

Bei geringer Sonnenscheindauer erheblich zu nass und zu warm

Wettersturz beendet außergewöhnlich späte Hitze

STATISTIK für SEPTEMBER 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 14,12°C	(+ 13,47°C)
Frosttage:	0	(0,03 Tage)
Sommertage:	6	(4,0 Tage)
Hitzetage:	1	(0,03 Tage)
Niederschlag:	126,2 mm	(72,3 mm) = 174,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	16	(9,9 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	14	(7,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(2,4 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,1 %	(80,7 %)
Tage mit Nebel:	7	(6,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,03 Tage)
Tage mit Gewitter:	5	(1,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	66,0 %	(58,4 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	129,1 Stunden	(157,5 Stunden) = 82,0 %
Heitere Tage:	4	(4,2 Tage)
Trübe Tage:	10	(8,9 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 14,12°C (Mittelwert: 13,47°C)
6 Sommertage (4,0 Tage), 1 Hitzetag (0,03 Tage)
- Niederschlagssumme: 126,2 mm (72,3 mm)
19 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage), 16 Tage mit $\geq 1,0$ mm (9,9 Tage)
14 Tage mit $\geq 2,5$ mm (7,0 Tage), 5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (2,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 88,1 % (80,7 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 129,1 Stunden (157,5 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 66,0 % (58,4 %)