

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und zu warm

Überwiegend feucht-kühle erste, schwül-warme zweite Monatshälfte

STATISTIK für JUNI 2024:

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 17,88°C	(+ 16,94°C)
Sommertage:	11	(11,2 Tage)
Hitzetage:	3	(2,7 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^\circ\text{C}$:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	136,0 mm	(114,5 mm) = 118,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(16,1 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	10	(9,7 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,3 %	(71,4 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	4	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	63,1 %	(57,2 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	206,3 Stunden	(238,9 Stunden) = 86,4 %
Heitere Tage:	1	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	9	(7,3 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 17,88°C (Mittelwert: 16,94°C), damit 23. zu warmer Juni in Folge (!)
- Niederschlagssumme: 136,0 mm (114,5 mm)
- Mittlere Luftfeuchte: 86,3 % (71,4 %)
- 4 Tage mit Gewitter (6,7 Tage)
- Gesamtsonnenscheinsdauer: 206,3 Stunden (238,9 Stunden)
- Mittlere Bedeckung: 63,1 % (57,2 %),
1 heiterer Tag (3,2 Tage), 9 trübe Tage (7,3 Tage)