

Bei hoher Sonnenscheindauer minimal zu trocken und eine Nuance zu warm

Zwei grundverschiedene Monatshälften

STATISTIK für NOVEMBER 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel	+ 3,82°C	(+ 3,73°C)
Frosttage:	13	(10,8 Tage)
Eistage:	0	(1,7 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	60,3 mm	(61,9 mm) = 97,4 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	18	(18,7 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	8	(9,9 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	8	(7,0 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	3	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,6 %	(89,4 %)
Tage mit Nebel:	8	(11,2 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,03 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,3 %	(78,0 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	79,5 Stunden	(56,8 Stunden) = 140,0 %
Heitere Tage:	2	(0,7 Tage)
Trübe Tage:	13	(16,7 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 13 Frosttage (10,8 Tage), kein Eistag (1,7 Tage),
1 Tag mit \geq minus 10°C (0,1 Tage)
- 3 Tage mit \geq 10,0 mm (1,6 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,6 % (89,4 %)
- 8 Tage mit Nebel (11,2 Tage)
- Kein Tag mit Schneedecke (4,1 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 69,3 % (78,0 %)
- Gesamtsonnenscheindauer von 79,5 Stunden (56,8 Stunden)
- 2 heitere Tage (0,7 Tage), 13 trübe Tage (16,7 Tage)