

Bei etwas überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und etwas zu kalt

## **Innerhalb eines Monats 10 Grad kälter**

### **STATISTIK für NOVEMBER 2001:**

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

Monatsmittel:	+ 2,12°C	(+ 2,39°C )*
Frosttage:	18	(14,6 Tage)
Eistage:	1	(2,8 Tage)
Niederschlag:	85,3 mm	(64,4 mm )* = 116,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,9 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	9	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	7	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	74,7 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	65,5 Stunden	(51,8 Stunden)
Heitere Tage:	2	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	17	(19,4 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Im Vergleich mit dem ungewöhnlich milden Oktober war dieser November durchschnittlich zehn Grad kälter. Einen ähnlichen Temperaturrückgang innerhalb eines Monats hat die Wetterwarte Oberschwaben seit Beginn ihrer Aufzeichnungen vor 33 Jahren noch nie registriert.