

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu nass und etwas zu warm

# Niederschlagsreichster Juni seit 1997

## STATISTIK für JUNI 2009:

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

Monatsmittel:	+ 15,91°C	(+ 15,34°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	6	(4,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	165,8 mm	(109,7 mm)* = 151,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	74,9 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	63,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	204,3 Std.	(211,0 Stunden) = 96,8 %
Heitere Tage:	1	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	9	(10,8 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 15,91°C (Mittelwert: 15,34°C) achter zu warmer Juni in Folge. Dabei wurde aber erstmals seit zehn Jahren kein Hitzetag im Juni verzeichnet.
- Mit 165,8 Liter Niederschlag/m<sup>2</sup> (109,7 Liter/m<sup>2</sup>) = 151,1 Prozent des langjährigen Mittelwertes regenreichster Juni seit 1997 (185,2 Liter/m<sup>2</sup>)  
6 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (4,1 Tage)