

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer markant zu nass und erheblich zu warm

Niederschlagsreichster Mai seit 1906

STATISTIK für MAI 2007:

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

| | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------|
| Monatsmittel: | + 14,66°C | (+ 12,45°C)* |
| Frosttage: | 0 | (1,0 Tage) |
| Sommertage: | 8 | (1,4 Tage) |
| Hitzetage: | 0 | (0,1 Tage) |
| Niederschlag: | 185,1 mm | (95,9 mm)* = 193,6 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 16 | (16,2 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 14 | (13,3 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 7 | (3,2 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 69,5 % | (75 %) |
| Tage mit Nebel: | 1 | (1,8 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 0 | (0,2 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 3 | (3,9 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 58,1 % | (66 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 225,6 Stunden | (203,2 Stunden) = 111,0 % |
| Heitere Tage: | 4 | (2,3 Tage) |
| Trübe Tage: | 9 | (11,7 Tage) |

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 185,1 mm (Mittelwert: 95,9 mm) noch vor 1984 (183,8 mm) niederschlagsreichster Mai seit 1906 (206 mm)
Spitzenwerte im Messnetz der Wetterwarte Süd:
Edelbeuren (238,5 mm), Eberhardzell (238 mm), Unterankenreute (228,5 mm)
16 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,2 Tage), 14 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,3 Tage), 7 Tage mit $\geq 10,0$ mm (3,2 Tage), mittlere Luftfeuchte: 69,5 % (75 %)
- Mit einer Monatsdurchschnittstemperatur von 14,66°C nach 2001 (15,40°C), aber knapp vor 2000 (14,57°C) zweitwärmster Mai seit Beginn der Schussenerieder Wetteraufzeichnungen im Jahre 1968.
8 Sommertage (1,4 Tage), kein Frosttag (1,0 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 225,6 Stunden (203,2 Stunden), mittlere Bedeckung: 58,1 % (66 %), 4 heitere Tage (2,3 Tage), 9 trübe Tage (11,7 Tage)