

Bei ungewöhnlich hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

## **Wärmster, sonnenscheinreichster und trockenster März seit 2003**

### **STATISTIK für MÄRZ 2011:**

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

Monatsmittel:	+ 5,41°C	(+ 3,93°C)*
Frosttage:	14	(18,4 Tage)
Eistage:	0	(2,5 Tage)
Niederschlag:	26,4 mm	(51,0 mm)* = 51,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	10	(13,8 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(9,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	70,3 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	4	(5,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(7,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	47,3 %	(67 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	190,4 Stunden	(132,5 Stunden) = 143,7 %
Heitere Tage:	8	(3,1 Tage)
Trübe Tage:	6	(13,3 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 5,41°C (+ 3,93°C) wärmster März seit 2003. 14 Frosttage (18,4 Tage), kein Eistag (2,5 Tage)
- Mit einer Niederschlagsmenge von 26,4 mm (Mittelwert: 51,0 mm) trockenster März seit 2003 (18,1 mm).  
10 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (13,8 Tage), 7 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,1 Tage).
- Zahl der Tage mit Schneedecke: 0 (7,3 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 70,3 % (79 %)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 190,4 Stunden (Mittelwert: 132,5 Stunden) sonnenscheinreichster März seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen.
- Mittlere Bedeckung: 47,3 % (67 %)
- 8 heitere Tage (3,1 Tage), 6 trübe Tage (13,3 Tage)