

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu nass und erheblich zu warm

## **Nach 1994 zweitwärmster November seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen**

### **STATISTIK für NOVEMBER 2009:**

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

Monatsmittel:	+ 5,67°C	(+ 2,39°C )*
Frosttage:	6	(14,6 Tage)
Eistage:	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	99,1 mm	(64,4 mm )* = 153,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	87,2 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	14	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,0 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	80,3 Stunden	(51,8 Stunden) = 155,0 %
Heitere Tage:	0	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	9	(19,4 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 5,67°C (Mittelwert: + 2,39°C), nach 1994 (+ 7,12°C), zweitwärmster November seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen  
6 Frosttage (14,6 Tage), kein Eistag (2,8 Tage)
- Mit 99,1 mm (64,4 mm), nach 1979 (135,5), 2002 (128,5 mm) und 1992 (122,2 mm), viertniederschlagsreichster November der letzten dreißig Jahre, 21 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,2 Tage), 13 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,3 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 80,3 Stunden (51,8 Stunden)  
Mittlere Bedeckung: 69,0 % (82 %)  
9 trübe Tage (19,4 Tage), 14 Tage mit Nebel (9,0 Tage)
- Kein Tag mit Schneedecke (4,1 Tage)