

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu warm und deutlich zu nass

Mit 945 Liter/m² wurde das Jahresniederschlagssoll bereits im Oktober deutlich überschritten

STATISTIK für OKTOBER 2002:

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

Monatsmittel:	+ 8,68°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	3	(4,5 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	105,2 mm	(63,9 mm)* = 164,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,7 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	12	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,1 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	99,7 Stunden	(114,7 Stunden)
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	12	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatssumme von 105,2 mm (63,9 mm) niederschlags-reichster Oktober seit 1993 (111,6 mm). Damit wurde bereits im Oktober mit bislang 945,3 mm die durchschnittliche Jahresniederschlagsmenge von 903,8 mm deutlich überschritten.

21 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage),
4 Tage mit $\geq 10,0$ mm (1,8 Tage)