

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 152 (2001)
Heft: 3

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: 01.05.2026

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

Witterungsbericht vom November 2000

Temperaturen

Der Monat war in den Nebelgebieten der Alpennordseite zu mild, weil die kalten Nebeltage rar waren. Das tiefdruckbestimmte Wetter mit seiner vielen Bewölkung verhinderte diesen Wittertyp. Der häufige Föhn sorgte auch in den Tälern teils für deutlich zu warme Temperaturen. Umgekehrt gab es zu wenige Tage mit mildem Bergwetter, so dass in der Höhe bis zum 21. die Mehrheit der Tage zu kühl waren. Eine Hochdrucklage mit sehr milden Temperaturen in den Bergen während den letzten 3 Tagen genügte, um hier das Defizit weitgehend aufzuholen. Am Alpensüdhang sorgten die Südtaulagen teilweise für ein Temperaturdefizit. Bad Ragaz mass am 13. mit 20,2 °C die höchste Temperatur, Samedan am 19. mit -21,2 °C die tiefste.

Niederschlagssummen

In den meisten Gebieten war der November nass. Dies ist die Folge des tiefdruckbestimmten Wetters. Einzig am 11., 12., 29. und 30. blieb es in der ganzen Schweiz niederschlagsfrei. Meist wehten die Winde aus Südwest, was erneut wiederholt zu Stausituationen auf der Alpensüdseite führte. Diesmal erhielten nebst dem Tessin vor allem die Gebiete Mittel- und Südbündens extrem viel Niederschlag. Auch in der Westschweiz fiel mehr Niederschlag als in der Deutschschweiz, wo verschiedentlich der Föhn niederschlagshemmend wirkte, so dass am westlichen Alpennordhang und vom Napfgebiet bis Frauenfeld teils «nur» normale, vereinzelt sogar unterdurchschnittliche Regenmengen fielen.

Sonnenscheindauer

Das wolkenreiche Wetter sorgte in der Mehrheit der Gebiete für ein Sonnenscheindefizit. Besonders ausgeprägt war das Manko auf der Alpensüdseite, im Engadin und im Wallis, weil es oft zu Wolkenstau am Alpensüdhang kam. Das wolkenreiche Wetter verringerte die Nebelhäufigkeit im Flachland der Alpennordseite drastisch. Die Aufhellungen zwischen den Störungen genügte hier deshalb, dass die Sonne häufiger zu sehen war als üblich im November. Keinen Sonnenüberschuss gab es im westlichen Mittelland, weil hier föhnlige Aufhellungen seltener blieben. Insgesamt schien die Sonne in den Bergen aber immer noch während mehr Stunden als im Flachland. Am meisten Sonnenstunden registrierte der Säntis (knapp 100 Std.).

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte November 2000

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	69	81	39	2,5	0,6	-7,5	18.	15,3	13.	524	86	96	24	17.	12
Aigle	381	72	92	35	7,2	2,6	-0,6	15.	19,1	13.	379	92	132	17	3.	17
Basel-Binningen	316	66	112	25	7,7	2,7	0,6	19.	14,7	1.	369	88	151	12	13.	16
Bern-Liebfeld	565	71	137	32	5,4	2,1	-2,6	19.	13,1	13.	438	115	161	23	3.	16
Buchs-Suhr	387	57	153	23	6,1	2,1	-1,8	19.	13,5	1.	419	70	96	14	3.	12
La Chaux-de-Fonds	1018	80	96	32	3,3	1,5	-5,4	18.	16,3	29.	500	136	114	24	13.	17
Chur	555	82	98	42	6,0	2,1	-1,7	19.	17,1	13.	415	194	387	46	14.	13
Davos-Dorf	1590	92	84	43	-0,4	0,7	-9,7	19.	9,9	13.	612	144	222	30	16.	14
Disentis	1190	49	64	27	1,9	0,0	-7,3	18.	14,1	29.	542	280	275	46	17.	15
La Dôle	1670	60	62	22	-0,2	-0,4	-6,1	18.	10,2	28.	605	216	149	37	6.	21
Engelberg	1035	59	98	41	2,6	1,1	-8,0	18.	15,9	13.	521	143	137	34	17.	13
Fahy-Boncourt	596	76	110	30	6,3	2,2	-1,7	25.	14,6	28.	410	105	124	26	13.	19
Glarus	515	61	113	43	5,5	1,8	-4,1	19.	19,8	13.	423	155	158	27	3.	15
Locarno-Monti	366	72	62	32	6,7	0,0	1,7	6.	14,7	4.	400	492	354	70	6.	16
Lugano	273	77	70	33	7,5	0,2	2,9	19.	14,9	4.	376	368	277	59	6.	17
Luzern	456	66	165	29	5,5	1,4	-2,8	19.	14,6	13.	435	72	111	20	17.	9
Moléson	1972	82	75	30	-0,8	-0,6	-9,1	18.	11,2	29.	625	48	68	13	17.	12
Neuchâtel	485	60	129	23	6,4	1,8	0,7	18.	12,7	1.	407	125	143	17	6.	15
Pully	461	65	92	26	7,2	1,1	1,1	19.	16,8	13.	378	172	196	26	20.	18
Samedan-Flugplatz	1705	69	59	34	-3,5	0,7	-21,2	19.	3,7	23.	706	210	362	51	16.	16
San Bernardino	1639	53	56	30	-1,4	-1,1	9,4	11.	6,0	30.	642	528	397	79	13.	18
Schaffhausen	437	50	123	21	6,1	2,7	-1,4	19.	13,7	2.	418	84	142	14	14.	15
Scuol	1298	62	65	33	0,0	0,1	-7,2	19.	7,0	15.	601	221	417	47	16.	14
Sion	482	65	66	35	5,5	1,8	-2,4	19.	16,4	13.	436	57	110	11	17.	11
St. Gallen	779	74	147	33	5,4	2,0	-2,0	19.	16,1	13.	432	99	143	18	17.	12
Tänikon	536	78	178	34	5,1	1,8	-4,5	19.	15,0	13.	447	75	95	16	17.	13
Vaduz	460	76	139	40	7,4	2,5	-0,3	19.	19,7	13.	363	137	218	35	14.	13
Visp	640	33	77	42	4,7	1,7	-10,2	19.	14,9	13.	452	91	166	39	17.	9
Zermatt	1638	71	70	44	-0,6	0,2	-9,7	18.	11,1	13.	618	69	128	21	16.	11
Zürich-SMA	556	73	138	29	6,0	2,0	-0,4	19.	15,0	13.	419	67	93	16	17.	14