

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und erheblich zu warm

Fünf Sommertage und 11 Tage mit mehr als 20 Grad, davon sieben in Folge

STATISTIK für OKTOBER 2023

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 11,31°C	(+ 8,89°C)
Frosttage:	0	(2,3 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	5	(0,3 Tage)
Niederschlag:	77,3 mm	(64,6 mm) = 120,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(17,1 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(9,6 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	7	(7,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	87,4 %	(85,8 %)
Tage mit Nebel:	6	(10,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	60,5 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	127,5 Stunden	(103,0 Stunden) = 123,8 %
Heitere Tage:	3	(1,5 Tage)
Trübe Tage:	9	(12,2 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 11,31°C (Mittelwert: + 8,89°C) fünftwärmster Oktober seit Messbeginn, nach 2022 (12,7°C), 2001 (12,0°C), 2006 (11,7°C) und 1995 (11,6°C)
5 Sommertage (0,3 Tage), 11 Tage mit $\geq 20,0^\circ\text{C}$, kein Frosttag (2,3 Tage)
- 6 Tage mit Nebel (10,8 Tage)
- 2 Tage mit Gewitter (0,5 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 60,5 % (68 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 127,5 Stunden (103,0 Stunden)
3 Heitere Tage (1,5 Tage), 9 Trübe Tage (12,2 Tage)
- Wie schon seit Jahren wieder einmal auffallend lange Vegetationsperiode