

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	140 (1989)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom August 1989

### 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:** 21.01.2026

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

## **Witterungsbericht vom August 1989**

*Zusammenfassung:* Obwohl ein Kälteeinbruch die 1.-August-Feier in einigen Alpenregionen im Schnee stattfinden liess und obgleich vom 28. August an ein zweiter Polarluftvorstoss abermals Schneefall teils bis unter 1800 Meter brachte, war der August insgesamt in der ganzen Schweiz deutlich zu warm. Vom 5. bis 26. herrschte fast stets hochsommerlich warmes Wetter. Am 16. wurden auf der Alpennordseite Nachmittagstemperaturen von 30 bis 35 Grad gemessen. In der deutschen Schweiz war dies an den meisten Orten der heisste Tag des Sommers 1989. Diese kurzzeitige Hitze fand in dem darauffolgenden, nächtlichen Gewittersturm mit Windböen bis 115 km/h ein rasches Ende. Ansonsten verlief die Witterung eher ausgeglichen warm, da sich kein beständiges Hitzechoc aufbaute. Dementsprechend wurden im allgemeinen weniger Hitzetage als im mehrjährigen Durchschnitt, umgekehrt aber deutlich mehr Sommertage mit Tageshöchstwerten von mindestens 25 Grad registriert. Im Monatsmittel resultiert für den letzten Sommermonat dieses Jahres ein Wärmeüberschuss von meist 1 bis 1,5 Grad, nördlich der Alpen teils über 2 Grad.

Auch die Niederschläge fielen mangels stabiler Hochdrucklagen ziemlich gleichmäßig über den Monat verteilt. Nur in der Südschweiz und im Wallis war die zweite Monatshälfte deutlich trockener als die erste. Die Niederschlagssummen sind wie üblich in der warmen Jahreszeit lokal sehr unterschiedlich zufolge der sehr örtlichen Gewitter. Nebst diesen kleinräumigen Unterschieden zeigt der August immerhin eine Regenkonzentration auf das Napfgebiet, das Luzerner Hinterland, den ganzen Alpennordhang und das Prättigau, wo mit 110 bis 160 Prozent der Norm deutlich mehr Niederschlag fiel als im mehrjährigen Durchschnitt. In der übrigen Schweiz fielen mehrheitlich unternormale Mengen. Die Gebiete Mittel- und Nordtessin, Südbünden, westliches Mittelland und Nordschweiz erhielten meist weniger als 60, das Maggiatal teils sogar weniger als 25 Prozent der Norm.

Den sommerlichen Gesamteindruck des August rundet die mit meist 110 bis 120 Prozent ebenfalls überdurchschnittliche Sonnenscheindauer ab.

## Klimawerte zum Witterungsbericht vom August 1989

Station	Lufttemperatur in °C		niedrigste	höchste	Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901-1961	Höhe m über Meer	Datum	Bewölkung		Niederschlag		Gewitter <sup>4</sup>								
	Anzahl Tage	Summe in mm							trüb <sup>1</sup>	nebel <sup>2</sup>	in % vom Monatsmittel	in % vom Mittel 1901-1961									
Zürich SMA .....	556	17,6	1,6	30,8	16.	6,2	30.	75	219	522	51	7	6	0	23	27.	13	0	3		
Tänikon/Aadorf .....	536	17,0	1,6	32,3	16.	3,9	31.	76	212	515	53	7	8	2	73	56	22	15	0	3	
St. Gallen .....	779	16,3	1,3	28,7	16.	6,2	31.	75	208	507	57	6	9	4	114	87	35	27.	17	0	3
Basel .....	316	18,9	1,8	34,5	16.	7,0	30.	70	225	529	55	7	6	0	69	76	28	7.	10	0	2
Schaffhausen .....	437	18,1	2,0	32,9	16.	6,2	30.	71	190	499	53	5	4	1	78	81	33	23.	13	0	3
Luzern .....	456	17,8	1,1	30,6	16.	6,7	30.	77	213	500	49	9	5	0	191	129	35	27.	17	0	6
Buchs-Suhr .....	387	17,6	0,8	33,0	16.	4,1	30.	77	212	507	56	6	9	1	67	59	16	27.	11	0	0
Bern .....	570	17,3	1,3	31,4	16.	4,1	30.	76	236	538	48	7	6	0	105	92	23	27.	13	0	3
Neuchâtel .....	485	19,4	2,1	31,6	16.	9,1	29.	64	229	541	52	7	9	0	58	55	15	7.	12	0	2
Chur-Ems .....	555	17,8	1,4	33,0	16.	6,7	30.	72	206	535	54	6	8	0	88	81	31	21.	15	0	2
Disentis .....	1190	14,4	1,0	26,2	15.	3,5	28.	72	208	559	56	5	7	3	101	74	32	10.	15	0	0
Davos .....	1590	11,5	1,0	24,7	16.	0,9	30.	76	189	511	60	2	11	0	98	74	21	17.	14	1	4
Engelberg .....	1035	14,2	1,1	27,6	16.	2,5	30.	82	171	476	59	7	12	1	220	127	43	27.	17	0	4
Adelboden .....	1320	13,5	0,5	27,1	16.	2,5	29.	78	191	513	49	8	6	6	176	116	29	8.	17	0	3
La FrêtaZ .....	1202	13,8	1,6	25,9	16.	3,8	28.	77	205	527	-	-	-	-	94	70	33	7.	10	-	3
La Chaux-de-Fonds .....	1018	14,1	1,1	28,5	16.	2,1	30.	77	213	543	56	7	10	5	141	104	34	27.	11	0	4
Samedan/St. Moritz .....	1705	10,7	1,3	24,5	21.	-5,1	30.	72	198	613	54	2	5	3	50	53	13	8.	11	1	4
Zermatt .....	1638	12,7	0,5	26,0	16.	0,4	2.	65	201	587	38	11	2	0	41	60	9	16.	15	0	0
Sion .....	482	19,0	1,8	34,1	16.	5,3	2.	68	266	613	40	10	4	0	46	73	13	8.	12	0	1
Piotta .....	1007	16,5	0,9	29,5	22.	5,5	31.	66	216	564	50	7	4	0	62	44	32	17.	12	0	3
Locarno/Monti .....	366	21,3	1,8	31,1	9.	12,3	31.	62	277	624	43	7	4	0	94	43	22	10.	10	0	4
Lugano .....	273	21,1	1,3	29,6	9.	12,0	31.	69	270	597	46	7	4	0	194	101	45	13.	10	0	7

<sup>1</sup> heiter: < 20%; <sup>2</sup> trüb: > 80%

<sup>3</sup> oder Schnee und Regen

<sup>4</sup> in höchsten 3 km Distanz

## Schweizerische Meteorologische Anstalt