

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer geringfügig zu warm und zu trocken

# Ein für Mitteleuropa typischer Sommermonat

## STATISTIK für JULI 2012

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

Monatsmittel:	+ 17,98°C	(+ 17,84°C)*
Sommertage:	11	(8,9 Tage)
Hitzetage:	2	(1,1 Tage)
Niederschlag:	84,9 mm	(115,0 mm)* = 73,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	71,9 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	5	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	58,1 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	238,5 Stunden	(240,1 Stunden) = 99,3 %
Heitere Tage:	3	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	7	(9,8 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Trotz der sehr gegensätzlichen Witterung in diesem Monat liegen die meisten Wetterparameter auffallend nahe an den 30-jährigen Mittelwerten, ausgenommen:
- 84,9 Liter Regen/m<sup>2</sup> (Mittelwert: 115,0 Liter/m<sup>2</sup>)