

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu nass und durchschnittlich warm

# Wechselhafter Juli mit großen Temperatursprüngen

## STATISTIK für JULI 2005:

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

|                          |               |                          |
|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Monatsmittel:            | + 17,75°C     | (+ 17,84°C)*             |
| Sommertage:              | 12            | (8,9 Tage)               |
| Hitzetage:               | 3             | (1,1 Tage)               |
| Niederschlag:            | 120,2 mm      | (115,0 mm)* = 104,5 %    |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm:  | 22            | (15,6 Tage)              |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm:  | 16            | (12,6 Tage)              |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 5             | (4,1 Tage)               |
| Mittlere Luftfeuchte:    | 78,0 %        | (76 %)                   |
| Tage mit Nebel:          | 3             | (2,1 Tage)               |
| Tage mit Gewitter:       | 10            | (6,7 Tage)               |
| Mittlere Bedeckung:      | 61,0 %        | (62 %)                   |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 221,7 Stunden | (240,1 Stunden) = 92,3 % |
| Heitere Tage:            | 5             | (3,3 Tage)               |
| Trübe Tage:              | 10            | (9,8 Tage)               |

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Große Temperatursprünge kennzeichneten den Witterungsverlauf in diesem Juli.
- Die meisten Wetterparameter liegen nahe am jeweiligen Mittelwert.
- 22 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (15,6 Tage), 16 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (12,6 Tage)
- 10 Tage mit Gewitter (6,7 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 221,7 Stunden (240,1 Stunden)