

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu nass und deutlich zu warm

Zehn deutlich zu warme Monate in Folge

STATISTIK für JUNI 2007:

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

Monatsmittel:	+ 17,56°C	(+ 15,34°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	11	(4,7 Tage)
Hitzetage:	2	(0,2 Tage)
Niederschlag:	118,7 mm	(109,7 mm)* = 108,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	7	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	74,6 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	4	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	7	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	58,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	229,7 Std.	(211,0 Stunden) = 108,9 %
Heitere Tage:	1	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	3	(10,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 17,56°C (Mittelwert: 15,34°C) war dieser Juni der zehnte deutlich zu warme Monat in Folge.
11 Sommertage (4,7 Tage) und 2 Hitzetage (0,2 Tage)
- 7 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- 4 Tage mit Nebel (1,7 Tage)
- 3 trübe Tage (10,8 Tage)