

Bei leicht erhöhter Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu kalt

# Klirrend kalte erste Monatshälfte

## STATISTIK für JANUAR 2009:

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

Monatsmittel:	- 3,05°C	(- 1,25°C)*
Frosttage:	30	(26,9 Tage)
Eistage:	17	(13,1 Tage)
Niederschlag:	29,1 mm	(47,9 mm)* = 60,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	8	(14,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	4	(10,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,3 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	14	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	20	(20,5 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,5 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	54,7 Stunden	(48,7 Stunden) = 112,3 %
Heitere Tage:	0	(0,9 Tage)
Trübe Tage:	16	(20,1 Tage)

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

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von minus 3,05 Grad Celsius (Mittelwert: - 1,25°C) war dieser Januar zwar kalt, aber keineswegs rekordverdächtig kalt. Noch kälter war es im Januar 2006 und 1997 (jeweils - 3,53°C), 1981 (- 3,9°C), 1987 (- 6,0°C) und 1985 (- 7,6°C)
- 30 Frosttage (26,9 Tage), 17 Eistage (13,1 Tage), 7 Tage mit  $\leq$  minus 10°C
- Monatssumme des Niederschlags: 29,1 mm (Mittelwert: 47,9 mm)  
8 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,9 Tage), 4 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,1 Tage)
- 14 Tage mit Nebel (8,6 Tage)