

Bei normaler Sonnenscheindauer durchschnittlich nass und markant zu warm

# Mit Abstand wärmster Januar seit Beginn der Wetteraufzeichnungen

## STATISTIK für JANUAR 2007:

(\* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

|                          |              |                         |
|--------------------------|--------------|-------------------------|
| Monatsmittel:            | + 3,90°C     | (- 1,25°C)*             |
| Frosttage:               | 11           | (26,9 Tage)             |
| Eistage:                 | 3            | (13,1 Tage)             |
| Niederschlag:            | 50,1 mm      | (47,9 mm)* = 104,6 %    |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm:  | 26           | (14,9 Tage)             |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm:  | 13           | (10,1 Tage)             |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 0            | (0,9 Tage)              |
| Mittlere Luftfeuchte:    | 85,7 %       | (88 %)                  |
| Tage mit Nebel:          | 4            | (8,6 Tage)              |
| Tage mit Schneedecke:    | 9            | (20,5 Tage)             |
| Tage mit Gewitter:       | 0            | (0,1 Tage)              |
| Mittlere Bedeckung:      | 80,9 %       | (82 %)                  |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 46,6 Stunden | (48,7 Stunden) = 95,7 % |
| Heitere Tage:            | 0            | (0,9 Tage)              |
| Trübe Tage:              | 20           | (20,1 Tage)             |

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an sechs Tagen (vom 24. bis 29.) möglich, am 29. allerdings nur sehr bedingt.

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 3,90 Grad Celsius (Mittelwert: - 1,25°C) mit Abstand wärmster Januar seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen (1975: + 2,4°C, 1974: + 2,1°C, 1988: + 1,94°C), 11 Frosttage (26,9 Tage), 3 Eistage (13,1 Tage). An vier Tagen lagen die Mitteltemperaturen über 10 Grad, Werte wie sie im vergangenen August an manchen Tagen nicht gemessen wurden. So war es beispielsweise am 19. und 20. Januar um Mitternacht wärmer als in den Nachmittagsstunden des 13. Augusts, also während der Hundstage, der normalerweise heißesten Zeit des Jahres!
- 9 Tage mit Schneedecke (20,5 Tage), 4 Tage mit Nebel (8,6 Tage)
- 25 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,9 Tage), 13 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,1 Tage)