

Bei markant zu geringer Sonnenscheindauer deutlich zu kühl und erheblich zu nass

## **Kältester und sonnenscheinärmster August seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen**

### STATISTIK für AUGUST 2006:

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

Monatsmittel:	+ 14,19°C	(+ 17,09°C)*
Sommertage:	2	(6,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,6 Tage)
Niederschlag:	153,0 mm	(88,3 mm)* = 173,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	25	(15,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	22	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(3,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	79,3 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	4	(3,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	5	(4,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	71,1 %	(61 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	141,8 Stunden	(212,6 Stunden) = 66,7 %
Heitere Tage:	0	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	10	(9,1 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 14,19°C (Mittelwert: + 17,09°C) kältester August seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen im Jahre 1968. 2 Sommertage (6,7 Tage), kein Hitzetage (0,6 Tage)
- Mit 153,0 mm (Mittelwert: 88,3 mm) niederschlagsreichster August seit 1978 (154,6 mm), 25 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (15,9 Tage), 22 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (12,6 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 141,8 Stunden (Mittelwert: 212,6 Stunden) sonnenscheinärmster August seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen. Mittlere Bedeckung: 71,1 % (Mittelwert: 61 %), kein heiterer Tag (3,2 Tage)
- **Sommer-Bilanz:** Dieser Sommer fiel von einem Extrem ins andere. Zuerst der kälteste Beginn seit mehr als 50 Jahren mit Schnee im Allgäu und Bodenfrost bis zum 08. Juni, dann eine für hiesige Verhältnisse außergewöhnliche Hitzewelle und Trockenheit und letztendlich der kälteste, regenreichste und sonnenscheinärmste August seit Beginn der Wetteraufzeichnungen.