

Bei hoher Sonnenscheindauer überdurchschnittlich warm und etwas zu trocken

Sechzehn Sommertage und drei Hitzetage, dazu viel Sonnenschein - der August entschädigt für den Dauerregen im Juli

STATISTIK für AUGUST 2000:

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

Monatsmittel:	+ 18,17°C	(+ 17,09°C)*
Sommertage:	16	(6,7 Tage)
Hitzetage:	3	(0,6 Tage)
Niederschlag:	82,7 mm	(88,3 mm)* = 93,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(15,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(3,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	74,0 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	5	(3,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(4,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	48,8 %	(61 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	251,0 Stunden	(212,6 Stunden)
Heitere Tage:	8	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	5	(9,1 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 16 Sommertage (6,7 Tage), 8 heitere Tage (3,2 Tage), 5 trübe Tage (9,1 Tage), mittlere Himmelsbedeckung: 48,8 % (61 %); Gesamtsonnenscheindauer: 251,0 Stunden (212,6 Stunden)
- **Sommer-Bilanz:** Eingerahmt von einem prächtigen Juni und einem überwiegend schönen und warmen August verhinderte der feucht-kühle Juli eine bessere Sommerbilanz, die sich aber trotzdem durchaus sehen lassen kann, zumal sich der Sommer bereits Ende April und im Mai in bestechender Frühform präsentierte.