

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu warm und zu trocken

Regenmengen weisen große Unterschiede auf

STATISTIK für JULI 2008:

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

| | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------|
| Monatsmittel: | + 18,17°C | (+ 17,84°C)* |
| Sommertage: | 14 | (8,9 Tage) |
| Hitzetage: | 3 | (1,1 Tage) |
| Niederschlag: | 89,4 mm | (115,0 mm)* = 77,7 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 16 | (15,6 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 11 | (12,6 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 3 | (4,1 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 70,8 % | (76 %) |
| Tage mit Nebel: | 1 | (2,1 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 8 | (6,7 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 52,2 % | (62 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 271,7 Stunden | (240,1 Stunden) = 113,2 % |
| Heitere Tage: | 6 | (3,3 Tage) |
| Trübe Tage: | 4 | (9,8 Tage) |

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Während dieser Juli an manchen Stationen im Vorhersagegebiet der Wetterwarte Süd aufgrund heftiger Gewitterregen deutlich zu nass ausfiel, wie beispielsweise in Eberhardzell mit 171,5 Liter Regen/m², wurde an der Wetterzentrale in Bad Schussenried mit 89,4 Liter/m² der trockenste Juli seit 2001 verbucht.
- 14 Sommertage (8,9 Tage), 3 Hitzetage (1,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 70,8 % (76 %)
- 6 heitere Tage (3,3 Tage), 4 trübe Tage (9,8 Tage)