

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und zu warm

Häufig feucht-kühl in der ersten, staubtrocken und warm in der zweiten Monatshälfte

STATISTIK für MAI 2023

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 13,98°C	(+ 13,34°C)
Frosttage:	0	(0,3 Tage)
Sommertage:	2	(4,6 Tage)
Hitzetage:	0	(0,4 Tage)
Niederschlag:	63,3 mm	(104,3 mm) = 60,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	11	(16,5 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	7	(9,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	81,5 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(4,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	61,0 %	(59,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	209,7 Stunden	(216,3 Stunden) = 96,9 %
Heitere Tage:	5	(3,9 Tage)
Trübe Tage:	11	(8,9 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 13,98°C (13,34°C)
2 Sommertage (4,6 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 81,5 % (71,7 %)
- 3 Tage mit Nebel (1,8 Tage)
- 3 Gewittertage (4,6 Tage)
- 5 heitere Tage (3,9 Tage), 11 trübe Tage (8,9 Tage)