

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu trocken und deutlich zu warm
Elfter Juli mit einem Mittelwert über der 20-Grad-Marke

STATISTIK für JULI 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 20,16°C	(+ 18,56°C)
Sommertage:	23	(15,4 Tage)
Hitzetage:	8	(4,6 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	103,5 mm	(119,5 mm) = 86,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(15,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(12,4 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	10	(10,1Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	83,5 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	5	(7,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	53,6 %	(52,9 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	263,7 Stunden	(267,8 Stunden) = 98,5 %
Heitere Tage:	3	(4,6 Tage)
Trübe Tage:	4	(6,1 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 20,16°C (18,56°C) elfter Juli seit Messbeginn mit mehr als 20 Grad
23 Sommertage (15,4 Tage), 8 Hitzetage (4,6 Tage)
- Niederschlagssumme: 103,5 Liter/m² (Mittelwert: 119,5 Liter/m²)
- Tage mit Gewitter: 5 (7,8 Tage)
- 3 heitere Tage (4,6 Tage), 4 trübe Tage (6,1 Tage)