

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 126 (1975)
Heft: 8

Rubrik: Witterungsbericht vom April 1975

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: 15.01.2026

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

Witterungsbericht vom April 1975

Zusammenfassung: Die Temperatur vom April zeigt nur eine geringe Abweichung von der Norm. Auch die Niederschlagsmengen liegen nahe dem Mittelwert, ausgenommen diejenigen von Nord- und Mittelbünden, Gotthardgebiet und Tessin, wo sehr grosse Schneefälle auftraten. Die Besonnung war im Süden leicht übernormal, in den Alpen um die Norm und im Mittelland etwas defizitär.

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

Temperaturen: Leicht überdurchschnittliche Werte wurden im Tessin und im Engadin gemessen. In den übrigen Gebieten dominiert ein Defizit von wenigen Zehntelgraden.

Niederschlagsmengen: Sehr hohe Niederschlagsmengen, nämlich 150—300 % der Norm, verzeichnete Nord- und Mittelbünden. Auch das Tessin (nördlich des Ceneri), das Oberengadin, Aletsch- und Gotthardgebiet erhielten 150—200 %. Übrige Gebiete: westliche Landeshälfte und Wallis 70—100 %, östliche Landeshälfte 100—130 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Nordost- und Ostschweiz etwa normal; Westschweiz, Alpen und Tessin 2 bis 4 Tage weniger als im Durchschnitt.

Gewitter: Im Tessin am 4., 5., 6., 7. und 9. April. Auf der Alpennordseite am 15.

Sonnenscheindauer: Oberwallis, Tessin und Engadin 120—130 %, übriges Wallis, Alpennordhang, Nord- und Mittelbünden 100—110 % des langjährigen Mittels. Jura und Mittelland leicht defizitär (80—100 %).

Bewölkung: Wallis, Tessin und Engadin 90—100 %, Jurasüdfuss, zentrales Mittelland 100—110 %, Jura, Alpennordhang und Ostschweiz 110—120 % der Norm.

Luftfeuchtigkeit: Westliches Mittelland und Rhonetal bis 5 % zu trocken. Übrige Gebiete: Niederungen bis 5 %, Berge bis 10 % zu feucht. *Nebel:* Jura und Alpen etwas überdurchschnittlich, sonst nahezu normal.

Heitere Tage: Im Engadin und Wallis 3 Tage übernormal, sonst allgemein ein Defizit von 1—5 Tagen. *Trübe Tage:* Alpennordhang, Mittelland und Jura 2—4 Tage zuviel. Wallis, Alpennordseite, Nord- und Mittelbünden sowie Engadin um die Norm.

Wind: Auf der Alpennordseite starker Westwind am 8. und 15. (Böenspitzen 95 bzw. 100 km/h).

F. Mäder

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C					Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage					
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1901—1960	nied- rigste	Datum	höchste				Datum	grösste Tagesmenge		Datum	mit					
											In mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960		in mm	Schnee ²	Ge- witter ³	Nebel	heiter	trüb
Basel	317	9,1	0,1	— 1,6	2.	24,4	70	6,7	147	55	— 5	14	9.	14	4	—	—	5	12
La Chaux-de-Fonds	1061	4,1	— 1,4	— 7,0	4.	17,0	77	6,4	151	85	— 35	17	15.	15	9	—	10	5	14
St. Gallen	664	6,7	— 0,1	— 3,2	2.	20,1	70	7,4	135	120	17	21	6.	14	9	—	7	3	17
Schaffhausen . . .	437	8,2	0,3	— 2,7	2.	22,6	73	6,6	119	57	— 7	8	6.	13	6	—	5	4	14
Zürich MZA . . .	569	7,8	— 0,2	— 1,9	2.	21,7	71	7,0	136	96	8	14	6.	14	7	—	2	4	16
Luzern	437	8,8	0,0	— 2,0	2.	24,3	73	6,4	130	78	— 10	19	6.	14	7	—	1	4	11
Olten	416	8,0	0,0	— 3,4	2.	22,4	76	6,4	130	67	— 12	11	6.	13	5	—	3	6	13
Bern	572	8,4	0,0	— 2,9	11.	22,0	72	7,2	150	68	— 8	11	8.	13	6	1	2	4	16
Neuchâtel	487	8,6	— 0,2	— 1,9	11.	22,1	67	6,0	162	64	0	14	15.	10	5	—	1	8	12
Genève-Aéroport .	416	8,8	0,1	— 4,0	11.	21,7	64	6,1	179	58	— 6	17	15.	9	5	2	1	3	13
Lausanne	618	8,3	— 0,2	— 2,0	10.	20,3	62	5,5	174	72	0	25	15.	10	5	1	—	7	11
Montreux	408	9,1	— 0,4	— 1,2	7.	23,2	74	6,0	175	75	— 6	19	15.	12	4	—	—	6	13
Sion	549	9,7	— 0,6	— 1,4	8.	24,5	57	4,5	229	34	— 3	14	15.	6	3	—	1	10	5
Chur a)	586	8,1	— 0,7	— 0,8	4.	24,0	65	6,7	181	118	66	31	6.	13	8	—	—	3	11
Engelberg	1018	4,0	— 0,8	— 9,0	7.	19,2	80	6,7	153	138	13	28	6.	14	11	1	6	3	13
Davos Platz . . .	1592	1,5	— 0,5	— 12,5	1.	14,3	74	6,8	198	71	13	20	4.	13	12	—	3	1	13
Bever b)	1712	0,8	0,3	— 16,5	2.	12,5	72	4,8	213	85	30	26	4.	7	7	—	5	9	9
Gütsch ob And. . .	2288	— 3,3	— 0,3	— 13,4	11.	7,8	81	6,6	204	256	87	52	6.	16	15	—	7	3	11
Rigi-Kaltbad . . .	1455	1,9	0,0	— 8,3	10.	15,0	78	6,8	151	141	— 15	37	6.	14	13	1	16	4	14
Säntis	2500	— 5,3	— 0,6	— 15,3	11.	7,2	90	7,0	164	161	— 24	36	10.	14	14	—	24	3	13
Locarno-Monti . .	380	11,9	0,5	0,5	10.	23,4	57	5,3	249	252	97	54	9.	9	1	4	4	5	7
Lugano	276	11,9	0,6	1,8	2.	24,3	67	5,5	237	142	— 17	36	9.	8	—	5	—	2	8

¹ Menge mindestens 0,3 mm² oder Schnee und Regen³ in höchstens 3 km Distanz

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