

Bei hoher Sonnenscheindauer etwas zu trocken und erheblich zu warm

Drittwärmster Juni seit Messbeginn

STATISTIK für JUNI 2022:

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 19,65°C	(+ 16,94°C)
Frosttage:	0	(0,0 Tage)
Sommertage:	19	(11,2 Tage)
Hitzetage:	7	(2,7 Tage)
Tage mit $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$:	1	(0,2 Tage)
Niederschlag:	105,6 mm	(114,5 mm) = 92,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(16,1 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	8	(9,7 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	76,9 %	(71,4 %)
Tage mit Nebel:	4	(1,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	9	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	48,9 %	(57,2 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	285,5 Stunden	(238,9 Stunden) = 119,5 %
Heitere Tage:	6	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(7,3 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 19,65°C (Mittelwert: 16,94°C) 21. zu warmer Juni in Folge (!) und nach 2003 (21,45°C) und 2019 (20,06°C) zugleich drittwärmster Juni seit Beginn der Aufzeichnungen
19 Sommertage (11,2 Tage), 7 Hitzetage (2,7), 1 Tag mit $\geq 35,0^{\circ}\text{C}$ (0,1Tage)
- 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,3 Tage), aber nur 2 Tage mit $\geq 10,0$ mm (3,5 T.)
- Mittlere Luftfeuchte: 76,9 % (71,4 %)
- 4 Tage mit Nebel (1,6 Tage)
- 9 Tage mit Gewitter (6,7 Tage),
- Mittlere Bedeckung: 48,9 % (57,2 %)
Gesamtsonnenscheinsdauer: 285,5 Stunden (238,9 Stunden)
6 heitere Tage (3,2 Tage), 6 trübe Tage (7,3 Tage)