

Bei außergewöhnlich hoher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und erheblich zu warm

## **Viertwärmster und viertsonnenscheinreichster Juli seit Messbeginn**

### **STATISTIK für JULI 2022**

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 20,67°C	(+ 18,56°C)
Sommertage:	25	(15,4 Tage)
Hitzetage:	9	(4,6 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$ :	2	(0,3 Tage)
Niederschlag:	71,9 mm	(119,5 mm) = 60,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	11	(15,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(12,4 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	9	(10,1Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	70,6 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	0	(1,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	7	(7,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	35,6 %	(52,9 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	366,1 Stunden	(267,8 Stunden) = 136,7 %
Heitere Tage:	8	(4,6 Tage)
Trübe Tage:	0	(6,1 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Durchschnittstemperatur: 20,67°C (18,56°C) und damit nach 1983 (21,80°C), 2006 (21,57°C) und 2015 (21,26°C) viertwärmster Juli seit Messbeginn  
25 Sommertage (15,4 Tage), 9 Hitzetage (4,6 Tage)  
2 Tage mit  $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$  (0,5 Tage)
- Niederschlagssumme: 71,9 Liter/m<sup>2</sup> (Mittelwert: 119,5 Liter/m<sup>2</sup>)  
11 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (15,7 Tage), 10 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (12,4 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 35,6 % (52,9 %)  
Gesamtsonnenscheindauer: 366,1 Stunden (267,8 Std.) und damit viert-  
höchster Monatswert nach dem "Jahrhundert-Juli" 1983 (410,7 Std.),  
dem Juli 2013 (383,7 Stunden und dem Juli 2006 (378,3 Std.)  
8 heitere Tage (4,6 Tage), kein trüber Tage (6,1 Tage)