

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu mild und markant zu nass

Niederschlagsreichster Januar seit mehr als 100 Jahren

STATISTIK für JANUAR 2004:

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

Monatsmittel:	- 0,19°C	(- 1,25°C)*
Frosttage:	24	(26,9 Tage)
Eistage:	10	(13,1 Tage)
Niederschlag:	125,8 mm	(47,9 mm)* = 262,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	23	(14,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	16	(10,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	87,4 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	3	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	21	(20,5 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	85,0 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	36,5 Stunden	(48,7 Stunden) = 74,9 %
Heitere Tage:	0	(0,9 Tage)
Trübe Tage:	24	(20,1 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 15 Tagen (02. bis 06. und 21. bis 31.) möglich, vom 02. bis zum 06. sowie vom 21. bis zum 24. allerdings nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatssumme von 125,8 mm (Mittelwert: 47,9 mm) niederschlagsreichster Januar in der bis 1903 datierten Schussenrieder Messreihe. Bisläng: Januar 1982 mit 121,6 mm.
23 Tage mit $\geq 0,1$ mm Niederschlag (14,9 Tage), 16 Tage mit $\geq 1,0$ mm Niederschlag (10,1 Tage), 3 Tage mit $\geq 10,0$ mm Niederschlag (0,9 T.)
- 3 Tage mit Nebel (8,6 Tage)