120, am 30. bis 90 km/h. Starker Nordföhn am 15. und 18. mit 70—80 km/h in Spitzen.

G. Gensler

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom November 1972

William Saberical Tom 110 Carrot 177	101011																			ſ
				Temperatur	ur in °C	odes					Nied	Niederschlagsmenge	gsmen	e d		Zahl	Zahl der Tage	age		
Station	Höhe		VO					elati tigke	ölku ehnte	sch Stun	i	vor	grösste	te		mit		n		
	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 01—1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ive eit in %	ng in eln	eindauer den	n mm	veichung n Mittel 01—1960	' 1	Datum	Nieder- schlag¹	witter ³ Schnee ²	Ge-	Nebel	trüb	trüb
Basel	317	5.7	1,4	6,5	28.	16,3	17.	83	6,7	94	129	71	33	22.	15			9	2 15	61
La Chaux-de-Fonds	066	3,1	0,8	-12,0	27.	18,2	7.	82	2,6	105	301	167	52	16.	14	0		8	8	4
St. Gallen	.670	3,5	0,7	- 8,2	27.	15,6	17.	85	5,9	73	210	130	54	22.	17 1		<u>-</u>	οO	5 1	_
Schaffhausen	437	3,5	0,4	- 5,2	27.	13,8	17.	87	8,2	28	229	170	36	.91	19	7	1 1		- 20	0
Zürich MZA	569	4,4	1,0	- 4,5	27.	15,8	17.	98	7,3	4	211	139	57	22.	16 1	0		- 6		
Luzern	437	4,8	0,7	- 5,1	28.	17,6	17.	82	6,7	61	287	222	82	22.	1.5	4	<u> </u>	4	1	6
Olten	416	3,8	-0,1	- 5,2	28.	14,2	17.	85	8,3	59	203	120	41	22.	15	9	<u> </u>	ى ا	-	∞
Bern	572	4.7	1,2	- 5.8	27.	15,3	17.	98	7,5	101	219	148	89	22.	14	4	<u> </u>	∞	2 17	2
Neuchâtel	487	4,9	0,0	- 4,2	27.	13,8	17.	84	8,0	50	185	86	43	.91	17	2	1	6	1 20	0
Genève-Aéroport .	430	6.0	1,5	6,3	28.	17,3	17.	80	8,0	59	146	57	92	19.	15	1	1 1	0	$1 \mid 20$	0
Lausanne	618	5,6	1,1	- 2,2	27.	14,9	17.	98	7,4	83	140	49	19	21.	13	_	<u> </u>	_	2	_
Montreux	408	6.4	0.8	- 3,0	27.	18,6	17.	83	7,3	75	190	901	27	16.	15			2	2 1.	2
Sion	549	4.7	0,1	- 4,8	27.	17,0	4	79	4,9	115	174	120	34	.91	13	ςς -		00	∞	_
Chur a)	586	4,5	0,3	6,5	27.	18,5	10.	74	5,6	104	97	37	19	.91	14	9	-	_	8 10	0
Engelberg	1018	2,2	6,0	-12,6	27.	15,7	39	98	5,3	75	246	142	49	16.	15 1	-	_		9	_
Davos Platz	1592	-0,8	8,0	-15,5	26.	13,6	%	82	6,2	66	93	28	56	.91	15 1	80			6 13	67
Bever b)	1712	-2,8	1,1	-19,5	26.	11,5	3.	78	5,0	86	28	-40	∞	20.	14	- 2	1	2	0	0
Gütsch ob And.	2288	-2,8	8,0	-15,0	26.	9,5	33	69	0,9	127	145	1	21	.91	15 1	.5	1	_	6 13	90
Rigi-Kaltbad	1454	1,9	0,7	-10,0	27.	17,0	3./7.	75	5,8	114	229	1	64	22.	15	8	<u>-</u> -	80	8	_
Säntis	2500	-4,4	0,4	-15,4	26.	8,5	3.	84	6,4	115	323	135	49	14.	16 1	91	<u> </u>	6	9	8
Locarno-Monti.	379	7,2	0,3	- 1,4	27.	8,61	3.	99	4,9	141	39	-100	24	30.	^	_	1		_	9
Lugano	276	2,6	0,5	- 1,3	28.	16,7	15.	72	5,2	132	33	-100	22	30.	70		<u> </u> 			<u>~</u>
 Menge mindestens 0,3 mm	- <u>E</u>	oder 2	Schnee	oder Schnee und Rege	ue	" in h	in höchstens	3 km	Distanz	-	Son	Sonnenschein:	in: a)	a) von La	Landquart,		p) von		St. Moritz	itz