

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu naß und etwas zu warm

Niederschlagsreichster September seit zehn Jahren - Drei Monate vor Jahresende wurde bereits das Jahressoll des Niederschlags erreicht

STATISTIK für SEPTEMBER 1994:

Monatsmittel:	+ 13,29°C	(+ 13,0 °C)
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	97,2	(72 mm) = 135,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,7 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	10	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,6 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	115,5 Stunden	(172,9 Stunden)
Heitere Tage:	0	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	9	(8,8 Tage)

BESONDERHEITEN:

- Mit 97,2 mm (72 mm) niederschlagsreichster September seit 1984 (167,9 mm); 19 Tage mit $> 0,1$ mm (12,7 Tage) und 15 Tage mit $> 1,0$ mm (9,4 Tage)
- Drei Monate vor Jahresende wurde mit einer Niederschlags-summe von 906,5 Liter/m² bereits das Jahressoll erreicht.
- Mit 69,6 % höchster mittlerer Bedeckungsgrad seit 1984 (70,0 %) Gesamtsonnenscheindauer: 115,5 Stunden (172,9 Stunden)