

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 114 (1963)

Heft: 9

Rubrik: Witterungsbericht vom Mai 1963

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: 13.01.2026

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

Witterungsbericht vom Mai 1963

Zusammenfassung: Starke Bewölkung und geringe Sonnenscheindauer im Nordosten der Schweiz sowie geringe Niederschläge in den nordwestlichen und südwestlichen Landesteilen bilden die Hauptkennzeichen des Monats.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931–1960):

Temperatur: Im Wallis etwa normal, sonst allgemein leicht unternormal, meist etwa $\frac{1}{2}$ Grad.

Niederschlagsmengen: Am Alpennordrand sowie in Graubünden größtenteils etwas übernormal, meist 100–120 %, im Vorderheintal bis 170 %. In den übrigen Landesteilen nur vereinzelt ungefähr normal, sonst unternormal, vor allem im nordöstlichen und mittleren Juragebiet, zwischen Neuenburger- und Genfersee sowie im mittleren und oberen Wallis (40–60 %), in den übrigen Landesteilen dagegen 60–90 %, lokal auch etwas über 100 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Teilweise, vor allem in den östlichen Landesteilen etwas übernormal, zum Beispiel St. Gallen 18 statt 16, Chur 14 statt 12, im Westen dagegen unternormal, zum Beispiel Genf 8 statt 12, Neuchâtel 11 statt 14.

Gewitter: Im Norden des Landes etwas unternormal, im Süden übernormal, Gewittertätigkeit vor allem gegen Monatsende (27.–31.).

Sonnenscheindauer: Übernormal in den Hochalpen der Südwestschweiz (bis zu 120 %) sowie im Wallis (um 105 %), beinahe normal am Genfersee, sonst unternormal, vor allem im Nordosten (70–80 %), im allgemeinen 80–90 %.

Bewölkung: Unternormal in den Hochalpen der Südwestschweiz (um 90 %), normal im Wallis, sonst übernormal, meist 105–115 %.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit sowie Nebelhäufigkeit in der Zentral- und Nordostschweiz übernormal, zum Beispiel St. Gallen 78 statt 71 % sowie 8 statt 2 Tage mit Nebel, Säntis 91 % statt 85 sowie 28 Tage mit Nebel statt 22! In den übrigen Gebieten etwa normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage im Westen etwa normal, im Tessin unternormal, zum Beispiel Lugano 1 statt 8! Trübe Tage im Westen teilweise unternormal, zum Beispiel Neuchâtel 10 statt 11, sonst meist übernormal vor allem im Osten und Süden, zum Beispiel Davos 18 statt 11, Lugano 13 statt 10.

Wind: Keine bedeutenden Stürme.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom Mai 1963

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Niederschlagsmenge						Zahl der Tage					
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1864—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	Abweichung vom Mittel 1864—1940		größte Tagesmenge in mm		mit Nebel Ge- witter Schnee ^{a)}		heiter		trüb			
								in mm		Datum	Niederschlag 1)	Schnee ^{a)}	Nebel	Ge- witter Schnee ^{a)}	heiter	trüb			
Basel	...	317	12,8	-0,2	4,1	5.	24,3	28.	74	6,5	175	41	-40	9	15.	—	14		
La Chaux-de-Fonds	990	9,4	-0,6	2,7	19,7	30.	73	6,2	161	64	-62	11	15.	13	2	1	5		
St. Gallen	664	10,3	-0,6	0,6	21,4	22.	78	6,9	127	141	11	37	2.	18	2	1	5		
Schaffhausen	451	12,0	-0,5	4,0	24,7	22.	68	6,8	138	43	-41	11	2.	13	—	1	15		
Zürich (MZA)	569	11,7	-0,4	2,7	23,8	28.	71	7,0	169	87	-26	33	2.	14	—	3	16		
Luzern	...	498	11,7	-0,8	1,2	3.	22,5	22.	81	6,8	159	152	35	41	2.	15	2		
Aarau	...	405	12,5	-0,1	4,0	3.	23,6	22.	72	6,3	—	48	-47	19.	2.	13	—		
Bern	...	572	12,2	-0,1	3,0	3.	23,6	28.	73	6,6	200	60	-34	20	2.	11	—		
Neuchâtel	...	487	12,8	-0,3	4,7	4.	24,3	31.	66	6,1	209	41	-41	7	15.	11	—		
Genève	...	430	12,6	-0,5	5,4	3.	22,6	31.	74	5,8	239	49	-28	17.	22.	8	—		
Lausanne	...	589	12,6	-0,3	4,6	3.	22,2	29.	68	5,6	224	49	-43	12.	9.	11	—		
Montreux	...	408	13,3	-0,2	5,2	3.	23,0	27.	67	6,1	180	86	-12	24.	31.	15	—		
Sitten	...	549	14,5	0,0	5,4	3.	26,4	31.	60	5,5	227	15	-25	7	2.	7	—		
Chur	...	586	12,3	-0,5	3,0	3.	26,6	22.	66	7,2	—	74	3	22	2.	14	—		
Engelberg	...	1018	8,3	-0,8	-0,1	3.	19,5	28.	75	7,1	—	147	9	34.	2.	19	4		
Saanen	...	1155	8,8	-0,7	1,2	3.	20,0	28.	80	6,3	—	73	-29	14.	29.	14	—		
Davos	...	1561	5,9	-1,1	-1,6	3.	4.	18,0	22.	74	7,8	143	68	-2	13.	15.	18		
Bever	...	1712	5,2	-0,5	-3,4	6.	16,3	22.	77	6,4	—	63	-9	17.	15.	13	—		
Rigi-Kulm	...	1775	4,0	-0,4	-4,0	3.	12,7	27.	85	7,0	—	151	-48	51.	2.	14	11		
Santis	...	2500	-0,6	-0,2	-8,8	4.	7,9	27.	81	7,6	166	145	-78	34.	19.	17.	24		
Locarno-Monti	...	379	15,2	-0,2	5,4	3.	24,1	17.	61	6,1	202	124	28	67	2.	14	—		
Lugano	...	276	15,2	-0,6	5,7	5.	24,7	27.	64	6,7	171	152	-40	36	2.	13	—		

¹⁾ Menge mindestens 0,3 mm

²⁾ oder Schnee und Regen

³⁾ in höchsten 3 km Distanz