

Bei leicht erhöhter Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu warm

Drei Wochen lang auf Rekordkurs, doch dann geht dem Hitze-Juli die Puste aus

STATISTIK für JULI 2023

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 19,90°C	(+ 18,56°C)
Sommertage:	19	(15,4 Tage)
Hitzetage:	6	(4,6 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^\circ\text{C}$:	2	(0,3 Tage)
Niederschlag:	87,6 mm	(119,5 mm) = 73,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(15,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(12,4 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	10	(10,1Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	74,1 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	12	(7,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	52,2 %	(52,9 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	272,1 Stunden	(267,8 Stunden) = 101,6 %
Heitere Tage:	1	(4,6 Tage)
Trübe Tage:	3	(6,1 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 19,90°C (18,56°C)
19 Sommertage (15,4 Tage), 6 Hitzetage (4,6 Tage)
2 Tage mit $\geq 35,0^\circ\text{C}$ (0,3 Tage)
- Niederschlagssumme: 87,6 Liter/m² (Mittelwert: 119,5 Liter/m²)
21 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,7 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,4 Tage)
2 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Tage mit Gewitter: 12 (7,8 Tage)
- 1 heiterer Tage (4,6 Tage), 3 trübe Tage (6,1 Tage)