

Bei erneut hoher Sonnenscheindauer zu warm und etwas zu trocken

Warmer Sommer-Mix

STATISTIK für JULI 2003:

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

Monatsmittel:	+ 19,02°C	(+ 17,84°C)*
Sommertage:	20	(8,9 Tage)
Hitzetage:	5	(1,1 Tage)
Niederschlag:	107,2 mm	(115,0 mm)* = 93,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	65,3 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	8	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	45,1 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	312,1 Stunden	(240,1 Stunden)
Heitere Tage:	4	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	2	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 19,02°C (+ 17,84°C) war dieser Juli der fünfte zu warme Monat in Folge.
20 Sommertage mit $\geq 25,0^\circ\text{C}$ (Mittelwert: 8,9 Tage)
5 Hitzetage mit $\geq 30,0^\circ\text{C}$ (1,1 Tage)
- Mit einer Niederschlagssumme von 107,2 Liter/m² (115,0 Liter/m²) sechster zu trockener Monat in Folge
- Mittlere Luftfeuchte: 65,3 % (76 %)
- Mittlere Bedeckung: 45,1 % (62 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 312,1 Stunden (240,1 Stunden)
Trübe Tage: 2 (9,8 Tage)