

Bei ungewöhnlich geringer Sonnenscheindauer etwas zu nass und auffallend mild

## **Sonnenscheinärmster Monat seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen Zum zweiten Mal nach 1989 Dezember ohne Schnee**

### **STATISTIK für DEZEMBER 2002:**

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

Monatsmittel:	+ 2,13°C	(- 0,08°C)*
Frosttage:	12	(24,6 Tage)
Eistage:	6	(11,3 Tage)
Niederschlag:	78,5 mm	(71,1 mm)* = 110,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,6 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	11	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	94,2 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	12,3 Stunden	(37,5 Stunden)
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	29	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Zum zweiten Mal, nach 1989, wurde im Dezember keine Schneedecke verzeichnet. Damit gab es vom 25. September an (frühester Wintereinbruch mit Schnee teils bis auf 400 Meter herab seit Beginn der Wetteraufzeichnungen in Baden-Württemberg) bis zum Jahresende in den Niederungen keinen Schnee mehr!
- Monatsmitteltemperatur: + 2,13°C (- 0,08°C), 12 Frosttage (24,6 Tage), 6 Eistage (11,3 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von lediglich 12,3 Stunden (37,5 Stunden) sonnenscheinärmster Monat seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981 (bislang: Dezember 1995 mit 13,2 Std.). Auch die Zahl der trüben Tage (29) ist einmalig in der Beobachtungsreihe (bislang: 28 Tage, ebenfalls im Dezember 1995). Mit 94,2 (84 %) höchste mittlere Bedeckung seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981.