

Bei geringer Sonnenscheindauer erheblich zu nass und deutlich zu warm

Lange Zeit sehr mild, Ende des Monats früher und nachhaltiger Wintereinbruch

STATISTIK für NOVEMBER 2012

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

Monatsmittel:	+ 4,93°C	(+ 2,39°C)*
Frosttage:	8	(14,6 Tage)
Eistage:	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	100,8 mm	(64,4 mm)* = 156,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	89,6 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	14	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	2	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	83,1 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	43,9 Stunden	(51,8 Stunden) = 84,7 %
Heitere Tage:	0	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	18	(19,4 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an zwei Tagen (29./30.) möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 100,8 Liter Niederschlag (Mittelwert: 64,4 Liter/m²) nach 1979 (135,5 mm), 2002 (128,5 mm) und 1992 (122,2 mm) viertniederschlagsreichster November seit Beginn der Niederschlagsmessungen im Jahre 1979.
19 Tage mit $\geq 0,1$ mm Niederschlag (Mittelwert: 14,2 Tage)
4 Tage mit $\geq 10,0$ mm Niederschlag (Mittelwert: 1,1 Tage)
2 Tage mit Schneedecke (4,1 Tage)
- Monatsmittel der Temperatur: + 4,93°C (+ 2,39°C)
8 Frosttage (14,6 Tage), kein Eistag (2,8 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 43,9 Stunden (51,8 Stunden)
14 Tage mit Nebel (Mittelwert: 9,0 Tage)