

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 153 (2002)

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 2002

Temperaturen

Der Juni 2002 war an den meisten Orten der wärmste seit Messbeginn 1864. Hauptsächlich verantwortlich für den Wärmerekord war die zehntägige Hitzeperiode vom 14. bis 23. Juni. Aber auch vom 1. bis 4. und vom 24. bis 27. wurden deutlich übernormale Temperaturen registriert. Kühl waren nur die Tage vom 7. bis 11. (im Süden vom 6. bis 9.) und im Norden der 28. und 29. Juni. Die nächtliche Abkühlung funktionierte in den höher gelegenen Tälern des Goms und des Alpensüdhangs besser, so dass die positive Temperatur-Abweichung teils weniger als 3 °C erreichte. Bis 4,5 °C zu warm war es hingegen in Hanglagen und auf Hügelkuppen. Das Monatsmaximum registrierte Rheinfeldern mit 36,0 °C am 18. Juni.

Niederschlagssummen

Zu trocken war der Juni grossenteils nördlich der Alpen und in den östlichen Alpen, zu nass in den westlichen und zentralen Alpen. Lokal heftige Gewitter sorgten aber teils für grosse Unterschiede auf kurze Distanzen. Im Goms und vom Nordtessin bis ins Rheinwaldgebiet fielen am 5. Juni sehr grosse Niederschläge, in der Gegend von Luzern und nördlich des Säntis am 6. und 7. Wiederum bedeutende Regenfälle gab es am 24. und 25. Juni im Mittel- und Südtessin, im Puschlav und teils im zentralen und östlichen Mittelland, am 27. und 28. Juni am Genfersee, in den westlichen und zentralen Alpen und im Südtessin. In den trockensten Gebieten fiel vom 10. bis 23. Juni teilweise kaum oder gar kein Niederschlag.

Sonnenscheindauer

Der Monat war sehr sonnig. Mehrere sonnenarme Tage gab es nur vom 3. bis 10. Juni, im Süden vom 3. bis 9. Juni. Besonders wolkenarm war die Zeit vom 11. bis 23. Juni. Auf der Alpennordseite war die Besonnung teilweise sogar grösser als im Süden und im Wallis. Dies entspricht nicht dem Normalfall, da im langjährigen Mittel die Alpennordseite doch öfters von Störungen beeinflusst wird als das Wallis und die Südschweiz. Deshalb war der Überschuss an Sonnenstunden im Vergleich zum Normalwert auf der Alpennordseite besonders gross. Der Raum Zermatt und das Sottoceneri waren vom 3. bis 9. Juni besonders sonnenarm. Am meisten Sonnenstunden registrierte trotzdem die Walliser Messstelle Fey mit 289,5 Stunden.

MeteoSchweiz: Klimawerte Juni 2002

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	196	126	53	15,0	3,8	2,2	11.	28,3	18.	96	136	92	48	27.	10
Aigle	381	227	122	59	19,5	3,5	7,3	11.	32,2	18.	0	110	99	33	6.	10
Basel-Binningen	316	240	130	52	19,5	3,0	8,4	1.	34,5	18.	0	79	91	21	20.	9
Bern-Liebfeld	565	253	127	57	18,7	3,5	5,4	11.	32,6	18.	0	86	71	22	5.	8
Buchs-Suhr	387	248	134	57	19,4	3,3	7,1	11.	35,1	18.	0	89	72	35	23.	9
La Chaux-de-Fonds	1018	244	141	56	15,5	3,8	3,2	29.	30,3	18.	79	73	53	15	19.	11
Chur	555	223	127	62	19,3	3,7	9,1	11.	33,8	18.	0	88	96	16	21.	13
Davos-Dorf	1590	212	136	59	13,0	4,0	1,2	11.	27,7	18.	132	99	76	17	27.	16
Disentis	1190	204	125	53	16,0	4,0	5,8	10.	30,1	23.	67	69	72	27	5.	10
La Dôle	1670	233	140	50	12,3	3,7	1,9	10.	24,5	23.	164	120	83	31	6.	7
Engelberg	1035	197	137	52	15,7	3,7	4,3	11.	30,5	18.	78	195	109	42	6.	13
Fahy-Boncourt	596	267	142	58	17,7	3,4	7,4	29.	31,4	18.	17	64	61	18	23.	8
Glarus	515	205	135	58	18,7	3,8	8,6	11.	31,9	23.	8	135	82	23	6.	12
Locarno-Monti	366	253	115	63	21,2	3,1	11,1	6.	31,6	22.	0	160	96	33	4.	14
Lugano	273	242	113	62	21,8	3,5	12,4	6.	31,6	23.	0	141	82	36	23.	10
Luzern	456	238	154	53	19,4	3,8	7,2	11.	33,7	18.	0	235	154	112	6.	11
Molésón	1972	237	154	50	10,6	4,2	0,1	11.	22,7	23.	247	119	125	27	27.	12
Neuchâtel	485	267	135	61	19,8	3,8	9,5	12.	33,0	18.	0	81	87	46	23.	8
Pully	461	273	129	64	20,3	3,5	9,3	11.	33,2	23.	0	77	67	49	27.	7
Samedan-Flugplatz	1705	212	124	59	11,8	3,4	-3,4	11.	25,8	17.	165	65	75	18	5.	11
San Bernardino	1639	180	124	55	12,7	3,2	3,4	11.	25,9	17.	149	187	102	55	5.	11
Schaffhausen	437	252	141	60	19,3	3,7	8,1	11.	34,2	18.	0	40	41	12	6.	8
Scuol	1298	234	131	59	15,2	3,3	1,3	11.	30,6	18.	84	99	133	31	19.	10
Sion	482	277	120	65	20,3	3,3	7,0	11.	33,7	23.	0	59	114	34	27.	6
St. Gallen	779	226	132	49	17,8	4,0	8,0	11.	30,8	18.	27	216	142	81	6.	11
Tänikon	536	259	149	58	18,3	3,4	5,4	11.	32,6	17.	0	89	73	27	6.	7
Vaduz	460	218	134	58	19,8	3,9	8,9	30.	34,0	18.	0	95	85	21	6.	11
Visp	640	272	119	68	19,3	3,1	5,8	11.	34,3	23.	0	42	92	29	27.	6
Zermatt	1638	187	107	64	13,3	3,3	1,8	29.	27,8	23.	132	70	125	29	5.	8
Zürich-MeteoSchweiz	556	251	141	57	19,2	4,0	8,9	11.	34,1	18.	0	85	68	35	23.	9

METEOSCHWEIZ: Witterungsbericht vom Juni 2002