

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry 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 Sonnenschein-dauer 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

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station	Lufttemperatur in °C	Monatsmittel Abweichung vom Mittel 1901-1960	Hohe m über Meer	Monatsmittel Datum niedrigste	Relative Feuchtigkeit %	Sonnenstunden in Stunden	Globalestrahlung 10 ⁶ Joule/m ² Summe in	% Monatsmittel	Bewölkung			Niederschlag			Anzahl Tage mit Schnee			Gewitter ⁴			
									Anzahl Tage		Summe	Größte Tag.menge	Anzahl Tage mit Schneeschlag	Summe	Größte Tag.menge	Anzahl Tage mit Schnee					
									heiter ¹	trüb ¹	Nebel	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm					
Zürich SMA	-0,7	-0,7	10,2	18.	-12,9	29.	89	31	70	87	1	22	11	98	22	23.	11	10	0		
Tälikon/Aadorf	-1,5	-0,9	10,8	18.	-12,5	31.	89	29	74	89	2	27	15	87	104	22	23.	12	10	0	
St. Gallen	-2,1	-1,6	8,4	17.	-16,3	29.	88	28	86	89	0	25	24	61	94	15	23.	12	10	0	
Basel	0,1	-1,2	10,5	18.	-15,0	29.	86	53	77	77	2	19	6	69	138	18	13.	12	9	0	
Schaffhausen	-1,3	-1,4	9,3	18.	-14,4	29.	89	41	78	79	1	20	7	71	111	19	23.	12	9	0	
Luzern	456	0,2	-0,2	10,1	18.	-10,5	29.	88	28	67	87	2	24	8	50	83	12	13.	10	5	0
Buchs-Suhr	387	0,1	-0,7	10,3	18.	-12,4	29.	85	29	59	92	0	26	3	71	98	18	23.	11	5	0
Bern	565	-0,1	0,4	9,8	18.	-11,2	27.	88	35	80	84	1	22	6	53	82	13	23.	11	3	0
Neuchâtel	485	0,9	-0,2	8,6	4.	-10,3	29.	86	32	72	83	1	22	5	54	64	13	13.	11	5	0
Chur-Ems	555	1,1	1,3	13,5	19.	-11,0	29.	77	86	118	67	2	9	7	8	16	3	2.	6	5	0
Disentis	1190	0,1	1,4	9,5	8.	-15,5	27.	70	75	131	60	5	14	5	30	33	16	1.	9	6	0
Davos	1590	-3,6	0,8	7,2	10.	-20,5	27.	81	95	148	57	8	10	3	29	43	9	2.	11	14	0
Engelberg	1035	-1,7	0,0	10,8	9.	-16,9	27.	83	34	92	-	-	-	-	46	45	17	13.	10	-	0
Adelboden	1320	-0,6	0,3	10,0	9.	-15,4	27.	73	79	127	59	5	12	11	49	52	21	13.	10	8	0
La Frêta	1202	-0,5	0,6	9,6	7.	-14,8	29.	79	73	125	-	-	-	-	90	69	22	19.	13.	-	0
La Chaux-de-Fonds	1018	-1,2	0,0	8,6	8.	-15,1	31.	83	82	117	53	10	12	1	73	63	16	13.	12	4	0
Samedan/St. Moritz	1705	-8,0	1,6	4,1	10.	-31,6	29.	86	99	163	53	3	6	1	39	82	10	13.	10	16	0
Zermatt	1638	-3,3	0,9	5,2	16.	-16,3	30.	68	82	148	43	10	8	2	26	49	16	9.	7	7	0
Sion	482	0,9	1,8	10,4	9.	-6,5	29.	84	54	120	69	2	13	2	36	60	25	13.	7	1	0
Piotta	1007	-0,6	0,1	7,3	2.	-12,6	29.	82	6	65	70	4	14	1	46	52	9	22.	12	6	0
Locarno Monti	366	4,0	0,3	11,5	2.	-7,3	30.	78	73	109	68	4	15	10	72	77	13	19.	11	5	0
Lugano	273	4,5	1,5	12,8	2.	-6,2	30.	78	69	103	75	2	17	4	102	112	16	19.	12	2	0

¹ heiter: < 20 %; trüb: > 80 %

² Menge mindestens 0,3 mm

⁴ in höchsten 3 km Distanz