

Bei etwas überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer und durchschnittlicher Temperatur erheblich zu trocken

## **Laues Spätherbstwetter in der ersten Monatshälfte, kaltes Frühwinterwetter in der zweiten Monatshälfte**

### **STATISTIK für NOVEMBER 2005:**

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

Monatsmittel:	+ 2,52°C	(+ 2,39°C)*
Frosttage:	15	(14,6 Tage)
Eistage:	2	(2,8 Tage)
Niederschlag:	31,1 mm	(64,4 mm)* = 48,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	91,0 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	16	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	10	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,4 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	58,5 Stunden	(51,8 Stunden) = 112,9 %
Heitere Tage:	0	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	15	(19,4 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Trotz 18 Tagen mit Niederschlag (Mittelwert: 14,2 Tage) lediglich 31,1 Liter/m<sup>2</sup> Niederschlag (64,4 Liter/m<sup>2</sup>)
- 10 Tage mit Schneedecke (4,1 Tage)
- 16 Tage mit Nebel (9,0 Tage)
- 15 trübe Tage (19,4 Tage)