

**Bei etwas erhöhter Sonnenscheindauer etwas zu kühl und deutlich zu nass**

## **Auf ausgeprägte Schafskälte folgt Hochsommerwetter**

### **STATISTIK für JUNI 2001:**

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

Monatsmittel:	+ 14,87°C	(+ 15,34°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	8	(4,7 Tage)
Hitzetage:	1	(0,2 Tage)
Niederschlag:	159,9 mm	(109,7 mm)* = 145,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	68,9 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	4	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	59,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	226,9 Std.	(211,0 Stunden)
Heitere Tage:	5	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	7	(10,8 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- 159,9 mm Niederschlag je Quadratmeter (Mittelwert: 109,7 mm) = 145,8 Prozent der durchschnittlichen Juni-Regenmenge. Davon fallen allein am 28. innerhalb von eineinhalb Stunden beinahe 40 Liter Regen/m<sup>2</sup>