

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu trocken und markant zu warm

Mit 16,3 Grad Celsius wärmster September seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen und damit zwei Grad wärmer als der vorausgegangene August

STATISTIK für SEPTEMBER 2006:

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

| | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Monatsmittel: | + 16,28°C | (+ 13,16°C)* |
| Frosttage: | 0 | (0,1 Tage) |
| Sommertage: | 9 | (2,3 Tage) |
| Hitzetage: | 0 | (0,1 Tage) |
| Niederschlag: | 64,3 mm | (78,2 mm)* = 82,2 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 12 | (12,7 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 7 | (9,4 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 3 | (2,3 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 77,6 % | (82 %) |
| Tage mit Nebel: | 11 | (9,6 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 2 | (1,6 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 54,8 % | (59 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 171,6 Stunden | (172,9 Stunden) = 99,2 % |
| Heitere Tage: | 4 | (3,7 Tage) |
| Trübe Tage: | 7 | (8,8 Tage) |

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Auf den vielerorts heißesten Juli aller Zeiten und den kältesten, regenreichsten und sonnenscheinärmsten August seit mindestens 50 Jahren folgt ein beispiellos warmer September.
- Mit einem Mittelwert von + 16,28°C (Mittelwert: + 13,16°C) wärmster September seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen (bislang: September 1999 mit 16,06°C). Damit war dieser September zwei Grad wärmer als der vorausgegangene August!
9 Sommertage (2,3)