

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 155 (2004)
Heft: 9

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 Mai 2004

Temperaturen

Warme und kalte Perioden wogen sich im Mai beinahe auf. Im Norden war es vor allem vom 5. bis 9. Mai sehr kühl, etwas weniger auch vom 22. bis 24. Mai. Nebst einem milden Monatsbeginn herrschten umgekehrt vom 17. bis 20. hochsommerliche Temperaturen. Im Süden startete der Monat bereits mit leicht unternormalen Temperaturen, dafür begann das sommerliche Wetter hier schon am 14. Mai. Insgesamt wirkten sich die Kaltlufteinbrüche im Osten und hier vor allem in den höheren Lagen stärker aus, was in diesen Gebieten insgesamt zu leichten Temperaturdefiziten führte. In den Niederungen registrierte Chur mit 29,8 °C am 20. die höchste Temperatur des Monats, Ebnat-Kappel mit -0,5 °C am 24. die tiefste.

Niederschlagssummen

Der Mai wies in den meisten Gebieten weniger Regentage als normal auf, insbesondere in der Nordwestschweiz, wo teilweise nur acht statt der üblichen 16 Regentage gezählt wurden. In einigen Regionen gab es aber an gewissen Tagen grosse Niederschlagsmengen, etwa am 5. und 6. Mai in der Inner- schweiz oder am 21. Mai im Nordosten. Generell fielen im Norden und in den Alpen vor allem vom 4. bis 9., am 21. und 22. sowie am 31. Mai Niederschläge. Auf der Alpensüdseite begann der Mai trüb und nass, wobei die Hauptmengen am 5. Mai fielen (im Mittel- und Südtessin örtlich über 100 mm). Bedeutende Mengen gab es teils auch am 3., 4., 6. und 21. Mai. Das Nordtessin und Südbünden erhielten aber viel geringere Mengen als die Südschweiz.

Sonnenscheindauer

Vor allem im Westen und Süden war der Monat sonniger als normal. Nach sonnenarmem Beginn vom 1. bis 9. Mai sorgten Hochdrucklagen vom 14. bis 20., 23. bis 26. und 28. bis 30. Mai noch für einen Überschuss der Besonnung in weiten Landesteilen. Vorherrschende Winde aus nördlichen Richtungen brachten öfters mehr Bewölkung oder eine zögerliche Wetterbesserung am zentralen und östlichen Alpennordhang und in Nordbünden, besonders am 11., 16. und 23. Mai. Häufiger waren die Aufhellungen dank Nordföhn am Alpensüdhang und im Mittelland und Jura vor allem im Westen (am 13. und 22. Mai war es am Genfersee im Gegensatz zur übrigen Alpennordseite ziemlich sonnig). Am meisten Sonne registrierte Genf mit 249 Stunden.

MeteoSchweiz: Klimawerte Mai 2004

Station		Besonnung			Lufttemperatur							Niederschlag				
Station	Höhe m ü.M.	Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	Tag	abs. Max. (°C)	Tag	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm
Adelboden	1320	160	109	44	7,7	-0,3	-2,0	7.	20,8	20.	364	117	102	25	5.	12
Aigle	381	183	112	48	12,8	0,1	2,4	24.	26,9	19.	130	59	68	12	5.	12
Basel-Binningen	316	207	121	46	13,2	0,0	2,9	24.	27,3	20.	107	51	61	13	21.	12
Bern-Liebefeld	565	216	124	50	12,0	0,2	2,6	24.	27,0	20.	170	96	89	20	6.	11
Buchs-Aarau	387	200	120	47	12,5	-0,3	2,6	23.	26,9	20.	121	97	106	23	21.	11
Chur	555	178	103	50	12,5	-0,2	1,7	8.	29,8	20.	129	61	82	24	5.	6
Davos-Dorf	1590	153	100	44	5,4	-0,5	-3,5	24.	20,0	20.	444	64	65	13	21.	8
Disentis	1190	180	125	47	8,8	0,1	-0,5	6.	22,9	20.	324	86	82	53	5.	9
Engelberg	1035	145	101	41	8,4	-0,6	-0,8	8.	23,8	20.	337	168	120	59	5.	14
Fahy-Boncourt	596	207	125	47	11,2	0,1	2,3	24.	23,8	20.	204	45	40	11	8.	9
Glarus	515	152	99	44	11,7	-0,3	0,9	6.	25,7	20.	180	112	88	36	5.	13
La Chaux-de-Fonds	1018	197	129	46	8,4	-0,1	0,3	25.	21,8	20.	324	56	42	20	8.	8
La Dôle	1670	196	140	42	5,0	0,0	-3,4	7.	17,4	20.	451	75	51	28	8.	12
Locarno-Monti	366	231	122	57	14,8	0,3	4,3	6.	27,9	16.	81	188	97	99	5.	9
Lugano	273	217	120	56	14,5	0,0	4,3	8.	26,1	19.	69	173	89	81	5.	9
Luzern	456	194	129	44	12,4	-0,1	2,4	8.	27,0	20.	132	130	104	34	21.	13
Moléson	1972	193	129	42	4,5	1,6	-3,6	8.	16,7	19.	473	71	77	18	21.	10
Neuchâtel	485	233	132	53	13,1	0,5	4,4	9.	26,3	20.	111	54	66	17	8.	9
Pully	461	244	127	58	13,6	0,2	5,7	6.	25,7	19.	88	43	43	12	6.	8
Samedan-Flugplatz	1705	193	124	56	5,3	0,2	-5,5	25.	18,4	20.	456	52	65	17	5.	6
San Bernardino	1639	174	145	54	5,6	0,3	-1,8	8.	17,7	19.	446	141	62	37	5.	13
Schaffhausen	437	194	118	47	12,5	0,0	2,1	23.	26,9	20.	124	91	117	29	21.	9
Scuol	1298	201	118	51	8,5	-0,3	-2,9	24.	24,0	20.	338	43	59	14	5.	7
Sion	482	238	115	58	14,3	0,6	2,3	7.	29,0	19.	76	31	74	10	5.	6
St. Gallen	779	197	119	44	10,4	-0,2	0,7	6.	22,9	20.	267	155	116	32	5.	14
Tänikon	536	200	122	46	11,1	-0,4	-0,1	24.	25,8	20.	204	157	142	38	21.	13
Vaduz	460	164	102	45	12,6	-0,6	1,9	24.	27,3	20.	128	75	89	34	5.	9
Visp	640	247	113	61	13,3	0,2	0,8	5.	27,4	20.	98	40	88	26	5.	7
Zermatt	1638	169	106	59	6,8	0,1	-5,3	7.	21,5	18.	395	44	72	27	5.	5
Zürich-MeteoSchweiz	556	208	125	48	11,9	-0,2	2,3	23.	26,7	20.	149	172	167	52	21.	12