

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu kühl und erheblich zu nass

Nach dem regenreichsten Mai und Juni nun auch noch der zweitregenreichste Juli seit Messbeginn

STATISTIK für JULI 2021

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

Monatsmittel:	+ 17,67°C	(+ 18,56°C)*
Sommertage:	14	(8,9 Tage)
Hitzetage:	0	(1,1 Tage)
Niederschlag:	195,0 mm	(119,5 mm)* = 163,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	25	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	20	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,0 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	8	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	61,0 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	221,7 Stunden	(240,1 Stunden) = 92,3 %
Heitere Tage:	2	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	10	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 17,67°C (18,56°C)
14 Sommertage (8,9 Tage), kein Hitzetag (1,1 Tage)
- Mit einer Niederschlagsmenge von 191,0 Liter/m² (Mittelwert: 119,5 Liter/m²) nach 2011 (207,4 Liter/m²) zweithöchster Juliwert seit Messbeginn
25 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,6 Tage), 20 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,6 Tage)
5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 85,0 % (76 %)
- Mittlere Bedeckung: 61,0 % (62 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 221,7 Stunden (240,1 Stunden)
2 heitere Tage (3,3 Tage)