

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 157 (2006)  
**Heft:** 7  
  
**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:** 14.04.2026

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

# Witterungsbericht vom Mai 2006

## Temperaturen

Der Monat war wärmer als normal. Die zugeführte Meeresluft kam meist aus milderen Atlantikregionen. Insbesondere kühlte es in vielen Nächten wegen bewölktem oder wolkenverhangenem Himmel weniger ab als üblich im Mai. Kälter als normal waren auf der Alpennordseite nur der 9. und 10. Mai, geringfügig auch die Periode vom 23. bis 25. Mai, dann aber vor allem das Monatsende. Am 30. und 31. Mai wurden 6 bis 9°C unternormale Temperaturen gemessen. Im Schutz der Alpen gab es in der Südschweiz hingegen nur an den beiden letzten Tagen unternormale Temperaturen, so dass hier die positive Abweichung der Monatstemperatur am grössten war. Die höchste Monatstemperatur mass Grono am 27. Mai mit 30,3°C.

## Niederschlagssummen

Die wechselhafte Witterung sorgte auf der Alpennordseite für einen nassen Monat. Trocken blieb es hier an den meisten Orten nur in den ersten vier Tagen, am 11. und 15. sowie vom 24. bis 26. Mai. In vielen Regionen regnete es ergiebig am 8. und 9., am 13., 18., 29. und 30. Mai. Weniger häufig und bedeutsam waren die Niederschläge in den inneren Alpen. In der Südschweiz fiel zwar ebenfalls recht häufig Regen, aber meist nur in kleinen Mengen, so dass der Monat in der Südschweiz insgesamt sehr geringe Niederschlagssummen brachte. Die Regenfälle stammten hier grossenteils von Störungen, welche von der Alpennordseite her die Alpen überquerten und dabei an Wirkung einbüssten. Südstaualagen blieben hingegen aus.

## Sonnenscheindauer

Die unbeständige Witterung liess in weiten Landesteilen ein mässiges Sonnenscheindefizit oder bestenfalls eine knapp normale Besonnung entstehen. Zwar war es nur am 5., 8. und 9. Mai im ganzen Land trüb. Im Norden traf dies auch am 18., 28. und 29. Mai zu, im Süden vom 21. bis 23. Mai. Umgekehrt waren auf der Alpennordseite und in den Alpen aber auch nur die Tage vom 2. bis 4. und der 11. Mai grossenteils sonnig. Im Schutz der Alpen und teils unter Nordföhneinfluss waren sonnenreiche Tage im Süden der Schweiz hingegen häufiger. Hier reichte es denn auch für einen leichten Sonnenscheinüberschuss. Am meisten Sonne wurde mit rund 210 Stunden im Gebiet des Lago Maggiore und der Magadinoebene registriert.

## MeteoSchweiz: Klimawerte Mai 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)	Tag	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm
Adelboden	1320	137	94	38	9,2	1,2	-1,7	31.	20,4	22.	276	190	166	32	18.	15
Aigle	381	168	103	44	14,2	1,5	2,2	1.	24,4	17.	66	151	172	31	18.	12
Basel-Binningen	316	128	75	29	14,4	1,3	4,3	31.	25,8	3.	62	141	168	29	29.	13
Bern-Liebfeld	565	140	81	32	13,1	1,3	1,3	1.	23,9	17.	90	181	168	46	8.	14
Buchs-Aarau	387	146	87	34	13,9	1,1	1,3	1.	25,4	4.	65	174	189	44	5.	15
Chur	555	144	83	40	14,2	1,5	2,9	1.	25,8	4.	73	81	108	15	18.	11
Davos-Dorf	1590	-	-	-	7,1	1,2	-2,4	31.	19,8	18.	398	112	113	18	18.	15
Disentis	1190	130	90	34	10,1	1,4	-0,2	30.	21,2	27.	245	136	129	33	22.	11
Engelberg	1035	-	-	-	10,5	1,5	-1,3	1.	22,4	22.	231	250	178	43	28.	19
Fahy-Boncourt	596	136	82	31	12,3	1,2	2,4	31.	22,4	4.	132	201	182	42	8.	14
Glarus	515	122	80	35	12,9	0,9	2,1	1.	24,8	22.	107	214	168	39	29.	17
La Chaux-de-Fonds	1018	118	78	27	9,8	1,3	-0,9	1.	20,4	22.	256	223	165	35	8.	19
La Dôle	1670	128	91	27	5,9	1,2	-4,2	31.	15,9	17.	431	216	146	35	6.	18
Locarno-Monti	366	-	-	-	16,6	2,1	7,8	9.	28,2	27.	8	89	46	33	8.	8
Lugano	273	187	103	49	16,7	2,2	9,1	31.	28,2	27.	0	91	47	27	13.	8
Luzern	456	144	96	33	13,8	1,3	2,5	1.	25,2	4.	77	199	160	40	28.	15
Moléson	1972	125	83	27	4,0	1,1	-6,5	31.	13,4	18.	495	120	131	24	18.	17
Neuchâtel	485	160	91	37	13,6	1,0	3,9	1.	24,5	3.	76	159	194	54	8.	15
Pully	461	-	-	-	14,3	1,0	5,1	31.	23,8	4.	72	181	179	58	8.	16
Samedan-Flugplatz	1705	156	100	46	7,5	2,0	-5,1	3.	18,3	16.	379	57	71	11	13.	11
San Bernardino	1639	-	-	-	7,0	1,7	-1,6	31.	18,3	17.	388	125	55	25	8.	13
Schaffhausen	437	155	94	38	13,9	1,4	2,7	1.	24,6	4.	65	103	134	19	29.	14
Scuol	1298	153	90	39	10,0	1,2	-0,4	31.	22,8	18.	241	58	80	10	18.	13
Sion	482	198	95	49	14,9	1,2	2,7	1.	26,5	22.	53	58	141	24	8.	8
St. Gallen	779	155	94	34	12,2	1,6	1,2	31.	24,4	22.	134	160	120	32	13.	18
Tänikon	536	-	-	-	13,0	1,5	0,4	1.	24,0	22.	96	159	143	29	29.	17
Vaduz	460	140	87	38	14,4	1,2	4,1	31.	25,9	22.	74	130	154	21	28.	13
Visp	640	195	89	48	14,5	1,4	-0,3	1.	27,4	17.	55	53	116	19	8.	7
Zermatt	1638	-	-	-	7,8	1,1	-2,7	31.	20,5	28.	356	89	148	30	8.	10
Zürich-MeteoSchweiz	556	153	92	35	13,3	1,2	3,4	31.	24,3	4.	88	151	147	43	13.	17