

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 153 (2002)
Heft: 6

Rubrik: Meteorologie = Meteorologia = Meteorology

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: 01.05.2026

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

Witterungsbericht vom Februar 2002

METEOROLOGIE · METEOROLOGIA · METEOROLOGY

Temperaturen

Der Monat war extrem mild, vor allem in den Niederungen der Alpennordseite und im Oberengadin. Milde WSW-Winde liessen in diesen Gebieten kaum Kaltluftseen entstehen. Der Wärmeüberschuss betrug in den Niederungen 4 bis 5 °C. Bisher war hier nur der Februar 1990 noch milder gewesen. Extrem mild waren die erste Monatshälfte und das Monatsende (ab dem 26.). Kalte Nächte gab es öfters in den Niederungen der Alpensüdseite, weil die milden Winde nicht bis hier vordringen konnten. Ebenfalls weniger extrem war der Wärmeüberschuss in den höheren Lagen, nämlich weniger als 4 °C. Es gab sehr wenige Tage mit sonnigem, mildem Wetter in den Bergen. Das Monatsmaximum registrierte Vaduz am 3. mit 21,3 °C.

Niederschlagssummen

In den meisten Gebieten fielen überdurchschnittliche Regenmengen. Auf der Alpennordseite fielen diese im Wesentlichen vom 6. bis 10. und vom 19. bis 28. Februar. Das Gebiet von Schaffhausen war am 20. besonders stark betroffen. Wegen starken Winden fielen im Norden grössere Mengen im Luv von Höhenzügen und geringere dahinter, so z.B. im westlichen Mittelland. Bei Alpenparalleler Windrichtung drangen die Niederschläge nur abgeschwächt in die inneren Alpen vor. Auf der Alpensüdseite fiel der meiste Niederschlag bei den Staulagen am 6. und vom 14. bis 16. Februar. Das Mendrisiotto war am 6. besonders betroffen. In den Bündner Südtälern waren diese Niederschläge viel schwächer.

Sonnenscheindauer

Im Landesdurchschnitt war die Besonnung wegen des häufig unbeständigen Wetters unterdurchschnittlich. Am Alpennordhang gab es nur vom 1. bis 4., am 12. und 13. sowie am 17. und 18. reichlich Sonne. Etwas häufiger war die Sonne südlich der Rhone, in Mittelbünden und im Engadin zu sehen. Am wenigsten Sonne, nämlich nur etwa die Hälfte der Norm, gab es im Jura. Am 1., 12. und 13. herrschte hier dichte Bewölkung, während es weiter südlich sonnig war. Das Flachland erhielt etwas mehr Sonnenstunden als normal. Während der Hochdrucklage vom 2. bis 4. gab es hier keinen Nebel, umgekehrt kam es an stärker bewölkten Tagen oft nur im Mittelland zu Aufhellungen. Viel Sonne gab es im Südtessin im Schutz der Alpen.

MeteoSchweiz: Klimawerte Februar 2002

| Station | | Besonnung | | | Lufttemperatur | | | | | | | Niederschlag | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|---------------|--------------|--------|---------------|-----|--------------|
| Station | Höhe m ü.M. | Summe (h) | % Norm | % rel. | Mittel (°C) | Abw. Norm (°C) | abs. Min. (°C) | abs. Max. (°C) | Tag | Tag | Heizgrad-tage | Summe (mm) | % Norm | Max. 24h (mm) | Tag | Tage >0,9 mm |
| Adelboden | 1320 | 63 | 71 | 33 | 2,1 | 3,9 | -11,5 | 22. | 14,1 | 3. | 501 | 112 | 119 | 32 | 6. | 15 |
| Aigle | 381 | 69 | 76 | 31 | 6,0 | 4,0 | -2,3 | 22. | 15,3 | 12. | 391 | 95 | 142 | 20 | 20. | 11 |
| Basel-Binningen | 316 | 51 | 63 | 18 | 6,9 | 4,5 | -3,5 | 22. | 17,1 | 5. | 351 | 65 | 133 | 16 | 27. | 12 |
| Bern-Liebefeld | 565 | 66 | 77 | 27 | 5,3 | 4,5 | -5,2 | 22. | 13,9 | 3. | 413 | 85 | 145 | 19 | 20. | 12 |
| Buchs-Suhr | 387 | 69 | 111 | 27 | 5,7 | 4,5 | -3,4 | 22. | 15,4 | 13. | 400 | 91 | 123 | 23 | 20. | 11 |
| La Chaux-de-Fonds | 1018 | 58 | 53 | 22 | 2,5 | 3,5 | -16,7 | 22. | 14,7 | 2. | 490 | 131 | 117 | 25 | 20. | 15 |
| Chur | 555 | 91 | 86 | 43 | 5,2 | 3,9 | -3,9 | 22. | 18,2 | 3. | 414 | 54 | 106 | 16 | 6. | 11 |
| Davos Dorf | 1590 | 86 | 76 | 38 | -0,8 | 3,9 | -14,8 | 22. | 10,7 | 3. | 581 | 38 | 59 | 7 | 6. | 10 |
| Disentis | 1190 | 68 | 75 | 34 | 1,9 | 3,2 | -10,1 | 22. | 13,5 | 3. | 506 | 65 | 103 | 26 | 6. | 11 |
| La Dôle | 1670 | 62 | 56 | 22 | -1,2 | 2,0 | -10,9 | 21. | 8,6 | 2. | 595 | 229 | 129 | 54 | 20. | 17 |
| Engelberg | 1035 | 53 | 60 | 27 | 2,3 | 3,9 | -13,2 | 22. | 13,9 | 3. | 497 | 121 | 135 | 31 | 6. | 12 |
| Fahy-Boncourt | 596 | 49 | 63 | 19 | 5,2 | 4,1 | -5,1 | 22. | 17,9 | 2. | 415 | 100 | 144 | 31 | 27. | 14 |
| Glarus | 515 | 41 | 65 | 27 | 4,3 | 4,0 | -7,2 | 22. | 18,8 | 3. | 440 | 123 | 142 | 25 | 6. | 13 |
| Locarno Monti | 366 | 161 | 121 | 65 | 6,4 | 2,3 | 0,1 | 16. | 15,7 | 10. | 381 | 142 | 199 | 49 | 15. | 5 |
| Lugano | 273 | 154 | 126 | 62 | 6,3 | 2,4 | 0,6 | 23. | 15,0 | 10. | 385 | 113 | 159 | 41 | 15. | 5 |
| Luzern | 456 | 75 | 121 | 30 | 5,5 | 4,2 | -5,3 | 22. | 16,0 | 12. | 406 | 98 | 160 | 24 | 6. | 10 |
| Moléson | 1972 | 74 | 57 | 26 | -1,9 | 2,2 | -11,8 | 21. | 8,8 | 2. | 614 | 51 | 67 | 19 | 6. | 9 |
| Neuchâtel | 485 | 74 | 103 | 27 | 5,8 | 3,8 | -3,6 | 22. | 14,5 | 12. | 397 | 80 | 117 | 28 | 20. | 13 |
| Pully | 461 | 77 | 87 | 30 | 6,2 | 2,9 | -2,2 | 22. | 13,8 | 12. | 386 | 77 | 105 | 17 | 20. | 10 |
| Samedan-Flugplatz | 1705 | 96 | 84 | 46 | -3,1 | 5,8 | -21,6 | 22. | 9,3 | 12. | 646 | 14 | 56 | 6 | 6. | 4 |
| San Bernardino | 1639 | 100 | 102 | 53 | -0,8 | 3,4 | -10,0 | 22. | 8,5 | 12. | 583 | 75 | 87 | 34 | 6. | 9 |
| Schaffhausen | 437 | 62 | 104 | 26 | 5,2 | 4,4 | -4,8 | 22. | 14,7 | 12. | 415 | 133 | 209 | 35 | 20. | 12 |
| Scuol | 1298 | 85 | 76 | 40 | 0,8 | 4,1 | -11,0 | 22. | 13,2 | 12. | 537 | 26 | 71 | 15 | 6. | 5 |
| Sion | 482 | 86 | 79 | 38 | 5,1 | 3,5 | -4,8 | 22. | 18,4 | 3. | 417 | 51 | 90 | 14 | 20. | 8 |
| St. Gallen | 779 | 49 | 76 | 20 | 4,5 | 4,6 | -7,8 | 22. | 15,9 | 2. | 434 | 74 | 117 | 25 | 6. | 9 |
| Tänikon | 536 | 65 | 103 | 26 | 4,9 | 4,7 | -7,4 | 22. | 13,8 | 12. | 422 | 137 | 179 | 30 | 20. | 14 |
| Vaduz | 460 | 66 | 80 | 32 | 6,5 | 4,9 | -3,0 | 22. | 21,3 | 3. | 375 | 75 | 171 | 26 | 6. | 12 |
| Visp | 640 | 77 | 72 | 39 | 4,8 | 4,0 | -4,7 | 22. | 15,9 | 3. | 424 | 63 | 119 | 14 | 20. | 9 |
| Zermatt | 1638 | 92 | 89 | 52 | -1,2 | 2,8 | -13,8 | 22. | 9,5 | 2. | 593 | 48 | 103 | 19 | 6. | 7 |
| Zürich-MeteoSchweiz | 556 | 69 | 91 | 26 | 5,7 | 4,8 | -3,8 | 22. | 14,6 | 12. | 402 | 85 | 122 | 17 | 6. | 12 |

METEOSCHWEIZ: Witterungsbericht vom Februar 2002