Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 135 (1984)

Heft: 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1984

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: 29.11.2025

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

Witterungsbericht vom Juni 1984

Zusammenfassung: Im Juni erreichte das Monatsmittel der Temperatur in den meisten Landesteilen wieder annähernd normale Werte. Einige Zehntelgrade unter dem vieljährigen Durchschnitt blieben die Bergregionen, wo auch die Schneeschmelze nur zögernd voranschreitet. Im Laufe des Monats wurde die jahreszeitliche Erwärmung mehrmals durch eindringende Kaltluft kräftig gedämpft. So waren vor allem die Tage vom 4. bis 8. in der ganzen Schweiz ungewöhnlich kühl. In den Niederungen der Alpennordseite blieb auch die Anzahl der Sommertage mit mindestens 25 Grad bemerkenswert klein, wogegen das Tessin einen deutlichen Überschuss aufweisen kann. Temperaturen von 30 Grad oder mehr gab es nur in der Südschweiz, wo am 22. Juni in Lugano auch der höchste Wert des Monats, nämlich 32 Grad, gemessen wurde.

Für drei Viertel der Schweiz war der Juni teils mässig, teils erheblich zu trocken. Normale Mengen fielen lediglich in einigen Gebieten des Kantons Wallis und am östlichen Alpennordhang. Die übrigen Regionen erhielten zwischen 40 und 80, das Tessin und Misox bis 90 Prozent der Norm. Wesentliche Niederschlagsmengen traten nur am Anfang und gegen Ende des Monats auf. Nördlich der Alpen und im Wallis war die Zeitspanne vom 8. bis 20., in der Südschweiz jene vom 7. bis 26. Juni ausgesprochen niederschlagsarm.

Die Sonnenscheinmessung ergab in nahezu allen Landesteilen normale bis leicht überdurchschnittliche Monatswerte. Dies obschon im Tessin und im Misox vom 2. bis 5. und am zentralen und östlichen Alpennordhang vom 21. bis 24. Juni sehr starke Bewölkung vorhanden war. Zu den wenigen Ausnahmen mit einem kleinen Defizit an Sonnenstunden zählen die Orte Engelberg und Montana sowie das Jungfraujoch.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juni 1984

in % vom in
556 15,2 0,2 26,7 19. 6,2 4. 66 181 580 59 4 9 1 85 61 29 21. 9 779 13,4 -0,1 28,3 20. 4,6 10. 67 178 575 59 5 9 0 90 64 32 5. 9 316 15,9 -0,1 28,3 20. 5,1 8. 70 165 542 69 1 12 1 115 88 1 28 14 9 1 88 1 4 9 1 88 1 1 4 14 1 1 4 1 1 4 4 1 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 1 4 4 1
556 15,2 0,2 26,7 19. 6,2 4. 66 181 580 59 4 9 1 85 61 29 21. 9 Jord 15,4 0,1 26,6 20. 4,6 10. 67 178 575 59 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
dorf 536 14,4 -0,1 26,6 20. 4,6 10. 67 178 575 59 6 9 0 90 64 32 5. 9 316 15,9 -0,1 23,3 20. 5,1 8. 70 165 542 69 1 12 1 15 8. 9 1 4 6 16 28. 18 9
779 13,4 -0,1 23,3 20. 5,1 8. 70 165 542 69 1 12 1 115 83 24 28. 14 21 115 83 24 28. 14 21 115 83 24 28. 14 28. 14 28. 14 28. 14 45 14 48 15 45 16 16 3 8 0 42 46 16 28. 14 28. 16 16 60 3 8 0 42 46 16 8 45 66 10 66 10 73 208 58. 9 71 46 48 13 22 10 20
316 15;9 -0.3 28;0 19. 7;0 30. 69 222 611 60 3 8 0 42 46 16 28. 9 4 45 15;0 10,1 27,4 20. 5,7 8. 68 186 597 56 3 6 1 46 48 13 22. 10 2 27;1 19. 5,0 8. 69 153 531 60 3 8 0 71 45 48 13 22. 10 3 3 7 15;1 -0.1 26;5 19. 5,0 8. 69 153 531 60 3 8 0 71 45 14 24. 13 22. 10 2 570 15;1 -0.1 26;5 19. 5,7 8. 69 153 531 60 3 8 0 71 45 14 24. 13 2. 10 2 555 15;0 -0.9 29;0 20. 5,2 8. 61 159 54 8 9 0 42 44 13 3. 10 2 555 15;0 -0.9 29;0 20. 5,2 8. 61 159 556 62 3 11 1 54 47 25 3. 13 1 1 1 59 0.0 23;8 19. 2,4 7 7 67 179 626 62 3 11 1 1 10 92 25 24. 14 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
uhr. 387 15,1 0,1 27,4 20. 5,7 8. 68 186 597 56 3 6 1 46 48 13 22. 10 456 15,5 -0,2 27,1 19. 5,0 8. 69 153 531 60 3 8 0 771 45 14 24. 13 uhr. 570 15,1 -0,1 26,5 19. 5,1 4. 67 215 592 53 6 10 0 85 72 27 5. 10 485 16,2 0,0 27,8 19. 5,1 4. 67 215 592 53 6 10 0 85 72 27 5. 10 s. 555 15,0 -0,9 29,0 20. 5,2 8. 61 159 590 58 4 8 0 63 81 17 24. 14 s. 1190 11,9 -0,1 23,7 19. 2,4 7. 67 179 626 62 3 11 1 54 47 25 3. 13 in 190 11,9 -0,1 23,7 19. 2,4 7. 67 179 626 62 3 11 1 54 47 25 3. 13 g. 1035 11,9 0,0 23,8 19. 1,6 8. 76 133 533 69 1 131 126 70 25 24. 14 in 1320 10,9 - 22,1 19. 0,5 4. 80 163 561 65 0 12 3 98 64 20 21. 14 in 1202 10,7 -0,6 20,6 19. 0,3 3. 76 187 586 59 3 3 77 56 24 3. 10 in 1403 11,1 -0,4 23,9 195,7 27. 66 186 58 58 6 8 9 1 14 1 54 104 13 3. 10 in 1404 11,1 -0,4 20,6 270,8 7. 61 206 59 8 5 8 6 8 9 1 14 1 15 1 14 1 15 1 15 1 15 1 14 in 1405 11,2 -0,4 20,6 270,8 7. 61 206 59 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
uhr. 387 15,8
15,8 - 28,4 19. 6,6 10. 73 208 588 - - - 69 - 24 28. 10 15,1 -0,1 26,5 19. 5,1 4. 67 215 592 53 6 10 0 85 72 27 5. 10 16,2 0,0 27,8 19. 5,7 3. 67 235 649 54 3 9 0 42 44 13 3. 10 15,0 -0,9 29,0 20. 5,7 3. 67 626 62 3 11 1 54 47 25 10 11,9 -0,1 6. 72 163 667 66 1 11 10 9 47 25 14 10,9 -0.2 20,1 10 67 13 53 53 14 1 11 9
570 15,1 -0,1 26,5 19. 5,1 4. 67 215 592 53 6 10 0 85 72 27 5. 10 8 555 15,0 -0,9 29,0 20. 5,2 8. 61 159 590 58 4 8 0 63 81 17 24. 14 1190 11,9 -0,1 23,7 19. 2,4 7. 67 179 626 62 3 11 1 54 47 25 3. 13 1190 11,9 -0,1 23,7 19. 2,4 7. 67 179 626 62 3 11 1 54 47 25 3. 13 1190 11,9 -0,1 23,7 19. 2,4 7. 67 179 626 62 3 11 1 54 47 25 3. 13 11035 11,9 0,0 23,8 19. 1,6 8 76 133 533 69 1 13 1 126 70 25 24. 16 1100 1100 1100 - 22,1 19. 0,5 4. 80 163 561 65 0 12 3 98 64 20 21. 14 1202 10,7 -0,6 20,6 19. 0,8 4. 73 209 596 53 40 15 28 11 1202 10,7 -0,6 20,6 270,8 7. 61 20,8 678 59 3 9 3 77 56 24 3 10 17/St. Moritz 1705 8,1 -1,2 19,8 195,7 27. 66 186 668 58 6 9 1 41 50 39 61 25 3 7 1007 13,5 -1,0 25,1 19. 2,3 4. 63 196 598 55 3 6 8 0 49 104 19 3. 7 1007 13,5 -1,0 25,1 26 18. 65 59 5 6 0 178 95 95 92 17 8 95 92 17 8 95 92 17 8 95 92 17 8 95 92 17 8 95 92 17 8 95 92 92 17 8 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$\sigma\$ \text{55} \text{ 15,0} \text{ -0,9} \text{ 29,0} \text{ 20,0}
1190 11,9
9
g. 1035 11,9 0,0 23,8 19. 1,6 8. 76 133 533 69 1 13 1 126 70 25 24. 14 sh. 1320 10,9 — 22,1 19. 0,5 4. 80 163 561 65 0 12 3 98 64 20 21. 14 k-de-Fonds 1018 11,1 — 0,4 23,9 19. 0,3 3. 76 187 586 59 3 9 77 56 24 3. 10 k-de-Fonds 1018 11,1 — 0,4 23,9 19. — 5,7 27. 66 186 668 58 6 9 1 41 54 19 3. 6 n/St. Moritz 1705 8,1 — 1,2 19,8 19. — 5,7 27. 66 186 668 58 6 9 1 41 54 19 3. 7 Haz 16,4 — 0,5 29,6 14. 4,1 8. 62 231 658 53 6 8 0 49 104 19 3. 7 Monti. 366 18,2 — 0,3 30,1 26. 6,7 6 6 1 236 657 54 4 6 2 172 93 117 3. 6 Monti. 366 18,2 — 0,3 30,1 26. 6,7 6 6 1 236 657 561 59 2 6 0 178 95 92 3. 7
Fig. 1320 10,9 — 22,1 19. 0,5 4. 80 163 561 65 0 12 3 98 64 20 21. 14 1202 10,7 —0,6 20,6 19. 0,8 4. 73 209 596 — — — — 53 40 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 28. 11 2.5 4.0 15 29. 19. 0,3 3. 76 18. 668 58 6 9 1 41 54 19 3. 77 56 29,6 14. 4,1 8. 62 231 658 53 6 8 0 49 104 19 3. 77 1007 13,5 —1,0 25,1 19. 2,3 4. 63 196 598 55 3 5 0 95 85 62 3. 9 17 3. 9 18. 0
x-de-Fonds 1018 11,1
x-de-Fonds 1018 11,1 -0,4 23,9 19. 0,3 3. 76 187 586 59 3 9 3 77 56 24 3. 10 1/51. Moritz 1705 8,1 -1,2 19,8 195,7 27. 66 186 668 58 6 9 1 41 54 19 3. 6 1/52. Monti
7/St. Moritz 1705 8,1 -1,2 19,8 195,7 27. 66 186 668 58 6 9 1 41 54 19 3. 6 1 1638 9,8 -0,4 20,6 270,8 7. 61 208 675 39 11 5 0 39 61 25 3. 7 1007 13,5 -1,0 25,1 19. 2,3 4. 63 196 598 55 3 5 0 95 85 62 3. 9 104 19 3. 7 18. 6. 6. 7 6. 61 236 657 54 4 6 2 172 93 117 3. 6 1001 13,5 -0,3 30,1 26. 6,7 6. 61 236 551 59 2 6 0 178 95 92 3. 7
1638 9,8 -0,4 20,6 270,8 7. 61 208 675 39 11 5 0 39 61 25 3. 7 482 16,4 -0,5 29,6 14. 4,1 8. 62 231 658 53 6 8 0 49 104 19 3. 7 1007 13,5 -1,0 25,1 19. 2,3 4. 63 196 598 55 3 5 0 95 85 62 3. 9 Monti. 366 18,2 -0,3 30,1 26. 6,7 6. 61 236 657 54 4 6 2 172 93 117 3. 6
Monti. 366 18,2 -0,3 30,1 26. 6,7 6. 61 236 551 59 6 0 178 95 95 97 6 0 178 95 95 95 97 97 98 95 97 98 95 97 98 95 97 98 95 97 98 95 92 96 97 98 95 92 95 92 97 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
Monti
Monti 366 18,2 -0,3 30,1 26. 6,7 6. 61 236 657 54 4 6 2 172 93 117 3. 6
273 189 04 324 22 80 5 65 227 561 59 2 6 0 178 95 92 3. 7
2/3/10/3/10/3/10/3/10/3/10/3/10/3/10/3/1

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