

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal =
Journal forestier suisse

Band: 124 (1973)

Heft: 4

Rubrik: Witterungsbericht vom Dezember 1972

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

Witterungsbericht vom Dezember 1972

Zusammenfassung: Bei etwas zu tiefer Temperatur in den Tälern war der Monat in höheren Lagen ausgesprochen mild; mit Ausnahme des Südens war es sehr trocken.

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

Temperatur: Unterhalb etwa 800 m ü. M. nördlich der Alpen 0,5 bis 1,5 Grad zu kalt, sonst zu mild: auf 1000 bis 2000 m ü. M. nördlich der Alpen, Wallis und Graubünden um 2 Grad; Jura, nördliche Voralpen oberhalb 1500 m ü. M. und Hochalpen 3 bis 3,5 Grad übernormal.

Niederschlagsmenge: Nur südlich Locarno—Bellinzona und im Bergell etwas zu nass, sonst wesentlich zu trocken. 60 bis 100 % westliches Mittelland bis Genf, Juranordfuss, Simplonsüdseite, mittleres und nördliches Tessin, oberes Puschlav und unteres Münstertal. 30 bis 60 % übriges Mittelland, Jura, Freiburger Alpen, Oberengadin und südliches Puschlav. 10 bis 30 % Wallis, Nord- und Voralpen, Nord- und Mittelbünden und Unterengadin. Gebietsweise 5 bis 10 % Berner Oberland—Goms—Gotthard—Oberalp und lokal im Glarnerland (Minimum seit Dezember 1963).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Meist unternormal. 5 bis 7 Tage Mittelland, Graubünden und Wallis. 8 bis 10 Tage Jura und Alpennordhang. Um die Norm im Simplongebiet und im oberen Oberengadin. 1 bis 3 Tage übernormal auf der Alpensüdseite.

Gewitter: Vereinzelt am Morgen des 5. im Norden.

Sonnenschein: Meist übernormal. Jurasüdfuss—Genfersee und Locarno 70 bis 100 %. Übriges Mittelland, Nordschweiz, Wallis, Hochalpen, Engadin, Mittelbünden und übriges Tessin 100 bis 150 %. Nordalpen und Nordbünden 150 bis 180 %. Voralpen oberhalb 800 m ü. M., Jura und Juranordfuss 190 bis 230 % mit zum Teil neuen Maximalwerten für den Dezember.

Bewölkung: Normal westliches Mittelland und Tessin, sonst unternormal: um 95 % übriges Mittelland, 45 bis 60 % Jura und Juranordfuss sowie Höhenlagen der Alpen oberhalb 1000 m ü. M.

Feuchtigkeit und Nebel: *Feuchtigkeit:* Niederungen beidseits der Alpen um 5 % zu hoch, Simplon und Oberengadin um die Norm, sonst 10 bis 15 %, Weissfluhjoch sogar 20 % zu tief. *Nebel:* Tallagen 5 bis 15 Tage zu hoch. Tessin, Engadin und Wallis normal. Auf den Bergen bis 10 Tage unternormal.

Heitere und trübe Tage: *Heitere Tage:* Jura- und Juranordfuss, nördliche Voralpen, Wallis und Graubünden 7 bis 11, Berge 2 bis 5 Tage übernormal. Tessin um Mittel. Mittelland um Norm. *Trübe Tage:* Jura, Juranordfuss, Nordalpen und Wallis 6 bis 11 Tage unternormal, sonst um Norm.

Wind: Föhnsturm in den Nordalpen am 3. (bis 100 km/h) und am 26. bis 30. (100 bis 120 km/h Spitzen).

G. Gensler

Witterungsbericht vom Dezember 1972

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage			
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1901-1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum				in mm	Abweichung vom Mittel 1901-1960	größte Tagesmenge		mit		trüb	
													Datum	Datum	in mm	Datum		Schnee ²
Basel	317	- 0,2	- 1,7	- 8,8	31.	10,9	5.	89	107	53	3	6	2	2	10	12	9	
La Chaux-de-Fonds	990	0,1	0,5	- 11,0	22.	10,8	27.	76	134	38	-100	6	3	3	1	18	3	
St. Gallen	670	1,3	- 1,1	- 8,2	24.	10,1	7.	90	40	17	- 59	6	2	2	20	4	13	
Schaffhausen	437	0,9	- 0,7	- 8,1	27.	9,0	5.	85	34	29	- 35	8	2	2	13	2	20	
Zürich MZA	569	0,6	- 0,8	- 7,6	30.	11,0	7.	89	49	26	- 47	7	2	2	11	2	22	
Luzern	437	0,2	- 1,2	- 6,5	31.	10,9	5.	85	32	19	- 41	5	2	2	20	-	20	
Oltten	416	0,7	- 1,5	- 8,6	31.	8,9	5.	85	27	32	- 54	7	2	2	15	3	23	
Bern	572	1,2	- 1,4	- 8,3	24.	9,1	7.	91	67	39	- 26	6	2	2	16	1	19	
Neuchâtel	487	0,4	- 0,9	- 4,7	31.	9,7	7.	89	24	54	- 30	6	2	2	20	2	23	
Genève-Aéroport	430	1,2	- 0,3	- 5,9	31.	11,1	5.	86	40	76	- 3	6	1	1	8	-	21	
Lausanne	618	1,2	- 0,2	- 4,6	19.	9,0	5.	90	40	58	- 26	4	1	1	14	2	15	
Montreux	408	2,4	0,1	- 4,5	22.	11,2	5.	87	51	43	- 40	6	-	-	-	3	18	
Sion	549	1,9	1,1	- 6,8	20.	14,0	3.	71	130	14	- 48	4	1	1	2	15	3	
Chur a)	586	1,5	0,9	- 8,6	18.	13,4	3.	66	105	16	- 42	4	1	1	5	14	5	
Engelberg	1018	1,4	0,5	- 12,8	21.	11,4	27.	77	47	16	- 86	4	3	3	5	15	6	
Davos Platz	1592	- 2,9	2,1	- 11,5	21.	7,2	3.	71	125	16	- 52	4	3	3	2	15	3	
Bever b)	1712	- 8,1	0,3	- 21,0	20.	4,5	2.	82	88	14	- 42	4	4	4	-	14	5	
Gütsch ob And.	2288	- 3,8	2,4	- 14,5	30.	4,1	17.	57	142	12	-	6	6	6	-	12	9	
Rigi-Kaltbad	1454	1,5	2,9	- 9,5	20.	9,5	7./17.	54	167	13	-	5	5	5	5	15	2	
Säntis	2500	- 4,0	3,4	- 12,5	10./30.	4,8	14.	59	185	25	- 169	8	6	6	7	10	2	
Locarno-Monti	379	3,4	- 0,4	- 2,5	22.	14,2	5.	73	107	111	18	10	2	2	7	10	10	
Lugano	276	3,3	0,1	- 2,2	23.	13,5	5.	80	104	113	22	11	3	3	-	10	11	

1) Menge mindestens 0,3 mm 2) oder Schnee und Regen 3) in höchstens 3 km Distanz Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz