

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	141 (1990)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom August 1990

### 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:** 14.01.2026

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

## **Witterungsbericht vom August 1990**

**Zusammenfassung:** Das überwiegend hochsommerliche Wetter der vergangenen Wochen brachte nördlich der Alpen vielerorts den wärmsten August-Monat seit 1947. Einzelne schwache Vorstöße kühler Meeresluft dämpften die stark übernormalen Temperaturen nur für kurze Zeit. Vom 2. bis 5. lagen die täglichen Maxima im Rhonetal, im westlichen und zentralen Mittelland sowie in der Region Basel über 30 Grad. Trotz dieser Hitzeperiode wurden die bisherigen Spitzenwerte der Temperatur nirgends übertroffen. Den Höchstwert verzeichnete Sion mit 34 Grad am 5. August. Im Monatsmittel resultiert für den letzten Sommermonat dieses Jahres ein Wärmeüberschuss von 2 bis 3 Grad, ausgenommen im nördlichen Tessin, im Engadin und gebietsweise auch im Berner Oberland, wo die positiven Abweichungen etwas geringer sind.

Die schon im Vormonat deutlich ausgeprägte Trockenheit setzte sich im August weiter fort. Von den Waadländer, Freiburger und Berner Alpen abgesehen, erhielten die meisten Landesteile weniger als 50 Prozent der normalen Niederschlagssummen. Besonders trocken blieben der westliche Jura und der Kanton Genf mit nur 15 bis 30 Prozent der Norm. Hingegen brachten starke Gewitterregen örtlich hohe Mengen, vor allem im westlichen und östlichen Voralpengebiet sowie im Solothurner und Basler Jura. Weitere ergiebige Niederschläge fielen am 31. im Tessin, wo im Centovalli bis 150 mm gemessen wurden.

Die Besonnung erreichte in allen Landesteilen überdurchschnittliche Werte. Allerdings war der Überschuss in der Südschweiz und im Engadin deutlich geringer als auf der Alpennordseite.

## Klimawerte zum Witterungsbericht vom August 1990

### Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Lufttemperatur in °C		niedrigste	höchste	Abweichung vom Mittel 1901-1961	Monatsmittel	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnen scheindauer in Stunden	Globalstrahlung 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Monatsmittel in %	in % vom Mittel 1901-1961	Summe in m	Datum	Nebel-	trüb-	heiter-	Anzahl Tage	Niederschlag		Gewitter <sup>4</sup>	
	Bewölkung	Anzahl Tage																Summe	Grösste Tag.menge		
Zürich SMA .....	556	19,0	3,0	31,4	5.	9,8	9.	67	254	563	45	9	6	1	50	38	16	31.	8	0	2
Tänikon/Aadolf .....	536	18,0	2,6	31,3	5.	6,3	23.	69	254	556	42	11	5	1	75	57	22	31.	10	0	3
St. Gallen .....	779	17,7	2,7	29,5	5.	8,5	8.	67	252	559	53	6	7	5	116	89	34	25.	11	0	4
Basel .....	316	19,6	2,5	32,9	5.	8,5	23.	68	257	541	45	9	8	1	60	66	20	30.	8	0	2
Schaffhausen .....	437	19,1	3,0	31,5	5.	8,4	18.	65	237	573	44	9	4	2	49	50	20	25.	8	0	1
Luzern .....	456	19,0	2,3	32,0	5.	8,9	18.	70	237	519	44	8	6	1	74	50	23	6.	9	0	1
Buchs-Suhr .....	387	18,9	2,1	33,2	5.	7,4	18.	70	239	498	48	9	11	4	70	62	41	14.	4	0	3
Bern .....	570	18,5	2,5	32,4	5.	6,8	9.	68	265	559	44	7	5	0	72	63	20	25.	6	0	1
Neuchâtel .....	485	20,7	3,4	31,6	5.	10,3	31.	57	265	563	40	12	6	0	58	55	27	30.	6	0	0
Chur-Ems .....	555	18,8	2,4	32,7	13.	7,7	18.	65	226	551	45	8	4	0	58	54	19	31.	9	0	2
Disentis .....	1190	15,9	2,5	28,5	2.	4,6	18.	64	234	579	47	7	3	0	60	44	32	31.	10	0	3
Davos .....	1590	12,1	1,6	23,7	4.	1,0	18.	73	198	515	63	5	12	0	101	77	27	13.	14	0	7
Engelberg .....	1035	15,3	2,2	31,3	5.	5,2	18.	77	196	488	49	10	7	1	141	82	29	6.	14	0	2
Adelboden .....	1320	14,6	1,6	26,2	5.	4,6	18.	73	202	505	51	4	7	5	143	94	33	6.	13	0	0
La Frêta .....	1202	14,9	2,7	25,1	5.	3,7	31.	69	249	588	-	-	-	-	39	29	25	30.	7	-	0
La Chaux-de-Fonds .....	1018	15,3	2,3	27,9	5.	2,5	22.	69	244	553	51	9	8	4	48	35	17	14.	8	0	3
Samedan/St. Moritz .....	1705	11,1	1,7	25,1	3.	-2,5	18.	72	208	593	57	4	8	6	34	36	6	17.	11	0	5
Zermatt .....	1638	13,8	1,6	26,7	2.	2,9	22.	59	201	629	42	12	5	1	36	52	9	25.	8	0	2
Sion .....	482	19,6	2,4	33,7	5.	8,1	18.	66	278	632	42	10	5	0	64	102	26	25.	9	0	4
Piotta .....	1007	16,9	1,3	27,8	5.	7,0	18.	67	232	552	43	8	2	0	60	42	34	31.	11	0	3
Locarno Monti .....	366	21,9	2,4	32,2	2.	14,3	31.	62	251	612	44	6	3	2	138	64	89	31.	7	0	3
Lugano .....	273	21,8	2,0	31,3	21.	15,1	31.	66	244	591	49	4	3	0	84	44	51	16.	9	0	7

<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 höchstens 3 km Distanz