

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	119 (1968)
Heft:	12
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: 22.02.2026

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

Witterungsbericht vom September 1968

Zusammenfassung: Wie schon der Vormonat, wies auch der September zu niedrige Temperaturen auf und war verbreitet sehr naß.

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

Temperatur: Im Tessin und in Höhenlagen 1–1½, sonst meist ½–1 Grad unternormal.

Niederschlagsmenge: Über 200 % der Norm (einzelne Orte mit mehr als 300 %) im nordwestlichen und nördlichen Mittelland, zum Teil im Jura, im Unterwallis und in den Freiburger Alpen. Neue Maxima seit 1900 erreichten zum Beispiel Neuchâtel (198 mm, 221 %) und Glarus (260 mm, 205 %). Sonst allgemein 150–200 % (ausgenommen Gebiete Graubündens, der Zentralschweiz, der zentralen Alpen und des Oberwallis mit Beträgen zwischen 100 und 150 %).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Verbreitet 3–6 Tage übernormal (Schaffhausen sogar 19 statt 12 Tage); im Nordtessin, im Oberengadin und in Teilen Graubündens nur 1–2 Tage über dem Mittel.

Gewitter: Verbreitet normal; örtlich beidseitige Abweichungen bis zu 2 Tagen.

Sonnenscheindauer: Im Alpengebiet, im Tessin und in der Region Bern–Thun–Emmental bis 10 %, sonst 10–20 % unternormal.

Bewölkung: Meist 10–20 %, im Tessin zum Teil 20–30 % übernormal. Juranordfuß und südliche Walliser Täler weniger als 10 % Überschüß.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit im allgemeinen bis 5 %, in Höhenlagen bis 10 % übernormal, im Sottoceneri und gebietsweise in Graubünden normal bis leicht unternormal. Nebel in Tallagen normal bis leicht unternormal, am unteren Genfersee, in der Ostschweiz und in Berglagen bis 4 Tage übernormal.

Heitere und trübe Tage: Allgemein 2–5 Tage zu wenig heitere Tage; trübe Tage im zentralen Mittelland und in den Berner Alpen zum Teil bis 3 Tage übernormal, sonst etwa normal.

Wind: Keine Stürme. Kräftige Südwestwinde (bis 75 km/h) vor allem am 23. und 24.; am 4. zeitweise starker Nordföhn im Tessin.

Thomas Gutermann

Witterungsbericht vom September 1968

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Datum	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge	Zahl der Tage		
			Abweichung vom Mittel 1901—1960		niedrigste					mit Nebel	heiter	trüb
			in mm	in mm	höchste					Ge-witter ²⁾	Schnee ²⁾	
Basel	317	14,0	-0,3	6,2	29.	24,0	27.	86	6,2	143	152	16 - 4 - 2 - 9
La Chaux-de-Fonds	990	11,5	-0,1	3,0	21,0	27.	83	6,1	137	234	114	72 21. - - - 3 9
St. Gallen	664	12,2	-0,5	4,0	29.	22,3	2.	84	6,6	124	198	77 60 21. - - 2 - 6 1 8
Schaffhausen	457	12,6	-0,7	7,0	29.	22,2	3.	88	7,1	120	163	84 61 21. 19 - - 6 1 11
Zürich (MZA)	569	13,0	-0,5	6,1	29.	23,9	3.	77	7,0	141	228	127 103 21. 18 - - 2 - 12
Luzern	498	13,4	-0,4	6,8	29.	22,7	3.	83	7,1	120	176	67 48 21. 17 - - 3 3 2 15
Olten	391	12,9	-1,0	6,2	29.	20,9	2.	86	6,8	-	249	152 100 21. 18 - - 8 - 10
Bern	572	13,4	-0,6	5,8	29.	21,1	10.	82	7,0	155	185	90 60 21. 17 - - 1 2 1 13
Neuchâtel	487	14,1	-0,6	7,0	28.	21,8	1.	82	6,7	132	196	107 65 21. 15 - - - 2 12
Genève-Cointrin	430	13,4	-0,9	6,9	28.	20,4	1.	81	5,8	167	195	99 56 14. 15 - - 3 5 5 7
Lausanne	618	13,6	-0,9	6,7	29.	19,6	div.	81	5,9	164	175	69 44 14. 15 - - - 4 7
Montreux	408	14,5	-0,8	7,8	29.	20,6	17.	78	5,9	129	190	82 42 21. 17 - - - 5 9
Sitten	551	14,3	-1,0	6,8	25.	23,9	27.	75	5,3	183	102	55 51 21. 12 - - - 4 3
Chur	586	13,4	-0,9	3,8	4.	25,2	2.	72	6,5	157	130	50 44 4. 16 - - - 1 10
Engelberg	1018	10,2	-0,6	3,1	29.	19,0	3.	86	6,1	-	160	27 42 21. 18 - - - 1 3 7
Saanen	1125	10,0	-1,3	3,3	29.	22,1	27.	83	7,1	-	266	162 90 21. 16 - - 2 4 1 10
Davos	1588	7,5	-0,6	0,1	25.	19,6	3.	77	6,7	156	125	36 34 4. 18 1 1 - - 1 1 9
Bever	1712	6,3	-0,7	-4,3	23.	19,1	27.	78	5,8	152	92	11 28 4. 10 1 1 - - 1 3 2 7
Rigi-Kaltbad	1493	8,3	-1,3	1,0	28.	21,0	27.	84	6,0	128	258	97 53 21. 19 2 1 10 3 11
Säntis	2500	1,7	-1,2	-3,4	30.	9,9	7.	92	6,8	148	396	191 65 24. 18 15 - - 23 4 13
Locarno-Monti	379	16,0	-1,0	10,2	4.	24,1	8.	76	5,7	198	341	155 78 3. 14 - - 5 2 5 8
Lugano	276	16,4	-1,1	9,0	30.	25,6	5. 9.	73	6,0	183	253	95 49 11. 13 - - 2 - 4 7

¹⁾ Menge mindestens 0,3 mm

²⁾ oder Schnee und Regen

³⁾ in höchstens 3 km Distanz