

Bei hoher Sonnenscheindauer markant zu warm und trocken wie nie zuvor

Trockenster April seit Beginn der Wetteraufzeichnungen

STATISTIK für APRIL 2009:

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

Monatsmittel:	+ 11,69°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	0	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	10,9 mm	(72,3 mm)* = 15,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	6	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	62,6 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	51,1 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	210,0 Stunden	(162,3 Stunden) = 129,4 %
Heitere Tage:	2	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

Dieser Monat ähnelt auffällig dem April 2007, dem bis dato wärmsten, trockensten und sonnenscheinreichsten April seit Beginn der Wetteraufzeichnungen:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 11,59°C (Mittelwert: 7,58°C) nach 2007 (13,17°C) und deutlich vor 1993 (10,02°C) zweitwärmster April seit Beginn der Wetteraufzeichnungen. Wärmste erste Aprilhälfte seit Messbeginn.
13 Tage mit mehr als 20 Grad, kein Frosttag (7,8 Tage).
- Mit 10,9 mm Niederschlag (72,3 mm) trockenster April seit Messbeginn (bislang 2007: 17,7 mm). 6 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,3 Tage), 5 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,8 Tage), 0 Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,9 Tage).
- Mittlere Luftfeuchte: 62,6 % (76 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 210,0 Stunden (162,3 Stunden), mittlere Himmelsbedeckung; 51,1 % (66 %), 6 trübe Tag (11,7 Tage)