

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer geringfügig zu warm und zu nass

Ungewöhnlich früher und heftiger Wintereinbruch Mit 14 Zentimeter höchste Schneehöhe seit Messbeginn

STATISTIK für OKTOBER 2012

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

Monatsmittel:	+ 8,40°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	5	(4,5 Tage)
Eistage:	1	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	79,6 mm	(63,9 mm)* = 124,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	87,5 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	13	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	3	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,1 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	99,7 Stunden	(114,7 Stunden) = 86,9 %
Heitere Tage:	2	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	13	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 14 Zentimeter (am 28.) höchste Schneehöhe in einem Oktober seit Beginn der Messungen im Jahre 1968 (bislang: 10 cm am 06.10.82)
- 3 Tage mit Schneedecke (1,0 Tage)
- 1 Eistage (0,1 Eistage)
- 79,6 mm Niederschlag (63,9 mm) = 124,6 %
- 20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 11 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage)