

Bei leicht erhöhter Sonnenscheindauer zu nass und etwas zu warm

Außergewöhnliche Wettergegensätze: Tiefwinterliche erste Monatshälfte, vorfrühlingshaft milde zweite Monatshälfte

STATISTIK für DEZEMBER 2012:

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

| | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Monatsmittel: | + 0,38°C | (- 0,08°C)* |
| Frosttage: | 19 | (24,6 Tage) |
| Eistage: | 10 | (11,3 Tage) |
| Niederschlag: | 88,4 mm | (71,1 mm)* = 124,3 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 23 | (14,6 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 15 | (10,4 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 3 | (0,9 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 88,0 % | (89 %) |
| Tage mit Nebel: | 5 | (8,8 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 17 | (14,0 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 0 | (0,0 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 80,1 % | (84 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 42,0 Stunden | (37,5 Stunden) = 112,0 % |
| Heitere Tage: | 1 | (0,6 Tage) |
| Trübe Tage: | 21 | (20,9 Tage) |

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an fünfzehn Tagen (vom 01. bis zum 15.) möglich, vom 01. bis zum 07. sowie am 15. jedoch nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsdurchschnittstemperatur: 0,38°C (Mittelwert: - 0,08°C)
 - > erste Monatshälfte: minus 3,41°C
 - > zweite Monatshälfte: plus 3,93°C
 - > Temperaturamplitude: 31,5°C
 - > 19 Frosttage (24,6 Tage), 10 Eistage (11,3 Tage)
- 88,4 mm Niederschlag (Mittelwert: 71,1 mm)
 - 23 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage),
 - 3 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)
- 5 Tage mit Nebel (8,8 Tage)
- 17 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage)