**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 127 (1976)

**Heft:** 12

Rubrik: Witterungsbericht vom August 1976

## 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:** 29.11.2025

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

## Witterungsbericht vom August 1976

Zusammenfassung: Der August war kühl und vorwiegend trocken. Nur das Tessin und ein Teil der Walliser Alpen erhielten normale Niederschlagsmengen. Die Sonnenscheindauer erreichte im Nordwesten und Westen des Landes überdurchschnittliche, in den übrigen Gebieten teils normale, teils defizitäre Werte.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperatur und Niederschlag 1901—1960, Luft 1931—1960):

Temperaturen: In der ganzen Schweiz defizitär. Die grössten Abweichungen vom Mittelwert traten in den Alpen und im Südtessin auf (bis 2 Grad unternormal). In den Voralpen und im Mittelland war das Defizit noch 0,5—1,0 Grad, in den übrigen Gebieten knapp 0,5 Grad.

Niederschlagsmengen: Normale, stellenweise überdurchschnittliche Mengen (100—150 % der Norm) fielen nur im Südtessin, im Valle Maggia, im Misox, Puschlav und in den südlichen Walliseralpen. Leicht defizitär (70—90 %) waren die Niederschläge im Engadin, in der Region Davos, im Verzascatal, in der Leventina, in den Urner und nördlichen Walliser Alpen, im Berner Oberland, westlichen Jura, im Seeztal sowie gebietsweise im östlichen Mittelland. Alle übrigen Gebiete verzeichneten ein grösseres Defizit (35—65 %). Besonders trocken blieb der Raum Bern—Burgdorf—Solothurn—Biel mit weniger als 30 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Im zentralen Mittelland und im Raum Basel 3—4 Tage weniger, im Oberengadin 4 Tage mehr als normal. Sonst keine grossen Abweichungen.

Gewitter: Eher gering war die Gewittertätigkeit im Mittelland (Region Schaffhausen ausgenommen) sowie in Nord- und Mittelbünden. Etwas übernormal im Mendrisiotto.

Sonnenscheindauer: Überdurchschnittlich im Jura (110—120 % der Norm), am Juranordfuss (über 120 %), im westlichen und zentralen Mittelland sowie im unteren Rhonetal (100—110 %). Um die Norm oder leicht defizitär (90—100 %) im östlichen Mittelland, in den Waadtländer, Berner und Walliser Alpen, im Tessin, Goms und teilweise in Mittelbünden. Stärker defizitär (70—90 %) in den Urner und Glarner Alpen, im Säntisgebiet und im Engadin.

Bewölkung: 8—12 % unter dem Mittel im Raum Basel—Olten—Luzern, im Glarnerland und Pays d'Enhaut. Hohe Bewölkung (10—30 % Überschuss) meldete das Tessin und die Walliser Alpen.

Luftfeuchtigkeit: Jura und westliches Mittelland bis 8 % zu trocken. Voralpen, Alpen und Südtessin 6—15 % zu feucht.

Nebel: 5-8 Tage Überschuss bei den Bergstationen der Alpen.

Heitere Tage: Übernormal im Gebiet von Genf und im zentralen Mittelland (3—6 Tage). Acht Tage Defizit im Tessin und den angrenzenden Gebieten.

Trübe Tage: Im Alpengebiet und Tessin 2—4 Tage Überschuss. Region Olten—Luzern etwas unternormal, sonst um die Norm.

Winde: Grossräumig keine Starkwinde im August.

F. Mäder

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom August 1976

				Temperat	tur in °C			Feuc	Ве		Nie	Niederschlagsmenge	agsme	egu		Za	Zahl der	r Tage	0	
o i test	Höhe		Ab vo					Relat	wölk Zehn	nsch Stu		VO	grös	grösste		mit				
	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 01—1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	tive ceit in %	ung in teln	eindauer nden	in mm	weichung om Mittel 01—1960	in mm	Datum	Nieder- schlag <sup>1</sup>	Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter³	Nebel	heiter	trüb
Basel	317	17,3	4'0-	8'9	2.	29,0	∞ <u>`</u>	71	5,3	256	28	-53	∞	15.	6	T	_	-	4	6
La Chaux-de-Fonds	1061	13,2		3,4	2.	23,3	∞.	72	5,3	235	85	-51	25	6	13	. 1	M	÷	7	00
St. Gallen	664	14,7	-1,2	7,1	2.	24,4	∞	83	6,1	188	88	-63	20	30.	15	1	-	2	4	11
Schaffhausen	437	16,2	-0,4	1,6	2.	26,2	7.	72	2,7	190	32	-65	6	30.	16	1	7	7	9	6
Zürich MZA	269	15,7	6'0-	8,4	23.	25,2	7.	77	2,8	205	118	-14	22	30.	13	1	9	4	9	12
Luzern	437	17,2	7'0-	9,1	2.	27,6	7.	74	4,9	196	73	-75	12	12.	7	1	1	10	00	2
Olten	416	16,4	-0,4	7,5	2.	26,7	7.	73	5,1	227.	09	-55	16	6	1	1	2	9	7	9
Bern	572	16,5	8,0-	8,2	2.	26,9	7.	73	5,4	237	25	-89	7	12.	10	1	_	_	_	10
Neuchâtel	487	17,5	4'0-	9,2	2.	28,6	ω <b>.</b>	64	4,9	234	37	_67	6	10.	1	1	- [	1	o	00
Genève-Aéroport.	416	16,9	7'0-	7,1	2.	28,1	3.	89	4,3	255	78	-20	22	10.	7	1	7	_	6	7
Lausanne	618	17,1	-0,5	10,5	2.	26,5	7.	99	4,6	244	79	-37	29	10.	10	1	-	_	7	9
Montreux	408	17,7	8,0-	10,0	2.	28,1	4	73	4,6	223	54	-90	13	6	12	1	1	ĺ.	6	<sub>∞</sub>
Sion	549	18,1	-0,5	9,5	2.	30,0	7.	69	4,6	245	42	-23	10	30.	1	T	Ī	ī	9	М
Chur a)	586	15,6	9,1-	6'9	2.	25,0	7.	73	8'9	167	44	-63	15	30.	13	1	-	1	4	13
Engelberg	1018	12,4	-1,2	4,4	22.	22,0	7.	83	6,3	152	114	-59	20	10.	16	1	4	4	4	12
Davos Platz	1592	8,6	-1,3	1,5	2.	21,2	∞	8	7,3	144	107	-25	17	30.	15	1	7	1	_	91
Bever b)	1712	9,2	1,1	- 2,0	2.	20,5	ω <b>.</b>	78	6,7	159	88	-21	4	27.	17	1	1	00	7	12
Gütsch ob And	2288	5,6	1,7	- 2,4	2.	14,8	ο.	8	9'9	201	94	-40	20	10.	17	4	2	4	7	10
Rigi-Kaltbad	1455	11,0	-0,2	2,8	2.	19,4	ω <b>.</b>	77	9'9	184	148	-72	45	10.	4	1	D,	7	М	_
Säntis	2500	3,0	-2,1	- 4,3	2.	10,4	ο <u>ο</u>	87	7,4	131	146	-134	23	30.	17	4	М	29	_	13
Locarno-Monti	379	19,2	1,1	12,2	28.	28,9	5.	99	2,9	247	152	-65	43	28.	13	1	2	М	-1	7
Lugano	276	19,0	1,8	11,6	19.	27,3	.5	77	6,3	218	213	21	44	28.	12	T	00	ī	ī	00
1 Menge mindestens 0,3 mm		oder Schnee und Regen	ee und F	Regen	a in h	in höchstens 3 km Distanz	3 km Di	stanz	Sonn	ı ənsche	in: a)	Sonnenschein: a) von Landquart,	ndquar	t, b) v	b) von St. Moritz	. Mor	İtz	-	-	_
				J							N									