

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu kühl und extrem nass

Niederschlagsreichster Monat seit Messbeginn

STATISTIK für JULI 2011:

(* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 15,75°C	(+ 17,84°C)*
Sommertage:	8	(8,9 Tage)
Hitzetage:	1	(1,1 Tage)
Niederschlag:	207,4 mm	(115,0 mm)* = 180,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	7	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,5 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	3	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	9	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	59,7 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	229,3 Stunden	(240,1 Stunden) = 95,6 %
Heitere Tage:	1	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	7	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatssumme von 207,4 Liter/m² (Mittelwert: 115,0 Liter/m²) regenreichster Monat seit Messbeginn. Damit wurde der bisherige Rekordwert aus dem September 1981 noch um 3,6 Liter überboten.
19 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,6 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,6 Tage)
7 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Mit einer Durchschnittstemperatur von 15,75 Grad Celsius (Mittelwert: 17,84°C) nach 2000 (15,33°C) und 1980 (15,3°C) drittkältester Juli seit Messbeginn.
- 9 Gewittertage (Mittelwert: 6,7 Tage)
- 1 heiterer Tag (3,3 Tage), 7 trübe Tage (9,8 Tage)