

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu trocken und zu kalt
Sonnenscheinärmster September seit 2001
- erstmals seit sieben Jahren kein Sommertag -

STATISTIK für SEPTEMBER 2017

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

Monatsmittel:	+ 12,30°C	(+ 13,13°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	66,7 mm	(78,3 mm)* = 85,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,8 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	5	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	68,5 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	119,7 Stunden	(172,9 Stunden) = 69,2 %
Heitere Tage:	0	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	6	(8,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 12,30°C (Mittelwert: 13,13°C), erstmals seit sieben Jahren kein Sommertag (2,3 Tage)
- 66,7 mm Niederschlag (78,3 mm), 18 Tage mit $\geq 0,1$ mm (12,7 Tage), 14 Tage mit $\geq 1,0$ mm (9,4 Tage)
- 5 Tage mit Nebel (9,6 Tage)
- 3 Tage mit Gewitter (1,6 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 119,7 Stunden (172,9 Stunden) sonnenscheinärmster September seit 2001 (86,8 Stunden), kein heiterer Tag (3,7 Tage)