

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 151 (2000)

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: 01.05.2026

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

Witterungsbericht vom Juni 2000

Temperaturen

Der Juni war aussergewöhnlich warm. Mehrheitlich erreichte der Wärmeüberschuss nicht ganz 3 °C. Er entstand bis zum 22. Juni. In dieser Zeit wurden vier hochsommerliche Perioden mit Temperaturen teils über 30 °C durch nur einzelne, weniger warme Tage unterbrochen. Der Wärmeüberschuss war in dieser Zeit in den Bergen am grössten. Spürbar kühlere Temperaturen ab 23. Juni verhinderten einen Wärmerekord. Vom 24. bis 28. gab es im Norden und in den Alpen deutlich unternormale Temperaturen. Die Kaltlufteinbrüche trafen die zentralen und westlichen Alpen und den Raum Genf weniger. In den Niederungen registrierte Basel am 20. mit 32,7 °C das Maximum, Ebnat-Kappel am 27. mit 3,8 °C das Minimum des Monats.

Niederschlagssummen

Der Juni war mehr oder weniger deutlich zu trocken. Die regionalen oder gar lokalen Unterschiede in der Regenmenge sind die Folge unterschiedlicher Gewitteraktivität. So fiel in Mittelbünden am 14. und teils auch am 28. nur wenig Regen, während in der Umgebung teils kräftige Gewitterregen niedergingen. Ebenso war das Südtessin am 4., 10. und 24. Juni nur wenig betroffen. Das westliche Mittelland und die Nordwestschweiz wurden von den teils schweren Gewittern am 5. und 13. verschont. Im Kern dieser Gewitter fielen auf der Alpennordseite lokal Tagessummen bis gegen 90 mm, was vereinzelt sogar zu überdurchschnittlichen Monatssummen führte. Im Oberwallis gab es am 10. kräftige Gewitterregen.

Sonnenscheindauer

Der Juni war überdurchschnittlich sonnig. Auf der Alpennordseite und im Südtessin ergab sich sogar ein sehr grosser Überschuss der Besonnung. Besonders sonnig war es am 1., vom 17. bis 21. und am 27. Juni. Es gab in den meisten Gebieten etwa gleich viele Sonnenstunden, am meisten (knapp 300) in Pully. Da das Engadin, die Alpensüdseite und das Wallis normalerweise mehr Sonnenstunden aufweisen sollten, war der Überschuss an Sonnenstunden relativ zum langjährigen Durchschnitt in diesen Gebieten geringer als auf der Alpennordseite. Im Sottoceneri war es aber am 5., 6., 8. und 23. Juni deutlich sonniger als auf der übrigen Alpensüdseite. Deshalb entstand hier wie im Norden ein grösserer Überschuss an Besonnung.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Juni 2000

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)	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm	
Adelboden	1320	195	127	53	13,6	2,4	4,3	25.	25,1	20.	91	83	54	35	28.	11
Aigle	381	235	112	61	18,7	2,7	7,5	26.	28,9	10.	0	62	64	30	5.	8
Basel-Binningen	316	280	150	61	19,0	2,5	7,5	27.	32,6	20.	0	67	74	41	5.	9
Bern-Liebefeld	565	249	130	57	17,9	2,7	7,5	27.	29,5	20.	0	126	107	44	11.	8
Buchs-Suhr	387	255	136	59	18,3	2,2	6,7	27.	31,8	20.	0	63	53	24	13.	7
La Chaux-de-Fonds	1018	233	136	53	14,2	2,5	2,5	26.	26,9	20.	71	62	45	14	13.	11
Chur	555	212	133	59	18,6	3,0	7,1	26.	32,2	20.	0	53	67	10	13.	9
Davos-Dorf	1590	201	134	55	12,0	3,0	-0,1	26.	25,2	20.	153	64	54	28	14.	9
Disentis	1190	190	113	50	14,9	2,9	5,1	27.	27,2	21.	65	69	60	14	6.	14
La Dôle	1670	242	132	51	11,1	2,5	2,1	25.	20,9	19.	209	43	26	9	27.	10
Engelberg	1035	187	128	50	14,5	2,4	3,8	27.	27,5	20.	78	166	92	35	22.	13
Fahy-Boncourt	596	274	158	59	16,9	2,6	6,4	26.	29,3	20.	27	49	47	13	24.	9
Glarus	515	196	132	56	17,6	2,7	7,5	1.	30,3	20.	9	117	69	27	22.	8
Locarno-Monti	366	253	117	63	20,7	2,6	13,4	1.	30,0	16.	0	186	101	58	23.	11
Lugano	273	283	135	72	21,1	2,7	13,4	1.	30,7	15.	0	75	40	37	23.	9
Luzern	456	224	140	50	18,4	2,8	8,2	1.	30,7	20.	8	116	74	31	13.	7
Moléson	1972	214	127	45	9,5	3,1	-0,3	25.	18,8	20.	261	22	21	6	28.	5
Neuchâtel	485	263	138	60	18,7	2,7	9,9	26.	30,4	21.	0	46	48	22	5.	9
Pully	461	300	142	71	19,8	3,0	11,3	25.	30,3	20.	0	48	43	11	4.	7
Samedan-Flugplatz	1705	205	116	58	11,1	2,7	-3,3	27.	22,5	21.	185	42	55	17	23.	7
San Bernardino	1639	160	114	49	11,5	2,0	2,9	1.	20,5	20.	156	120	67	28	10.	13
Schaffhausen	437	243	132	58	18,5	2,9	7,4	27.	31,7	20.	0	44	45	14	6.	5
Scuol	1298	221	124	56	14,7	2,8	2,0	27.	29,4	20.	48	53	74	13	6.	8
Sion	482	281	122	67	19,9	2,9	8,3	1.	30,9	20.	0	25	52	11	28.	4
St.Gallen	779	240	135	52	16,8	3,0	6,9	27.	28,7	20.	28	120	87	35	5.	7
Tänikon	536	260	141	58	17,3	2,4	4,8	27.	30,5	20.	8	61	44	28	5.	7
Vaduz	460	212	126	56	18,8	2,9	7,6	27.	31,2	20.	0	67	56	17	13.	8
Visp	640	259	115	65	18,7	2,5	5,5	1.	31,4	21.	0	39	106	11	10.	10
Zermatt	1638	169	103	58	12,5	2,5	2,5	1.	24,5	20.	108	44	68	13	10.	7
Zürich-SMA	556	251	139	57	18,0	2,8	8,1	27.	31,0	20.	9	76	55	28	5.	7