

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und markant zu warm

Wärmster Mai seit Messbeginn

STATISTIK für MAI 2018

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

Monatsmittel:	+ 16,06°C	(+ 12,98°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	10	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	89,8 mm	(102,0 mm)* = 88,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	76,8 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	8	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	57,0 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	231,3 Stunden	(203,2 Stunden) = 113,8 %
Heitere Tage:	3	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	9	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von 16,06°C (12,98°C) wärmster Mai seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen im Jahre 1968. Damit wurde der bisherige Spitzenwert von 2001 (15,40°C) noch deutlich überboten. 10 Sommertage (1,4 Tage)
 - 13 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,2 Tage), 8 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,3 Tage).
 - 8 Tage mit Gewitter (3,9 Tage)
 - Mittlere Bedeckung: 57,0 % (66 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 231,4 Stunden (203,2 Stunden)