

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 157 (2006)

Heft: 1

Rubrik: Meteorologie = Meteorologia = Meteorology

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: 11.04.2026

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

Witterungsbericht vom November 2005

Temperaturen

Die erste Monatshälfte war mild, ganz besonders bis am 4. November, die zweite winterlich. In den Niederungen der Alpennordseite wurden vom 6. bis 9. und vom 12. bis 14. unter Nebel teils nur normale Temperaturen gemessen. In den Bergen hielt das milde Wetter fast ausnahmslos bis am 15. und im Süden bis am 17. an. Umgekehrt war die zweite Monatshälfte in den Bergen ausgeprägter zu kalt, so dass hier insgesamt ein geringes Temperaturdefizit von 0,5 bis 1 °C resultierte. Vom 24. bis 27. war es überall sehr kalt. Im Norden war der 24. der erste «Eistag» (ganztags unter 0 °C) des Winterhalbjahres. In den Niederungen mass Delémont mit 20,3 °C (am 3.) die höchste und Visp mit -16,1 °C (am 27.) die tiefste Temperatur des Monats.

Niederschlagssummen

Der Monat war sehr niederschlagsarm. Zwar gab es nie mehr als zwei aufeinander folgende Tage, an welchen es in der ganzen Schweiz trocken war. Die Niederschlagszonen, welche am 1., vom 3. bis 6., am 16., am 21. und vom 25. bis 30. wenigstens Teile der Schweiz beeinflussten, brachten aber vergleichsweise geringe Niederschlagsmengen. Einzig am 4. im Westen und am 5. im Süden und Osten sowie am 6. vom Sottoceneri bis ins Engadin fielen teils etwas grössere Mengen. Vom 7. bis 15. war es grossenteils niederschlagsfrei, im Süden und gebietsweise im westlichen Mittelland und Wallis sogar bis am 24. November. Ergiebiger Regen fiel einzig ganz im Westen am 4. November, was hier für 50 bis 60% der normalen Monatssumme reichte.

Sonnenscheindauer

Hochdruckwetter mit grundsätzlich viel Sonne herrschte vom 7. bis 24. November. Allerdings machten ab dem 17. Störungen aus Norden bis Nordosten der Sonne in der Deutschschweiz öfters Konkurrenz. Darum reichte es am zentralen und östlichen Alpenordhang nur für eine normale Besonnung. Im Süden trat vom 13. bis 15. und am 23. Hochnebel auf, was die Besonnung auch hier auf normale Werte reduzierte. Der üblicherweise zähe Novembernebel über dem Mittelland löste sich genügend oft auf, so dass hier ein grösserer Sonnenscheinüberschuss entstand. Im Westen, wo Nebel recht selten war und die wolkenreichere Luft ab dem 17. weniger störte, war der Überschuss gross. Am meisten Sonne mass mit 155 Stunden der Corvatsch.

MeteoSchweiz: Klimawerte November 2005

Station	Höhe m ü.M.	Besonnung			Lufttemperatur						Niederschlag					
		Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	abs. Max. (°C)	Tag	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm	
Adelboden	1320	92	111	52	1,0	-0,9	-12,4	24.	14,7	3.	572	28	26	9	4.	7
Aigle	381	123	143	59	4,3	-0,3	-10,0	25.	18,4	3.	449	24	27	17	4.	4
Basel-Binningen	316	91	130	35	4,8	-0,1	-5,7	27.	19,6	3.	437	31	52	9	4.	7
Bern-Liebefeld	565	111	172	50	3,5	0,1	-9,8	27.	18,2	3.	496	22	27	11	4.	4
Buchs-Aarau	387	59	146	24	4,0	0,0	-8,9	27.	18,3	3.	473	28	32	16	4.	6
Chur	555	94	100	48	4,4	0,5	-8,4	27.	19,8	8.	449	14	21	6	21.	5
Davos-Dorf	1590	117	112	55	-1,4	-0,4	-16,0	24.	15,4	3.	643	22	31	5	1.	9
Disentis	1190	91	110	50	2,2	0,3	-9,5	26.	17,7	3.	527	9	9	4	4.	3
Engelberg	1035	67	103	47	1,1	-0,4	-13,3	26.	15,9	8.	568	37	34	14	16.	6
Fahy-Boncourt	596	76	117	30	3,7	-0,4	-7,3	24.	17,7	3.	475	38	43	13	4.	7
Glarus	515	69	122	49	3,3	-0,4	-9,7	26.	16,8	3.	500	35	34	9	16.	7
La Chaux-de-Fonds	1018	137	138	55	1,9	0,1	-12,8	30.	16,5	3.	543	48	38	21	4.	8
La Dôle	1670	155	142	56	-0,3	-0,2	-13,4	24.	11,4	3.	608	93	53	31	4.	9
Locarno-Monti	366	136	112	60	7,1	0,4	-2,2	26.	16,8	3.	371	19	14	8	4.	4
Lugano	273	129	118	56	7,7	0,3	-1,6	24.	17,0	3.	333	31	26	11	4.	7
Luzern	456	65	128	28	4,2	0,1	-9,1	27.	18,2	3.	450	33	40	10	16.	8
Moléson	1972	151	124	55	-1,6	-1,4	-14,5	24.	11,0	3.	647	18	21	7	4.	3
Neuchâtel	485	108	222	41	5,0	0,4	-4,5	24.	16,6	4.	428	37	46	15	28.	4
Pully	461	-	-	-	6,1	0,7	-3,3	27.	18,9	3.	392	48	49	19	4.	5
Samedan-Flugplatz	1705	129	122	64	-3,5	-0,1	-22,7	28.	14,5	3.	705	16	30	5	6.	5
San Bernardino	1639	-	-	-	-1,2	-0,9	-13,3	26.	11,9	3.	637	41	26	8	25.	7
Schaffhausen	437	55	138	23	3,6	0,2	-9,7	27.	18,0	3.	477	37	50	12	28.	6
Scuol	1298	-	-	-	-0,9	-0,8	-13,7	28.	14,7	3.	628	25	44	8	5.	5
Sion	482	132	145	67	3,5	0,1	-12,3	27.	19,2	3.	472	8	13	3	25.	3
St. Gallen	779	67	138	30	3,2	-0,2	-6,8	24.	16,9	3.	498	28	33	6	16.	7
Tänikon	536	58	122	25	3,0	-0,3	-11,8	27.	18,4	3.	511	24	26	6	5.	5
Vaduz	460	69	101	36	4,1	-0,8	-7,2	27.	19,0	3.	471	21	35	5	4.	7
Visp	640	42	-	-	2,3	-0,7	-16,1	27.	18,5	8.	517	9	13	3	24.	4
Zermatt	1638	-	-	-	-0,9	-0,1	-12,9	27.	14,2	1.	626	8	14	4	4.	2
Zürich-MeteoSchweiz	556	79	135	31	3,9	0,0	-5,2	27.	18,5	3.	476	22	26	9	4.	5