

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu nass und erheblich zu warm
Sonnenscheinärmster Monat seit vierzehn Jahren

STATISTIK für DEZEMBER 2018:

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

Monatsmittel:	+ 2,11°C	(+ 0,04°C)*
Frosttage:	15	(24,6 Tage)
Eistage:	5	(11,3 Tage)
Niederschlag:	75,3 mm	(69,4 mm)* = 108,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	93,5 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	10	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	8	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	87,1 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	27,2 Stunden	(37,5 Stunden) = 72,5 %
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	23	(20,9 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 2,11°C (+ 0,04°C)
15 Frosttage (24,6 Tage), 5 Eistage (11,3Tage)
- 20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,5 % (89 %)
- 8 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 27,2 Stunden (Mittelwert: 37,5 Stunden) sonnenscheinärmster Monat seit 14 Jahren (Dezember 2004 mit exakt gleich niedriger Sonnenscheindauer)
Mittlere Bedeckung: 87,1 % (84 %)