

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

# Siebtter zu warmer Juni in Folge

## STATISTIK für JUNI 2008:

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

Monatsmittel:	+ 17,39°C	(+ 15,34°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	13	(4,7 Tage)
Hitzetage:	4	(0,2 Tage)
Niederschlag:	64,7 mm	(109,7 mm)* = 58,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	14	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	71,5 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	8	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	60,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	218,5 Std.	(211,0 Stunden) = 103,6 %
Heitere Tage:	1	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	6	(10,8 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 17,39°C (Mittelwert: 15,34°C) siebtter zu warmer Juni in Folge.  
13 Sommertage (4,7 Tage) und 4 Hitzetage (0,2 Tage)
- 64,7 Liter Niederschlag/m<sup>2</sup> (109,7 Liter/m<sup>2</sup>) = 58,9 Prozent des lang-jährigen Mittelwertes, 9 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (13,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 71,5 % (77 %)
- 6 trübe Tage (10,8 Tage)