

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu nass und zu warm

Zweitregenreichster Mai seit Messbeginn

STATISTIK für MAI 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 14,17°C	(+ 13,34°C)
Frosttage:	0	(0,3 Tage)
Sommertage:	3	(4,6 Tage)
Hitzetage:	0	(0,4 Tage)
Niederschlag:	188,1 mm	(104,3 mm) = 178,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(16,5 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	13	(9,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	83,5 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(4,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	65,3 %	(59,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	186,5 Stunden	(216,3 Stunden) = 86,2 %
Heitere Tage:	2	(3,9 Tage)
Trübe Tage:	12	(8,9 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 14,17°C (13,34°C)
- Mit 188,1 mm (Mittelwert: 104,3 mm) nach 2021 (201,1 mm) zweitniederschlagsreichster Mai seit Messbeginn.
20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,5 Tage), 13 Tage mit $\geq 2,5$ mm (9,0 Tage),
6 Tage mit $\geq 10,0$ mm (3,5 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 83,5 % (71,7 %)
- Mittlere Bedeckung: 65,3 % (59,7 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 186,5 Stunden (216,3 Stunden)
- 2 heitere Tage (3,9 Tage), 12 trübe Tage (8,9 Tage)