

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 157 (2006)
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 Juli 2006

Temperaturen

Lang anhaltendes, hochsommerliches Hochdruckwetter sorgte für einen extrem heissen Juli. Verbreitet war der Juli 2006 der heisseste seit Messbeginn. In weiten Teilen der Alpennordseite und am Vorderrhein erreichte der Wärmeüberschuss 4,6 bis 5,2°C. Am Genfersee, in den Alpen westlich der Reuss und teils im zentralen Mittelland betrug der Wärmeüberschuss rund 4°C, im Süden und Engadin 3 bis 4°C. Einzig vom 6. bis 8. Juli gab es teils normale bis – vor allem im Süden – auch unternormale Temperaturen. Vom 11. bis 27. Juli herrschte in den Niederungen der Alpennordseite grosse Hitze mit durchschnittlichen Tagesmaxima von 31,5°C. Die höchste Temperatur mass Sion am 25. Juli mit 35,9°C.

Niederschlagssummen

Ein Grossteil der grossflächig niedergehenden Regenmengen fiel im Süden am 6. Juli, in der übrigen Schweiz vom 5. bis 7., am 28. und am 31. Juli. Diese Regenfälle reichten bei Weitem nicht aus, die normalen Juli-Regensummen zu erbringen. Vom 12. bis 14. und wiederholt ab dem 20. Juli kam es aber da und dort zu heftigen Gewittern. Dank diesen hielt sich das Regendefizit in Teilen des Juras, im zentralen Mittelland, in den westlichen Alpen, im Süden und regional in Graubünden in Grenzen, lokal fiel sogar bis zu 150 Prozent der normalen Regensumme. In den von Gewittern wenig betroffenen Gebieten, vor allem im Norden und Osten, fiel hingegen weniger als die Hälfte, örtlich auch weniger als ein Drittel der normalen Julimenge.

Sonnenscheindauer

Dem vor allem in der Deutschschweiz überwiegend von Hochdruck bestimmten Wetter entsprechend, war der Monat in den meisten Landesteilen sehr sonnig. Einzig der 6. und 7. Juli sowie gebietsweise der 31. Juli waren sonnenarm. Im Zentralwallis und im Flachland der Alpennordseite wurden über 300 Sonnenstunden registriert, am meisten in Kloten (327h). Mit 145 bis 160 Prozent des langjährigen Mittels war die Besonnung im östlichen Mittelland sogar extrem gross. Hier war der Juli 2006 der sonnigste seit dem Juli 1911. Im Genferseegebiet und dem angrenzenden Jura, in den westlichen Alpen, im Süden und im Engadin blieb das Plus an Sonnenstunden wegen vermehrter Quellwolken und Gewitter moderater.

MeteoSchweiz: Klimawerte Juli 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	1200	228	121	61	17,2	3,6	9,0	8.	26,3	25.	8	101	67	22	6.	13
Aigle	381	270	118	69	21,8	3,6	12,8	8.	31,1	25.	0	115	117	26	6.	11
Basel-Binningen	316	309	141	67	23,7	5,2	13,6	18.	35,2	25.	0	27	34	15	5.	3
Bern-Zollikofen	565	304	130	69	22,1	4,6	12,5	1.	33,7	25.	0	46	45	26	5.	7
Buchs-Aarau	387	296	133	68	22,8	4,6	12,6	17.	35,5	25.	0	48	45	24	28.	6
Chur	555	264	130	72	23,1	5,4	13,0	2.	35,5	27.	0	57	59	14	28.	10
Davos-Dorf	1590	–	–	–	16,1	4,8	7,3	2.	27,5	19.	9	89	62	27	28.	13
Disentis	1190	–	–	–	19,5	5,1	10,8	1.	30,8	20.	0	42	45	10	6.	10
Engelberg	1035	–	–	–	18,6	4,5	10,8	9.	28,9	25.	0	144	78	20	6.	14
Fahy-Boncourt	596	317	138	69	22,1	5,4	12,6	6.	33,1	25.	0	24	28	5	5.	7
Glarus	515	243	141	68	21,7	4,8	13,3	9.	32,9	27.	0	66	38	25	31.	8
La Chaux-de-Fonds	1018	265	125	60	19,0	4,7	9,4	17.	29,3	25.	0	49	42	12	28.	8
La Dôle	1670	–	–	–	16,1	5,0	8,5	6.	22,5	21.	28	147	121	32	5.	12
Locarno-Monti	366	–	–	–	24,4	3,6	15,6	8.	34,4	23.	0	138	84	98	6.	6
Lugano	273	294	117	75	24,3	3,2	16,4	7.	34,4	23.	0	105	79	39	6.	6
Luzern	456	294	156	65	22,8	4,9	14,0	1.	33,9	25.	0	61	43	14	5.	7
Moléson	1972	261	131	55	13,8	4,6	6,4	7.	21,0	27.	51	79	81	42	5.	5
Neuchâtel	485	302	134	68	23,4	4,8	14,9	6.	34,1	21.	0	75	97	19	25.	9
Pully	461	–	–	–	23,7	4,4	15,4	8.	32,9	25.	0	59	65	25	5.	4
Samedan-Flugplatz	1705	238	117	67	14,9	3,7	3,5	1.	26,6	21.	17	89	101	16	21.	14
San Bernardino	1639	–	–	–	15,4	3,2	7,2	17.	24,8	12.	19	170	98	50	6.	15
Schaffhausen	437	304	147	72	23,1	5,3	14,2	3.	34,5	27.	0	45	51	15	5.	8
Scuol	1298	262	123	65	17,7	3,5	8,3	2.	31,6	20.	0	76	88	16	26.	12
Sion	482	309	115	74	23,3	4,2	13,6	8.	35,9	25.	0	38	79	22	5.	5
St. Gallen	779	323	159	70	21,1	5,0	12,5	2.	30,4	21.	0	84	55	18	29.	8
Tänikon	536	–	–	–	21,8	4,8	10,8	18.	33,4	25.	0	52	47	22	5.	8
Vaduz	460	272	145	72	22,7	4,9	12,6	2.	33,3	27.	0	83	67	30	28.	10
Visp	640	297	112	73	22,3	4,0	11,1	10.	35,0	25.	0	22	61	8	6.	5
Zermatt	1638	–	–	–	16,6	4,1	8,3	10.	27,4	20.	18	31	66	9	6.	7
Zürich-MeteoSchweiz	556	313	148	70	22,5	4,9	14,0	3.	33,1	27.	0	47	40	14	6.	6