**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty 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:** 01.12.2025

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 Alpennordseite 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 unternormale 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 Alpennordseite 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 Alpennordhang, insbesondere die Alpentäler, ferner der westliche Teile des Juras (inklusive Jurasüdfuss), vereinzelt auch das Wallis und das Südtessin.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Dezember 1982

			-						-		The state of the s		-		NAME AND POST OF THE PERSONS NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED AND POST		-	TOTAL PROPERTY OF THE PERSONNELS.	Photograph of the Control of the Con	STATISTICS OF THE PERSONS	NAVADRA STREET, STREET
Station	ı	Lufttem	Lufttemperatur in	o° L				ji9:	θt		Bewölkung	kung			Niederschlag	schlag	<u></u>				
	əəM							hgita		Бu		Anzahl	hl Tage	0	Summe		Grösste Tag.menge		Anzahl mit	Tage	0
	Ной т в прег	Nonatamittel	Abweichung vom Mittel 1901—1961	höchste	Datum	niedrigste	Datum	Relative Feuc	Sonnenschein in Stunden	Globalstrahlu Summe in 10° Joule/m²	lettimatanoM % ni	heiter	trūbi	Nebel	mov % ni	ləttiM raer—raer	mm ni	Datum	Nieder- schlag²	Schnee <sup>3</sup>	Gewitter*
													-								
Zürich SMA	556	2,8	2,8	12,4		-4,7	31.	85		71	81		-21		92 1	27	25	17.	13	ω	0
Tänikon/Aadorf	536	2,7	3,3	_	9	-6,1	31.	83	36	75	84		23	_		28	32	17.	4	0	0
St. Gallen	779	1,6	2,0		ω.		30.	85	39	82	77	<u>-</u>	18	<u></u>	78	ı	21	17.	17	13	0
Basel	316	4,0	2,7	14,0 1	0	-4,5	31.	83	32	62	80		21	_		56	20	10.	16	4	_
Schaffhausen	437	2,6	2,8	-	0		30.	85	34	64	78		-21	_	14	78	28	16.	15	3	0
Luzern	456	2,9	2,5	_	. 9	-5,1	19.	98	41	74	62		21	0	03 1	71	16	17.	16	0	0
Aarau	1	. I	I	1	1	I	. 1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1
Bern	570	2,5	3,0	12,8 1	0	9,5-	31.	85	44	84	92		18	0	05 1	61	21	17.	13	2	_
Neuchâtel	485	3,8	2,7	_	0		31.	19	20	83	62		20	_		25	26	œ.	4	ω	0
Chur-Ems	522	2,2	0,1		80	-6,7	30.	73	89	109	64		15			93	20	17.	10	=	0
Disentis	1190	-0,3	1,0	8,6	<u>.</u>	10,1	30.	89	99	127	09		=		37	40	12	17.	12	12	0
Davos	1590	-3,7	0,5	-		16,8	30.	71	98	140	9	က	2	_		91	13	17.	15	17	0
Engelberg	ī	1 =	I	ī	1	Ī	ı	ı	ı	I	ı	ı	1	1	1	1	ı	I	1	ŀ	-
Adelboden	ı	ī	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	ı	I	1	ı	Ī	ı	
La Frêtaz	1202	-0,5	6,0	6,7	5.	-9,1	23.	84	69	112	1	1	ı	-	53 1	18	16	17.	18	ı	_
La Chaux-de-Fonds	1018	-0,1	1,1		5.	11,7	24.	87	63	100	70	9	8	8	68 1	43	24	17.	8	17	-
Samedan/St. Moritz	1705	-8,0	9,1	-	<u> </u>		23.	69	66	152	20	တ	9		46	96	17	17.	10	12	0
Zermatt	1638	-3,4	1,2	8,1	9		24.	71		139	47	13	00		35	64	0	10.	=	12	0
Sion	482	0,5	4,1	11,6	80		25.	83	58	102		9	3	_	1-	84	32	20.	12	တ	0
Piotta	1007	0,8	1,2			9,7-	22.	29	7	99	51	თ	0		64	74		17.	10	œ	0
Locarno Monti	366		1,0	2	5.	-	23.	65	112	125	48	12	0	9	80	98	34	17.	ω	ო	0
Lugano	273	5,1	2,1			-1,5	23.		100	110		8	0		80	88	28	17.	9	_	0
1 heiter: < 20 %; trüb: > 80 %		<sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm	destens	0,3 mm	3 ode	oder Schnee und	e und	Régen	n in	höchstens 3	ens 3 km	n Distanz	anz								