

Bei geringer Sonnenscheindauer zu trocken und erheblich zu warm

Neben 1990 sonnenscheinärmster November und nach 2006 zweitwärmster Herbst seit Messbeginn

STATISTIK für NOVEMBER 2014

(* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 5,34°C	(+ 2,99°C)*
Frosttage:	1	(14,6 Tage)
Eistage:	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	47,7 mm	(64,0 mm)* = 74,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,6 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	22	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	86,4 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	35,3 Stunden	(51,8 Stunden) = 88,8 %
Heitere Tage:	0	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	21	(19,4 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von + 5,34°C (+ 2,99°C) nach 1994 (7,12°C), 2009 (5,67°C), 2002 (5,58°C), 2006 (5,52°C) fünftwärmster November seit Beginn der Wetteraufzeichnungen im Jahre 1968, 1 Frosttage (14,6 Tage), kein Eistag (2,8 Tage)
Am 30. November spätester Frosttag seit Messbeginn (bislang: 12.11.13). Da der letzte Frosttag am 17. April verzeichnet wurde, gab es in diesem Jahr mit 226 Tagen die längste frostfreie Periode seit Menschengedenken. Mit einer Durchschnittstemperatur von 10,13°C (3 Sommertage, 1 Frosttag) nach 2006 (Mittelwert: 11,16°C, 9 Sommertage, 13 Frosttage) zweitwärmster Herbst seit Messbeginn
- 47,7 Liter Niederschlag (Mittelwert: 64,0 Liter/m²), 21 Tage mit $\geq 0,1$ mm Niederschlag (Mittelwert: 14,2 Tage), 6 Tage mit $\geq 1,0$ mm Niederschlag (Mittelwert: 9,3 Tage), kein Tage mit Schneedecke (4,1 Tage)
- GSD: 35,3 Stunden (51,8 Stunden). Mit 86,4 Prozent (82 %) neben 1990 (86,4 %) höchste mittlere Bedeckung im November seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981.