

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer
zu trocken und durchschnittlich warm
Meteorologisches Mittelmaß - zu trocken,
ansonsten kaum statistische Auffälligkeiten

STATISTIK für OKTOBER 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 8,90°C	(+ 8,89°C)
Frosttage:	0	(2,3 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	45,8 mm	(64,6 mm) = 70,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(17,1 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(9,6 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	6	(7,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,9 %	(85,8 %)
Tage mit Nebel:	11	(10,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	68,5 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	101,5 Stunden	(103,0 Stunden) = 98,5 %
Heitere Tage:	0	(1,5 Tage)
Trübe Tage:	12	(12,2 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- kein Frosttag (2,3 Tage)
- Niederschlagssumme: 45,8 mm (64,6 mm)
- 6 Tage mit $\geq 2,5$ mm (7,4 Tage), kein Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 88,9 % (85,8 %)
- kein Heiterer Tag (1,5 Tage)
- Wie schon seit Jahren wieder einmal auffallend lange Vegetationsperiode