Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 138 (1987)

Heft: 2

Rubrik: Witterungsbericht vom Oktober 1986

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: 04.12.2025

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

Witterungsbericht vom Oktober 1986

Zusammenfassung: Im Oktober brachte eine fast dreiwöchige Hochdruckperiode dem ganzen Land sonniges und trockenes Herbstwetter sowie einen beachtlichen Wärmeüberschuss. Vom 19. an führte eine zeitweise stürmische Westströmung über mehrere Tage feuchte Meeresluft gegen die Alpen. Mit den ersten bedeutenden Niederschlägen des Monats setzte in den Bergen und hernach auch in den Niederungen eine kräftige Abkühlung ein. Am 25./26. fiel in den Alpen Schnee bis gegen 1000 m ü. M. Kurz vor Monatsende stieg die Temperatur im ganzen Land wieder auf leicht überdurchschnittliche Werte. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen der meisten Gebiete 2 bis 3 Grad über dem vieljährigen Durchschnitt.

Die Niederschlagsmengen für den Monat Oktober liegen auf der Alpennordseite vielerorts um die Norm, im Kanton Schaffhausen sogar deutlich darüber. Dies obschon in den ersten 18 Tagen nur im Genfersee-Gebiet (Nacht 12./13.) leichter Regen gefallen ist. Für die Südschweiz und die angrenzenden Täler in Graubünden und im Wallis hingegen blieb auch der zweite Herbstmonat erheblich zu trocken. Besonders gross sind die Defizite im Mittel- und Südtessin, fielen doch nur knappe 5 Prozent der mittleren Oktobersumme.

Sowohl die Berggebiete als auch die Niederungen verzeichneten eine überdurchschnittliche Besonnung, da sich die Nebel über dem Mittelland grösstenteils schon im Laufe des Vormittags auflösten. Im Vergleich mit dem vieljährigen Durchschnitt beträgt der Überschuss an Sonnenstunden im Gotthardgebiet, in Rheinbünden und im Neuenburger Jura mehr als 50 Prozent. Etwas weniger gross sind die positiven Abweichungen der übrigen Gebiete.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Oktober 1986

| Allmawerte zum Witterungsbericht vom Oktober 190 | ladsbur | | 220 | - 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | Γ |
|--|---------------|--------------|---------------------------------------|---------|--------------|------------|-------|----------------|----------------------------|---|----------------------|--------|--------------|-------|-------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|---------|-----------|
| Station | | Luftter | Lufttemperatur in | r in °C | | | **** | ti9; | er | | Bewölkung | kung | | | Niederschlag | schlag | T 0 | | | | |
| | Neer | | | | | | T | htigk | | Бu | | Anzahl | ihi Tage | | Summe | | Grösste Tag.menge | e enge | Anzahl Tage mit | Tage | d) |
| | Иоће m über M | Monatamittel | Abweichung Nom Mittel 1901–1961 | höchste | MutsQ | niedrigste | Datum | Relative Feucl | Sonnenscheir in Stunden | Globalstrahlu Summe in 106 Joule/m² | Monatsmittel % ni | heiter | tdürt | Nebel | mm ni mov % ni | 1961–1961 | mm ni | mutsQ | Nieder- Schlag² | 2сриее3 | Gewitter* |
| Zürich SMA | 556 | 10,7 | 2,9 | 22,2 | က် | | 28. | 81 | 131 | (2) | 09 | 2 | 10 | 7 | 4 | | 21 | 19. | 0 | | 0 |
| Tänikon/Aadorf | 536 | 9,4 | 2,5 | | ю | 9 | 28. | 81 | 120 | 232 | 61 | 2 | ω | 6 | 9 | 80 | 34 | 22. | თ | | 0 |
| St. Gallen | 779 | 9,6 | 2,2 | 20,0 | 2 | 0 | 28. | 62 | 134 | 246 | 61 | 9 | 12 | 2 | 8 | 01 | 24 | 22. | = | | 0 |
| Basel | 316 | 11,7 | 2,9 | 22,9 | 2 | | 28. | 79 | 134 | 256 | 63 | 7 | - | 6 | _ | | 13 | 22. | <u></u> | 0 | 0 |
| Schaffhausen | 437 | 10,0 | 2,1 | 22,7 | ю | ω | 28. | 85 | 109 | 224 | 64 | - | 10 | | _ | 42 | 27 | 22. | თ | | 0 |
| Luzern | 456 | 11,1 | 2,9 | 22,2 | 2 | n | 28. | 80 | 126 | 243 | 99 | 8 | 12 | | 71 | 91 | 25 | 22. | တ | | 0 |
| Buchs-Suhr | 387 | 10,8 | 2,2 | 23,4 | <u>რ</u> | - | 28. | 82 | 110 | 224 | 68 | - | 0 | | _ | 80 | 56 | 22. | တ | | 0 |
| Bern | 929 | 10,4 | 2,8 | 23,9 | 2 | 6 | 28. | 84 | 138 | 259 | 61 | 2 | 13 | | _ | 50 | 30 | 22. | တ | | 0 |
| Neuchâtel | 485 | 11,6 | 2,8 | 22,1 | 2 | 1,0 | 28. | 92 | 121 | 245 | 28 | 4 | 0 | | | 88 | 17 | 22. | = | | 0 |
| Chur-Ems | 555 | 10,8 | 2,2 | 25,2 | - | n | 28. | 69 | 174 | 300 | 38 | = | 2 | | | 99 | 10 | 22. | 8 | | 0 |
| Disentis | 1190 | 9,1 | 3,1 | 21,6 | - | | 28. | 62 | 185 | 340 | 37 | 15 | 2 | | | 56 | 13 | 20. | 7 | | 0 |
| Davos | 1590 | 2,2 | 1,9 | 20,5 | ÷ | | 28. | 70 | 205 | 345 | 40 | = | က | | | 94 | 17 | 20. | ω | | 0 |
| Engelberg | 1035 | 8,5 | 2,4 | 20,8 | <u>-</u> | -2,8 | 28. | 92 | 159 | 275 | 38 | 12 | 4 | 7 | | 69 | 22 | 22. | ω | | 0 |
| Adelboden | 1320 | 8,5 | 2,3 | 20,6 | 2 | | 27. | 78 | 151 | 292 | 42 | 12 | 8 | _ | _ | 15 | 38 | 22. | ω | | 0 |
| La Frêtaz | 1202 | 8,5 | 2,9 | 21,2 | - | | 27. | 78 | 163 | 287 | I | 1 | I | 1 | | 86 | 42 | 22. | = | | 0 |
| La Chaux-de-Fonds | 1018 | 8,5 | 2,8 | 23,0 | 2 | | 28. | 78 | 181 | 299 | 20 | 10 | 6 | _ | _ | 60 | 39 | 22. | = | | 0 |
| Samedan/St. Moritz | 1705 | 3,2 | 2,2 | 21,0 | 2 | | 28. | 73 | 194 | 344 | 36 | 0 | 4 | | | 21 | 4 | 25. | 7 | | 0 |
| Zermatt | 1638 | 6,2 | 6 | 20,7 | ς. | 4 | 27. | 09 | 169 | 342 | 25 | 20 | က | | | 37 | = | 20. | 9 | _ | 0 |
| Sion | 482 | 10,8 | 3,1 | 23,4 | 13. | | 28. | 77 | 191 | 309 | 37 | 13 | 9 | 0 | _ | 50 | 31 | 22. | 9 | | 0 |
| Piotta | 1007 | 9,5 | 2,2 | 24,4 | 4 | 7 | 28. | 69 | 185 | 304 | 38 | 10 | 7 | | | 16 | - | 20. | 2 | | 0 |
| Locarno Monti | 366 | 13,8 | 2,5 | 24,6 | 4 | o, | 28. | 89 | 210 | 337 | 37 | 12 | 2 | _ | 7 | 4 | 4 | 22. | 4 | | 0 |
| Lugano | 273 | 13,9 | 2,2 | 22,9 | 5. | N | 28. | 72 | ∞ | 293 | 43 | 7 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7 | 25. | ო | | 0 |
| | - | | - | | - | - | - 1 | | . ! | - | | | . ; | | | | | | | | |

² Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%