

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 127 (1976)
Heft: 11

Rubrik: Witterungsbericht vom Juli 1976

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Witterungsbericht vom Juli 1976

Zusammenfassung: Für die meisten Landesgegenden brachte der Juli eine Wende in der seit Monaten andauernden Trockenperiode. Die Niederschlagsmengen erreichten, vom Tessin und westlichen Jura abgesehen, fast durchwegs überrnormale Werte. Überdurchschnittlich waren auch die Temperaturen. In den Alpen blieb die Besonnung hinter dem Julimittel zurück.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperaturen und Niederschlag 1901—1960, Feuchtigkeit und Besonnung 1931—1960):

Temperaturen: In der ganzen Schweiz überrnormal. Sehr warm waren die Gebiete entlang der Nordgrenze, von Basel bis Schaffhausen (pos. Abw. 2,0—2,2 Grad). Das Mittelland, der westliche Jura und das Tessin verzeichneten Monatsmittel von 1—2 Grad über der Norm. In den übrigen Gebieten waren die positiven Abweichungen etwas kleiner.

Niederschlagsmengen: Erhebliche Mengen (über 200 %) fielen im Gebiet von Morges, in den Freibergen sowie im Raum Zugersee—Zürcher Oberland—Winterthur—Stein am Rhein. 150—200 % erhielten die Einzugsgebiete der Flüsse Thur, Töss, Glatt und Limmat, die Umgebung des Vierwaldstättersees, das Entlebuch, die Region Schwarzenburg, das Becken von Delsberg und die Ajoie. Die restlichen Gebiete meldeten 100—150 %, ausgenommen Tessin, Goms, Vorderrhein, westlicher Jura, Plaine de l'Orbe und Basel, mit Werten zwischen 50 und 100 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Drei bis vier Tage überrnormal im Jura, am Alpennordhang, im Wallis, im Tessin und in Nord- und Mittelbünden. Übrige Gebiete um die Norm.

Gewitter: Zahlreich im Berner Oberland, in den Walliser Alpen und im Tessin. Normale Verhältnisse in allen übrigen Regionen.

Sonnenscheindauer: Leicht überdurchschnittlich (100—110 %) im Jura, von den Freibergen bis zum Randen, und im östlichen Mittelland. Etwas defizitär (90—100 %) im Tessin, im westlichen Jura, im Kanton Genf, im zentralen Mittelland und in den östlichen Voralpen. Stärker unternormal (70—90 %) in den restlichen Gebieten, besonders in den Alpen.

Bewölkung: Mit Ausnahme der Region Luzern—Olten—Zürich allgemein etwas überdurchschnittlich (4—10 %). Die stärkste mittlere Bewölkung (10—

15 % Überschuss) trat in den Kantonen Genf, Waadt, Neuenburg, im westlichen Voralpenraum, in Mittelbünden und im Südtessin auf.

Luftfeuchtigkeit: Etwas zu trocken (2—7 %) war das westliche Mittelland, die Nordschweiz, das Engadin und das mittlere Tessin. Im gleichen Mass zu feucht waren die höheren Lagen der Alpen.

Nebel: Verstärkte Nebelbildung in den Voralpen der Westschweiz, im Gebiet von Koblenz—Schaffhausen und im Oberengadin. Sonst normal.

Heitere Tage: Normal im Raum Luzern—Olten—Zürich, leicht defizitär (1—4 Tage) im Einzugsgebiet des Rheins (ausser Jura, Waadt und Basel). Stärker defizitär (5—8 Tage) in allen übrigen Gebieten.

Trübe Tage: In verschiedenen Regionen der Alpen und im Südtessin ein leichter Überschuss (2—5 Tage; Jungfraujoche 6 Tage).

Winde: Gewitterböen mit Spitzenwerten von 70—80 km/h am 6., 12., 17., 18. und 21. Juli.

F. Mäder

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C					Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage							
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901—1960	niedrigste	Datum	höchste				Datum	in mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960	in mm	grösste Tagesmenge	Datum	mit				
																Niederschlag ¹	Schnee ²	Ge-witter ³	Nebel	heiter
Basel	317	20,8	2,2	10,0	25.	34,6	16.	65	5,9	257	72	-15	32	26.	11	—	3	—	1	10
La Chaux-de-Fonds	1061	15,4	0,0	5,6	26.	26,9	2.	74	6,3	202	145	12	26	18.	20	—	4	3	1	10
St. Gallen	664	18,2	1,8	8,7	23.	30,1	16.	78	6,3	189	205	42	54	26.	16	—	5	2	4	14
Schaffhausen	437	19,7	2,2	9,5	30.	33,7	17.	70	5,9	210	153	53	32	26.	15	—	9	6	4	8
Zürich MZA	569	19,0	1,8	10,0	23.	31,3	16.	74	5,8	219	228	89	46	26.	14	—	6	—	6	11
Luzern	437	20,4	1,8	10,5	23.	33,3	16.	73	5,7	204	304	148	94	26.	16	—	2	—	7	10
Olten	416	19,5	2,0	10,2	30.	33,1	16.	73	5,2	225	119	—	28	26.	17	—	2	3	6	5
Bern	572	19,3	1,3	9,3	24.	31,6	16.	72	6,3	228	179	63	41	26.	15	—	7	1	2	12
Neuchâtel	487	20,2	1,5	9,3	24.	33,0	16.	64	5,7	227	99	9	18	17.	16	—	5	—	3	7
Genève-Aéroport	416	20,3	1,9	8,1	26.	35,1	16.	63	5,4	258	94	20	41	18.	13	—	4	—	1	4
Lausanne	618	19,9	1,6	10,6	23.	31,6	16.	63	5,7	239	244	144	123	19.	13	—	5	3	2	5
Montreux	408	20,4	1,1	10,9	24.	33,2	16.	69	5,1	194	153	23	57	21.	13	—	1	—	3	5
Sion	549	20,4	0,9	10,6	24.	32,7	16.	68	5,2	229	61	11	13	12.	13	—	5	—	2	2
Chur a)	586	18,3	0,6	8,1	23.	31,4	17.	71	6,9	197	118	13	29	26.	14	—	2	—	1	14
Engelberg	1018	15,2	1,1	5,9	23.	27,3	16.	79	6,8	151	215	30	53	26.	18	—	5	—	1	13
Davos Platz	1592	12,0	0,3	1,0	22.	25,7	17.	78	7,2	160	188	48	34	9.	20	1	1	—	—	14
Bever b)	1712	11,2	0,1	0,0	23.	24,0	1.	68	6,2	162	138	37	27	22.	14	1	2	5	1	8
Gütsch ob And.	2288	7,9	0,7	—	23.	16,9	16.	80	7,3	177	167	40	31	26.	19	6	6	5	—	13
Rigi-Kaltbad	1455	13,5	2,2	3,0	23.	23,6	16.	74	6,2	182	326	79	114	26.	17	—	4	8	2	12
Säntis	2500	5,9	0,8	—	22.	16,0	17.	88	7,2	151	388	94	89	26.	22	6	6	21	—	16
Locarno-Monti	380	22,5	1,6	13,8	27.	31,7	10.	57	5,6	273	102	-92	30	2.	14	—	10	—	—	4
Lugano	276	22,8	1,5	14,4	22.	33,2	10.	64	5,7	256	131	-50	48	20.	14	—	12	—	2	6

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

Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz

