

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und etwas zu kalt

Dominante Hochdrucklagen - trockenster Oktober seit 2007

STATISTIK für OKTOBER 2021

(* Mittelwert der Jahre 1991 bis 2020, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 8,27°C	(+ 8,90°C)*
Frosttage:	5	(4,5 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	29,9 mm	(64,6 mm)* = 46,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,1 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	14	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	59,4 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	126,6 Stunden	(114,7 Stunden) = 110,4 %
Heitere Tage:	1	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	8	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittliche Monatstemperatur: + 8,27°C (+ 8,90°C)
1 Sommertag (0,1 Tage)
- Mit einer Niederschlagssumme von 29,9 mm (64,6 mm) trockenster Oktober seit 2007 (7,7 mm)
20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 7 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage),
kein Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,8 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 59,4 % (68 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 126,6 Stunden (114,7 Stunden)
8 trübe Tage (12,6 Tage)
- Wie schon seit vielen Jahren wieder einmal ungewöhnlich lange Vegetationsperiode