

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu trocken und markant zu warm

## **Bis Weihnachten extrem mild, dann eisig und schneereich Drittwärmster Dezember - drittkälteste Temperatur und zweithöchste Schneehöhe in einem Dezember**

### **STATISTIK für DEZEMBER 2014:**

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

Monatsmittel:	+ 2,82°C	(+ 0,04°C )*
Frosttage:	8	(24,6 Tage)
Eistage:	4	(11,3 Tage)
Niederschlag:	58,4 mm	(69,4 mm )* = 84,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	24	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,3 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	10	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	6	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	84,0 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	33,7 Stunden	(37,5 Stunden) = 89,9 %
Heitere Tage:	1	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	22	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an fünf Tagen (vom 27. bis zum 31.) möglich.

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 2,82°C (Mittelwert: + 0,04°C) nach 1979 (+ 3,30°C) und 1993 (+ 2,97°C) drittwärmster Dezember seit Messbeginn im Jahre 1968. Mit minus 17,6°C (am 29.) nach dem 20.12.2009 (minus 19,8°C) und dem 09.12.1980 (minus 18,3°C) andererseits auch drittkälteste Dezembernacht seit Aufzeichnungsbeginn.  
8 Frosttage (24,6 Tage), 4 Eistage (11,3 Tage)
- Trotz unterdurchschnittlicher Niederschlagsmenge 24 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,6 Tage) und 15 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,4 Tage),
- 6 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage). Mit 36 Zentimetern (am 31.), nach dem 19.12.70 (37 cm) allerdings zweithöchste Schneehöhe in einem Dezember.