

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 125 (1974)
Heft: 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1974

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: 08.02.2025

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

Witterungsbericht vom Juni 1974

Zusammenfassung: Der Juni wies — wie bereits der Mai — ein Wärmedefizit auf. Bei etwas zu geringer Besonnung waren die Niederschläge meistenorts überdurchschnittlich.

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

Temperatur: Unternormal; um 1 Grad im Tessin und östlichen Mittelland, um 1,5 Grad im westlichen Mittelland und Wallis, um 2 Grad im Jura, in Graubünden und auf dem Säntis.

Niederschlagsmengen: Unternormal Walliser Südalpen, Goms, Surselva, Gotthard, Kanton Schwyz, Nordwestjura und Gebiet Baselland—Klettgau 60 bis 80 ‰. Übernormal im Unterwallis, Pays d'Enhaut, Genferseegebiet, Seeland und Gebiet S. Bernardino—Mesocco 150—200 ‰, Mittelwallis 150—270 ‰ (Sion 130 mm; eine gleich hohe Menge wurde seit 1901 erst einmal im Jahre 1946 erreicht). Übrige Gebiete um die Norm 80—120 ‰.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Westschweiz 2—4 Tage zu wenig, Oberengadin und Säntis 3 Tage Überschuss, sonst um den Mittelwert.

Gewitter: 3—4 Tage unternormal im Waadtland und Luzern, 4—6 Tage übernormal Rigi und St. Gallen, sonst um die Norm. Verbreitet am 5., 17. und 22., an 16 weiteren Tagen gebietsweise. Hagel verbreitet am 10.

Sonnenscheindauer: Unternormal Säntis mit 70 ‰, Genf, Lausanne—Montreux, zentrales Mittelland, Rheintal—Arosa, Berner Oberland, Innerschweiz 80—90 ‰, sonst knapp um Norm.

Bewölkung: Um die Norm im Gebiet Luzern—Zürich und Wallis, sonst überall 100—110 ‰. Südtessin, Schaffhausen, Genfersee, St. Gallen 115—125 ‰.

Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit: Seeland—Lausanne, Luzern 4—6 ‰ zu trocken. Von Freiburg/Waadtländer Alpen bis Säntisgebiet, Zürich, Saastal und Südtessin, Engadin und Davos 3—9 ‰ zu feucht, sonst um den Mittelwert. *Nebel:* Säntis 3, Jura 4 und Jungfrauoch 8 Tage Überschuss, sonst um die Norm.

Heitere und trübe Tage. Heitere Tage: Wallis, Jura und Mittelland 2—5 Tage Manko, Locarno 4 Tage Überschuss, sonst um die Norm. *Trübe Tage:* Tessin, Davos, Säntis und St. Gallen 4—5 Tage, Gebiet Genfersee über die Alpen bis zum Rheintal (Sargans/Chur) 2—3 Tage Überschuss, Wallis und Olten Manko von 2 bis 4 Tagen, sonst um das Normale.

Wind: Alpennordseite starke Westwindböen (teils gewitterbedingt) am 5. 40 bis 70 km/h, 6. 70—100 km/h, 17. 60—90 km/h, 23. 40—70 km/h, 26. 50—80 km/h. Alpensüdseite am 6. und 17. 35—75 km/h (Gewitter), Nordföhn 35—65 km/h, am 11.—13. und 18. 35—65 km/h.

Gian Gensler

Witterungsbericht vom Juni 1974

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

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	grösste Tagesmenge		mit					
													Datum	Datum	in mm	Datum	Schnee ²	Ge-witter ³	Nebel	heiter
Basel	317	15,3	-1,4	6,5	13.	27,6	3.	73	6,4	207	68	-23	14	27.	13	—	7	—	4	9
La Chaux-de-Fonds	990	11,1	-2,5	1,4	11.	23,5	3.	74	6,2	192	114	-30	26	17.	13	—	2	5	3	10
St. Gallen	670	13,4	-1,1	4,0	14.	24,2	3.	73	6,8	166	164	3	28	23.	15	—	7	1	2	14
Schaffhausen	437	14,8	-0,9	4,1	10.	26,6	3.	72	6,4	182	98	2	32	23.	14	—	10	3	2	10
Zürich MZA	569	14,5	-1,0	5,5	14.	26,2	3.	75	6,2	207	138	0	29	23.	14	—	6	1	2	10
Luzern	437	15,8	-1,0	6,2	13.	27,0	3.	68	6,4	186	133	-24	31	17.	17	—	6	—	3	11
Olten	416	14,9	-1,0	5,1	13.	27,2	3.	71	6,2	179	143	17	34	17.	14	—	3	1	3	7
Bern	572	14,8	-1,5	5,3	13.	26,5	3.	74	6,3	213	124	6	36	28.	13	—	5	—	3	10
Neuchâtel	487	15,2	-1,5	4,5	9.	26,6	4.	65	5,9	219	148	52	48	28.	12	—	4	—	4	9
Genève-Aéroport	416	15,2	-1,4	4,3	8.	26,4	16./22.	69	5,7	213	123	41	31	28.	10	—	7	—	4	9
Lausanne	618	14,9	-1,4	6,2	11.	25,0	4.	64	5,5	220	153	47	41	28.	9	—	3	—	5	7
Montreux	408	15,7	-1,7	6,6	11.	26,9	4.	74	6,0	175	219	90	44	17.	14	—	5	—	4	10
Sion	549	16,3	-1,7	6,8	11.	28,3	4.	60	5,1	221	130	82	35	28.	13	—	3	—	5	3
Chur a)	586	14,3	-1,9	4,7	10.	26,5	3.	69	6,9	168	117	26	21	12.	14	—	2	—	3	14
Engelberg	1018	11,0	-1,4	1,6	14.	23,0	5.	82	7,0	136	142	-38	23	28.	18	—	6	—	2	13
Davos Platz	1592	8,0	-1,9	—	10.	21,5	5.	77	7,8	153	161	42	24	12.	17	—	4	6	3	16
Bever b)	1712	7,4	-2,0	—	14.	21,0	4.	73	6,2	175	100	11	18	29.	17	—	3	—	4	10
Gütsch ob And.	2288	3,3	-1,3	—	11.	12,7	5.	81	6,7	187	104	-51	25	10.	17	—	1	4	2	13
Rigi-Kaltbad	1454	8,6	-0,8	0,0	11.	20,0	3.	78	6,6	134	209	-30	42	23.	18	—	8	13	2	12
Säntis	2500	0,7	-2,2	—	11.	9,5	5.	91	8,1	125	276	24	46	10.	22	—	4	26	2	20
Locarno-Monti	379	18,0	-1,1	8,7	10.	27,7	30.	61	5,7	229	172	-13	70	26.	13	—	9	6	9	11
Lugano	276	18,3	-1,1	8,4	11.	27,0	1.	69	6,0	217	163	-23	44	26.	14	—	7	—	6	11

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