

Bei unterschrittlicher Sonnenscheindauer zu nass und durchschnittlich warm

Große Wetter- und Temperaturgegensätze

STATISTIK für JULI 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 18,64°C	(+ 18,56°C)
Sommertage:	14	(15,4 Tage)
Hitzetage:	5	(4,6 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$:	1	(0,3 Tage)
Niederschlag:	132,6 mm	(119,5 mm) = 111,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(15,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	19	(12,4 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	15	(10,1Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	79,9 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	8	(7,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	60,8 %	(52,9 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	223,2 Stunden	(267,8 Stunden) = 83,3 %
Heitere Tage:	1	(4,6 Tage)
Trübe Tage:	9	(6,1 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 14 Sommertage (15,4 Tage), 1 Tag mit $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$ (0,3 Tage)
- Niederschlagssumme: 132,6 Liter/m² (Mittelwert: 119,5 Liter/m²)
20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,7 Tage), 19 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,4 Tage)
15 Tage mit $\geq 2,5$ mm (10,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 79,9 % (71,7 %)
- Tage mit Nebel: 3 (1,3 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 60,8 % (52,9 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 223,2 Stunden (267,8 Stunden)
- 1 heiterer Tage (4,6 Tage), 9 trübe Tage (6,1 Tage)