

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 124 (1973)

Heft: 9

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 16.01.2026

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

Witterungsbericht vom Mai 1973

Zusammenfassung: Bei übernormalen Temperaturen war der Mai vorwiegend zu trocken und sonnig.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperatur 1901—1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901—1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931—1960):

Temperatur: Übernormal. 1—1,5 Grad zu hoch nordöstlich Pruntrut—Gotthard—Albula. 0,5—1 Grad südwestlich davon einschliesslich Wallis und Engadin. Im Tessin um Norm.

Niederschlagsmengen: Vorwiegend unternormal. 40—60 % Wallis oberhalb Sitten (Brig 25 %) mit anschliessendem Berner Oberland im Abschnitt Adelboden—Kandersteg, ferner Vierwaldstättersee, St. Gallen—Bodensee. Übernormal mit 100—130 % Neuenburger Jura, untere Saane, Graubünden ohne Prättigau und nordöstliches Tessin; Hinterrhein und Berninapass 150 %. Übrige Schweiz 60—100 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Unterschiedlich. Westlicher Jura, Zentral- und Ostalpen 1—4, Oberengadin bis 2 Tage unternormal. Basel, Genfersee und westliche Nordalpen, Mittelwallis und Nordschweiz sowie Unterengadin 1—3, Sitten 4 Tage übernormal, sonst geringfügige beidseitige Abweichungen.

Gewitter: Recht zahlreich nördlich der Alpen: 2., 3., 8., 15., 19., 21., 23., 28. und im Jura am 31.; im Süden am 6. und 7. Etwas Hagel am 8., 15., 23. und 28.

Sonnenscheindauer: Mit 100—125 % übernormal im Jura, im zentralen und östlichen Mittelland, im östlichen Graubünden inklusive Engadin und im Mittelwallis. Sonst 85—100 %.

Bewölkung: Meist übernormal. Mittelwallis, Nordalpen und Graubünden 110—120 %. Genfersee, Wallis und Tessin 125—145 %. Jura um Norm, Säntis mit 88 % unternormal.

Feuchtigkeit und Nebel: *Feuchtigkeit:* Jura und Nordschweiz 2 %, Zürich und Luzern 5 % zu trocken. Westliches Mittelland, Alpennordhang, Wallis, Tessin und Engadin um 5 % zu feucht, sonst normal. *Nebel:* Niederungen allgemein unterdurchschnittlich. Nordostschweiz, Alpennordhang geringer, Jungfraujoch mit 8 Tagen starker Überschuss, sonst um Norm.

Heitere und trübe Tage: *Heitere Tage:* Im Jura um Norm, sonst 2—4 Tage, Westschweiz 6—7 Tage zu wenig, im Oberengadin leichter Überschuss. *Trübe Tage:* Jura und Mittelwallis bis 4 Tage unternormal. Mittelland, Alpennordseite und Tessin bis 5, Chur 6 Tage übernormal.

Wind: Stürmisches Föhn am 1., 2., 5. und 19. mit Spitzen in Altdorf 100 bis 110 km/h; starker Föhn zudem am 3., 4., 18., 20.—22. und 31. (70—90 km/h). Mässiger Nordföhn am 9. mit 50 km/h in Lugano. Starker Westwind am 5., 19., 21. und 23., Spitzen 60—85 km/h.

G. Gensler

Witterungsbericht vom Mai 1973

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln	Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage						
			Abweichung vom Mittel 1901—1960	niedrigste	Datum				grösste Tagesmenge in mm	Datum	mit Schnee	Ge-witter ³	Nebel	heiter	trüb			
Basel	317	14,4	0,9	2,5	12.	27,3	1.	70	6,6	214	82	5	18	28.	17 —	7 —	4 9	
La Chaux-de-Fonds	990	10,6	0,2	1,0	8.	21,2	1.	73	5,3	193	131	4	40	28.	17 2	4 1	5 6	
St. Gallen	670	13,3	1,8	3,5	13.	27,2	1.	70	7,1	206	66	-58	13	10.	15 —	3 2	5 12	
Schaffhausen	437	14,0	1,3	1,8	12.	26,1	1.	70	6,7	190	58	-20	8	2.	17 —	4 3	— 9	
Zürich MZA	569	13,7	1,2	3,0	12.	25,6	1.	64	6,9	220	94	-13	23	2.	16 —	4 —	1 13	
Luzern	437	15,0	1,5	4,1	10.	25,8	22.	69	7,8	188	90	-25	19	28.	17 1	3 —	1 11	
Olten	416	13,9	1,1	2,3	13.	26,5	31.	70	7,1	192	69	-26	19	2.	15 —	5 1	6 10	
Bern	572	13,8	0,8	3,6	10.	24,8	31.	71	7,2	205	99	1	28	2.	16 —	3 —	1 16	
Neuchâtel	487	14,1	0,6	4,5	10.	25,5	31.	64	7,6	213	81	2	31	28.	18 —	5 —	2 10	
Genève-Aérop.	430	13,8	0,7	-2,2	10.	26,6	31.	68	6,9	208	84	15	19	7.	14 —	4 1	1 8	
Lausanne	618	13,8	0,7	5,2	10.	24,5	31.	68	6,6	197	92	2	18	2.	17 —	— —	1 8	
Montreux	408	14,4	0,5	4,0	12.	24,8	31.	74	6,7	164	93	-2	18	28.	18 —	2 —	2 10	
Sion	549	15,5	0,6	5,3	10.	26,8	31.	62	8,0	218	26	-14	10	28.	10 —	1 —	3 3	
Chur a)	586	14,4	0,9	3,4	10.	25,8	22.	66	7,4	198	95	24	35	6.	11 —	— —	1 18	
Engelberg	1018	10,7	1,2	0,2	10.	22,3	1.	76	7,0	171	80	-58	12	6.	13 2	3 4	1 13	
Davos Platz	1592	8,0	1,4	-3,1	12.	19,5	1.	71	7,4	196	86	8	24	7.	14 4	2 —	1 14	
Bever b)	1712	6,4	0,6	-5,5	13.	18,0	27.	77	7,1	212	103	30	42	7.	13 2	— —	7 10	
Gütsch ob And.	2288	1,9	0,7	-6,4	10.	10,5	28.	82	8,4	160	95	—	35	6.	15 10	2 7	1 17	
Rigi-Kaltbad	1454	8,3	1,9	-1,5	9.	18,5	1.	72	7,6	168	87	—	14	7.	18 6	4 8	2 15	
Säntis	2500	0,9	1,1	-7,6	12.	9,0	31.	83	6,3	187	150	-43	44	8.	15 11	3 22	1 14	
Locarno-Monti	379	15,5	0,1	6,2	8.	26,0	24.	68	8,7	192	184	-21	48	7.	13 2	— 14	— 14	
Lugano	276	15,5	-0,1	6,9	8.	24,0	31.	75	7,1	176	131	-72	37	7.	14 —	3 1	3 15	

¹ Menge mindestens 0,3 mm

² oder Schnee und Regen

³ in höchsten 3 km Distanz

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