

Bei hoher Sonnenscheindauer etwas zu warm und markant zu trocken
Auf klirrende Kälte folgt vorfrühlingshaft laues Wetter

STATISTIK für JANUAR 2002:

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

| | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|
| Monatsmittel: | - 0,63°C | (- 1,25°C)* |
| Frosttage: | 23 | (26,9 Tage) |
| Eistage: | 15 | (13,1 Tage) |
| Niederschlag: | 7,9 mm | (47,9 mm)* = 16,5 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 9 | (14,9 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 2 | (10,1 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 0 | (0,9 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 87,0 % | (88 %) |
| Tage mit Nebel: | 12 | (8,6 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 12 | (20,5 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 0 | (0,1 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 72,2 % | (82 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 67,7 Stunden | (48,7 Stunden) |
| Heitere Tage: | 1 | (0,9 Tage) |
| Trübe Tage: | 15 | (20,1 Tage) |

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von minus 0,63° Celsius liegt der Januar zwar nur 0,6°C über seinem Mittelwert, doch der Temperaturverlauf ist allemal ungewöhnlich. Während der Durchschnittswert bis einschließlich 17. bei minus 5,0°C lag, wurde für die Zeit vom 18. bis zum 31. ein Mittel von plus 4,7°C ermittelt. (bis einschließlich 18.: minus 4,7 Grad, danach: plus 5,0 Grad; bis einschl. 19: minus 4,4°C, danach: plus 5,4°C)
- Mit 7,9 mm Niederschlag (47,9 mm) fielen lediglich 16,5 Prozent des langjährigen Januarmittels.
9 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,9 Tage), 2 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,1 Tage)
- 12 Tage mit einer Schneedecke (20,5 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 67,7 Stunden (48,7 Stunden)