

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 155 (2004)
Heft: 10

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 Juni 2004

METEOROLOGIE-METEOROLOGIA-METEOROLOGY

Temperaturen

Der Juni war vor allem im Süden wärmer als normal. In der Deutschschweiz genügten die kurze Hochsommerperiode vom 8. bis 10. Juni und der sehr warme 27. Juni für einen Wärmeüberschuss von etwa 1 °C, während sich über den Rest des Monats mässig warme und kühlere Tage nahe den Normalwerten etwa aufwogen. Die Kaltluftvorstösse waren in der West- und Südwestschweiz schwächer, so dass die positiven Temperaturabweichungen teils über 1,5 °C erreichten. Die Alpensüdseite war durch die Alpen von den kühlen Nordwinden geschützt. Auch dank Nordföhn herrschte hier vom 8. bis 12. und vom 27. bis 30. heisses Wetter. Eher kühl war es nur vom 20. bis 23. Juni. Das Monatsmaximum von 33,5 °C wurde am 29. in Grono gemessen.

Niederschlagssummen

Gleich in den ersten drei Junitagen fielen am Alpennordhang teils extreme Stauniederschläge. Vereinzelt wurde dabei bereits die Monatssumme überschritten. Auch die Region Zürich erhielt dabei grosse Regenmengen. Nachdem es vom 6. bis 9. meistens trocken blieb, war der Rest des Monats auf der Alpennordseite durch wechselhaftes Wetter von wiederholten, aber meist wenig ergiebigen Niederschlägen geprägt. Einzig am 11. fielen in der Nordwestschweiz und in den Schwyzer und Glarner Alpen nochmals grössere Mengen. Weniger häufig und noch etwas schwächer waren die Regenfälle in der Westschweiz, besonders in der Region Genf. Bei westlichen bis nördlichen Höhenwinden erhielt vor allem das Südtessin extrem wenig Regen.

Sonnenscheindauer

Bei westlichen bis nördlichen Winden war die Witterung vor allem in der Deutschschweiz, im nördlichen Graubünden und im Unteren Jura wechselhaft, was eine annähernd normale Besonnung zur Folge hatte. Dabei waren die Tage vom 1. bis 5. ausgesprochen trüb, die Periode vom 6. bis 10. Juni in der ganzen Schweiz sehr sonnig. Die Westschweiz und das Wallis waren von den Störungen teils weniger betroffen. Besonders galt dies für den Raum Genf. Hier war die Witterung so sonnig wie auf der Alpensüdseite. Letztere wurde durch die Alpen meist von den Störungen geschützt und erlebte nur am 1., 22., und 23. sonnenarme Tage. Genf registrierte im Juni mit total 270 Stunden sogar eine halbe Stunde mehr Sonne als Magadino.

MeteoSchweiz: Klimawerte Juni 2004

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	167	108	46	12,5	1,3	4,2	20.	25,4	27.	140	165	112	50	1.	14
Aigle	381	193	104	50	17,5	1,5	6,6	14.	29,3	10.	0	83	75	32	1.	10
Basel-Binningen	316	194	105	42	17,7	1,2	8,8	26.	31,2	10.	0	70	81	23	2.	10
Bern-Liebefeld	565	186	94	42	16,4	1,2	7,5	6.	29,6	10.	9	111	92	31	2.	9
Buchs-Aarau	387	192	103	44	16,7	0,6	7,6	7.	30,4	10.	0	101	82	34	2.	12
Chur	555	173	99	48	16,5	0,9	8,2	20.	31,3	10.	26	107	117	27	1.	14
Davos-Dorf	1590	170	109	47	10,0	1,0	0,1	21.	23,1	10.	246	112	86	23	1.	14
Disentis	1190	194	119	51	13,5	1,5	5,0	3.	27,5	10.	114	92	96	29	1.	12
Engelberg	1035	140	98	37	12,9	0,9	4,5	7.	27,2	10.	132	253	141	51	2.	18
Fahy-Boncourt	596	187	99	40	15,5	1,2	7,8	17.	28,5	10.	34	130	124	43	11.	10
Glarus	515	143	95	41	15,6	0,7	8,2	3.	29,5	10.	37	260	159	43	11.	16
La Chaux-de-Fonds	1018	182	106	42	13,1	1,4	2,6	6.	26,3	10.	107	130	94	36	1.	10
La Dôle	1670	208	125	44	9,8	1,2	2,2	20.	20,8	10.	264	110	76	49	1.	9
Locarno-Monti	366	265	120	66	21,1	3,0	11,9	2.	31,9	10.	0	27	16	15	21.	3
Lugano	273	254	118	65	20,9	2,6	11,6	2.	30,7	10.	0	17	10	7	1.	4
Luzern	456	152	98	34	16,7	1,1	8,6	7.	30,2	10.	17	181	119	36	1.	14
Moléson	1972	180	116	38	7,7	1,3	-0,2	20.	18,3	27.	337	85	89	24	2.	8
Neuchâtel	485	210	106	48	17,4	1,4	9,7	20.	29,1	10.	0	75	81	31	1.	8
Pully	461	227	107	54	18,2	1,4	10,9	21.	30,0	10.	0	78	67	40	1.	8
Samedan-Flugplatz	1705	198	116	56	10,3	1,9	-1,6	17.	23,9	27.	231	50	58	13	19.	7
San Bernardino	1639	172	119	53	11,2	1,7	3,0	15.	22,5	28.	196	64	35	22	1.	10
Schaffhausen	437	188	105	45	16,7	1,1	8,5	6.	30,4	10.	0	75	78	19	2.	11
Scuol	1298	194	108	49	13,1	1,2	3,3	21.	27,8	10.	122	73	97	17	19.	10
Sion	482	240	104	57	18,7	1,7	8,3	4.	33,0	10.	0	54	104	31	1.	6
St. Gallen	779	163	95	35	15,1	1,3	7,1	6.	27,0	10.	47	163	107	37	3.	16
Tänikon	536	174	100	39	15,9	1,0	5,5	6.	29,0	10.	9	91	75	26	2.	11
Vaduz	460	155	95	41	16,7	0,8	8,6	26.	30,7	10.	9	143	128	30	3.	13
Visp	640	240	105	60	17,8	1,6	5,3	14.	31,5	10.	0	40	89	26	1.	5
Zermatt	1638	186	106	64	11,6	1,6	2,1	14.	24,4	30.	163	52	91	43	1.	5
Zürich-MeteoSchweiz	556	187	105	43	16,4	1,2	8,2	6.	29,7	10.	17	139	112	55	2.	13

METEOSCHWEIZ: Witterungsbericht vom Juni 2004