

Bei hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und markant zu warm

## **Zweitwärmster Mai, knapp hinter 2001 Trockenster Mai seit 1992**

### **STATISTIK für MAI 2008:**

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

Monatsmittel:	+ 15,27°C	(+ 12,45°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	5	(1,4 Tage)
Hitzetage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	35,7 mm	(95,9 mm)* = 37,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	8	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	4	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	64,5 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	49,5 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	271,7 Stunden	(203,2 Stunden) = 133,7 %
Heitere Tage:	8	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 15,27°C (Mittelwert: 12,45°C) zweitwärmster Mai seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen, knapp hinter 2001 (15,40°C)  
6 Sommertage (1,4 Tage), 1 Hitzetag (0,1 Tage)
- Mit 35,7 mm (Mittelwert: 95,9 mm) trockenster Mai seit 1992 ( 7,7 mm)  
8 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (16,2 Tage), 4 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (13,3 Tage),  
1 Tag mit  $\geq 10,0$  mm (3,2 Tage)  
Mittlere Luftfeuchte: 64,5 % (75 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 271,7 Stunden (203,2 Stunden)  
Mittlere Bedeckung: 49,5 % (66 %)  
8 heitere Tage (2,3 Tage), 6 trübe Tage (11,7 Tage)