

Bei etwas zu geringer Sonnenscheindauer zu warm und deutlich zu nass

# Niederschlagsreichster April seit 1989

## STATISTIK für APRIL 2005:

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

Monatsmittel:	+ 8,70°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	4	(7,8 Tage)
Sommertage:	1	(0,3 Tage)
Niederschlag:	134,3 mm	(72,3 mm)* = 185,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	76,2 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	4	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	64,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	152,9 Stunden	(162,3 Stunden) = 94,2 %
Heitere Tage:	5	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	15	(11,7 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 134,3 mm (Mittelwert: 72,3 mm) niederschlagsreichster April seit 1989 (149,6 mm). 15 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (15,3 Tage), aber 6 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (1,9 Tage)
- Durchschnittliche Monatstemperatur: + 8,70°C (+ 7,58°C)  
4 Frosttage (7,8 Tage), 1 Sommertage (0,3 Tage)
- 5 heitere Tage (3,2 Tage), 15 trübe Tage (11,7 Tage)