

Bei hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und eine Spur zu warm

Wechselhafte erste Monatshälfte - stabile Hochdrucklagen in der zweiten Monatshälfte

STATISTIK für MAI 2020

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

Monatsmittel:	+ 13,06°C	(+ 12,98°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	3	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	46,4 mm	(102,0 mm)* = 45,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	84,6 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	0	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	51,3 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	261,7 Stunden	(203,2 Stunden) = 128,8 %
Heitere Tage:	6	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 3 Sommertage (1,4 Tage), kein Frosttag (1,0 Tage)
- Niederschlagssumme: 46,4 mm (102,0 mm)
12 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,2 Tage), 8 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,3 Tage),
1 Tag mit $\geq 10,0$ mm (3,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 84,6 % (75 %), kein Tag mit Nebel (1,8 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 261,7 Stunden (203,2 Stunden)
6 heitere Tage (2,3 Tage), 6 trübe Tage (11,7 Tage)