

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und zu warm

## **Wärmster Neujahrstag und generell wärmster Jahresanfang (vom 01. bis zum 04.) seit Messbeginn**

### **STATISTIK für JANUAR 2022**

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 1,09°C	(- 0,20°C)
Frosttage:	27	(23,7 Tage)
Eistage:	0	(9,8 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(2,4 Tage)
Niederschlag:	30,0 mm	(54,3 mm) = 55,2 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	18	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	8	(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:	90,6 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	11	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	5	(14,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,5 %	(78,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	64,5 Stunden	(55,2 Stunden) = 116,8 %
Heitere Tage:	1	(1,0 Tage)
Trübe Tage:	15	(18,6 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Monatsmitteltemperatur: + 1,09°C (- 0,20°C)  
27 Frosttage (23,7 Tage), kein Eistag (Mittelwert: 9,8 Tage)  
Nach dem Silvesterrekord mit 14,8°C (davor 13,1°C, 2017) nun auch noch ein neuer Spitzenwert für den Neujahrstag. Mit 12,8°C wird das bisherige Maximum aus dem Jahr 2007 (11,0°C) ebenfalls klar übertroffen. Wärmster Jahresanfang seit Messbeginn. Bis zum 04. liegen alle Tagesmaxima über 10 Grad, wobei am 04. sogar ein Spitzenwert von 14,3°C verzeichnet wird.
- Niederschlagssumme: 30,0 mm (54,3 mm), 3 Tage mit  $\geq$  2,5 mm (6,7 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,9 % (88 %), 11 Tage mit Nebel (8,6 Tage)
- 5 Tage mit Schneedecke (14,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 73,5 % (78,1 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 64,5 Stunden (55,2 Std.), 15 trübe Tage (18,6 Tage)