

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und durchschnittlich temperiert

Außergewöhnliche Temperaturgegensätze

STATISTIK für MÄRZ 2010:

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

Monatsmittel:	+ 3,87°C	(+ 3,93°C)*
Frosttage:	13	(18,4 Tage)
Eistage:	4	(2,5 Tage)
Niederschlag:	35,6 mm	(51,0 mm)* = 69,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(13,8 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(9,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	72,5 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	4	(5,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	7	(7,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,6 %	(67 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	135,0 Stunden	(132,5 Stunden) = 101,9 %
Heitere Tage:	2	(3,1 Tage)
Trübe Tage:	9	(13,3 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Temperatur-Amplitude: 33,4°C (minus 11,1°C am 08., plus 22,3°C am 25.)
- 1. Monatshälfte fünf Grad zu kalt, zweite Monatshälfte fünf Grad zu warm
- 35,6 mm Niederschlag (51,0 mm)
- 17 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,8 Tage)
- 13 Frosttage (18,4 Tage), 4 Eistage (2,5 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 72,5 % (79 %)
- 9 trübe Tage (13,3 Tage)