

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu trocken und erheblich zu warm

Viertsonnenscheinärmster und fünftwärmster Oktober seit Messbeginn

STATISTIK für OKTOBER 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 11,38°C	(+ 8,89°C)
Frosttage:	0	(2,3 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	59,8 mm	(64,6 mm) = 92,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	27	(17,1 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(9,6 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	5	(7,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	95,2 %	(85,8 %)
Tage mit Nebel:	18	(10,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	78,0 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	71,1 Stunden	(103,0 Stunden) = 69,0 %
Heitere Tage:	0	(1,5 Tage)
Trübe Tage:	16	(12,2 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 11,38°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), kein Frosttag (2,3 Tage)
- 27 Tage mit Niederschlag, in der zweiten Monatshälfte jedoch zumeist in Form von Nebelnässe.
- Mittlere Luftfeuchte: 95,2 % (85,8 %), 18 Tage mit Nebel (10,8 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 78,0 % (68 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 71,1 Stunden (103,0 Stunden)
Damit nach 1992, 1993 und 2015 viertrübster Oktober seit Messbeginn kein Heiterer Tag (1,5 Tage), 16 Trübe Tage (12,2 Tage)
- Wie schon seit Jahren wieder einmal auffallend lange Vegetationsperiode