

**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 meistens 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 Rhonetai 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.

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C					Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Globalstrahlung Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Bewölkung			Niederschlag								
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901–1960	höchste	Datum	niedrigste				Datum	Anzahl Tage			Summe	Grösste Tag.menge	Anzahl Tage mit	Gewitter <sup>4</sup>				
											Monatsmittel in %	heiter <sup>1</sup>	trüb <sup>1</sup>					Nebel			
Zürich SMA .....	556	-0,7	-0,7	10,2	18.	-12,9	29.	89	31	70	87	1	22	11	71	98	22	23.	11	10	0
Tänikon/Aadorf .....	536	-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 .....	779	-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 .....	316	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 .....	437	-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 Frétaz .....	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

<sup>1</sup> heiter: < 20 %; trüb: > 80 %

<sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm

<sup>3</sup> oder Schnee und Regen

<sup>4</sup> in höchstens 3 km Distanz