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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 148 (1997)

Heft: 4

**Rubrik:** Witterungsbericht vom Dezember 1996

## 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:** 05.12.2025

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

## Witterungsbericht vom Dezember 1996

Zusammenfassung: Im Dezember lagen die Temperaturen unter recht häufigem Hochdruckeinfluss besonders in den Bergen zeitweise deutlich über der Norm. An Weihnachten überflutete die bis nach Süddeutschland vorgestossene Arktikluft die ganze Schweiz und brachte bis zum Jahresende allen Landesteilen hochwinterliche Verhältnisse mit tiefen Temperaturen, wie sie schon seit Jahren zu dieser Zeit nie mehr gemessen worden waren. Der entstandene Wärmeüberschuss der drei ersten Dezemberwochen wurde in der Nordostschweiz und am Juranordfuss mehr als kompensiert. Hier lagen die Monatsmitteltemperaturen meistenorts 1 bis 1,5 Grad unter der Norm. Etwas zu kalt war es auch entlang dem Jurasüdfuss bis Neuchâtel, in den tiefen Lagen der Zentralschweiz und im St. Galler Rheintal. In der übrigen Schweiz war es meist bis zu 1 Grad, im Rhonetal und auf einzelnen Bergstationen teils über 2 Grad zu warm. Am 29. und 30. verzeichneten die meisten Stationen die Jahrestiefsttemperaturen (–15 Grad im Mittelland, –31,6 Grad in Samedan).

Die Niederschlagssummen erreichten nur am Genfersee, im Südtessin, im Puschlav und – durch kräftige Niederschläge am 23. am Südrand der ausgeprägten Luftmassengrenze – auch in der Nordschweiz leicht übernormale Summen. Alle übrigen Landesteile verzeichneten ein Niederschlagsdefizit. Während im restlichen Mittelland und in den angrenzenden Gebieten der Voralpen sowie im Jura meist noch 60 bis 100 Prozent der Norm gemessen wurden, fiel in den inneren Alpen, im Wallis und in Graubünden nur etwa die Hälfte, in Teilen Mittelbündens und im Unterengadin vielerorts nur 15 bis 35 Prozent der normalen Dezembermengen. Im Jura und vereinzelt auch im Mittelland lag die Zahl der Sonnenstunden leicht über der Norm. Sonst betrug die Sonnenscheindauer in diesen Gebieten und in den Alpenregionen 70 bis 100 Prozent. Am Genfersee und in den meisten Regionen des Tessins erreichte die Besonnung nur 55 bis 70 Prozent.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Dezember 1996

Schweizerische Meteorologische Anstalt.	eoros.	Oglaci	פעט			VIIII I A WOLLO		CECHING	2001	2				-	(	3					`[
Station		Lufften	Lufttemperatur in	in °C				1ji	,		Bewölkung	kung		_	Niederschlag	schlag					
	Neer							ıtigke		6		Anze	Anzahl Tage		Summe		Grösste Tag.menge	te ange	Anzahl Tage mit	l Tage	
	M nahëm m bhër M	Monatsmittel	Abweichung Mittel Mov 1960 Movel	höchste	Datum	arsginbəin	Datum	Relative Feuch in %	Sonnenschein in Stunden	Globalstrahlun Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Monatsmittel % ni	heiter <sup>1</sup>	¹dü¹f	ledeM	mm ni	Mittel 1901–1960	ww uị	Datum	Nieder- schlag <sup>2</sup>	Schnee3	Gewitter*
Zürich SMA	556	-0.7	-0,7	10,2	18	-12,9	29.	89	31	70	87	-	22 1		-17	86	22	23.	-	9	0
Tänikon/Aadorf	536	-1,5	6.0	10,8	18		31.	83	53	74	83					104	22	23.	12	9	0
St. Gallen	779	-2,1		8,4	17.	-16,3	29.	88	28	98	83			24		94	15	23.	12	9	0
Basel	316	0,1	1,2	10,5	18.	-15,0	29.	98	53	77	77				2	138	18	13.	12	<u></u>	0
Schaffhausen	437	-1,3	4,1-	6,9	18	-14,4	29.	88	41	78	79	-	20	7	71	111	19	23.	12	<u>б</u>	0
Luzern	456	0,2		10,1	18.	-10,5	29.	88	28	29	87		24			83	12	13.	10	2	0
Buchs-Suhr	387	0,1		10,3	18.	-12,4	29.	85	53	29	92		56		71	86	18	23.	=	2	0
Bern	565	-0,1		8,6	18	-11,2	27.	88	35	80	84		22		53	82	13	23.	-	က	0
Neuchâtel	485	6,0	-0,2	8,6	4.	-10,3	29.	98	32	72	83		22		24	64	13	13.	=	2	0
Chur-Ems	555	1,1	<del>ر</del> در	13,5	19.	-11,0	29.	77	98	118	29		6	D00	∞	16	က	2	9	Ŋ	0
Disentis	1190	0,1	1,4	9,2	œ.	-15,5	27.	70	22	131	09		14		30	33	16	<del>.</del>	တ	9	0
Davos	1590	-3,6	0,8	7,2	10.	-20,5	27.	81	92	148	22	∞	10		59	43	တ	2	F	14	0
Engelberg	1035	7,1-	0,0	10,8	6	-16,9	27.	83	34	92	í	t	ī	ı	46	45	17	13.	10	1	0
Adelboden	1320	9,0-		10,0	6	-15,4	27.	73	26	127	29	Ω.	12	_	49	25	21	13.	9	ω	0
La Frêtaz	1202	-0,5		9,6	7.	-14,8	29.	26	73	125	1	1	ì	ī	06	69	22	19.	<u>1</u> 3	1	0
La Chaux-de-Fonds	1018	-1,2	0,0	9,8	ω.	-15,1	31.	83	82	117	23	9	12	-	73	63	16	13.	7	4	0
Samedan/St. Moritz	1705	-8,0	1,6	4,1	10.	-31,6	29.	98	66	163	53	က	9		39	82	10	<u>13</u>	9	9	0
Zermatt	1638	-3,3	0,0	5,2	16.	-16,3	30.	89	82	148	43	10	œ		56	49	16	<u>ი</u>	7	7	0
Sion	482	6,0		10,4	9	-6,5	29.	84	54	120	69	N	13	2	36	09	25	13.	7	_	0
Piotta	1007	9.0-		7,3	2	-12,6	29.	82	9	65	70	4	14	_	46	52	თ	22.	12	9	0
Locarno Monti	366	4,0		11,5	2	-7,3	30.	78	73	109	89	4	15 1	0	72	77	13	19.	=	2	0
Lugano	273	4,5	1,5	12,8	2	-6,2	30.	78	69	103	75		17	4	05	112	16	19.	12	2	0
1 1 heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	%	<sup>2</sup> Me	<sup>2</sup> Menge mindestens	lestens	0,3 mm	Ē	3 ode	r Schr	nee unc	<sup>3</sup> oder Schnee und Regen		4 :I	n höc	hstens	in höchstens 3 km Distanz	Distan	Z				

<sup>316</sup>