

Bei geringer Sonnenscheindauer markant zu nass und etwas zu warm

## Wie so häufig in diesem Jahr, wieder einmal viel zu nass

### STATISTIK für SEPTEMBER 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 14,02°C	(+ 13,47°C)
Frosttage:	0	(0,03 Tage)
Sommertage:	7	(4,0 Tage)
Hitzetage:	1	(0,03 Tage)
Niederschlag:	128,0 mm	(72,3 mm) = 177,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(9,9 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	11	(7,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(2,4 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	91,2 %	(80,7 %)
Tage mit Nebel:	4	(6,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,03 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	61,3 %	(58,4 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	147,1 Stunden	(157,5 Stunden) = 93,4 %
Heitere Tage:	3	(4,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(8,9 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 14,02°C (Mittelwert: 13,47°C)  
7 Sommertage (4,0 Tage), 1 Hitzetag (0,03 Tage)
- Mit 128,0 mm (72,3 mm) sechsniederschlagsreichster September seit Messbeginn, nach 1981 (203,8 mm), 1984 (167,9 mm), 1998 (146,3 mm), 2002 (143,5 mm), 2001 (138,5 mm)  
20 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,2 Tage), 14 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,9 Tage)  
11 Tage mit  $\geq 2,5$  mm (7,0 Tage), 6 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (2,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 91,2 % (80,7 %)
- 4 Tage mit Nebel (6,1 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 147,1 Stunden (157,5 Stunden)  
Mittlere Bedeckung: 61,3 % (58,4 %)  
3 heitere Tage (4,2 Tage), 6 trübe Tage (8,9 Tage)