

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu nass und erneut zu warm

Überdurchschnittliche Sonnenscheindauer trotz Rekord an Nebeltagen

STATISTIK für OKTOBER 2005:

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

Monatsmittel:	+ 10,21°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	0	(4,5 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	71,8 mm	(63,9 mm)* = 112,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	89,6 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	26	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,9 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	119,6 Stunden	(114,7 Stunden) = 104,3 %
Heitere Tage:	1	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	8	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 10,21°C, nach 2001 (12,0°C) und 1995 (11,6°C), und knapp vor 2004 (10,16°C), drittwärmster Oktober seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen.
Kein Frosttag (4,5 Tage)
- 18 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), aber nur 6 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage),
- Neuer Rekord an Nebeltagen: 26 (13,5 Tage). Der bisherige Spitzenwert wurde im Januar 1997 mit 21 Nebeltagen verzeichnet.