

Bei etwas erhöhter Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu warm

## **Auch der vierte Monat des Jahres war deutlich zu warm**

### **STATISTIK für APRIL 2014:**

(\* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 10,29°C	(+ 8,19°C)*
Frosttage:	2	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Hitzetage	0	(0,0 Tage)
Niederschlag:	56,0 mm	(68,3 mm)* = 82,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	71,6 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	2	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	59,7 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	173,0 Stunden	(162,3 Stunden) = 106,6 %
Heitere Tage:	5	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	9	(11,7 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von 10,29 Grad Celsius (30-jähriger Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010: 8,19 Grad) nach 2007 (13,17°C), 2011 (12,13°C) und 2009 (11,59°C) viertwärmster April seit Beginn der Aufzeichnungen. 2 Frosttage (7,8 Tage)
- Monatssumme des Niederschlags: 56,0 mm (68,3 mm)
- Mittlere Luftfeuchte: 71,6 % (76 %)
- Mittlere Bedeckung: 59,7 % (66 %), 9 trübe Tage (11,7 Tage), 5 heitere Tage (3,2 Tage)