

**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 % Überschuß.

*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	Temperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage					
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1901—1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum				größte Tagesmenge		in mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960	mit				heiter	trüb
											in mm	Datum			Nieder- schlag <sup>1)</sup>	Schnee <sup>2)</sup>	Ge- witter <sup>3)</sup>	Nebel		
Basel . . . . .	317	14,0	—0,3	6,2	29.	24,0	27.	86	6,2	143	152	75	33	21.	16	4	2	9		
La Chaux-de-Fonds	990	11,5	—0,1	3,0	29.	21,0	27.	83	6,1	137	234	114	72	21.	17	—	3	9		
St. Gallen . . . .	664	12,2	—0,5	4,0	29.	22,3	2.	84	6,6	124	198	77	60	21.	16	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	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	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	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	—	3	7		
Saanen . . . . .	1125	10,0	—1,3	3,3	29.	22,1	27.	83	7,1	—	266	162	90	21.	16	2	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	9		
Bever . . . . .	1712	6,3	—0,7	—	4,3	19,1	27.	78	5,8	152	92	11	28	4.	10	1	3	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	11		
Säntis . . . . .	2500	1,7	—1,2	—	3,4	9,9	7.	92	6,8	148	396	191	65	24.	18	15	23	13		
Locarno-Monti . . .	379	16,0	—1,0	10,2	4.	24,1	8.	76	5,7	198	341	155	78	3.	14	—	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	7		

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