

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu warm und erheblich zu trocken

Der April entwickelt sich immer mehr zum Wonnemonat

STATISTIK für APRIL 2010:

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

Monatsmittel:	+ 9,06°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	5	(7,8 Tage)
Sommertage:	1	(0,3 Tage)
Niederschlag:	34,2 mm	(72,3 mm)* = 47,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	66,6 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	2	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	50,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	213,0 Stunden	(162,3 Stunden) = 131,2 %
Heitere Tage:	5	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Dieser April ähnelt auffallend dem April 2007 und 2009
- Monatsmitteltemperatur: 9,06°C (Mittelwert: 7,58°C)
1 Sommertag (0,3 Tage), 5 Frosttage (7,8 Tage).
- 34,2 mm Niederschlag (72,3 mm)
11 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,3 Tage), 7 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,8 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 66,6 % (76 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 213,0 Stunden (162,3 Stunden)
Mittlere Himmelsbedeckung; 50,4 % (66 %)
6 trübe Tag (11,7 Tage), 5 heitere Tage (3,2 Tage)