

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 157 (2006)

Heft: 12

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 Oktober 2006

Temperaturen

Nach warmem Beginn folgte vom 4. bis 8. Oktober die einzige Witterungsperiode mit teilweise unternormalen Temperaturen. Erneut übernormale Werte ab dem 9. Oktober sorgten dafür, dass sich vom 1. bis 18. für die Alpennordseite schon ein Wärmeüberschuss von rund 2°C ergab. Geringer war dieser im Wallis, im Engadin und im Süden. Vom 19. bis 31. Oktober folgte aussergewöhnlich mildes Wetter. Der Wärmeüberschuss dieser 13 Tage erreichte 4,5 bis 6°C, im Engadin und Süden etwas weniger (3 bis 5°C), in den Föhntälern am Alpennordhang auch mehr (Bad Ragaz 7,8°C). In Altdorf betrug die mittlere Temperatur am 26. Oktober dank Föhn 23,9°C, das sind 15,8°C mehr als üblich. Das absolute Monatsmaximum mass Vaduz mit 28,8°C.

Niederschlagssummen

Der Monat war durch wenige, aber teils kräftige Niederschlagsereignisse geprägt. Am 1. Oktober fielen im Jura und Mittelland grosse Regenmengen, lokal über 50mm. Vom 23. auf den 24. kamen vor allem im Westen, im Jura, von Basel bis Schaffhausen und auf der Alpensüdseite bedeutende Regenmengen zusammen. Der Alpennordhang war hingegen nur am 3. Oktober zusammen mit weiten Teilen der Schweiz betroffen. An diesem Tag fielen auf der Alpensüdseite grosse Stauregen, örtlich deutlich über 100mm. In etwas abgeschwächter Form sorgten sie auch in Graubünden für sehr grosse Regensummen, so dass es hier für etwa normale Monatssummen reichte. Weitgehend verschont blieben hingegen das Sottoceneri und das untere Misox.

Sonnenscheindauer

Die ersten drei Tage waren eher sonnenarm. Im Süden blieben sie ganz sonnenlos. Auch am 17. Oktober und vom 19. bis 23. zeigte sich der Himmel auf der Alpensüdseite grau in grau. Dank weitgehend sonnigem Wetter in der übrigen Zeit reichte es hier aber doch für eine knapp normale Monatsbesonnung. In der übrigen Schweiz präsentierten sich zwar nur der 1., 23. und 29. weitgehend sonnenlos, doch sorgten häufig Wolkenfelder für eine reduzierte Besonnung. Eine eigentliche Schönwetterperiode gab es in den Alpen vom 8. bis 17. Oktober. Insgesamt erreichte die Besonnung auch in den Alpen und im Jura normale Oktobersummen. Dank geringer Nebelhäufigkeit wurden hingegen vor allem im Mittelland übernormale Monatssummen registriert.

MeteoSchweiz: Klimawerte Oktober 2006

Station		Besonnung			Lufttemperatur						Niederschlag					
Station	Höhe m ü.M.	Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	abs. Tag	abs. Max. (°C)	abs. Tag	Heizgrad-tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm
Adelboden	1200	137	106	60	9,9	2,7	1,2	8.	21,3	3.	279	59	70	15	3.	7
Aigle	381	162	112	59	13,0	3,3	4,3	16.	23,0	26.	108	63	79	19	23.	5
Basel-Binningen	316	120	101	37	13,7	3,6	4,5	17.	21,8	26.	61	63	124	15	1.	9
Bern / Zollikofen	553	151	-	-	12,0		3,3	9.	21,0	2.	158	80	-	24	1.	9
Buchs-Aarau	387	105	122	36	12,5	3,2	5,0	31.	20,8	2.	127	83	115	24	1.	10
Chur	555	-	-	-	13,6	3,9	3,8	17.	26,9	26.	108	56	111	31	3.	7
Davos-Dorf	1590	-	-	-	7,9	3,2	-2,0	8.	20,7	26.	359	60	96	29	3.	7
Disentis	1190	-	-	-	11,4	3,9	3,2	6.	21,4	10.	214	33	38	11	29.	6
Engelberg	1035	-	-	-	10,5	3,6	2,3	17.	20,5	26.	250	41	42	16	1.	5
Fahy-Boncourt	596	114	101	39	12,8	3,7	3,1	17.	26,5	26.	114	91	121	28	3.	10
Glarus	515	105	111	61	12,2	3,1	4,3	18.	22,2	23.	145	47	53	15	3.	9
La Chaux-de-Fonds	1018	146	99	47	10,9	3,5	0,7	17.	22,6	26.	229	89	90	23	3.	12
La Dôle	1670	-	-	-	8,6	3,3	0,4	4.	18,3	26.	339	110	76	30	1.	11
Locarno-Monti	366	160	95	55	14,5	2,5	8,4	16.	25,1	29.	18	222	140	155	3.	6
Lugano	273	152	100	51	14,8	2,3	9,1	16.	22,9	29.	9	68	48	29	23.	6
Luzern	456	134	141	45	12,8	3,5	5,2	31.	21,8	2.	108	43	61	13	1.	8
Moléson	1972	178	101	54	7,5	2,9	-1,2	4.	17,4	26.	382	71	101	30	1.	5
Neuchâtel	485	122	121	38	13,5	3,5	7,6	8.	20,8	2.	68	100	150	36	1.	8
Pully	461	-	-	-	14,3	3,4	8,7	8.	21,4	2.	16	109	117	34	1.	7
Samedan-Flugplatz	1705	151	95	62	5,9	2,7	-5,8	16.	18,8	27.	437	43	74	18	23.	6
San Bernardino	1639	-	-	-	6,8	2,0	-1,6	18.	16,9	28.	401	254	146	135	3.	10
Schaffhausen	437	108	130	38	12,6	3,7	5,3	31.	19,9	2.	118	70	111	18	1.	7
Scuol	1298	152	98	58	8,7	2,5	-0,6	6.	23,3	2.	318	53	105	23	3.	7
Sion	482	177	113	65	12,8	3,3	3,0	16.	24,5	2.	117	37	73	14	23.	5
St. Gallen	779	134	139	45	12,3	3,8	5,3	8.	22,7	26.	128	52	70	16	1.	7
Tänikon	536	-	-	-	11,8	3,3	3,0	18.	21,0	3.	176	50	66	12	1.	7
Vaduz	460	147	125	61	14,1	3,9	4,0	17.	28,8	26.	80	49	88	16	3.	8
Visp	640	170	108	66	12,3	3,1	-0,1	17.	24,1	2.	158	22	39	8	23.	5
Zermatt	1638	-	-	-	7,9	3,1	0,5	8.	19,0	26.	374	25	45	6	3.	6
Zürich-MeteoSchweiz	556	132	126	42	12,7	3,4	5,7	8.	20,9	26.	118	63	91	24	1.	7