

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu kalt und erheblich zu trocken

## **Eiskalte erste Dekade, sehr mild in der zweiten und durchschnittlich temperiert in der dritten Dekade**

### STATISTIK für JANUAR 2026

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	- 0,91°C	(- 0,20°C)
Frosttage:	28	(23,7 Tage)
Eistage:	8	(9,8 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	2	(2,4 Tage)
Niederschlag:	26,9 mm	(54,3 mm) = 49,5 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	15	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	8	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	2	(6,7 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	0	(1,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	94,1 %	(88,0 %)
Tage mit Nebel:	15	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	10	(14,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,8 %	(78,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	63,8 Stunden	(55,2 Stunden) = 115,6 %
Heitere Tage:	1	(1,0 Tage)
Trübe Tage:	17	(18,6 Tage)

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

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von - 0,91°C (- 0,20°C), kältester Januar seit 2020 (- 1,02°C), 28 Frosttage (23,7 Tage), 8 Eistage (Mittelwert: 9,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 26,9 mm (54,3 mm)  
8 Tage mit  $\geq$  1,0 mm (10,4 Tage), 2 Tage mit  $\geq$  2,5 mm (6,7 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 94,1 % (88 %)
- Tage mit Nebel: 15 (8,6 Tage)
- Tage mit Schneedecke: 10 (14,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 73,8 % (78,1 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 63,8 Stunden (55,2 Std.)