

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	146 (1995)
Heft:	12
Rubrik:	Witterungsbericht vom August 1995

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: 17.01.2026

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

Witterungsbericht vom August 1995

Zusammenfassung: Nach einem sonnigen Monatsbeginn mit hochsommerlichen Temperaturen bestimmten vom 6. bis 14. August feuchtwarme Luftmassen mit örtlichen schadenbringenden Schauern und Gewittern den Wetterablauf. Dann folgte unter flachem Hochdruckeinfluss ein mehrtägiger recht sonniger Abschnitt. Bei weiterhin übernormalen Temperaturen und unter dem Einfluss eines flachen Tiefs über Südeuropa verstärkte sich am 19. August die Gewittertätigkeit im Alpenraum erneut. Der kräftige Hochaufbau über dem Ostatlantik brachte am 25. August eine Wetterumstellung. Aus Nordwesten einfließende hochreichende Polarluft brachte am 28. einen kräftigen Temperaturrückgang auf deutlich unternormale Werte, und die teils ergiebigen Stauniederschläge fielen bis gegen 1500 Meter als Schnee. Auf dem Säntis betrug die Schneedecke am letzten Tag des klimatologischen Sommers 115 cm.

Trotz kaltem Monatsende resultierte insgesamt ein Wärmeüberschuss. Dieser betrug in den tiefen Lagen des Landes 1 bis 2 Grad und in den höheren Berglagen nur noch wenige Zehntelgrade.

Auf der Alpennordseite fielen insgesamt überdurchschnittliche Regensummen. Die gewittrigen Niederschläge führten zu lokal recht grossen Unterschieden. In der Nacht vom 8. zum 9. August fielen im Raum Rickenpass–Ebnat-Kappel 165 mm Niederschlag, die Messstation Payerne registrierte am 22. mit 60 mm einen neuen Stundenrekord für diesen Ort. Weitere punktuelle Starkniederschläge verursachten am oberen Genfersee Erdrutsche und setzten im Raum Dielsdorf Wohngebiete unter Wasser. In Teilen der Westschweiz, im Wallis und in Südbünden fielen nur 60 bis 90 Prozent, im Tessin sogar nur etwa die Hälfte der normalen Niederschlagssummen.

Die Besonnung erreichte nur am Juranordfuss, am Bodensee, im westlichen Mittelland und – dank Nordföhn am Monatsende – auch im Mittel- und Südtessin normale Werte. Im östlichen Alpenraum entstand mit 70 bis 80 Prozent des Normwerts ein bedeutendes Sonnenscheinedefizit. In den übrigen Gebieten betrug das Defizit maximal 15 Prozent.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte August 1995

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station	Monatsmittel vom Mittel 1901-1960	Abweichung vom Mittel 1901-1960	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C	niedrigste		Datum	Relative Feuchtigkeit ¹ in %	Sonnenscheinzeit in Stunden	Globälastrahilung 10^6 Joule/m^2	Summe in 10^6 Joule/m^2	Monatsmittel in %	heiter ¹	trüb ¹	Zebe ¹	Datum	Bewölkung		Summe Tag.menge in mm	Grösste Tag.menge in mm	Anzahl Tage mit Niederschlag	Gewittere ⁴	
					Anzahl	Tag																	
Zürich SMA	556	17,5	1,5	29,8	5.	7,2	30.	78	171	489	63	4	10	0	177	134	43	8.	17	0	4	0	4
Tänikon/Aadorf	536	17,2	1,8	29,4	5.	6,0	31.	76	169	477	66	4	14	0	110	84	24	27.	17	0	3	0	3
St. Gallen	779	16,1	1,1	27,0	5.	4,9	30.	79	153	467	71	4	16	8	185	142	29	14.	20	0	0	3	0
Basel	316	18,7	1,6	31,4	5.	6,7	31.	76	177	497	66	4	13	0	88	97	19	27.	14	0	0	3	0
Schaffhausen	437	18,0	1,9	30,2	1.	6,8	31.	74	165	490	61	4	7	2	126	130	20	27.	15	0	3	0	3
Luzern	456	18,5	1,8	30,4	5.	7,4	31.	75	136	432	73	4	18	3	172	116	31	8.	18	0	5	0	5
Buchs-Suhr	387	18,4	1,6	31,6	5.	8,2	31.	75	165	451	61	7	12	1	155	137	27	7.	15	0	3	0	3
Bern	565	17,6	1,6	31,1	5.	4,8	31.	75	183	525	61	2	7	1	147	129	24	27.	16	0	5	0	5
Neuchâtel	485	19,1	1,8	30,7	5.	6,8	31.	69	197	511	58	6	10	0	66	64	24	8.	13	0	2	0	2
Chur-Ems	555	17,2	0,8	29,5	5.	6,5	29.	77	130	421	-	3	1	0	107	99	30	28.	20	0	1	0	1
Disentis	1190	13,9	0,5	26,8	5.	2,2	31.	77	123	456	74	1	15	2	135	99	28	8.	18	0	0	0	0
Davos	1590	10,8	0,3	22,8	6.	-0,1	29.	82	115	450	76	0	20	4	242	183	38	29.	23	5	3	0	3
Engelberg	1035	13,8	0,7	25,8	5.	3,4	31.	85	110	376	71	4	17	1	206	119	39	27.	20	0	1	0	3
Adelboden	1320	13,0	0,0	23,7	5.	0,7	31.	80	132	438	69	2	16	10	171	112	22	28.	18	0	3	0	3
La Frêtaz	1202	13,6	1,4	23,4	5.	3,5	31.	80	167	475	-	-	-	-	127	95	21	20.	15	-	4	-	4
La Chaux-de-Fonds	1018	14,6	1,6	25,9	5.	0,8	31.	79	180	466	64	3	12	1	141	104	50	8.	15	0	3	0	3
Samedan/St. Moritz	1705	10,9	1,5	23,2	11.	-0,7	31.	75	123	499	74	0	16	1	74	78	17	13.	18	4	1	0	1
Zermatt	1638	11,9	-0,3	24,0	3.	-1,6	31.	70	156	498	56	5	9	3	60	86	12	27.	15	0	0	0	0
Sion	482	18,9	1,7	31,5	2.	3,9	31.	69	206	581	59	2	8	0	53	84	17	6.	11	0	0	0	0
Piotta	1007	16,2	0,6	26,4	2.	6,3	31.	68	155	470	64	2	7	0	77	54	21	8.	16	0	1	0	1
Locarno Monti	366	20,5	1,0	30,4	2.	10,1	31.	66	241	615	54	2	5	0	93	43	19	21.	16	0	10	0	10
Lugano	273	21,0	1,2	30,2	2.	10,2	31.	67	231	584	57	1	6	0	92	48	19	3.	13	0	9	0	9

¹ heiter: < 20 %; trüb: > 80 %

² Menge mindestens 0,3 mm

³ oder Schnee und Regen

⁴ in höchstens 3 km Distanz