

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu kalt und deutlich zu trocken

Mit minus 17,2°C tiefste Temperatur im Dezember seit 1980

STATISTIK für DEZEMBER 2001:

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

Monatsmittel:	- 1,21°C	(- 0,08°C)*
Frosttage:	24	(24,6 Tage)
Eistage:	13	(11,3 Tage)
Niederschlag:	42,5 mm	(71,1 mm)* = 59,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	83,5 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	3	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	19	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,0 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	48,5 Stunden	(37,5 Stunden)
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	16	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an sechs Tagen (vom 22. bis zum 27.) bedingt möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit minus 17,2°C niedrigstes Dezember-Minimum seit dem 09.12.1980 (minus 18,3°C).
Mit einer Monatsmitteltemperatur von - 1,21°C (- 0,08°C) kältester Dezember seit 1996.
- 19 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage)
- Auf 20 Tage (14,6 Tage) verteilt werden insgesamt lediglich 42,5 mm Niederschlag (71,1 mm) gemessen.
- 3 Tage mit Nebel (8,8 Tage)