

Bei hoher Sonnenscheindauer zu trocken und markant zu warm
**Zweitwärmster und drittsonnenscheinreichster
September seit Messbeginn**

STATISTIK für SEPTEMBER 2016

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

Monatsmittel:	+ 16,07°C	(+ 13,13°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	10	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	62,6 mm	(78,3 mm)* = 79,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	6	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	83,0 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	4	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	45,6 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	206,6 Stunden	(172,9 Stunden) = 119,5 %
Heitere Tage:	7	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	7	(8,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 16,07°C (Mittelwert: 13,13°C) nach 2006 (16,28°C) zweitwärmster September seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen. Mit 18,65°C wärmste erste Septemberhälfte. Dabei lagen die Temperaturen in diesem Zeitraum über den Monatsmittelwerten von Juni, Juli und August!
10 Sommertage (2,3 Tage), mehr als 2004 und 2006 (jeweils 9 Tage)
- 62,6 mm Niederschlag (78,3 mm), 6 Tage mit $\geq 0,1$ mm (12,7 Tage), 5 Tage mit $\geq 1,0$ mm (9,4 Tage)
- 4 Tage mit Nebel (9,6 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 206,6 Stunden (172,9 Stunden) nach 2003 (215,9 Stunden) und 1997 (210,3 Stunden) drittsonnenscheinreichster September seit Aufzeichnungsbeginn, mittlere Bedeckung: 45,6 % (59 %), 7 heitere Tage (3,7 Tage), 7 trübe Tage (8,8 Tage)