

Bei sehr hoher Sonnenscheindauer zu trocken und markant zu warm

Zweitwärmster und zweitsonnen- scheinreichster Juni seit Messbeginn

STATISTIK für JUNI 2025:

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 20,31°C	(+ 16,94°C)
Sommertage:	21	(11,2 Tage)
Hitzetage:	7	(2,7 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^\circ\text{C}$:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	81,9 mm	(114,5 mm) = 71,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(16,1 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	6	(9,7 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	72,3 %	(71,4 %)
Tage mit Nebel:	0	(1,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	5	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	39,4 %	(57,2 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	338,2 Stunden	(238,9 Stunden) = 141,6 %
Heitere Tage:	14	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	5	(7,3 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 20,31°C (Mittelwert: 16,94°C) zweitwärmster Juni nach 2003 (21,45°C), damit 24. zu warmer Juni in Folge (!)
21 Sommertage (11,2 Tage), 7 Hitzetage (2,7 Tage)
- Niederschlagssumme: 81,9 mm (114,5 mm)
13 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,1 Tage), 6 Tage mit $\geq 2,5$ mm (9,7 Tage)
- Mit 338,2 Stunden (238,9 Stunden) zweithöchste Sonnenscheindauer im Juni, nach 2023 (384,0 Stunden) und vor 2003 (329,1 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 39,4 % (57,2 %),
14 heitere Tage (3,2 Tage), 5 trübe Tage (7,3 Tage)