**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 126 (1975)

Heft: 3

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1974

## 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:** 13.12.2025

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

## Witterungsbericht vom November 1974

Zusammenfassung: Bei vorwiegend tiefdruckbeeinflusstem Westwindwetter fiel der Monat zu mild, zu nass und etwas zu trüb aus. Oberhalb 1000 m war er zu kühl.

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

Temperatur: Alpen und nördlich hiervon unterhalb 1000 m 0,5—1,5 Grad zu mild. Darüber und im Süden bis 0,5 Grad, Gipfel bis 1,5 Grad zu kühl; Ausnahme: alpine Talbodenlagen infolge schwächerer Inversionen bis 1 Grad zu mild.

Niederschlagsmenge: Zu hoch. Über 200 % zerstreute Gebiete östlich Olten—Ilanz sowie Saanen—Montana und Zermatt. 150—200 % Jura, übrige Teile der deutschen Schweiz, des Wallis, Rheinbünden und unteres Unterengadin. Übrige Schweiz 100—150 %, lokal 90—100 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Übernormal: 7—8 Tage Bernbiet, Freiburger und Waadtländer Alpen. 5—7 Tage westlich Konstanz—Luzern—Brig sowie San Bernardino. Übrige Räume 1—4, Säntis 0 Tage zuviel.

Gewitter: Bis 2 Tage Überschuss im Norden, wo vereinzelte Gewitter am 2., 12., 18. und 19. Im Süden lokal am 16. Im Norden recht verbreitet am 28.

Sonnenscheindauer: Unternormal: 50—70 % Juratäler, zentrales und östliches Mittelland. 70—90 % Hochjura, Alpen mit Wallis und Mittelland zwischen Limmat und Thur. 90—100 % südliches Tessin, Unterengadin, St. Gallen, Schaffhausen und Basel. Bodensee 100—115 %.

Bewölkung: Meist übernormal mit 105—122 %. Innerschweiz und Bodensee—Basel um Norm.

Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit: Niederungen im Norden, Mittelwallis und Föhntäler 2—5, St. Gallen 9 % zu trocken, sonst 5—12 % zu feucht. Nebel: Unterhalb 600—800 m und Föhntäler 1—5 Tage unternormal, Wallis und Tessin normal. Höhen bis 8 Tage zuviel.

Heitere und trübe Tage. Heitere Tage: Niederungen im Norden 1—2, sonst 3—6 Tage Manko. Trübe Tage: Mittelland bis 4 Tage unternormal, sonst 2—4, Montreux 7 Tage Überschuss.

Wind: Schwere Föhnstürme 13.—18. mit Spitzen 75—135, auf Pässen bis 170 km/h. Weststurm am 25. (bis 110 km/h) und besonders am 28. bis 125, auf 1500—2500 m bis 150 km/h.

Gian Gensler

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom November 1974

	trüb		15	91	17	15	91	18	24	22	23	15	15	20	12	15	15	14	10	17	17	12	10	10	_
Zahl der Tage	heiter		1	1	ı	1	1	1	1		1	ı	1	1	2	_	-	_	61	П	80	ĺ	8	01	-
	Nebel		4	00	5	13	2	9	00	9	_	2	00	1	2	١	9	2	10	80	22	22	6	1	-
	mit -	Ge- witter³	1	1	1	1	1	П	1	1	ı	ı	1	_	1	١	П	1	1	1	01	1	ı	1	ritz
		Schnee	1	12	00	00	00	2	90	4	5	1	~	П	2	00	1	12	11	15	16	14	1	7	- Mo
		Nieder- schlag <sup>1</sup>	17	17	17	19	18	16	19	19	19	18	18	20	15	13	16	12	12	15	18	14	11	13	von St. Moritz
Niederschlagsmenge	grösste	Datum	27.	30.	18.	25.	30.	4.	28.	18.	28.	26.	18.	18.	26.	28.	28.	28.	18.	28.	18.	26.	18.	18.	Q
	<u> </u>		17	21	91	15	24	18	22	15	15	27	24	23	28	32	27	32	29	72	35	36	64	52	von I andouart
	Abweichung vom Mittel 1901—1960		37	31	27	44	99	33	65	38	17	48	48	36	39	79	43	44	0	157	25	18	45	11	
	in mm		95	165	107	103	128	86	148	107	104	137	139	120	93	139	147	109	89	269	135	206	184	144	l (s)
Sonnenscheindauer in Stunden			55	42	52	32	42	37	21	32	32	33	48	49	93	73	55	80	81	89	77	92	117	108	Sonnanschain
Bewölkung in Zehnteln			7,7	7,7	7,8	8,0	8,0	8,2	0,6	8,8	8,8	7,9	2,6	7.8	6,2	7,2	7,2	7,4	6,3	7,6	7,2	7,1	6,3	6,3	Sonn
Relative Feuchtigkeit in %			83	98	92	98	98	81	. 98	90	87	82	78	80	70	72	81	81	80	82	75	82	73	80	tany
Temperatur in °C		Datum höchste Datum		15.	15.	16.	15.	27.	12.	15.	12.	15.	15.	15.	16.	15.	15.	16.	10.	9.	18.	16.	19.	19.	  3 km Distanz
				11,7	17,1	12,2	14,0	14,5	12,4	12,6	12,1	17,7	16,6	18.4	16,9	17,3	15,0	10,4	6,5	4.6	10,0	2.0	14,0	13,8	
				6	6	80	9.	9.	6	33.	9.	1.	1.	9	9	2./4.	.6/.9	2.	9.	-	1./2./6.	2	4.	5.	- :
		Monats- Monats		- 6,4	- 2,4	- 1,7	- 1,0	- 0,5	- 2,0	- 1,7	- 1,0	- 3,2	- 0,5	6.0 -	3,5	- 2,0	7,7 -	-10,7	-15,0	-13.0	6.5	-13.7	0,3	0,0	- 2
	Aby VC			9.0-	1,5	9.0	6.0	0,7	0,5	9.0	0.3	0.7	0,5	0.5	0.2	9,0	0,3	0,3	1,0	6.0	8.0—	0.0	-0,3	-0,4	_ O   Pui:
				1,7	4,3	3,7	4,3	4,8	80,00	4,1	4,6	5,2	5,0	6.1	4.8	4,8	1,6	- 1,3	- 2,9	4.5	0.4	5.7	9.9	6,7	
Höhe über Meer			317	066	029	437	569	437	416	572	487	416	618	408	549	586	1018	1592	1712	2288	1454	2500	879	276	- 60
Station			Basel	La Chaux-de-Fonds	St. Gallen	Schaffhausen	Zürich MZA	Luzern	Olten	Bern	Neuchâtel	Genève-Aéroport .	Lausanne	Montrellx	Sion	Chur a)	Engelberg	Davos Platz	Bever b)	Giitsch ob And	Rigi-Kalthad	Santis	Locarno-Monti	Lugano	— Concoporation operation