

Bei geringer Sonnenscheindauer deutlich zu nass und geringfügig zu warm

## Große Wetter- und Temperaturgegensätze

### STATISTIK für SEPTEMBER 2013

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

Monatsmittel:	+ 13,35°C	(+ 13,16°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	5	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	105,5 mm	(78,2 mm)* = 134,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,6 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	5	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	66,5 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	127,0 Stunden	(172,9 Stunden) = 73,4 %
Heitere Tage:	5	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	14	(8,8 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 5 Sommertage (2,3 Tage)
- 105,5 mm Niederschlag (78,2 mm)  
19 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (12,7 Tage), 4 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (2,3 Tage)
- 5 Tage mit Nebel (9,6 Tage)
- Kein Tag mit Gewitter (1,6 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 66,5 % (59 %)  
Gesamtsonnenscheindauer: 127,0 Stunden (172,9 Stunden)  
14 trübe Tage (8,8 Tage)