

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 156 (2005)  
**Heft:** 8  
  
**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:** 02.05.2026

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

# Witterungsbericht vom April 2005

## Temperaturen

Der Wärmeüberschuss entstand in den warmen Perioden vom 1. bis 7. und 28. bis 30. April. Der 30. war auf der Alpennordseite verbreitet der erste Sommertag des Jahres. In der Südschweiz war es nur vom 26. bis 30. deutlich zu warm. Winterrückschläge gab es im Norden am 9. und 10. und im Westen und Süden am 16. und 17. April. Am 16. und 17. schneite es bis an die Ufer des Genfersees hinunter, und der 17. war hier teils mehr als 7 °C kälter als normal, derweil die Temperaturen im Osten mit Föhnneinfluss fast normale Werte erreichten. Föhn sorgte auch am 14. und 15. im NW und E für stark übernormale Temperaturen. Das Monatsmaximum mass Visp am 30. mit 28 °C, das Minimum registrierte das Jungfraujoch am 10. mit -17,7 °C.

## Niederschlagssummen

Der Hauptteil der Niederschläge fiel ab Monatsmitte, doch gab es schon vom 7. bis 9. verbreitet bedeutende Mengen. Grosse Niederschläge erhielten der Westen und Süden erneut am 16. und 17. so wie am 24. und 25. April. Im Jura und im Mittelland westlich des Napf fielen am 16. und 17. verbreitet ungewöhnliche Mengen von 50 bis 80 mm. Die Nordostschweiz wiederum war vor allem vom 18. bis 20. regenreich. Die Südschweiz erhielt ähnliche Monatssummen wie der Jura und das Mittelland. Der ganz grosse Stauregen blieb aber aus, weshalb die durchschnittliche, langjährige Regensumme nicht erreicht wurde. Südwestliche Höhenwinde und Föhnwinden sorgten für wesentlich geringere Niederschläge in den zentralen und östlichen Alpen.

## Sonnenscheindauer

Die Besonnung war vor allem im W und NW etwas geringer als normal, teilweise auch im Wallis und auf der Alpensüdseite. Hingegen reichte es im Osten dank föhnigen Aufhellungen für ein – allerdings nur unbedeutendes – Sonnenplus. Tatsächlich war die Witterung in diesem Monat entgegen dem Normalfall in der Ostschweiz nicht häufiger bewölkt als im Westen, so dass ähnlich viele Sonnenstunden resultierten. In der ganzen Schweiz herrschte vor allem vom 1. bis 6. April sonniges Wetter. Danach zeigte sich die Sonne nur zeitweise, und zwar auch in der Südschweiz, wo es verschiedentlich zu Wolkenstau kam. Am meisten Sonnenstunden mit knapp 182 Stunden registrierten Sion und Visp.

## MeteoSchweiz: Klimawerte April 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	118	93	38	4,7	1,1	-4,8	10.	20,2	30.	446	96	94	21	8.	11
Aigle	381	140	92	42	9,5	0,8	-0,3	17.	24,3	30.	289	103	137	20	17.	12
Basel-Binningen	316	124	83	32	10,5	1,4	-1,2	10.	26,3	30.	261	80	126	19	16.	10
Bern-Liebefeld	565	133	89	35	8,8	1,2	-0,2	22.	25,5	30.	315	133	159	56	16.	12
Buchs-Aarau	387	134	100	36	9,6	1,2	-1,2	10.	27,4	30.	286	92	116	18	8.	11
Chur	555	144	99	48	10,3	2,0	0,3	22.	26,6	30.	249	33	64	14	17.	6
Davos-Dorf	1590	139	102	44	3,1	1,8	-5,8	22.	18,1	30.	507	35	59	9	8.	9
Disentis	1190	135	101	39	6,3	2,0	-2,7	10.	22,1	30.	399	49	55	23	8.	7
Engelberg	1035	123	98	39	6,0	1,5	-4,1	11.	22,5	30.	408	119	99	30	9.	12
Fahy-Boncourt	596	121	86	32	8,8	1,8	-3,9	10.	24,5	30.	324	164	191	62	16.	13
Glarus	515	122	106	43	9,3	1,6	0,5	11.	24,7	30.	292	67	64	16	17.	8
La Chaux-de-Fonds	1018	119	81	31	6,0	1,7	-9,2	10.	22,4	30.	409	130	124	40	16.	13
La Dôle	1670	126	96	31	1,9	1,4	-7,6	9.	17,5	30.	537	166	124	34	7.	13
Locarno-Monti	366	170	89	46	11,8	0,8	5,0	17.	24,5	30.	197	165	101	41	8.	8
Lugano	273	167	95	47	11,4	0,7	5,2	3.	23,5	30.	223	139	92	37	8.	8
Luzern	456	133	104	34	9,8	1,6	0,5	22.	26,0	30.	281	144	154	32	16.	10
Moléson	1972	128	89	32	0,0	1,0	-10,3	10.	12,7	30.	599	97	116	45	9.	12
Neuchâtel	485	134	86	35	9,5	1,0	0,6	17.	24,5	30.	295	122	192	45	16.	11
Pully	461	156	91	41	9,9	0,7	0,3	9.	24,9	30.	272	161	193	46	16.	11
Samedan-Flugplatz	1705	138	101	47	2,6	1,8	-9,1	22.	18,1	30.	523	25	56	6	19.	6
San Bernardino	1639	131	114	45	2,3	1,3	-5,9	3.	18,3	30.	530	126	70	39	8.	10
Schaffhausen	437	136	105	38	9,7	1,5	-1,0	10.	25,8	30.	289	82	125	20	7.	11
Scuol	1298	153	95	45	5,9	1,5	-4,9	22.	21,7	30.	415	31	79	10	8.	8
Sion	482	182	95	51	10,6	1,2	-0,8	10.	27,5	30.	239	69	194	31	7.	6
St. Gallen	779	144	106	37	8,1	1,8	-1,2	10.	22,0	30.	343	126	115	29	9.	11
Tänikon	536	135	101	37	8,8	1,7	-2,1	22.	24,2	30.	313	153	173	36	16.	13
Vaduz	460	143	109	46	10,7	1,8	-0,4	22.	26,7	30.	207	57	97	14	9.	7
Visp	640	182	90	49	10,0	1,2	-1,1	10.	27,9	30.	252	51	108	31	16.	6
Zermatt	1638	126	86	50	3,2	1,2	-8,2	10.	20,4	30.	503	32	63	16	16.	7
Zürich-MeteoSchweiz	556	151	108	39	9,3	1,5	-0,6	10.	25,2	30.	302	140	161	34	7.	13