

Bei hoher Sonnenscheindauer extrem nass und deutlich zu warm

## **Regenreichster Monat seit Messbeginn**

**- aber keineswegs verregnet, da die Wassermassen größtenteils bei heftigen, teils unwetterartigen Gewitterregen niedergingen -  
- zeitweilig herrschte sogar hohe Waldbrandgefahr -**

### STATISTIK für JUNI 2021:

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

Monatsmittel:	+ 18,51°C	(+ 16,94°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	18	(4,7 Tage)
Hitzetage:	5	(0,2 Tage)
Niederschlag:	209,4 mm	(114,5 mm)* = 182,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	8	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	78,7 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	10	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	49,0 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	284,7 Stunden	(211,0 Stunden) = 134,9 %
Heitere Tage:	5	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	4	(10,8 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 18,39°C (Mittelwert: 16,94°C zwanzigster zu warmer Juni in Folge (!) und nach 2003 (21,45°C), 2019 (20,06°C), 2017 (18,90°C) und 2002 (18,75°C) zugleich fünftwärmster Juni seit Beginn der Aufzeichnungen  
18 Sommertage (4,7 Tage), 5 Hitzetage (0,2 Tage)
- Mit 209,4 mm (114,5 mm) nicht nur höchste Juni-Niederschlagsmenge seit Messbeginn sondern zugleich höchster absoluter Monatswert überhaupt (bislang: Juli 2011 mit 207,4 mm)  
11 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (13,2 Tage), aber 8 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (4,1 Tage)
- 10 Tage mit Gewitter (6,5 Tage), 3 Tage mit Nebel (1,7 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 49,0 % (66 %)  
Gesamtsonnenscheinsdauer: 284,7 Stunden (211,0 Stunden)  
5 heitere Tage (2,0 Tage), 4 trübe Tage (10,8 Tage)