

Bei hoher Sonnenscheindauer etwas zu warm und deutlich zu trocken

Zwischen dem 07. und 20. "Sommerpause" - davor und danach vorwiegend sonnig, trocken und heiß

STATISTIK für JULI 2001:

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

Monatsmittel:	+ 18,18°C	(+ 17,84°C)*
Sommertage:	16	(8,9 Tage)
Hitzetage:	4	(1,1 Tage)
Niederschlag:	77,5 mm	(115,0 mm)* = 67,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	66,1 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	0	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	48,6 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	292,1 Stunden	(240,1 Stunden)
Heitere Tage:	6	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	3	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 16 Sommertage mit $\geq 25,0^\circ\text{C}$ (8,9 Tage), 4 Hitzetage mit $\geq 30,0^\circ\text{C}$ (1,1 Tage)
- Mittlere Himmelsbedeckung: 48,6 % (62 %),
Gesamtsonnenscheindauer: 292,1 Stunden (240,1 Stunden)
6 heitere Tage (3,3 Tage), 3 trübe Tage (9,8 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 66,1 % (76 %)
- 12 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,6 Tage), 8 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,6 Tage)
- 3 Tage mit Gewitter (6,7 Tage)