Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 124 (1973)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1973

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 Februar 1973

Zusammenfassung: Mit Ausnahme der Alpensüdseite und der Nordschweiz war der Februar etwas zu kühl und zu nass.

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

Temperatur: Mehrheitlich unternormal: 0,5—1 Grad im Mittelland, 1—2 Grad in den Alpen und im Wallis. Bis 0,7 Grad zu mild im Raum Bodensee—Basel, 1 Grad in den Tessiner Tälern.

Niederschlagsmengen: Unterschiedlich. Übernormal nördlich einer Linie Waadtländer Jura—Neuenburg—Bern—Grimsel—Davos mit 100—150 %, Nordund Ostschweiz örtlich bis 200 %; Gebiet Limmat—Glatt und Juranordfuss nur 60—100 %, dagegen bis 140 % in den Waadtländer und Freiburger Alpen. Südlich obgenannter Linie meist zu trocken: 60—100 % Niederungen der Waadt und Freiburgs, Teile des Berner Oberlandes, des mittleren und unteren Wallis und südlichen Mittelbündens. 30—60 % im Oberwallis, im oberen Tessin und Engadin. 10—30 % mittleres Tessin und Teile der Bündner Südtäler. 4—10 % südlich Bellinzona—Locarno.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Uneinheitlich. Jura, Westschweiz und Wallis normal. Übrige Alpennordseite 2—4 Tage übernormal. Tessin und Teile Graubündens 1—3 Tage unternormal.

Gewitter: Isoliert am 11., 13., 22. und 24. nördlich der Alpen. In Basel mit 3 Gewittern an 2 Tagen Februarmaximum seit 1755.

Sonnenschein: Geringe beidseitige Abweichungen. Nördlich der Alpen 80—100 %, zentrales Mittelland entlang der Aare 70—80 %. Alpen, Wallis und Alpensüdseite 100—115 %.

Bewölkung: Nördlich des Nordalpenkammes mehrheitlich 5—10 % übernormal, sonst um Norm. Wallis und Hochalpen 90—95 %.

Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit: Tessin 5—10 %, Westschweiz um 5 % unternormal, sonst 2—5 % übernormal im Flachland, 10—12 % übernormal in mittelhohen Lagen des Alpennordhanges. Nebel: Alpennordhang, Voralpen und Jura bis 6 Tage übernormal. Im Flachland 2—5 Tage unternormal, sonst um Norm.

Heitere und trübe Tage. Heitere Tage: Nördlich der Alpen geringe beidseitige Abweichungen. Im Tessin bis 5 Tage unternormal. Trübe Tage: Vorwiegend 1—2 Tage übernormal. Wallis und Tessin 2—4 Tage unternormal.

Wind: Stürmische Westwinde am 10. abends bis zum 12. mit Spitzenböen 70—90 km/h, am 22. abends bis 24. 60—80 km/h, örtlich 90—120 km/h. Starke Bise in der Westschweiz am 20. mit 70—80 km/h, am 26.—28. mit 50—60 km/h Böenspitzen. Nordföhn im Tessin am 10., 11., 17. und 27. mit 60—70 km/h, am 28. mit 70—80 km/h Spitzenwerten. Südföhn in Altdorf am 13. 80—90 km/h, am 15. 50—60 km/h Böen.

Gian Gensler

Witterungsbericht vom Februar 1973

William Saberican Tom Toniam 1775						/														1
				Temperatu	tur in °C	***************************************			Bew Z		E	Niederschlagsmenge	адѕтег	96.		Za	Zahl der Tage	Tage		
Station	Höhe		Ab vo					tigk	rölku ehnt	nsch Stur		Abv	größte Tagesmenge	3te nenge		aj:	_	-		
	Меег	Monats- mittel	weichung m Mittel 901–1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	eit in %	ing in ein	eindauer iden	in mm	weichung m Mittel 01-1960	in mm	Datum	Nieder- schlag¹	Schnee ²	Ge- witter³	Nebel	neiter	trūb
Basel	317	1,5	0,1	- 6,7	28.	10,2	9.	08	9,7	72	35		9	22./23.	12	∞	8		2 1.	4
La Chaux-de-Fonds	066	- 0,3	-1,8	-15,2	26.	8,5	5.	98	6,7	74	105	9 —	21	10.	13	13	1	7	3 13	2
St. Gallen	670	6,0 —	-0,3	-10,8	28.	10,4	9.	82	7,7	64	87	16	23	23.	16	15	1	6	1	2
Schaffhausen	437	0,3	0,7	- 9,1	28.	7,3	6	85	7,7	47	99	2	13	23.	15	13		8	1	4
Zürich MZA	999	0,5	-0,4	9'8 -	28.	7,7	7.	81	6,7	71	52	6	6	13.	15	11	<u>.</u> I	_	1	_
Luzern	487	0,8	0,0	0,7 —	28.	8,1	7.	77	7,2	65	20	80	10	13.	12	6		_	3 1	2
Olten	416	- 0,3	7.0-	-11,5	28.	8,9	6	78	6,5	45	52	-19	6	21.	15	12	1	7	2 1	_
Bern	572	- 0,3	9.0-	- 8,7	28.	7,5	6	83	7,4	81	53	0	13	13.	10	6	ì	7	3 10	9
Neuchâtel	487	0,7	-0,3	- 5,4	28.	8,5	.6	78	8,0	73	19	9 -	17	12.	11	10	1.		1	_
Genève-Aéroport .	430	1,0	-0,1	- 7,2	27.	11,5	6	73	7,4	77	43	-17	15	12.	6	∞	1	21	2 1	20
Lausanne	618	0,2	-1,0	- 6,4	28.	7,4	6	79	6,5	97	49	-17	10	10.	10	∞	1	9	4 10	0
Montreux	408	1,3	7.0-	- 6,4	28.	8,2	9./22.	77	6,2	81	11	=	20	12.	10	9	1		9	_
Sion	549	0,5	-1,8	0,8 -	28.	9,7	6	72	4,7	138	38	-10	20	12.	7	2		_	6	
Chur a)	586	- 0,5	-1,2	-10,1	28.	12,0	6	72	6,5	91	61	13	91	23.	6	6	1	4	7	_
Engelberg	1018	- 4,0	-1,7	-16,6	28.	7,0	6	84	6,4	80	93	0	18	24.	17	17	1	∞	6 14	#
Davos Platz	1592	6,3	-1,0	-21,5	28.	8,3	5.	78	- 6'9	108	55	9	15	23.	10	10	÷	1	5 15	~
Bever b)	1712	0,6 -	-1,1	-26,5	28.	6,5	7.	75	5,2	136	25	-16	2	23.	∞	∞	1	8	8 1	_
Gütsch ob And.	2288	0,6 -	-1,4	-19,2	28.	6,1	7.	70	5,9	187	180	1	40	23.	17	17		5	9	_
Rigi-Kaltbad	1454	- 4,6	-1,8	-15,0	28.	0'6	5.	80	6,3	88	109	ı	=	10./13.	16	91	_	6	6 13	~
Santis	2500	-10,9	١	-21,4	28.	1,6	5.	81	6,3	121	182	53	43	22.	16	91	<u>-</u>	19	3 -	_
Locarno-Monti	879	5,0		- 2,4	28.	17,2	22.	49	4,8	177	6	-57	4	10.	4	67			5	-
Lugano	276	4,7	1,1	- 1,5	27.	17,6	22.	59	4,8	164	9	-61	80	6	%	_	<u>'</u>	_	2	
Menge mindestens 0,3 mm		der Schi	oder Schnee und Regen	Regen	ı in hō	in hōchstens 3 km Distanz	km Dist	tanz	Sonn	Sonnenschein:	in: a)	von Landquart,	nddua		b) von St. Moritz	it. Mo	oritz	-	•	-