

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 134 (1983)

**Heft:** 9

**Rubrik:** Witterungsbericht vom Juni 1983

#### 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:** 16.01.2026

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

## **Witterungsbericht vom Juni 1983**

**Zusammenfassung:** Der Übergang vom Mai zum Juni brachte in der ganzen Schweiz eine drastische Temperaturänderung. Mit der kräftigen Erwärmung anfangs Juni stieg die Temperatur sehr rasch auf hochsommerliche Werte. Schon am 4. Juni wurden in Chur, Sion und Genf Tagesmaxima von 30 Grad gemessen. Vier Tage später meldete die Wetterstation auf dem Säntis (2500 m ü.M.) 13, diejenige auf dem Jungfraujoch (3580 m ü.M.) 7 Grad über Null. Am 13. Juni kam – nicht ganz unerwartet – ein sehr wirksamer Kaltlufteinbruch, der an den darauffolgenden Tagen die Nullgradgrenze bis gegen 1800 m ü.M. absinken liess. (Ein Kälterückfall ist im Juni eine recht häufige Erscheinung und unter dem Namen «Schafkälte» sogar in alten Wetterchroniken nachweisbar.) Im letzten Junidrittel setzte die Erwärmung wieder kräftig ein, wurde aber noch vor Monatsende erneut unterbrochen. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen der meisten Regionen über der Norm. Vor allem die Niederungen der Alpennordseite weisen einen beachtlichen Wärmeüberschuss auf. Etwas geringer sind die positiven Abweichungen im Alpengebiet, im westlichen Teil des Juras und in den Niederungen der Südschweiz.

Von wenigen Ausnahmen abgesehen, blieb die ganze Schweiz ziemlich trocken. Auf der Alpennordseite und im Wallis fielen mehrheitlich zwischen 50 und 70 Prozent der durchschnittlichen Junisumme. Von den restlichen Gebieten erhielten das nördliche Tessin und ein grosser Teil von Graubünden sogar weniger als 40 Prozent. Grosse Tagesmengen bei Gewittern wurden nur vereinzelt aus dem Toggenburg, dem Appenzellerland und dem Napfgebiet gemeldet.

Die Besonnung erreichte zwar nicht in allen Landesteilen die Norm, brachte aber auch keine grossen Defizite. Recht sonnig waren unter anderem das Tessin, die Bündner Südtäler (inklusive Oberengadin), das Glarnerland, das St. Galler Rheintal und das Bodenseegebiet.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juni 1983

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Lufttemperatur in °C		Höhe m über Meer	Monatsmittel vom Mittel 1901—1961	Abweichung vom Mittel 1901—1961	niedrigste	höchste	Datum	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnen scheindauer in Stunden	Globaische Strahlung 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Summe in m <sup>2</sup>	Niederschlag		Anzahl Tage		Summe in mm	Grösste Tag.menge in mm	Anzahl Tage mit Schnee	Gewitter	
													trüb		heiter	trüb	heiter				
													Datum	in mm	in % vom Mittel 1901—1961	in mm	in % vom Mittel 1901—1961				
Zürich SMA .....	16,9	1,9	29,4	8.	7,4	16.	68	161	594	68	3	9	0	66	48	15	13.	13	0	2	
Tänikon/Aadorf .....	16,4	1,9	30,6	8.	5,8	17.	72	125	583	65	3	11	0	96	69	24	13.	15	0	6	
St. Gallen .....	15,2	1,7	26,3	8.	4,9	17.	72	150	576	74	0	13	3	92	67	21	21.	18	0	8	
Basel .....	17,8	1,6	29,6	8.	5,5	17.	68	175	593	68	0	11	0	42	46	14	21.	14	0	3	
Schaffhausen .....	16,9	1,9	29,9	8.	7,7	16.	69	179	599	59	2	7	0	47	49	12	26.	12	0	2	
Luzern .....	17,2	1,5	29,3	8.	7,3	16.	70	117	521	60	3	9	0	99	63	37	13.	13	0	6	
Aarau .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bern .....	16,7	1,5	29,0	8.	5,2	17.	70	149	557	51	5	4	1	52	44	23	13.	9	0	2	
Neuchâtel .....	17,6	1,4	28,8	5.	9,0	18.	63	187	602	50	6	6	0	62	64	12	20.	11	0	4	
Chur-Ems .....	16,6	0,7	30,0	4.	4,4	17.	63	156	601	61	1	7	0	48	61	15	6.	12	0	2	
Disentis .....	13,4	1,4	26,1	8.	1,1	17.	59	144	586	63	2	9	0	29	25	9	15.	12	0	1	
Davos .....	10,0	0,9	22,6	8.	-2,2	17.	74	127	606	73	0	12	0	60	50	12	6.	17	2	4	
Engelberg .....	13,3	0,9	27,7	8.	1,1	17.	80	150	536	77	2	15	2	145	80	30	13.	15	0	6	
Adelboden .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Frêta z .....	12,2	0,9	22,7	8.	2,7	17.	79	169	577	—	—	—	—	—	72	55	18	26.	12	—	5
La Chaux-de-Fonds	13,0	1,5	25,6	5.	1,5	16.	76	149	564	59	1	6	1	97	70	21	8.	16	0	5	
Samedan/St. Moritz	9,5	0,2	22,2	8.	-7,7	17.	54	187	667	61	1	6	0	27	35	5	30.	10	1	0	
Zermatt .....	11,0	1,3	23,7	8.	-0,1	17.	61	169	632	51	5	1	44	67	12	18.	10	1	0	0	
Sion .....	16,8	-0,1	30,7	4.	4,1	17.	64	219	647	56	3	6	0	37	78	10	26.	10	0	2	
Piotta .....	14,8	0,3	25,8	10.	2,8	17.	61	157	551	65	1	8	0	31	28	13	27.	10	0	0	
Locarno Monti .....	19,0	0,5	28,4	6.	8,3	18.	62	218	638	59	1	7	2	108	59	41	27.	9	0	3	
Lugano .....	19,3	0,8	28,2	6.	10,3	17.	68	213	568	58	3	7	0	67	36	16	18.	9	0	6	

<sup>1</sup> heiter: < 20 %; trüb: > 80 % <sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm <sup>3</sup> oder Schnee und Regen <sup>4</sup> in höchsten 3 km Distanz