

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu nass und deutlich zu warm

Zum Monatsbeginn mehr Schnee als den ganzen vergangenen Winter hindurch

STATISTIK für DEZEMBER 2020:

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

Monatsmittel:	+ 1,34°C	(+ 0,04°C)*
Frosttage:	23	(24,6 Tage)
Eistage:	3	(11,3 Tage)
Niederschlag:	74,9 mm	(69,4 mm)* = 107,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	95,4 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	18	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	14	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	85,6 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	30,3 Stunden	(37,5 Stunden) = 80,8 %
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	21	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an zwölf Tagen (vom 1. bis zum 12.) möglich, an manchen Tagen aber nur stark eingeschränkt, vor allem im Wald.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 1,34°C (+ 0,04°C), 3 Eistage (11,3Tage)
- 21 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 12 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage), 3 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 95,4 % (89 %)
- 18 Tage mit Nebel (8,8 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 30,3 Stunden (Mittelwert: 37,5 Stunden)