

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 157 (2006)

Heft: 6

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 April 2006

Temperaturen

Die Apriltage waren überwiegend milder als üblich, insbesondere die zwei ersten Tage und die Periode vom 20. bis 26. April. Zu kalt war es im Norden nur vom 5. bis 7., vom 10. bis 13. sowie am 29. und 30. April. Dabei traf die Kaltluft besonders die Alpennordseite. Sie vermochte weniger ins Wallis und nach Graubünden vorzudringen, noch weniger in die Gebiete mit einem monatlichen Wärmeüberschuss von mehr als 1,5°C. Dies gilt ganz besonders für die Alpensüdseite, wo nur vom 5. bis 12. negative Temperaturabweichungen auftraten, die mehrheitlich gering blieben. Das Monatsmaximum massen mit 25,2°C am 21. April Bad Ragaz und am 27. Grono, die tiefste Temperatur registrierte das Jungfraujoch am 11. April mit -19,1°C.

Niederschlagssummen

Ungewöhnlich lang dauernde, ergiebige Niederschläge am 5. und vor allem am 9. und 10. April sorgten auf der Alpennordseite für einen nassen Monat, wobei die Niederschlagssummen insbesondere im Mittelland mehr als 200 Prozent der Normalmenge erreichten. Auch sonst brachte die wechselhafte Witterung auf der Alpennordseite nur wenige, niederschlagsfreie Tage. Das südöstliche Wallis, die zentralen Alpen, weite Teile Graubündens und die Alpensüdseite erhielten Niederschläge von geringerer Intensität. Zudem blieb es hier öfters trocken, als im langjährigen Durchschnitt zu erwarten gewesen wäre. Am Alpensüdhang, wo wegen der noch vorhandenen Schneebedeckung in höheren Lagen kaum Gewitter auftraten, fiel nur etwa die Hälfte der Norm.

Sonnenscheindauer

Als Folge der wechselhaften Witterung erreichte die Besonnung mehrheitlich normale Werte. Aufhellungen nach Störungen sorgten im Mittelland vielerorts für eine geringfügig übernormale Besonnung, derweil umgekehrt der Alpennordhang wegen Staubewölkung und Quellwolken tendenziell ein geringes Sonnendefizit aufwies, welches auf den Voralpengipfeln der Inner- schweiz ein etwas grösseres Ausmass annahm. Die vom 19. bis 22. verbreitete Quellbewölkung am Alpennordhang erreichte aber die Zentralalpen nicht, so dass dort teils ein Sonnenüberschuss entstand. Sonniger als im Norden war der April auf der Alpensüdseite, weil Südtaulagen weitgehend ausblieben. Am meisten Sonnenstunden registrierte Magadino mit 214 Stunden.

MeteoSchweiz: Klimawerte April 2006

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	121	95	39	4,5	0,9	-7,2	11.	17,8	24.	466	118	116	26	10.	18
Aigle	381	143	93	42	10,1	1,4	-0,4	30.	20,4	21.	230	96	127	27	10.	11
Basel-Binningen	316	148	99	38	9,8	0,7	-0,9	7.	24,3	24.	260	151	236	42	9.	15
Bern-Liebefeld	565	147	98	39	8,4	0,8	-1,9	7.	21,4	24.	314	209	250	55	9.	14
Buchs-Aarau	387	146	109	39	9,2	0,8	-2,0	7.	23,5	24.	279	153	194	52	9.	14
Chur	555	142	97	47	9,9	1,6	-1,2	7.	23,0	22.	247	39	77	9	10.	9
Davos-Dorf	1590	131	96	42	2,6	1,3	-10,1	7.	14,2	21.	521	61	101	11	28.	13
Disentis	1190	133	99	39	6,2	1,9	-4,6	7.	18,5	22.	415	47	53	20	10.	9
Engelberg	1035	119	95	38	5,4	0,9	-6,9	11.	19,3	24.	438	153	127	30	10.	19
Fahy-Boncourt	596	154	109	41	7,8	0,8	-3,2	7.	19,8	21.	332	139	162	39	9.	14
Glarus	515	108	94	38	8,5	0,8	-1,3	7.	21,6	24.	305	130	125	20	27.	16
La Chaux-de-Fonds	1018	127	87	34	5,1	0,8	-8,1	7.	18,3	24.	448	149	142	42	9.	18
La Dôle	1670	148	112	36	1,9	1,4	-7,3	6.	14,1	24.	542	184	137	53	9.	15
Locarno-Monti	366	-	-	-	12,9	1,9	3,9	10.	23,7	22.	106	115	70	62	10.	6
Lugano	273	198	113	56	12,4	1,7	4,8	8.	21,9	22.	128	99	65	44	10.	8
Luzern	456	128	100	33	9,0	0,8	-1,2	7.	22,2	24.	282	189	202	38	10.	20
Moléson	1972	136	94	34	0,0	1,0	-9,2	11.	7,9	24.	601	94	112	40	10.	12
Neuchâtel	485	180	116	47	9,4	0,9	-0,4	7.	20,8	24.	266	145	229	59	9.	13
Pully	461	-	-	-	10,2	1,0	0,5	6.	20,8	24.	233	174	208	59	9.	12
Samedan-Flugplatz	1705	151	111	52	2,5	1,7	-14,9	12.	15,1	22.	526	35	80	14	10.	6
San Bernardino	1639	-	-	-	2,6	1,6	-9,9	7.	12,3	22.	521	88	49	35	10.	8
Schaffhausen	437	135	104	38	9,3	1,1	-1,5	7.	22,4	24.	264	153	232	49	9.	13
Scuol	1298	161	100	47	5,7	1,3	-6,9	7.	18,4	23.	428	43	111	11	10.	9
Sion	482	195	102	55	10,8	1,4	0,2	7.	24,5	24.	195	69	193	21	5.	8
St. Gallen	779	128	94	33	7,3	1,0	-3,5	7.	19,0	24.	354	218	199	37	10.	19
Tänikon	536	-	-	-	8,2	1,1	-4,5	6.	20,8	24.	326	194	219	34	5.	17
Vaduz	460	124	94	39	9,8	0,9	-1,5	7.	23,5	24.	255	100	171	26	28.	13
Visp	640	-	-	-	10,3	1,5	-2,0	12.	22,5	24.	233	28	60	8	5.	5
Zermatt	1638	-	-	-	3,7	1,7	-6,1	12.	15,6	23.	488	26	53	6	15.	7
Zürich-MeteoSchweiz	556	146	104	38	8,8	1,0	-1,5	7.	21,8	21.	307	189	218	39	9.	18