

Bei leicht erhöhter Sonnenscheindauer extrem trocken und zu warm
Trockenster und nebelreichster Monat seit Messbeginn

STATISTIK für NOVEMBER 2011:

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

Monatsmittel:	+ 3,39°C	(+ 2,39°C)*
Frosttage:	13	(14,6 Tage)
Eistage:	3	(2,8 Tage)
Niederschlag:	1,5 mm	(64,4 mm)* = 2,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	0	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	94,4 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	29	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	79,6 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	52,9 Stunden	(51,8 Stunden) = 102,1 %
Heitere Tage:	2	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	16	(19,4 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 1,5 Liter Niederschlag (Mittelwert: 64,4 Liter/m²) - ausschließlich in Form von Nebelnässen oder Sprühregen - trockenster Monat seit mindestens 1904. Vom 20. Oktober bis einschließlich 01. Dezember fiel 43 Tage lang kein messbarer Regen. Nur am 30. November gab es einige Regentropfen. Damit wurde die bislang längste Trockenperiode von 36 Tagen (10. Dezember 1972 bis 14. Januar 1973) deutlich übertroffen.
- Kein Tag mit $\geq 1,0$ mm Niederschlag (Mittelwert: 9,3 Tage)
- 29 Nebeltage (Mittelwert: 9,0 Tage), drei Tage mehr als im bisherigen Rekordmonat Oktober 2005
- Mit 94,4 % (Mittelwert: 88 %) höchste mittlere Luftfeuchte seit Messbeginn. Der bisherige Höchstwert wurde im Januar 1996 mit 94,0 % verzeichnet.
- Kein Tag mit Schneedecke (4,1 Tage)
- Monatsmittel: + 3,39°C (+ 2,39°C). Zum Vergleich: Auf dem 1040 Meter hohen Steinberg in der Adelegg war es mit 7,5°C vier Grad wärmer!