

Bei auffallend hoher Sonnenscheindauer ungewöhnlich warm und deutlich zu trocken

## **Heftiges Hagelunwetter im Raum Bad Schussenried Drei Wochen lang Hochsommer wie am Mittelmeer, zum Schluss aber doch noch ein Hauch von Schafskälte**

### **STATISTIK für JUNI 2000:**

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

Monatsmittel:	+ 17,86°C	(+ 15,34°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	14	(4,7 Tage)
Hitzetage:	4	(0,2 Tage)
Niederschlag:	58,9 mm	(109,7 mm)* = 53,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	9	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	60,4 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	41,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	295,6 Std.	(211,0 Stunden)
Heitere Tage:	8	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	4	(10,8 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von + 17,86°C wärmster Juni seit Erfassung des Wertes im Jahre 1980 (bislang: 17,30°C - 1979 u. 1982). Bis zum 22. lag der Mittelwert sogar bei 19,1°C! 14 Sommertage (4,7 Tage), 4 Hitzetage (0,2 T.). Mit bis zu 38,8°C (Guteborn) wärmster kalend. Sommeranfang seit Beginn der Wetteraufzeichnungen in Deutschland (s. Presseberichte!)
- Mit einer Niederschlagssumme von 58,9 mm trockenster Juni seit 1983 (44,9 mm). 9 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (16,6 T.), 7 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (13,3 T.)
- Mittlere Luftfeuchte: 60,4 (77 %)
- Mit 41,9 % mittlerer Bedeckung (55,4 %) wolkenärmster Juni seit Erfassung dieses Werte im Jahre 1980 (bislang: 55,4 % - 1983) - GSD: 295,6 Stunden (211,0 Stunden), 8 heitere Tage (2,0 Tage), 4 trübe Tage (10,8 Tage)
- Schwerstes Hagelunwetter im Raum Bad Schussenried seit Menschengedenken (s. Presseberichte, Bildmaterial und Anmerkungen, Statistikblatt 3)