

Bei hoher Sonnenscheindauer etwas zu nass und deutlich zu warm

Trotz eines einwöchigen Winterintermezzos siebter, deutlich zu warmer Monat in Folge

STATISTIK für MÄRZ 2007:

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

| | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------|
| Monatsmittel: | + 5,16°C | (+ 3,93°C)* |
| Frosttage: | 14 | (18,4 Tage) |
| Eistage: | 0 | (2,5 Tage) |
| Niederschlag: | 57,4 mm | (51,0 mm)* = 112,5 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 15 | (13,8 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 13 | (9,1 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 1 | (0,9 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 77,0 % | (79 %) |
| Tage mit Nebel: | 4 | (5,8 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 6 | (7,3 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 1 | (0,1 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 55,2 % | (67 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 162,0 Stunden | (132,5 Stunden) = 122,3 % |
| Heitere Tage: | 6 | (3,1 Tage) |
| Trübe Tage: | 10 | (13,3 Tage) |

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 5,16°C (Mittelwert: + 3,93°C) ist dieser März der siebte, deutlich zu warme Monat in Folge, allerdings mit der geringsten Temperaturabweichung all dieser Monate, was auf das vor allem im süddeutschen Raum ausgeprägte, einwöchige Winterintermezzo, in der Zeit vom 18. bis zum 24. zurückzuführen ist.
14 Frosttage (18,4 Tage), kein Eistag (2,5 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 55,2 % (67 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 162,0 Stunden (132,5 Stunden)
6 heitere Tage (3,1 Tage), 10 trübe Tage (13,3 Tage)