

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse |
| Herausgeber: | Schweizerischer Forstverein |
| Band: | 127 (1976) |
| Heft: | 1 |
| Rubrik: | Witterungsbericht vom September 1975 |

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: 02.01.2026

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

Witterungsbericht vom September 1975

Zusammenfassung: Der Monat September war warm, in der Besonnung und im Niederschlag jedoch grösstenteils defizitär. In bezug auf den Niederschlag zeigen zwei Gebiete, Nordtessin und Region Genf, grössere Abweichungen gegenüber dem Landesdurchschnitt. Ergiebige Regenfälle führten an beiden Orten zu sehr hohen Monatssummen.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperaturen und Niederschlag 1901—1960, Luftfeuchtigkeit und Besonnung 1931—1960):

Temperaturen: In der ganzen Schweiz überdurchschnittlich. Westschweiz, Wallis und Tessin 1 bis 2 Grad, in den übrigen Gebieten 2 bis 3,5 Grad über dem langjährigen Mittel.

Niederschlagsmengen: Defizitär in folgenden Gebieten: Mittleres Rhonetal, Berner Oberland, Napfgebiet, mittleres und östliches Mittelland, Säntisgebiet, Glarnerland und Mittelbünden (70—100 %). Um die Norm oder etwas darüber: Walliser und Waadtländer Alpen, Gotthardgebiet, Engadin, Bergell, westliches Mittelland, westlicher Teil des Juras und Sottoceneri (100—130 %). Hohe Werte verzeichneten das Nordtessin (150—300%), der Kanton Genf und La Côte (150—210 %) sowie das Puschlav (150—190 %).

Zahl der Tage mit Niederschlag: In der Nord- und Nordostschweiz bis 4 Tage weniger, im Tessin bis 7 Tage mehr als im Durchschnitt. In den übrigen Gebieten um die Norm.

Gewitter: Noch zahlreiche Gewittertage im Tessin (4—6 Tage übernormal), im Säntisgebiet sowie in den Kantonen Genf und Schaffhausen (3—4 Tage übernormal). Am 18. und 19. September verursachten heftige Gewitter mit ausgedehnten Hagelfällen schwere Schäden im Jura und angrenzenden Mittelland, von Genf bis Basel.

Sonnenscheindauer: Mehrheitlich defizitär, ausgenommen im Säntisgebiet und in der östlichen Hälfte von Graubünden. Zwischen 80 und 100 % der Norm erhielten das Wallis, der Alpennordhang, die Nordostschweiz, das östliche Mittelland und der westliche Teil von Graubünden. Stärker unternormal (60—80 %) war die Besonnung im zentralen und westlichen Mittelland, im Jura, im Tessin und in der Region von Genf.

Bewölkung: Östliche Landeshälfte und Wallis 100—120 %, westliche Landeshälfte (ohne Wallis) und Tessin 120—140 % der mittleren Bewölkungsmenge.

Luftfeuchtigkeit: Zu feucht waren das Tessin (10—15 %) und der Alpennordhang (5—8 %). Etwas zu trocken (zwischen 4 und 10 %) die Täler mit Südföhn und der Jurasüdfuss. **Nebel:** Leicht übernormal im Alpengebiet, speziell auf der Nordseite.

Heitere Tage: Durchwegs ein Defizit. In der Zentralschweiz und im Engadin 2—4 Tage, in den übrigen Gebieten 5—8 Tage weniger als normal. **Trübe Tage:** Überschuss im Tessin (5 Tage), im Genferseegebiet (2—3 Tage) und im Jura (4 Tage). Sonst um die Norm.

Wind: Südföhn mit Böen spitzen von mindestens 90 km/h trat am 14., 16., 17., 25., 26., 27., 29. und 30. auf. Starkwind aus Südwest- bis Nordwest am 11., 12., 18., 26. und 30. September.

F. Mäder

Witterungsbericht vom September 1975

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

| Station | Höhe über Meer | Temperatur in °C | | | | | | Niederschlagsmenge | | | Zahl der Tage | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|-------|---------|-------|-----------------------|-------|-----|---------------|----------|--------------------|
| | | Monats- mittel | Abweichung vom Mittel 1901—1960 | nied- rigste | Datum | höchste | Datum | grösste Tagesmenge | Datum | mit | heiter | trüb | |
| | | | | | | | | Schnee ² | | | | | |
| Basel | 317 | 16,5 | 2,1 | 8,8 | 13. | 27,0 | 29. | 82 | 6,9 | 129 | 75 | — 2 | 23 — 11 |
| La Chaux-de-Fonds | 1061 | 12,9 | 0,0 | 4,7 | 13. | 27,1 | 17. | 76 | 7,4 | 113 | 156 | 34 — 37 | 35 — 14 |
| St. Gallen | 664 | 16,0 | 3,2 | 7,6 | 13. | 33,1 | 17. | 73 | 6,4 | 139 | 130 | 9 55 | 4 5 — 8 |
| Schaffhausen | 437 | 16,1 | 2,8 | 7,1 | 14. | 30,0 | 17. | 81 | 6,3 | 137 | 70 | — 9 21 | 5 12 — 1 9 |
| Zürich MZA | 569 | 16,2 | 2,7 | 8,5 | 12. | 27,7 | 17. | 83 | 6,7 | 140 | 118 | 17 31 | 5 3 — 9 |
| Luzern | 437 | 17,2 | 2,7 | 8,6 | 14. | 29,0 | 17. | 76 | 6,9 | 119 | 104 | — 5 25 | 30. 11 — 1 2 — 10 |
| Olten | 416 | 15,5 | 2,2 | 6,9 | 14. | 27,4 | 17. | 83 | 7,4 | 99 | 98 | 1 22 | 11. 12 — 2 14 — 12 |
| Bern | 572 | 15,9 | 1,9 | 8,1 | 13. | 26,1 | 17. | 83 | 7,4 | 126 | 118 | 23 25 | 30. 10 — 3 4 — 14 |
| Neuchâtel | 487 | 16,1 | 1,4 | 9,5 | 13. | 25,3 | 17. | 76 | 6,7 | 126 | 146 | 57 43 | 14. 12 — 3 3 — 8 |
| Genève-Aéroport | 416 | 15,7 | 1,4 | 8,4 | 13. | 25,6 | 17. | 74 | 6,7 | 128 | 202 | 106 76 | 14. 12 — 6 1 2 11 |
| Lausanne | 618 | 15,8 | 1,3 | 8,5 | 13. | 24,0 | 17. | 72 | 6,3 | 127 | 151 | 45 58 | 14. 13 — 2 1 — 7 |
| Montreux | 408 | 16,3 | 1,0 | 9,8 | 13. | 23,6 | 5. | 84 | 6,3 | 118 | 141 | 33 46 | 14. 12 — 3 3 — 10 |
| Sion | 549 | 17,0 | 1,7 | 6,0 | 13. | 34,0 | 17. | 67 | 5,3 | 169 | 41 | — 6 12 | 30. 9 — 1 1 3 |
| Chur a) | 586 | 17,0 | 2,7 | 7,5 | 13. | 32,7 | 17. | 65 | 6,1 | 182 | 75 | — 5 17 | 11. 12 — 1 1 3 |
| Engelberg | 1018 | 13,5 | 2,7 | 3,0 | 13. | 29,5 | 17. | 82 | 6,5 | 132 | 107 | — 26 31 | 30. 13 — 2 2 1 10 |
| Davos Platz | 1592 | 10,9 | 2,8 | 0,6 | 13. | 26,0 | 17. | 79 | 6,4 | 165 | 81 | — 8 15 | 4. 12 1 — 1 10 |
| Bever b) | 1712 | 10,3 | 3,3 | — 2,0 | 13. | 24,9 | 17. | 75 | 5,5 | 165 | 86 | 5 46 | 15. 11 — 4 4 6 |
| Gütsch ob And. | 2288 | 6,5 | 1,6 | — 3,6 | 13. | 15,7 | 17. | 83 | 6,9 | 156 | 124 | 15 40 | 30. 15 5 — 1 13 |
| Rigi-Kaltbad | 1455 | 11,7 | 2,6 | 2,5 | 13. | 25,0 | 17. | 76 | 6,5 | 135 | 136 | — 25 37 | 30. 12 — 5 19 2 9 |
| Säntis | 2500 | 5,3 | 2,3 | — 8,4 | 13. | 17,0 | 17. | 82 | 6,2 | 183 | 63 | — 142 15 | 30. 11 5 23 2 6 |
| Locarno-Monti | 380 | 17,7 | 0,7 | 10,6 | 13. | 27,4 | 17. | 80 | 6,3 | 142 | 295 | 109 96 | 14. 17 — 8 9 4 12 |
| Lugano | 276 | 18,6 | 1,0 | 10,6 | 13. | 25,0 | 5. | 87 | 6,6 | 138 | 161 | 3 32 | 11. 17 — 7 2 12 |

¹ Menge mindestens 0,3 mm

² oder Schnee und Regen

³ in höchstens 3 km Distanz

Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz