

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 114 (1963)
Heft: 3

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: 24.01.2026

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

Witterungsbericht vom November 1962

Zusammenfassung: Unternormale Temperaturen, außer in den Föhntälern, geringe Niederschläge auf der Alpennordseite, dagegen große Regenmengen sowie starke Bewölkung südlich des Gebirgskammes charakterisieren den Monat.

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

Temperatur: Geringe Überschüsse in den Föhntälern, sonst unternormal, meist 1 bis 1½ Grad, in den Hochalpen sowie am Juranordfuß 1½ bis 2 Grad. In Basel kältester November seit 1921.

Niederschlagsmenge: Wie in den Vormonaten sehr gering auf der Alpennordseite, im westlichen Mittelland und im Jura 20 bis 30 Prozent, im Voralpengebiet 50 bis 70 Prozent, dagegen übernormal in den südlichen Bündnertälern (110 bis 130 Prozent), im Tessin (110 bis 170 Prozent, im westlichen Teil strichweise bis über 200 Prozent), im Oberwallis sowie in den südlichen Walliser Tälern strichweise bis über 300 Prozent. Zermatt mit 159 mm zweitgrößte Novembermenge seit Beginn der Messungen 1887 (1951: 198 mm).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Am Alpennordhang strichweise normal, sonst nördlich der Alpen allgemein unternormal, zum Beispiel Basel und Bern 7 statt 12, Sion 4 statt 8. Dagegen übernormal südlich der Alpen, zum Beispiel Lugano 14 statt 10.

Gewitter: Nur ganz vereinzelte Donner am 13. und 15.

Sonnenscheindauer: Stark unternormal im Tessin und Oberengadin (65 bis 75 Prozent), leicht unternormal im Wallis und im Jura (um 90 Prozent), sonst meist etwa normal, längst des westlichen Juras übernormal bis zu 120 bis 130 Prozent.

Bewölkung: Übernormal im Tessin (um 130 Prozent), sonst etwa normal.

Feuchtigkeit und Nebel: Föhntäler zu trocken, sonst etwa normale Feuchtigkeit und Nebelhäufigkeit.

Zahl der heiteren und trüben Tage: Heitere Tage meist unternormal, besonders im Tessin (Locarno–Lugano 4 statt 9), trübe Tage im Tessin übernormal (Locarno 13 statt 9), nördlich der Alpen meist etwa normal.

Wind: Ganz außergewöhnlicher Föhnsturm am 7./8. Windspitzen Altdorf bis 39 m/sec.

Witterungsbericht vom November 1962

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⁾	Schnee ²⁾	Ge- witter ³⁾	mit Nebel	heiter	trüb
													in mm	Datum						
Basel	317	2,3	—1,9	—5,3	25.	14,1	4.	85	7,7	59	26	13	21.	7	5	—	10	15		
La Chaux-de-Fonds	990	1,0	—1,0	—9,5	23.	13,5	8.	81	6,4	78	36	13	21.	8	8	—	—	4		
St. Gallen	664	2,0	—0,6	—8,7	24.	18,6	8.	85	7,9	43	44	21	21.	10	9	—	9	19		
Schaffhausen . . .	451	1,9	—1,1	—9,8	25.	18,3	8.	80	8,5	—	18	13	21.	5	4	—	4	19		
Zürich (MZA) . . .	569	1,9	—1,1	—9,5	25.	19,0	8.	83	8,0	59	24	16	21.	6	5	—	2	17		
Luzern	498	2,2	—1,0	—7,4	24.	18,8	8.	87	7,6	58	33	19	21.	7	5	—	8	13		
Aarau	408	2,5	—0,9	—6,4	25.	14,4	9.	77	8,3	—	11	8	21.	3	3	—	5	16		
Bern	572	2,0	—1,0	—7,0	25.	15,3	8.	88	7,7	62	17	9	21.	7	6	—	2	17		
Neuchâtel	487	3,0	—1,2	—4,3	25.	16,1	8.	83	7,1	65	45	17	17.	11	9	—	4	12		
Genève	425	3,0	—1,4	—4,4	25.	14,4	8.	81	7,3	76	27	17	17.	7	6	—	—	15		
Lausanne	589	3,4	—1,2	—2,7	30.	14,6	6.	78	6,3	81	41	17	17.	10	7	—	—	12		
Montreux	408	4,5	—0,7	—3,2	25.	16,5	8.	75	6,8	70	27	7	21.	7	1	—	—	13		
Sitten	549	3,9	—0,5	—5,2	30.	15,8	4. 6.	74	5,5	100	29	17	8.	4	1	—	—	7		
Chur	586	4,0	0,5	—8,0	24.	17,7	4.	67	7,0	—	22	7	6.	6	4	—	1	12		
Engelberg	1018	0,2	—0,9	—10,5	24.	15,8	8.	75	6,5	—	63	16	21.	13	10	—	4	10		
Saanen	1155	0,9	—1,0	—7,4	19.	15,0	5.	81	6,0	—	14	4	18.	5	5	—	—	8		
Davos	1561	—2,7	—1,4	—16,5	23.	12,4	7.	73	6,7	100	35	12	6.	9	8	—	—	12		
Bever	1712	—5,0	—1,1	—22,8	23.	8,2	8.	74	6,2	—	52	23	6.	10	7	—	1	9		
Rigi-Kulm	1775	—2,2	—1,5	—12,1	22.	8,2	8.	75	6,2	—	70	26	21.	10	10	—	13	12		
Säntis	2500	—6,6	—1,6	—17,7	22.	3,6	8.	76	5,8	127	50	11	15.	12	12	—	17	4		
Locarno-Monti . . .	379	5,8	—1,2	—0,7	25.	13,4	1.	71	6,4	89	212	48	6.	13	3	—	2	13		
Lugano	276	6,3	—0,9	—2,7	25.	14,6	4.	71	6,6	84	195	35	6.	14	2	—	—	13		

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