

Bei hoher Sonnenscheindauer etwas zu nass, zu warm und schneearm

Zwei deutlich zu kalte und zwei erheblich zu warme Wetterabschnitte

STATISTIK für JANUAR 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 0,79°C	(- 0,20°C)
Frosttage:	21	(23,7 Tage)
Eistage:	7	(9,8 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	2	(2,4 Tage)
Niederschlag:	60,4 mm	(54,3 mm) = 111,2 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	20	(16,6 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	13	(10,4 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	9	(6,7 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	0	(1,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,9 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	7	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	14	(14,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	71,4 %	(78,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	69,7 Stunden	(55,2 Stunden) = 126,3 %
Heitere Tage:	2	(1,0 Tage)
Trübe Tage:	14	(18,6 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 0,79°C (- 0,20°C)
7 Eistage (Mittelwert: 9,8 Tage)
- 20 Tage mit \geq 0,1 mm (16,6 Tage), 13 Tage mit \geq 1,0 mm (10,4 Tage)
9 Tage mit \geq 2,5 mm (6,7 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,9 % (88 %), 7 Tage mit Nebel (8,6 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 71,4 % (78,1 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 69,7 Stunden (55,2 Std.), 14 trübe Tage (18,6 Tage)