

Bei auffallend niedriger Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

## **Rekordtemperaturen am Neujahrstag und wärmste erste Januarhälfte seit Messbeginn**

### **STATISTIK für JANUAR 2023**

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 2,24°C	(- 0,20°C)
Frosttage:	16	(23,7 Tage)
Eistage:	6	(9,8 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(2,4 Tage)
Niederschlag:	27,5 mm	(54,3 mm) = 50,6 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	22	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	7	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	3	(6,7 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	0	(1,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,4 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	5	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	10	(14,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	85,6 %	(78,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	35,0 Stunden	(55,2 Stunden) = 63,4 %
Heitere Tage:	0	(1,0 Tage)
Trübe Tage:	22	(18,6 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Monatsmitteltemperatur: + 2,24°C (- 0,20°C)  
16 Frosttage (23,7 Tage), 6 Eistage (Mittelwert: 9,8 Tage)  
Mit 16,7°C wird nicht nur das bisherige Neujahrs-Maximum aus dem Vorjahr (12,8°C) markant übertroffen sondern gleichzeitig auch noch ein neues Januar-Maximum verzeichnet. Bislang: 15,6°C, am 12.01.93. Mit einer Durchschnittstemperatur von 6,7°C wärmste erste Januarhälfte seit Messbeginn.
- Niederschlagssumme: 27,5 mm (54,3 mm)  
22 Tage mit  $\geq$  0,1 mm (16,6 Tage), 3 Tage mit  $\geq$  2,5 mm (6,7 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,4 % (88 %), 5 Tage mit Nebel (8,6 Tage)
- 10 Tage mit Schneedecke (14,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 85,6 % (78,1 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 35,0 Stunden (55,2 Std.), 22 trübe Tage (18,6 Tage)