

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 113 (1962)
Heft: 11

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: 12.12.2025

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

Witterungsbericht vom Juli 1962

Zusammenfassung: Ungewöhnliche Trockenheit im Westen und Süden des Landes sowie allgemein starke Bewölkung charakterisieren den Monat. Die Temperaturen wichen nicht stark vom Normalwert ab.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1921–1950):

Temperatur: Meist geringe negative Abweichungen (etwa $-1/2$ Grad), vor allem in den Bergen. Im Südwesten zum Teil auch leicht übernormal.

Niederschlagsmenge: Mit Ausnahme kleiner Gebiete am nordöstlichen Alpen-nordrand sowie in den nördlichen Walliser Seitentälern, wo der Normalwert geringfügig überschritten wurde, allgemein geringe Regenmengen. Größte Trockenheit am Genfersee sowie in den meisten Teilen des Tessins (15–30 %!), jedoch auch in den übrigen Landesteilen meist nur 30–50 %, am Alpennordrand 70–90 %. In Genf diesjährige Summe von 13 mm (im Observatorium) in der seit 1826 beginnenden Reihe nur sechsmal unterschritten, zuletzt 1937.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Zentral- und Nordostschweiz etwa normal, teilweise leicht übernormal (Engelberg 20 statt 18), sonst meist mäßig unternormal (Genf 7 statt 10).

Gewitter: Häufigkeit meist etwas unternormal. Hauptgewittertage mit strichweisem Hagel 10., 11., 26. und 27.

Sonnenscheindauer: Im Nordosten unternormal (meist 90–95 %), sonst Werte größtenteils zwischen 95 und 105 %.

Bewölkung: Allgemein übernormal, meist 110–120 %.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit mit Ausnahme der Berggipfel allgemein wesentlich unternormal, Nebelhäufigkeit in den Bergen etwas übernormal.

Zahl der heiteren und trüben Tage: Trübe Tage in der Nordost- und Zentralschweiz übernormal, heitere Tage im Tessin stark unternormal (Lugano 4 statt 12!), sonst wenig Abweichung vom Normalwert.

Wind: Keine bedeutenden Stürme.

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 1864—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum				in mm	Abweichung vom Mittel 1864—1940	größte Tagesmenge		Nieder- schlag ¹⁾	mit				
													Datum	in mm		Schnee ²⁾	Ge- witter ³⁾	Nebel	heiter	trüb
Basel	317	17,6	—0,6	9,1	5.	32,8	25.	66	6,2	218	49	—41	10	3.	12	—	3	1	5	8
La Chaux-de-Fonds	990	14,8	—0,7	6,7	5.	26,7	25.	59	5,2	235	85	—53	25	15.	10	—	1	—	6	6
St. Gallen	664	15,7	—0,5	6,9	4.	27,7	26.	66	6,0	186	114	—54	22	10.	17	—	6	—	5	11
Schaffhausen . . .	451	16,6	—0,8	7,5	6.	30,4	25.	65	5,6	—	83	—15	13	16.	14	—	2	1	7	10
Zürich (MZA) . . .	569	17,0	—0,3	8,3	5.	30,8	25.	62	6,6	230	53	—83	10	16.	13	—	3	—	6	15
Luzern	498	17,2	—0,4	8,4	4.	29,9	25.	72	6,3	202	130	—25	35	14.	14	—	6	3	5	12
Aarau	408	17,7	+0,1	8,4	7.	30,8	25.	60	5,7	—	62	—55	16	16.	11	10	—	—	5	6
Bern	572	17,6	—0,1	8,8	5.	29,0	25.	69	6,3	240	48	—64	14	14.	10	—	4	1	6	12
Neuchâtel	487	18,0	—0,6	9,8	5.	30,0	25.	63	5,7	233	35	—60	8	15.	9	—	—	6	9	9
Genève	430	18,0	—0,8	9,6	6.	33,1	25.	58	4,9	266	15	—64	6	16.	7	—	4	—	7	7
Lausanne	589	18,4	0,1	10,2	5.	29,2	25.	61	4,7	261	23	—77	5	17.	9	—	4	—	8	6
Montreux	408	19,3	0,4	11,6	6.	30,0	27.	60	5,6	210	24	—102	8	14.	9	—	—	7	11	11
Sitten	549	19,8	0,4	11,9	5.	30,1	27.	59	5,1	275	20	—34	7	14.	7	—	5	—	6	7
Chur	586	17,4	0,0	8,3	4.	33,4	26.	63	5,9	—	72	—36	26	28.	14	—	6	—	5	10
Engelberg	1018	13,1	—0,9	3,5	7.	24,6	25.	75	6,5	—	158	—26	34	3.	20	—	5	1	4	15
Saanen	1155	14,4	—0,1	6,1	9.	26,6	25.	74	5,8	—	67	—	11	28.	14	—	4	3	5	9
Davos	1561	11,0	—1,1	1,7	4.	27,2	26.	69	7,1	217	67	—68	18	28.	16	—	4	—	3	14
Bever	1712	10,7	—0,3	0,8	7.	23,5	27.	63	5,7	—	53	—53	21	28.	13	—	4	1	6	7
Rigi-Kulm	1775	9,2	—0,7	—0,5	5.	19,8	25.	83	7,0	—	181	—82	32	16.	15	2	—	16	2	13
Säntis	2500	4,5	—0,5	—4,7	4.	15,6	24. 25.	85	7,7	179	203	—104	40	3.	18	6	2	25	2	20
Locarno-Monti . .	379	21,0	—0,3	12,4	6.	29,3	27.	60	4,7	289	100	—88	64	10.	9	—	7	—	4	4
Lugano	276	21,2	—0,4	9,5	7.	30,8	26. 27.	59	5,0	269	30	—144	18	29.	6	—	1	—	4	2

¹⁾ Menge mindestens 0,3 mm ²⁾ oder Schnee und Regen ³⁾ in höchstens 3 km Distanz