

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und deutlich zu nass

Wieder einmal auffallend schneearm und recht mild

STATISTIK für JANUAR 2001:

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

Monatsmittel:	+ 0,32°C	(- 1,25°C)*
Frosttage:	24	(26,9 Tage)
Eistage:	5	(13,1 Tage)
Niederschlag:	86,1 mm	(47,9 mm)* = 179,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(14,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(10,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,7 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	9	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	5	(20,5 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,2 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	65,3 Stunden	(48,7 Stunden)
Heitere Tage:	2	(0,9 Tage)
Trübe Tage:	13	(20,1 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 5 Eistage (13,1 Tage)
- 5 Tage mit einer Schneedecke (20,5 Tage)
- Mit 86,1 mm niederschlagsreichster Januar seit 1986
19 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,9 Tage), 4 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)