

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu nass und etwas zu kühl

Von den schweren Unwettern nur gestreift

STATISTIK für MAI 2016

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

Monatsmittel:	+ 12,83°C	(+ 12,98°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	3	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	170,0 mm	(102,0 mm)* = 166,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,6 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	4	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	66,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	177,8 Stunden	(203,2 Stunden) = 87,5 %
Heitere Tage:	1	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	12	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 170,0 Liter/m² (30-jähriger Mittelwert: 102,0 Liter/m²) viertregereichster Mai, nach 2007 (185,1 Liter/m²), 1994 (183,8 Liter/m²) und 2015 (178,8 Liter/m²)
19 Tage mit $\geq 1,0$ mm (16,2 Tage), 5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (3,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 82,6 % (75 5 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 177,8 Stunden (203,2 Stunden)