

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 156 (2005)  
**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:** 01.05.2026

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

# Witterungsbericht vom Oktober 2005

## Temperaturen

In den meisten Gebieten war der Monat wärmer als normal. Häufiger Wolkenstau und kühle Luft aus der Poebene drückten auf der Alpensüdseite unterhalb der Gipfelregionen die Monatsmittel aber auf fast normale Werte. Sonst sorgte das dominierende Hochdruckwetter in höheren Lagen für einen Wärmeüberschuss von 2 bis 3 °C. Dies gilt auch für den Juranordfuss, der im letzten Monatsdrittel von milden Südwestwinden profitierte. In den Niederungen der Alpennordseite betrug der Wärmeüberschuss wegen Kaltluftseen mit Nebel nur 1,4 bis 1,8 °C, in den Tälern wegen des Ausbleibens warmer Föhntage teils nur 1 °C. Einzig im Rheintal setzte sich am 31. der Föhn durch, so dass Bad Ragaz mit 24,7 °C die höchste Temperatur im Oktober mass.

## Niederschlagssummen

Der ansonsten überwiegend von trockenem Wetter geprägte Monat begann vom 1. bis 3. mit teils sehr ergiebigen Niederschlägen, auch im Unterengadin und im Val Müstair. In Sta. Maria fielen am 2. Oktober rund 60 mm Regen, am 3. nochmals rund 30 mm. Solches kam seit 1901 erst 24 Mal bzw. 18 Mal vor, letztmals am 14./15. November 2002. Erneut kräftige Regenfälle erhielten Teile des Juras und des Mittellandes am 22. und 23. Oktober. Am Alpennordhang, im Wallis, in weiten Teilen Graubündens und im Tessin gab es nach dem 3. Oktober keine bedeutenden Niederschläge mehr, so dass teils grosse Niederschlagsdefizite entstanden, vor allem vom nördlichen Tessin bis ins Obergoms, wo weniger als 20% der normalen Regenmenge fiel.

## Sonnenscheindauer

Wiederholter Wolkenstau wegen östlichen bis südlichen Winden bewirkte auf der Alpensüdseite ein Sonnenscheindefizit. Auf der Alpennordseite sorgte häufiges Hochdruckwetter für einen sonnigen Oktober. Nur vom 1. bis 3. und am 23. war es hier trüb. Wenige, im Norden vorbei ziehende oder aus Westen kommende Störungen bewirkten im Jura und im Westen eine etwas geringere Besonnung als am zentralen und östlichen Alpennordhang. Häufiger Nebel reduzierte in den tiefsten Lagen von Schaffhausen bis zum Bodensee und am Jurasüdfuss die Besonnung auf normale Werte. Das höhere Mittelland, der Juranordfuss und der Genfersee profitierten von Nebelarmut. Der Pilatus registrierte mit 226 Stunden am meisten Sonne.

## MeteoSchweiz: Klimawerte Oktober 2005

Station	Höhe m ü.M.	Besonnung			Lufttemperatur						Niederschlag					
		Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	abs. Max. (°C)	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tage >0,9 mm			
Adelboden	1320	160	123	70	8,6	1,4	-0,4	3.	20,3	31.	346	76	90	24	1.	7
Aigle	381	185	128	68	10,9	1,2	2,6	17.	18,6	26.	254	69	86	22	1.	7
Basel-Binningen	316	158	132	49	12,5	2,4	5,0	15.	21,2	25.	89	62	121	18	22.	8
Bern-Liebefeld	565	158	132	54	10,5	1,6	4,7	27.	19,9	26.	272	79	108	24	22.	8
Buchs-Aarau	387	92	107	31	11,0	1,7	2,4	17.	20,4	26.	218	90	125	22	1.	6
Chur	555	174	118	71	11,5	1,8	0,4	18.	24,2	31.	162	29	57	15	2.	3
Davos-Dorf	1590	182	117	68	6,5	1,8	-1,7	13.	20,6	27.	419	46	72	23	2.	4
Disentis	1190	152	115	63	10,0	2,5	0,4	2.	23,0	28.	281	42	50	19	2.	3
Engelberg	1035	167	129	70	8,7	1,8	0,3	2.	22,5	31.	344	73	76	32	2.	4
Fahy-Boncourt	596	158	140	54	12,1	3,0	2,3	18.	22,2	28.	140	86	114	20	22.	10
Glarus	515	-	-	-	10,2	1,1	2,9	16.	19,5	31.	290	48	54	23	2.	5
La Chaux-de-Fonds	1018	177	120	57	10,2	2,8	1,1	16.	20,3	31.	277	79	79	20	22.	9
La Dôle	1670	173	117	52	7,9	2,6	-0,2	2.	16,3	15.	374	93	64	26	1.	9
Locarno-Monti	366	130	77	44	12,3	0,3	7,7	16.	19,2	9.	96	61	39	33	2.	8
Lugano	273	113	74	38	13,1	0,6	8,4	16.	19,9	8.	43	72	51	30	2.	9
Luzern	456	149	157	50	10,9	1,6	5,0	29.	19,7	26.	232	70	99	28	1.	5
Moléson	1972	203	116	62	6,8	2,2	-2,9	3.	15,4	29.	408	55	78	19	1.	8
Neuchâtel	485	107	107	33	11,4	1,4	6,6	17.	18,6	25.	189	63	94	15	22.	9
Pully	461	-	-	-	12,6	1,7	8,0	3.	19,1	22.	80	76	81	28	1.	9
Samedan-Flugplatz	1705	150	95	62	4,2	1,0	-7,8	15.	18,5	28.	491	50	85	24	2.	4
San Bernardino	1639	-	-	-	4,9	0,1	-2,8	13.	18,3	16.	469	73	42	31	2.	10
Schaffhausen	437	83	101	29	10,7	1,8	1,8	19.	19,7	26.	226	61	97	24	1.	6
Scuol	1298	-	-	-	7,0	0,8	-1,7	18.	18,8	28.	404	82	163	39	2.	6
Sion	482	187	119	69	11,0	1,5	2,2	30.	21,6	11.	245	25	49	9	1.	6
St. Gallen	779	142	147	48	10,5	2,0	2,5	18.	23,0	31.	228	62	83	24	2.	5
Tänikon	536	123	133	41	10,0	1,5	1,3	17.	19,4	26.	270	72	94	22	1.	6
Vaduz	460	173	148	72	11,3	1,1	2,1	29.	23,5	22.	167	41	74	25	2.	3
Visp	640	176	111	68	9,9	0,7	0,0	29.	20,3	22.	283	34	59	14	3.	5
Zermatt	1638	-	-	-	6,5	1,7	-0,5	3.	18,4	15.	418	57	105	26	2.	6
Zürich-MeteoSchweiz	556	147	141	47	11,0	1,7	3,8	18.	19,2	26.	202	85	123	28	1.	6