

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	114 (1963)
Heft:	12
Rubrik:	Witterungsbericht vom August 1963

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: 13.12.2025

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

Witterungsbericht vom August 1963

Zusammenfassung: Im größten Teil des Landes übernormale Niederschlagsmengen und sehr große Zahl der Tage mit Niederschlag, ferner bilden geringe Sonnenscheindauer und starke Bewölkung die Hauptkennzeichen des Monats.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931–1960):

Temperatur: Am Alpensüdfuß und am Genfersee $1-1\frac{1}{2}$ Grad, sonst meist etwa $\frac{1}{2}$ Grad unternormal.

Niederschlagsmengen: In der Zentralschweiz meist etwas unternormal (um 90 %), sonst allgemein übernormal, vor allem in der West- und Südostschweiz (westlich des Genfersees bis über 200 %, in Graubünden bis zu 200 %, über 150 % westlich einer Linie Basel–Bern–Zermatt und südöstlich von Locarno–Ilanz–Chur).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Im allgemeinen stark übernormal, zum Beispiel Basel 22, Bern 21 statt 13, Locarno 15 statt 9. In Graubünden teilweise nur wenig übernormal, zum Beispiel Davos 16 statt 15.

Gewitter: Im Südosten des Landes übernormal (Locarno–Lugano 8 statt 5, in der Zentralschweiz dagegen unternormal, zum Beispiel Luzern 1 statt 4. Hauptgewittertage: 3., 6., 12. mit verbreiteten Hagelschäden, vor allem in den westlichen Landesteilen.

Sonnenscheindauer: Allgemein unternormal, südöstliches Graubünden 95 bis 100 %, Tessin um 90 %, Wallis 80–90 %, Alpennordseite um 80 %. Letzte ähnlich sonnenarme Augustmonate in der Nordschweiz: 1956, 1954.

Bewölkung: Allgemein übernormal, in Graubünden um 110 %, sonst meist 120–130 %.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit meist ungefähr normal, im Tessin und im Gebirge jedoch ziemlich übernormal, ebenso Nebelhäufigkeit in den Bergen, zum Beispiel Säntis 26 Tage statt 22.

Zahl der heiteren und trüben Tage: Wenig heitere Tage (z. B. Lugano 2 statt 13, Genf 5 statt 11, Davos 3 statt 7, dagegen viele trübe Tage (Locarno 7 statt 4, Montreux 11 statt 6, Zürich 16 statt 8)).

Wind: Keine bedeutenden Stürme.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom August 1963

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Niederschlagsmenge						Zahl der Tage				
		Monats- mittel	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	größte Tagesmenge in mm	Datum	mit Nebel	Ge- witter *)	Schnee **) und Regen	Niederschlag 1)	trüb	heiter				
Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln	Relative Feuchtigkeit in %																
Basel	317	16,8	-0,5	7,9	29.	2.	7,5	7,4	161	142	56	25	14.	22	—	4	—	
La Chaux-de-Fonds	990	14,0	-0,7	7,4	18.	2.	7,3	6,4	168	206	73	34	3.	21	—	3	15	
St. Gallen . . .	664	15,3	-0,2	7,4	30.	3.	7,7	6,4	164	170	17	33	27.	19	—	2	11	
Schaffhausen . . .	451	16,1	-0,4	7,4	29.	3.	7,0	6,0	149	105	6	24	18.	18	—	3	13	
Zürich (MZA) . . .	569	15,9	-0,5	6,2	29.	3.	7,6	6,9	169	133	2	17	14.	20	—	3	16	
Luzern	498	16,3	-0,4	7,3	29.	3.	8,5	6,5	160	142	-3	21	14.	21	—	1	3	
Aarau	408	16,4	-0,2	8,6	29.	2.	7,4	6,8	—	136	26	22	14.	22	—	—	2	
Bern	572	16,3	-0,4	5,8	29.	3.	7,8	6,9	175	134	26	30	3.	21	—	8	1	
Neuchâtel	487	16,6	-1,2	8,7	29.	3.	6,8	6,9	193	203	104	44	3.	20	—	2	14	
Genève	430	16,3	-1,6	8,1	30.	1.	7,4	5,8	205	189	92	41	3.	19	—	9	1	
Lausanne	589	16,5	-1,0	9,2	18.	1.	7,2	5,9	196	221	111	87	3.	18	—	4	—	
Montreux	408	17,3	-0,9	9,2	29.	2.	7,0	6,4	161	206	75	39	3.	21	—	2	11	
Sitten	549	17,6	-0,8	10,2	18.	3.	6,9	5,7	212	95	30	47	12.	15	—	4	—	
Chur	586	16,5	-0,3	3,8	18.	3.	6,9	6,4	—	197	91	69	17.	17	—	4	12	
Engelberg	1018	13,0	-0,3	6,0	29.	2.	7,9	6,8	—	172	-5	23	27.	21	—	1	5	
Saanen	1155	12,8	-1,0	5,3	29.	3.	8,4	5,9	—	185	49	28	14.	19	—	2	3	
Davos	1561	10,9	-0,4	1,4	28.	3.	77	7,1	182	207	76	27	15.	16	2	6	—	
Bever	1712	10,3	0,0	0,2	18.	3.	79	6,1	—	165	57	28	17.	15	2	4	—	
Rigi-Kulm	1775	8,5	-1,1	0,2	18.	3.	85	7,0	—	226	-12	31	7.	20	—	19	5	
Säntis	2500	4,2	-0,6	-4,0	29.	15,9	3.	86	7,2	158	410	122	53	8.	21	7	26	
Locarno-Monti . .	379	18,9	-1,6	12,0	22.	27,6	3.	67	5,8	245	423	221	114	27.	15	—	8	7
Lugano	276	19,7	-1,2	9,8	22.	29,0	3.	69	6,2	218	297	110	107	17.	13	—	8	8

1) Menge mindestens 0,3 mm 2) oder Schnee und Regen 3) in höchstens 3 km Distanz