

Bei hoher Sonnenscheindauer erheblich zu nass, zu warm und schneearm

Von Hochwinter (mal wieder) keine Spur

STATISTIK für JANUAR 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 1,12°C	(- 0,20°C)
Frosttage:	21	(23,7 Tage)
Eistage:	5	(9,8 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	0	(2,4 Tage)
Niederschlag:	82,6 mm	(54,3 mm) = 152,1 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	19	(16,6 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	10	(10,4 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	8	(6,7 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	4	(1,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	91,4 %	(88,0 %)
Tage mit Nebel:	9	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	4	(14,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	71,5 %	(78,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	69,4 Stunden	(55,2 Stunden) = 125,7 %
Heitere Tage:	1	(1,0 Tage)
Trübe Tage:	14	(18,6 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 1,12°C (- 0,20°C), 21. zu warmer Monat in Folge
21 Frosttage (23,7 Tage), 5 Eistage (Mittelwert: 9,8 Tage),
kein Kalter Tag mit \geq minus 10°C (2,4 Tage)
- Niederschlagssumme: 82,6 mm (54,3 mm)
19 Tage mit \geq 0,1 mm (16,6 Tage), 4 Tage mit \geq 10,0 mm (1,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 91,4 % (88 %)
- Tage mit Schneedecke: 4 (14,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 71,5 % (78,1 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 69,4 Stunden (55,2 Std.)
- 14 trübe Tage (18,6 Tage)