

Witterungsbericht vom Mai 1974

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **125 (1974)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Witterungsbericht vom Mai 1974

Zusammenfassung: Der Mai wies als erster Monat des Jahres ein Wärme-defizit auf. Bei knapp normaler Besonnung waren die Niederschläge nördlich der Alpen etwas überdurchschnittlich.

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

Temperatur: Etwas unternormal: bis 0,5 Grad Tessin, bis 1 Grad Mittelland, Südalpen und Engadin, bis 1,5 Grad Jura, Rhonetal—Genfersee, Föhntäler und Hochalpen.

Niederschlagsmengen: Übernormal nördlich einer Linie Sierre—Frutigen—Meiringen—Bad Ragaz—Savognin—Zernez mit 100—150 ‰, Unterwallis—Waadtländeralpen—Genfersee 150—200 ‰; zweithöchster Maiwert des Jahrhunderts für Montreux (Maximum 201 mm 1955). Baselbiet, Aargauer Jura, nördliches Zürichbiet jedoch nur 60—100 ‰. Unternormal: Tessin und Simplon mit 30—60 ‰, nördlich hiervon bis zur erwähnten Linie 60—100 ‰.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Südschweiz und Jura um 2 Tage zu wenig, sonst um Norm; Nordalpenraum 2—5 Tage Überschuss.

Gewitter: 1—3 Tage unternormal, Rigi jedoch 4 Tage Überschuss. Verbreitet nördlich der Alpen am 13., etwas Hagel im Bernbiet; 22.—24. lokal im Osten, am 24. im Mendrisiotto mit Hagel, am 27. Jura und Voralpen, 28. Mittelland, 30. Westschweiz, 31. ganze Alpennordseite.

Sonnenscheindauer: Übernormal südlich Zermatt—Gotthard—Albula mit 100—120 ‰, ebenso östlicher Jura und nördlicher Bodensee; sonst Defizit: um 80 ‰ oberer Genfersee—Freiburg—Waadtländeralpen—westliches Berner Oberland und Uri—Glarus; sonst 85—100 ‰.

Bewölkung: Unternormal Alpensüdhang—Engadin mit 90—100 ‰, sonst übernormal, überwiegend 100—115 ‰, Genferseegebiet 120—130 ‰.

Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit: Jura, Westschweiz, mittleres Tessin bis 4 ‰ zu trocken, Nordalpen und Südtessin um 5 ‰ zu feucht, sonst um Norm. *Nebel:* Jura, Nord- und Ostschweiz sowie Nordalpenkette bis 4 Tage Überschuss, sonst um Mittelwerte.

Heitere und trübe Tage. Heitere Tage: Südtessin, Westschweiz 3—6, sonst 1—2 Tage Manko. Zentralschweiz und Chur 1, Oberengadin 3 Tage Überschuss. *Trübe Tage:* Mehrheitlich 3, Genfersee, Rheinbünden 5—6 Tage Überschuss. Tessin und Oberengadin etwas unternormal.

Wind: Gewitterbedingte Westwindböen am 13., 14., 22., 23., 27., und 28. 40—70, am 13. und 22. örtlich über 90 km/h. Südföhnsturm am 3. und 30. 90—100 km/h. Nordföhn am 1. und 22. bis 70 km/h. Bise im Westen in der Nacht 7./8. und am 25. um 60 km/h.

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	Tagesmenge		Nieder-schlag ¹	mit				
													in mm	Datum		Schnee ²	Ge-witter ³	Nebel	heiter	trüb
Basel	317	12,5	-1,0	2,0	3.	25,0	19.	69	6,9	191	73	-4	23	30.	14	1	5	1	3	15
La Chaux-de-Fonds	990	8,1	-2,3	-	7.	20,0	19.	75	6,3	145	137	10	33	31.	14	1	4	4	6	14
St. Gallen	670	10,7	-0,8	0,2	3.	23,2	20./30.	76	6,7	170	125	1	18	27.	15	—	4	3	4	13
Schaffhausen	437	12,2	-0,5	1,4	3.	24,4	19.	71	6,5	170	81	3	21	28.	15	—	6	4	3	9
Zürich MZA	569	11,6	-0,9	2,6	3.	23,1	20./30.	75	6,8	195	128	21	18	24.	14	—	6	1	4	14
Luzern	437	12,8	-0,7	2,5	3.	26,2	19.	69	6,3	166	133	18	17	31.	16	—	5	—	5	10
Olten	416	12,1	-0,5	1,5	3.	25,0	19.	69	6,6	170	91	-4	19	11.	14	—	2	2	5	14
Bern	572	12,0	-1,0	2,4	3./12.	24,0	19.	72	7,2	173	120	22	26	30.	15	—	5	—	2	14
Neuchâtel	487	12,3	-1,2	3,8	3.	24,9	19.	67	6,6	175	97	18	30	30.	12	—	4	1	3	13
Genève-Aérop.	416	12,2	-0,9	1,6	9.	25,1	27.	68	6,7	178	120	51	40	30.	16	—	4	1	3	13
Lausanne	618	12,0	-1,1	4,0	7./8/12.	23,5	19./20.	63	6,4	178	147	57	51	30.	15	—	1	3	2	11
Montreux	408	12,6	-1,3	3,7	12.	24,9	21.	75	6,6	151	191	96	55	31.	18	—	3	—	3	13
Sion	549	13,5	-1,4	4,0	12.	27,7	19.	60	5,4	188	61	21	17	31.	12	—	—	1	3	4
Chur a)	586	12,3	-1,2	3,9	8.	25,0	13./19.	67	7,2	175	54	-17	13	22.	14	—	1	—	5	18
Engelberg	1018	8,3	-1,2	-	3.	21,8	30.	80	6,9	133	132	-6	16	22.	18	3	3	6	4	15
Davos Platz	1592	5,6	-1,0	-	3.	17,8	30.	76	7,3	163	112	34	24	28.	14	10	—	1	3	18
Bever b)	1712	5,0	-0,8	-	26.	15,9	19.	72	5,4	191	55	-18	19	28.	14	6	—	2	7	7
Gütsch ob And.	2288	0,3	-0,9	-	8.	9,3	19.	83	7,0	188	122	-56	23	1.	18	16	1	5	3	17
Rigi-Kaltbad	1454	5,8	-0,6	-	8.	17,0	30.	76	7,1	147	220	39	42	5.	20	8	6	17	5	17
Säntis	2500	-1,7	-1,5	-	15.	7,2	30.	89	7,2	156	182	-11	41	5.	18	15	2	23	1	17
Locarno-Monti	379	15,3	-0,1	5,8	4./12.	28,8	21.	59	5,7	240	107	-98	22	3.	12	—	2	1	4	10
Lugano	276	15,2	-0,4	5,8	12.	29,7	22.	70	6,2	213	90	-113	28	3.	12	—	3	—	2	9

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