

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 144 (1993)  
**Heft:** 11  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Juli 1993

### **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:** 08.01.2026

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

### Witterungsbericht vom Juli 1993

*Zusammenfassung:* Der Juli 1993 geht mit seinen Rekordniederschlägen in den östlichen Landesteilen und massiven Temperaturschwankungen in die Witterungsgeschichte ein. Drei auf der Rückseite eines komplexen und quasi-stationären Tiefs im Raum Nordsee zu den Alpen gerichtete und zum Teil von kräftigen Gewitterregen und Sturmwinden begleitete Kaltlufteinbrüche bestimmten mit feucht-kühlen Luftmassen den Wetterablauf besonders in der östlichen Landeshälfte. Nach dem Kälteeinbruch vom 10. Juli war es auf der Alpennordseite und in den Alpen am 12. Juli meistenorts kälter als am diesjährigen 12. Januar, und verbreitet fiel Schnee bis 1300 Meter (Arosa 15, Davos 8 cm). Die kurzen sommerlichen Abschnitte bildeten nur den Übergang zur nächsten Schlechtwetterperiode. Warmes Wetter gab es zu Anfang, vom 15. bis 18. und am Ende des Monats. Am 30. traten Hitzewerte bis 33 Grad auf. Kalte und warme Abschnitte kompensierten sich im Monatsverlauf so, dass der Juli 1993 dem langjährigen Mittel entsprach. In den Bergen war es leicht zu kalt.

Am meisten Niederschlag fiel in den Alpenrandgebieten und Voralpen östlich der Linie Aarau-Luzern bis zum Bodensee mit 180 bis 240 Prozent der Norm. In der 130jährigen Messreihe seit 1864 wurden in Einsiedeln, Luzern, Zürich und St. Gallen sowie seit 1880 in Heiden noch nie so hohe Julisummen gemessen. In Glarus wurde nur im Juli 1940 ein noch höherer Wert verzeichnet. Diese Rekordsummen kamen teilweise durch heftige Gewitterregen zustande. So brachten die Gewitter am 5. und der Landregen vom 10. Juli in Zürich rund 130 mm Regen, was etwa dem langjährigen Durchschnittswert für den ganzen Juli entspricht. Zu den inneren Alpen und gegen Norden hin nahmen die Werte ab. In Mittelbünden, im Oberengadin, im Südtessin sowie im französischsprachigen Jura und den meisten Gebieten der Romandie erreichten die Summen nur etwa 70 bis 100 Prozent, im Mendrisiotto gar nur etwas mehr als die Hälfte der Norm. In Genf fiel mit 54 mm fünfmal weniger Niederschlag als in Zürich.

Das tiefdruckbestimmte Wetter im Juli 1993 hinterliess in den meisten Gebieten ein Sonnendefizit bis 20 Prozent, im zentralen und östlichen Alpengebiet bis 30 Prozent. Leicht überdurchschnittliche Sonnenscheinwerte verzeichneten einzig die Ajoie und infolge häufiger Nordföhnlagen auch das Mittel- und Südtessin.

## Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Juli 1993

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Globalstrahlung Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Bewölkung			Niederschlag							
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901-1961	höchste	Datum	niedrigste	Datum				in % Monatsmittel	Anzahl Tage		Summe	Grösste Tag.menge		Anzahl Tage mit	Anzahl Tage			
												heiter <sup>1</sup>	trüb <sup>1</sup>		Nebel	in mm			in % vom Mittel 1901-1961	in mm	
Zürich SMA .....	556	16,7	0,0	30,8	30.	7,4	13.	77	165	532	63	5	15	1	285	205	66	5.	19	0	5
Tänikon/Aadorf .....	536	16,4	0,2	31,2	30.	5,8	7.	75	163	555	64	6	11	0	262	191	89	5.	21	0	6
St. Gallen .....	779	15,5	0,1	28,2	30.	6,1	12.	75	166	492	66	4	16	6	333	238	68	5.	21	0	4
Basel .....	316	18,3	0,2	32,9	30.	7,9	7.	71	193	560	63	3	13	0	101	117	19	11.	15	0	4
Schaffhausen .....	437	17,3	0,2	31,6	30.	7,3	7.	73	174	585	61	3	12	2	141	141	40	5.	17	0	4
Luzern .....	456	17,8	0,4	31,6	30.	8,5	11.	74	160	505	65	6	14	0	306	196	94	5.	20	0	4
Buchs-Suhr .....	387	17,1	-0,6	31,7	30.	6,6	7.	77	177	529	64	5	12	1	243	204	49	5.	18	0	5
Bern .....	570	17,1	0,1	32,1	4.	6,9	7.	72	209	598	58	4	8	0	158	136	52	10.	18	0	3
Neuchâtel .....	485	18,5	0,3	31,9	30.	9,3	13.	65	210	599	58	5	9	0	90	100	21	10.	16	0	3
Chur-Ems .....	555	16,9	0,0	32,7	30.	7,2	23.	73	156	536	62	5	15	0	147	132	44	10.	17	0	2
Disentis .....	1190	13,5	-0,4	25,8	29.	3,7	11.	75	149	570	71	0	16	2	142	114	53	10.	19	0	4
Davos .....	1590	10,6	-0,3	25,4	30.	-1,0	11.	77	144	579	70	3	16	1	158	113	45	10.	20	3	4
Engelberg .....	1035	13,3	-0,7	27,9	30.	0,9	11.	83	128	467	71	5	17	1	281	152	64	10.	22	0	4
Adelboden .....	1320	12,9	-0,3	26,2	30.	1,3	11.	75	158	534	63	3	13	11	189	122	53	10.	22	2	2
La Frêtaz .....	1202	12,7	-0,2	25,0	30.	2,8	13.	79	189	587	-	-	-	-	111	92	27	5.	18	-	3
La Chaux-de-Fonds .....	1018	13,7	0,2	28,3	30.	3,7	13.	77	171	557	66	2	11	0	127	96	23	21.	18	0	4
Samedan/St. Moritz .....	1705	10,5	-0,2	24,0	29.	-3,8	14.	71	165	637	59	5	6	5	81	94	40	10.	13	3	3
Zermatt .....	1638	11,5	-1,2	25,6	30.	1,2	13.	68	168	601	54	5	10	2	59	101	32	10.	13	0	0
Sion .....	482	18,8	0,7	33,1	30.	7,9	13.	63	241	777	52	4	6	0	90	183	23	5.	12	0	4
Piotta .....	1007	15,4	-0,8	27,8	28.	6,4	11.	68	185	584	57	6	7	0	179	162	72	10.	13	0	2
Locarno Monti .....	366	20,4	0,2	28,5	28.	11,1	11.	61	263	691	47	6	3	1	214	110	102	10.	10	0	3
Lugano .....	273	20,3	0,0	28,5	30.	10,6	11.	67	249	635	54	4	9	0	121	67	72	10.	8	0	5

<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