

Bei geringer Sonnenscheindauer erheblich zu nass und etwas zu kalt

Der "Märzwinter" legt den Frühling auf Eis

STATISTIK für MÄRZ 2009:

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

| | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Monatsmittel: | + 3,32°C | (+ 3,93°C)* |
| Frosttage: | 17 | (18,4 Tage) |
| Eistage: | 0 | (2,5 Tage) |
| Niederschlag: | 91,9 mm | (51,0 mm)* = 180,2 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 20 | (13,8 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 15 | (9,1 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 2 | (0,9 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 77,9 % | (79 %) |
| Tage mit Nebel: | 6 | (5,8 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 7 | (7,3 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 0 | (0,1 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 76,5 % | (67 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 85,1 Stunden | (132,5 Stunden) = 64,2 % |
| Heitere Tage: | 0 | (3,1 Tage) |
| Trübe Tage: | 19 | (13,3 Tage) |

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 91,9 mm Niederschlag (51,0 mm)
20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,8 Tage) und 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm
- Mittlere Bedeckung: 76,5 % (67 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 85,1 Stunden (132,5 Stunden)
- 19 trübe Tage (13,3 Tage), kein heiterer Tage (3,1 Tage)