

Bei deutlich erhöhter Sonnenscheindauer zu nass und zu warm

Viertsonnenscheinreichster April seit Messbeginn

STATISTIK für APRIL 2015:

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

Monatsmittel:	+ 9,35°C	(+ 8,19°C)*
Frosttage:	5	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Hitzetage	0	(0,0 Tage)
Niederschlag:	82,0 mm	(68,3 mm)* = 120,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	11	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	69,5 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	2	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	47,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	226,1 Stunden	(162,3 Stunden) = 139,3 %
Heitere Tage:	9	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von 9,35°C (30-jähriger Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010: 8,19°C) nach 2007 (13,17°C), 2011 (12,13°C), 2009 (11,59°C), 2014 (10,29°C), 1993 (10,02°C) und 1999 (9,99°C) siebtwärmster April seit Beginn der Aufzeichnungen. 5 Frosttage (7,8 Tage)
- Monatssumme des Niederschlags: 82,0 mm (68,3 mm)
- Mittlere Luftfeuchte: 69,5 % (76 %)
- Mit 226,1 Stunden (Mittelwert: 162,3 Stunden nach 2007 (332,2 Stunden), 2011 (259,6 Stunden) und 1981 viertsonnenscheinreichster April seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981. Mittlere Bedeckung: 47,4 % (66 %), 9 heitere Tage (3,2 Tage), 6 trübe Tage (11,7 Tage)