

Bei hoher Sonnenscheindauer durchschnittlich nass und erheblich zu warm  
**Zweitwärmster Mai seit Messbeginn der Wetterwarte Süd**

### STATISTIK für MAI 2022

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 15,65°C	(+ 13,34°C)
Frosttage:	0	(0,3 Tage)
Sommertage:	10	(4,6 Tage)
Hitzetage:	1	(0,4 Tage)
Niederschlag:	107,0 mm	(104,3 mm) = 102,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	14	(16,5 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	7	(9,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,6 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	7	(4,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	48,4 %	(59,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	277,6 Stunden	(216,3 Stunden) = 128,3 %
Heitere Tage:	3	(3,9 Tage)
Trübe Tage:	6	(8,9 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 15,65°C nach 2018 (16,06°C) zweitwärmster Mai seit Messbeginn  
Damit beinahe sechs Grad wärmer als im Mai des Vorjahres (9,80°C)  
10 Sommertage (4,6 Tage), ein Hitzetag (0,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 77,6 % (71,7 %),
- 7 Gewittertage (4,6 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 277,6 Stunden (216,3 Stunden)  
Mittlere Bedeckung: 48,4 % (59,7 %)  
6 trübe Tage (8,9 Tage)