

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu trocken und deutlich zu kalt

# Erstmals seit 2001 war ein September wieder einmal zu kalt

## STATISTIK für SEPTEMBER 2007:

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

Monatsmittel:	+ 11,82°C	(+ 13,16°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	73,4 mm	(78,2 mm)* = 93,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	14	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	81,7 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	7	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	56,8 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	163,8 Stunden	(172,9 Stunden) = 94,7 %
Heitere Tage:	2	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	12	(8,8 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- In den letzten fünf Jahren war es im September teilweise ungewöhnlich warm. Mit einer Durchschnittstemperatur von + 11,82°C (Mittelwert: + 13,16°C) gab es nun erstmals seit 2001 (10,89°C) wieder einmal einen zu kalten September ohne Sommertag (Mittelwert: 2,3 Tage) zu verbuchen.
- Trotz der bescheidenen Monatsbilanz war es an allen fünf Wochenenden - ähnlich wie in den Monaten davor - vorwiegend sonnig, durchwegs trocken und überdurchschnittlich warm.