

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und zu warm
**Ende des Monats für einen Mai außergewöhnliche
Hitzewelle mit Rekordtemperaturen**

STATISTIK für MAI 2017

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

Monatsmittel:	+ 13,92°C	(+ 12,98°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	7	(1,4 Tage)
Hitzetage:	2	(0,1 Tage)
Niederschlag:	70,0 mm	(102,0 mm)* = 68,6 %
Tage mit ≥ 0,1 mm:	15	(16,2 Tage)
Tage mit ≥ 1,0 mm:	10	(13,3 Tage)
Tage mit ≥ 10,0 mm:	2	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	81,5 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	4	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	55,2 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	240,7 Stunden	(203,2 Stunden) = 118,5 %
Heitere Tage:	6	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: 13,92°C (12,98°C)
7 Sommertage (1,4 Tage), 2 Hitzetage (0,1 Tage)
Am 29. mit 32,2°C höchster Maiwert seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen (bislang: 32,0°C am 28.05.05)
- 70,0 Liter/m² (30-jähriger Mittelwert: 102,0 Liter/m²)
10 Tage mit ≥ 1,0 mm (13,3 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 55,2 % (66 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 240,7 Stunden (203,2 Stunden)
6 heitere Tage (2,3 Tage), 6 trübe Tage (11,7 Tage)