

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und zu warm

Große Wetter- und Temperaturgegensätze

STATISTIK für JULI 2016

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

Monatsmittel:	+ 19,39°C	(+ 18,08°C)*
Sommertage:	19	(8,9 Tage)
Hitzetage:	3	(1,1 Tage)
Niederschlag:	142,0 mm	(118,7 mm)* = 119,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,1 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	2	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	54,8 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	256,8 Stunden	(240,1 Stunden) = 106,9 %
Heitere Tage:	4	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	5	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 19,39°C (Mittelwert: 18,08°C)
19 Sommertage (8,9 Tage), 3 Hitzetage (1,1 Tage)
- Niederschlagssumme: 142,0 Liter/m² (Mittelwert: 118,7 Liter/m²)
- Mittlere Luftfeuchte: 82,1 % (76 %)
- 5 trübe Tage (9,8 Tage)