

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu warm

## **Drittwärmster November, nach 1994 und 2015**

### STATISTIK für NOVEMBER 2022

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel	+ 5,79°C	(+ 3,73°C )
Frosttage:	4	(10,8 Tage)
Eistage:	0	(1,7 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	51,8 mm	(61,9 mm ) = 83,7 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	20	(18,7 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	14	(9,9 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	8	(7,0 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	0	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	93,7 %	(89,4 %)
Tage mit Nebel:	12	(11,2 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,03 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,1 %	(78,0 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	69,8 Stunden	(56,8 Stunden) = 122,9 %
Heitere Tage:	0	(0,7 Tage)
Trübe Tage:	13	(16,7 Tage)

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

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 5,79°C (+ 3,73°C) drittwärmster November, nach 1994 (7,12°C) und 2015 (6,58°C)  
4 Frosttage (10,8 Tage), kein Eistag (1,7 Tage)
- Niederschlagssumme: 51,8 mm (Mittelwert: 61,9 mm)  
14 Tage mit  $\geq$  1,0 mm (9,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,7 % (89,4 %)
- Tage mit Schneedecke: 0 (4,1 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 73,1 % (78,0 %),  
Gesamtsonnenscheindauer: 69,8 Stunden (56,8 Stunden)  
13 trübe Tage (16,7 Tage)