

Bei extrem hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken, markant zu warm und ohne Schnee

# Wärmster, sonnenscheinreichster und trockenster Dezember seit Messbeginn

## STATISTIK für DEZEMBER 2015:

(\* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 3,39°C	(+ 0,04°C)*
Frosttage:	19	(24,6 Tage)
Eistage:	0	(11,3 Tage)
Niederschlag:	24,2 mm	(69,4 mm)* = 34,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,7 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	17	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,0 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	80,2 Stunden	(37,5 Stunden) = 213,9 %
Heitere Tage:	5	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	12	(20,9 Tage)

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

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 3,39°C (Mittelwert: + 0,04°C) wärmster Dezember seit Aufzeichnungsbeginn. Bislang: 1979 (+ 3,30°C) und 1993 (+ 2,97°C). 19 Frosttage (24,6 Tage), kein Eistag (11,3 Tage)
- Mit einer Niederschlagsmenge von 24,2 mm (69,4 mm) trockenster Dezember der Messreihe. Bislang: 2000 (25,5 mm). 6 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,4 T.)
- Wie schon 1989, 2002 und 2006 kein Tag mit Schneedecke (14,0 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 80,2 Stunden (37,5 Std.) sonnenscheinreichster Dezember seit Messbeginn. Bislang: 1983 (69,7 Stunden, bereinigt). Mittlere Bedeckung: 62,0 % (84 %)  
5 heitere Tage (0,6 Tage), 12 trübe Tage (20,9 Tage)  
17 Tage mit Nebel (8,8 Tage)