

Bei geringer Sonnenscheindauer deutlich zu nass und geringfügig zu warm
Von wegen golden - tiefdruckbestimmter Oktober

STATISTIK für OKTOBER 2020

(* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 8,78°C	(+ 8,64°C)*
Frosttage:	1	(4,5 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	87,6 mm	(63,3 mm)* = 138,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	23	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	93,1 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	10	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	74,2 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	83,3 Stunden	(114,7 Stunden) = 72,6 %
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	15	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 1 Frosttag (4,5 Tage)
- Niederschlagssumme: 87,6 mm (63,3 mm),
23 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 14 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,1 % (86 %)
- 10 Tage mit Nebel (13,5 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 74,2 % (68 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 83,3 Stunden (114,7 Stunden)
- 15 trübe Tage (12,6 Tage), kein heiterer Tag (1,7 Tage)
- Wie schon in den Vorjahren ungewöhnlich lange Vegetationsperiode