

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	134 (1983)
Heft:	3
Rubrik:	Witterungsbericht vom Dezember 1982

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: 16.01.2026

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

Witterungsbericht vom Dezember 1982

Zusammenfassung: Im Vergleich zum vieljährigen Mittel war Dezember 1982 in den meisten Gebieten des Landes merklich zu warm. Für die Niederungen der Alpen-nordseite liegen die Monatswerte mehrheitlich 2 bis 3, in der Südschweiz und in den Alpentälern bis zu 2 Grad über dem Durchschnitt. Nur noch geringe Abweichungen von der Norm gab es in den Berggebieten, besonders oberhalb etwa 2000 müM. Im Gegensatz zu den Niederungen, wo auch die wenigen kühlen Tage nur knapp unter normale Tagesmittel der Temperatur aufweisen, waren in den höheren Lagen der Alpen immerhin ein Drittel aller Tage beträchtlich zu kalt. Mit minus 28 Grad wurde beispielsweise am 23. Dezember in Samedan (Oberengadin) ein recht tiefes Minimum gemessen.

Die vielerorts überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen zeigen ein deutliches Gefälle von West nach Ost. Während in den westlichen und nördlichen Landesteilen gebietsweise mehr als 200 Prozent der Norm gefallen sind, blieben verschiedene Täler in den Zentralalpen sowie in Nord- und Mittelbünden leicht zu trocken. Auch für das Tessin sind die Monatssummen der Niederschlagsmengen mehrheitlich defizitär. Grössere Tagesmengen brachten der 8., 10., 12., 16., 17. und 20. Dezember. In der Südschweiz blieben die letzten zehn Tage des Monats völlig niederschlagsfrei.

Die Anzahl der Sonnenstunden liegt – je nach Region – teils über, teils unter dem mehrjährigen Durchschnitt. Auf der Alpen-nordseite war das Mittelland während den ersten 18 Tagen sehr sonnenarm. An einzelnen Stationen der Nordostschweiz blieb die Sonnenscheindauer für diese Zeitspanne unter 60 Minuten. Der Rest des Monats brachte dann auch den Niederungen wieder reichlich Sonnenschein. Eine verhältnismässig gute Besonnung verzeichnete der Alpen-nordhang, insbesondere die Alpentäler, ferner der westliche Teile des Juras (inklusive Jurasüdfuss), vereinzelt auch das Wallis und das Südtessin.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Dezember 1982

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Lufttemperatur in °C		niedrigste Datum	höchste Datum	Monatsmittel 1901–1961 Abweichung vom Mittel 1901–1961	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Globalsstrahlung Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Monatsmittel in %	Monatsmittel 1901–1961 in % vom Mittel 1961– 1991	Bewölkung		Niederschlag		Gewitter Schneefälle mit						
	Anzahl Tage										Anzahl Tage		Summe	Größte Tag.menge							
	heiter	trüb									in m ³		in m ³								
Zürich SMA	2,8	2,8	12,4	16.	-4,7	31.	85	36	71	81	2	21	92	127	25	17.	13	8	0		
Tänikon/Aadorf	2,7	3,3	12,7	16.	-6,1	31.	83	36	75	84	0	23	3	106	128	32	17.	14	10	0	
St. Gallen	1,6	2,0	11,8	8.	-6,8	30.	85	39	82	77	1	18	9	78	—	21	17.	17	13	0	
Basel	4,0	2,7	14,0	10.	-4,5	31.	83	32	62	80	3	21	2	113	226	20	10.	16	4	1	
Schaffhausen	2,6	2,8	12,1	10.	-4,9	30.	85	34	64	78	1	21	1	114	178	28	16.	15	13	0	
Luzern	2,9	2,5	15,2	16.	-5,1	19.	86	41	74	79	2	21	0	103	171	16	17.	16	9	0	
Aarau	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bern	2,5	3,0	12,8	10.	-5,6	31.	85	44	84	76	2	18	9	105	161	21	17.	13	5	1	
Neuchâtel	3,8	2,7	10,6	10.	-3,1	31.	79	50	83	79	4	20	0	128	152	26	8.	14	8	0	
Chur-Ems	2,2	1,9	14,4	8.	-6,7	30.	73	68	109	64	5	15	1	46	93	20	17.	10	11	0	
Disentis	-0,3	1,0	9,8	8.	-10,1	30.	68	66	127	60	7	11	4	37	40	12	17.	12	12	0	
Davos	-3,7	0,5	6,6	8.	-16,8	30.	71	86	140	65	3	12	1	62	91	13	17.	15	17	0	
Engelberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Adelboden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Frêtaz	-0,2	0,9	7,9	5.	-9,1	23.	84	69	112	—	—	—	—	—	153	118	16	17.	18	—	1
La Chaux-de-Fonds	-0,1	1,1	9,1	5.	-11,7	24.	87	63	100	70	6	18	8	168	143	24	17.	18	17	1	
Samedan/St. Moritz	-8,0	1,6	7,0	16.	-27,7	23.	69	99	152	50	9	6	0	46	96	17	17.	10	12	0	
Zermatt	-3,4	1,2	8,1	16.	-5,8	24.	71	74	139	47	1	13	8	1	35	64	9	10.	11	12	0
Sion	0,5	1,4	11,6	8.	-9,1	25.	83	58	102	59	6	13	6	111	184	32	20.	12	9	0	
Piotta	0,8	1,2	8,7	27.	-7,6	22.	67	7	66	51	9	9	0	64	74	25	17.	10	8	0	
Locarno Monti	4,7	1,0	14,8	25.	-0,9	23.	65	112	125	48	12	10	6	80	86	34	17.	8	3	0	
Lugano	5,1	2,1	15,3	25.	-1,5	23.	70	100	110	53	8	10	0	80	88	28	17.	6	1	0	

¹ heiter: < 20 %; trüb: > 80 % ² Menge mindestens 0,3 mm ³ oder Schnee und Regen ⁴ in höchstens 3 km Distanz