

Bei geringer Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu kalt

Kältester und sonnenscheinärmster September seit 2001

STATISTIK für SEPTEMBER 2008:

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

Monatsmittel:	+ 11,63°C	(+ 13,16°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	5	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	50,0 mm	(78,2 mm)* = 63,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	81,3 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	10	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	66,8 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	126,2 Stunden	(172,9 Stunden) = 73,0 %
Heitere Tage:	0	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	12	(8,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 11,63°C (Mittelwert: + 13,16°C) kältester September seit 2001 (10,89°C). Trotzdem wurden in den ersten elf ungewöhnlich warmen Tagen noch fünf Sommertage (Mittelwert: 2,3 Tage) verbucht.
- Mittlere Bedeckung: 66,8 % (59 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 126,2 Stunden (172,9 Stunden)
- 12 trübe Tage (8,8 Tage), kein heiterer Tag (3,7 Tage)
- 3 Tage mit Gewitter (1,6 Tage)