

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und etwas zu nass

Vom Spätsommer in den Frühherbst

STATISTIK für SEPTEMBER 2000:

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

Monatsmittel:	+ 13,78°C	(+ 13,16°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	4	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	85,8 mm	(78,2 mm)* = 109,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	80,8 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	13	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	59,6 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	153,2 Stunden	(172,9 Stunden)
Heitere Tage:	3	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	5	(8,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Die Messwerte für den Monat September 2000 liegen alle nahe am langjährigen Mittel.