

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu warm und erheblich zu trocken
**Selten verzeichnete Unterschiede bei der Regenverteilung
im Verbreitungsgebiet der Wetterwarte Süd**

STATISTIK für JULI 2020

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

Monatsmittel:	+ 19,71°C	(+ 18,08°C)*
Sommertage:	18	(8,9 Tage)
Hitzetage:	3	(1,1 Tage)
Niederschlag:	46,2 mm	(118,7 mm)* = 38,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	69,6 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	7	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	44,0 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	318,7 Stunden	(240,1 Stunden) = 132,7 %
Heitere Tage:	5	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	2	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 19,71°C (18,08°C)
18 Sommertage (8,9 Tage), 3 Hitzetage (1,1 Tage)
- Niederschlagssumme: 46,2 Liter/m² (Mittelwert: 118,7 Liter/m²)
13 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,6 Tage), 10 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,6 Tage)
1 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 69,6 % (76 %)
- Mittlere Bedeckung: 44,0 % (62 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 318,7 Stunden (240,1 Stunden)
5 heitere Tage (3,3 Tage), 2 trübe Tage (9,8 Tage)