

Bei hoher Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu warm
**Auf den zweitwärmsten April und den wärmsten
Mai folgt der viertwärmste Juni seit Messbeginn**

STATISTIK für JUNI 2018:

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

Monatsmittel:	+ 18,41°C	(+ 16,14°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	15	(4,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	86,8 mm	(105,2 mm)* = 82,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	8	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	73,9 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	5	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	49,2 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	283,9 Stunden	(211,0 Stunden) = 134,5 %
Heitere Tage:	3	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	3	(10,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 18,41°C (30-jähriger Mittelwert: 16,14°C) viertwärmster Juni seit Aufzeichnungsbeginn, nur knapp hinter dem Juni 2017 (18,90°C) und dem Juni 2002 (18,75°C), aber deutlich hinter dem "Jahrhundert-Juni" 2003 (21,45°C). Siebzehnter zu warmer Juni in Folge!
15 Sommertage (4,7 Tage), kein Hitzetag (0,2 Tage)
- 86,8 Liter Niederschlag/m² (30-jähriger Mittelwert: 105,2 Liter/m²)
8 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,6 Tage), 5 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,2 Tage),
1 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 49,2 % (66 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 283,9 Stunden (211,0 Stunden)
3 trübe Tage (10,8 Tage)