

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu trocken und deutlich zu warm

Lange Zeit sonniges und tagsüber mildes Hochdruckwetter, zum Monatsende hin aber stürmisch

STATISTIK für MÄRZ 2015:

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

Monatsmittel:	+ 5,45°C	(+ 4,06°C)*
Frosttage:	18	(18,4 Tage)
Eistage:	0	(2,5 Tage)
Niederschlag:	47,5 mm	(58,4 mm)* = 81,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(13,8 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(9,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,5 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	3	(5,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(7,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	53,1 %	(67 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	169,5 Stunden	(132,5 Stunden) = 127,9 %
Heitere Tage:	4	(3,1 Tage)
Trübe Tage:	7	(13,3 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: + 5,45°C (+ 4,06°C)
kein Eistag (2,5 Tage)
- 3 Tage mit Nebel: (5,8 Tage)
- 1 Tag mit Schneedecke (7,3 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 169,5 Stunden (132,5 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 53,1 % (67 %), 7 trübe Tage (13,3 Tage)