

Bei geringer Sonnenscheindauer erheblich zu nass und etwas zu warm  
**Nur 2007 und 1994 fiel im Mai noch mehr Regen**

**STATISTIK für MAI 2015**

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

Monatsmittel:	+ 13,63°C	(+ 12,98°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	2	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	178,8 mm	(102,0 mm)* = 175,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	9	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	76,7 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	161,9 Stunden	(203,2 Stunden) = 79,7 %
Heitere Tage:	0	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	14	(11,7 Tage)

**STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit 178,8 Liter (30-jähriger Mittelwert: 102,0 Liter) drittregenreichster Mai, nach 2007 (185,1 Liter/m<sup>2</sup>) und 1994 (183,8 Liter/m<sup>2</sup>)  
9 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (3,2 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 161,9 Stunden (203,2 Stunden)  
Kein heiterer Tag (2,3 Tage), 14 trübe Tage (11,7 Tage)