

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und durchschnittlich warm

Mit hochsommerlichem Endspurt letztendlich doch noch ein Spur zu warm

STATISTIK für MAI 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 13,40°C	(+ 13,34°C)
Frosttage:	0	(0,3 Tage)
Sommertage:	4	(4,6 Tage)
Hitzetage:	1	(0,4 Tage)
Niederschlag:	72,7 mm	(104,3 mm) = 69,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(16,5 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	7	(9,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	72,8 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	0	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(4,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	53,6 %	(59,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	249,4 Stunden	(216,3 Stunden) = 114,0 %
Heitere Tage:	7	(3,9 Tage)
Trübe Tage:	8	(8,9 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Am 31. mit 31,8°C vierthöchster Maiwert seit Messbeginn, nur vier Zehntel Grad unter dem absoluten Maximum von 32,2°C (29.05.07)
- Niederschlagssumme: 72,7 mm (Mittelwert: 104,3 mm)
10 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,3 Tage), 7 Tage mit $\geq 2,5$ mm (9,0 Tage),
- Kein Tag mit Nebel (1,8 Tage)
- Tage mit Gewitter: 1 (4,6 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 52,6 % (59,7 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 246,5 Stunden (216,3 Stunden)
- 7 heitere Tage (3,9 Tage)