

Bei hoher Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu warm
Außergewöhnlich warme und sonnige zweite Dekade

STATISTIK für OKTOBER 2017

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

Monatsmittel:	+ 10,03°C	(+ 8,64°C)*
Frosttage:	2	(4,5 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	46,4 mm	(63,3 mm)* = 73,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,8 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	7	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	56,7 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	139,6 Stunden	(114,7 Stunden) = 121,7 %
Heitere Tage:	4	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	8	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: + 10,03°C (+ 8,64°C)
2 Frosttage (4,5 Tage)
Zwischen dem 14. und 20. sieben Tage in Folge mit mehr als 20 Grad
- Niederschlagssumme: 46,4 mm (63,3 mm)
16 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), kein Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,8 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 139,6 Stunden (Mittelwert: 114,7 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 56,7 % (68 %)
4 heitere Tage (1,7 Tage), 8 trübe Tage (12,6 Tage)
- Wie schon in den Vorjahren ungewöhnlich lange Vegetationsperiode.