Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 126 (1975)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1975

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: 12.12.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1975

Zusammenfassung: Bei überdurchschnittlichen Temperaturen war der Februar sehr sonnig und niederschlagsarm.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperaturen und Niederschlag 1901—1960, Luftfeuchtigkeit und Besonnung 1931—1960):

Temperatur: Allgemein übernormal, ausgenommen im Engadin. Überschuss: 2—3 Grad im Jura und in den Alpen, 1—2,5 Grad im Voralpengebiet, Mittelland und Wallis, 1—1,5 Grad im Tessin. Engadin etwa normal.

Niederschlagsmenge: Alpennordhang und angrenzendes Mittelland, von Fribourg bis Bodensee, 30—60 %, Jura und westliches Mittelland 10—30 % der Norm. Entlang dem Jurasüdfuss (Abschnitt Solothurn—Biel—Yverdon) weniger als 10 %! Wallis und Graubünden: In der Region von Sion und Visp sowie im Unterengadin unter 10 %, in der übrigen Gebieten 10—30 % des langjährigen Mittels. Alpensüdseite: Bergell, Puschlav und nördl. Tessin 30—60 %, Südtessin 60—90 %.

Anzahl der Tage mit Niederschlag: Mittelland und Jura 5—7 Tage, Alpen 4—6 Tage und Tessin 1—2 Tage weniger als im Mittel.

Gewitter sind keine aufgetreten.

Sonnenscheindauer: In der ganzen Schweiz überdurchschnittlich. Tessin 100 bis 110 %, Rheinwaldgebiet, südliche Walliseralpen (Linie Simplon—Gr. St. Bernhard) und Genferseegebiet 110—150 %, übrige Schweiz 150—200 % der Norm.

Bewölkung: Alpen und Jura 45—70 %, Mittelland 70—90 %, Tessin bis 100 %. Engadin unter 40 %!

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit: Jura und Alpengebiet (besonders in den höheren Lagen) um 10—20 % zu trocken. Region Schaffhausen, Jurasüdfuss und Engadin 5—10 % unternormal. Im Mittelland um die Norm. Tessin etwas zu feucht. Nebel: Im Mittelland gebietsweise ein Überschuss an Nebeltagen (2—4); in den Bergen bis 7 Tage weniger als im langjährigen Mittel.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage: 2—6 Tage Überschuss in der Nordostschweiz und im Jura, 6—10 Tage im Alpenraum. Übrige Gebiete um die Norm. Trübe Tage: Im Jura und in der Ostschweiz bis 10 Tage weniger als im Durchschnitt. In den Alpen, im Wallis und in der Westschweiz 5—8 Tage unternormal. Geringstes Defizit im Tessin, nämlich 1—3 Tage.

Wind: Alpennordseite; starker Westwind mit Böenspitzen von 70—80 km/h am 1., 13. und 14., Bise am 2., 3., 4. und 20. (Spitzenwerte in der Westschweiz 90—100 km/h). Südföhn (bis 100 km/h) am 5./6. und 11.

F. Mäder

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

	trüb		4	8	6	9	5	10	10	=	00	7	4	90	1	5	2	4	4	5	4	4	5	2
Tage	heiter		10	00	5	2	4	9	67	67	5	2	4	=	16	15	1	16	20	14	15	13	10	6
er Ta		Nebel	7	Ī	11	4	5	9	00	4	9	9	90	_	1	2	6	١	1	١	10	10	90	1
Zahl der	mit	Ge- witter³	1	ı	1	1	١	١	Ī	1	١	1	1	1	ı	١	1	1	1	1	1	1	1	1
Ž	E	Schnee	- 1	8	5	ı	8	8	1	_	1	1	1	1	1	8	9	90	80	6	5	00	80	1
		Nieder- schlag ¹	00	4	9	9	2	7	4	3	4	4	8	8	90	4	_	90	90	6	2	00	9	9
Niederschlagsmenge	grösste	Datum	13.	12.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	12.	12.	12.	19.	19.	13.	19.	19.	12.	19.	19.	19.	12.	12.
		in mm	4	00	18	20	6	19	20	11	9	10	5	9	80	4	17	ŝ	4	25	23	35	37	32
dersch	V	weichung om Mittel 901—1960	-32	-92	-42	98-	-39	-21	-63	1.33	-56	-48	- 58	-50	-44	-39	-62	-54	-34	-82	-47	-77	-15	6 -
N.	In mm		10	19	29	15	22	32	∞	20	11	12	∞	16	4	6	31	7	7	42	45	92	51	58
Sonne	Stu	neindauer nden	153	165	116	107	141	91	901	135	118	116	153	132	199	164	133	163	188	198	185	206	165	157
Ве	wölk Zehr	tung in nteln	4,2	4,0	5,5	5,6	5,1	5,9	6,4	0,9	0,9	5,4	4,7	4,1	2,1	2,8	3,9	2,8	1,9	3,2	3,1	3,7	3,9	4,5
Feud	Relative Feuchtigkeit in %		77	65	80	74	79	81	72	80	77	92	7.1	19	09	58	78	89	7.1	59	99	57	19	72
		Datum	28.	28.	28.	28.	28.	28.	18.	19.	19.	28.	19.	19.	9	28.	28.	28.	28.	17.	28.	27.	∞	1.
		höchste	14,8	11,9	12,5	13,5	13,4	13,2	6,6	12,6	11,0	13,9	10,5	13,7	17,4	16,5	13,8	9,3	8,0	3,5	11,5	5,5	15,7	12,0
eratur in °C		Datum	25.	21.	21.	17.	21.	∞.	25.	10.	22.	24.	21.	6	22.	24.	22.	21.	17.	21.	17.	21.	23.	18.
Temperatu		nied- rigste		-10,3	7,5	0,4 -	- 4,5	- 5,0	- 4,7	- 3,5	- 2,5	4,8	- 2,0	- 1,5	- 4,2	- 3,9	-11,8	-14,9	-24,0	-13,5	- 8,5	-16,0	8,0 -	8,0 -
	Ab v	weichung om Mittel 901—1960	1,5	2,3	1,3	2,3	1,7	1,4	2,0	2,0	1,4	1,2	1,5	1,3	2,0	2,7	1,6	1,8	-0,1	2,1	2,7	2,5	1,0	1,1
		Monats- mittel	2,9	1,1	0,7	1,8	1,9	2,2	1,9	2,3	2,4	2,3	2,7	80°,00°	3,6	3,4	- 0,7	- 3,5	0,8 -	- 5,5	- 0,1	- 6,4	5,1	4,7
	Höhe über Meer			1001	664	437	869	437	416	572	487	416	618	408	549	586	1018	1592	1712	2288	1455	2500	380	276
	;	Station	Basel	La Chaux-de-Fonds	St. Gallen	Schaffhausen	Zürich MZA	Luzern	Olten	Bern	Neuchâtel	Genève-Aéroport .	Lausanne	Montreux	Sion	Chur a)	Engelberg	Davos Platz	Bever b)	ob And.	Rigi-Kaltbad	•	Locarno-Monti	Lugano