

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 150 (1999)

**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:** 14.04.2026

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

# Witterungsbericht vom Juni 1999

## Temperaturen

Der Juni war etwa normal warm und damit am Alpennordhang und im Jura teils kühler als der vorangegangene, viel zu warme Mai. Hochsommerlich warm waren die ersten beiden Junitage, sehr kühl die Periode vom 21. bis 23. Juni («Schafskälte»). Die höchste Monatstemperatur in den Niederungen registrierte Vaduz am 2. mit 31,9 °C, die tiefste Langnau i.E. am 23. mit 2,4 °C. Die grössten gemessenen Abweichungen der Monatsmitteltemperatur vom Normalwert waren +0,7 °C. Tendenzial war es im Hochjura, am westlichen Alpennordhang, in den Nordtälern des Tessins und im Engadin leicht zu kühl, im unteren Rhonetal, in der Nordschweiz und im Sottoceneri eher zu warm.

## Niederschlagssummen

Vor allem die erste Monathälfte sowie das Monatsende ab dem 26. waren in der ganzen Schweiz nass. Nur gerade an 5 Tagen brachten Hochdrucklagen überall trockenes Wetter. Die übrigen Tage wurden dominiert durch rasch sich folgende Störungsdurchgänge mit zum Teil intensiver Gewittertätigkeit, welche besonders häufig die östlichen Alpen betraf. Massive Regenfälle gingen auf der Alpensüdseite vom 4. bis 8. sowie am 26. nieder. In Magadino wurde am 8. mit 32 mm die grösste Stundensumme des Monats aufgezeichnet. Die grösste Tagessumme meldete Stabio am 27. mit 110 mm. Die höchste Monatssumme verzeichnete Hinterrhein (353 mm) gefolgt von San Bernardino (330 mm).

## Sonnenscheindauer

Leichte Sonnenscheinüberschüsse in der Nordwestschweiz und im östlichen Jura, im westlichen Mittelland, im Wallis und den angrenzenden Berner Hochalpen sowie im Mittel- und Südtessin einerseits standen mässigen Sonnenscheindefiziten in einigen Gebieten des zentralen und östlichen Alpennordhangs, im Alpstein und nördlich davon sowie im Engadin und Puschlav andererseits gegenüber. Die Bevorzugung eher der westlichen und südlichen Landesteile entstand dadurch, dass bei den zahlreichen Störungsdurchgängen in diesen Gebieten vermehrt Aufhellungen auftraten. Am meisten Sonne registrierte Genf (244 Std.), am wenigsten der Pilatus (111 Std.).

## Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Juni 1999

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	140	91	38	10,8	-0,7	0,1	22.	25,1	2.	213	165	108	23	21.	16
Aigle	381	190	91	49	16,9	0,6	6,5	23.	27,3	1.	0	120	122	23	26.	12
Basel-Binningen	316	201	107	43	16,6	0,4	7,5	23.	29,3	1.	0	126	139	23	7.	15
Bern-Liebefeld	565	197	103	45	15,6	0,4	5,5	23.	28,3	1.	18	144	122	28	7.	13
Buchs-Suhr	387	183	98	42	15,8	-0,3	6,4	23.	29,8	1.	9	158	133	24	1.	16
La Chaux-de-Fonds	1018	184	108	42	11,5	0,0	2,0	7.	24,8	1.	173	150	109	30	27.	15
Chur	555	155	98	43	15,7	0,3	5,4	23.	30,6	2.	27	200	253	25	8.	17
Davos-Dorf	1590	153	102	42	9,1	0,0	-1,9	23.	22,5	1.	303	189	159	31	8.	19
Disentis	1190	134	79	35	11,8	-0,2	0,6	22.	26,2	1.	176	235	204	44	6.	16
La Dôle	1670	170	92	36	8,1	-0,6	-0,6	22.	20,1	1.	340	152	92	24	26.	15
Engelberg	1035	124	85	33	11,9	0,0	0,6	23.	26,7	2.	169	196	109	40	21.	18
Fahy-Boncourt	596	203	117	44	14,4	0,4	6,0	7.	26,9	2.	55	114	108	18	20.	16
Glarus	515	142	96	40	14,7	0,0	4,2	23.	30,4	2.	39	223	132	37	21.	16
Locarno-Monti	366	228	106	57	18,6	0,1	10,9	23.	28,7	1.	0	300	162	55	27.	15
Lugano	273	215	103	55	19,1	0,6	11,1	23.	28,7	1.	0	191	102	54	27.	13
Luzern	456	149	93	33	15,9	0,2	5,6	23.	28,8	2.	18	186	118	31	2.	15
Moléson	1972	156	93	33	6,4	-0,5	-2,0	22.	18,6	1.	401	140	133	30	27.	14
Neuchâtel	485	197	104	45	16,0	-0,2	8,3	7.	26,7	2.	9	94	98	16	26.	13
Pully	461	232	110	55	17,2	0,7	8,7	22.	27,4	2.	0	175	156	44	7.	12
Samedan-Flugplatz	1705	152	86	42	8,9	-0,4	-6,2	23.	22,0	1.	321	141	185	18	3.	17
San Bernardino	1639	127	91	39	9,6	0,5	0,8	23.	20,7	1.	278	330	186	52	3.	16
Schaffhausen	437	172	93	41	15,7	0,7	6,7	23.	29,7	2.	18	146	152	30	13.	17
Scul	1298	158	88	40	11,9	-0,5	0,5	23.	26,9	2.	163	108	150	16	8.	15
Sion	482	241	105	57	17,1	0,2	6,4	23.	31,4	2.	0	76	161	20	10.	11
St.Gallen	779	142	80	31	13,5	0,0	4,4	23.	26,9	2.	89	203	147	34	10.	20
Tanikon	536	162	88	36	14,6	0,1	3,0	23.	28,2	2.	54	189	136	30	27.	16
Vaduz	460	147	87	39	15,6	-0,3	4,3	23.	31,9	2.	44	201	169	30	3.	17
Visp	640	243	108	61	16,5	0,0	3,0	23.	30,3	1.	8	56	150	11	3.	10
Zermatt	1638	179	110	62	10,3	0,1	0,1	23.	22,9	2.	227	97	149	20	3.	13
Zürich-SMA	556	161	89	37	15,0	0,0	5,5	23.	28,4	2.	36	202	147	29	12.	16