

Bei auffallend geringer Sonnenscheindauer etwas zu trocken und zu warm

## **Nach 1993 sonnenscheinärmster Oktober seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen**

### **STATISTIK für OKTOBER 2000:**

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

Monatsmittel:	+ 9,50°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	0	(4,5 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	54,0 mm	(63,9 mm)* = 84,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	87,1 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	9	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	82,5 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	56,5 Stunden	(114,7 Stunden)
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	17	(12,6 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 56,5 Stunden (Mittelwert: 114,7 Stunden) nach 1993 sonnenscheinärmster Oktober seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen.  
Mittlere Himmelsbedeckung: 82,5 % (68 %)  
17 trübe Tage (12,6 Tage), heitere Tage: Fehlanzeige (1,7 Tage)
- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 9,50°C (+ 8,31°C) wärmster Oktober seit 1995 (+ 11,61°C).  
Kein Frosttag (4,5 Tage)
- Obwohl an 19 Tagen (13,2 Tage) Niederschlag verzeichnet wurde, verfehlte dieser Oktober mit einer Monatssumme von 54,0 Liter/m<sup>2</sup> sein 30jähriges Regensoll von 63,9 Liter/m<sup>2</sup>.