

Bei recht hoher Sonnenscheindauer durchschnittlich nass und deutlich zu warm

Lange Zeit tiefdruckbestimmt, dann aber viel Sonnenschein

STATISTIK für MÄRZ 2019

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

Monatsmittel:	+ 6,14°C	(+ 4,06°C)*
Frosttage:	10	(18,4 Tage)
Eistage:	0	(2,5 Tage)
Niederschlag:	58,1 mm	(58,4 mm)* = 99,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	14	(13,8 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(9,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,3 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	1	(5,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(7,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	56,9 %	(67 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	155,9 Stunden	(132,5 Stunden) = 117,7 %
Heitere Tage:	7	(3,1 Tage)
Trübe Tage:	7	(13,3 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 6,14°C (Mittelwert: 4,06°C)
10 Frosttage (18,4 Tage), kein Eistag (2,5 Tage)
- 1 Tag mit Nebel (5,8 Tage)
- kein Tag mit Schneedecke (7,3 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 56,9 % (67 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 155,9 Stunden (132,5 Stunden)
7 heitere Tage (3,1 Tage), 7 trübe Tage (13,3 Tage)