

Bei hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

## Höchstes November-Maximum seit Messbeginn

### STATISTIK für NOVEMBER 2020

(\* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 4,91°C	(+ 2,99°C)*
Frosttage:	12	(14,6 Tage)
Eistage:	1	(2,8 Tage)
Niederschlag:	26,1 mm	(64,0 mm)* = 40,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,8 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	18	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	72,9 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	70,1 Stunden	(51,8 Stunden) = 135,3 %
Heitere Tage:	2	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	13	(19,4 Tage)

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

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 20,8°C (am 02.11.) höchstes November-Maximum seit Beginn der Aufzeichnungen 1968 (bislang: 20,3°C am 08.11.15). An diesem Tag wird mit einem Tagesmittelwert von 16,2°C zudem die größte jemals seit Messbeginn verzeichnete Abweichung vom langjährigen Durchschnittswert eines Tages registriert.
- Durchschnittstemperatur: + 4,91°C (+ 2,99°C)  
12 Frosttage (14,6 Tage), 1 Eistag (2,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 26,1 mm (Mittelwert: 64,0 mm)  
19 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,2 Tage), 5 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,3 Tage),  
kein Tag mit  $\geq 10,0$  mm (1,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,8 % (88 %), 18 Tage mit Nebel (9,0 Tage)
- Kein Tag mit einer Schneedecke (4,1 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 72,9 % (82 %), Gesamtsonnenscheindauer: 70,1 Stunden (51,8 Stunden), 2 heitere Tage (0,4 Tage), 13 trübe Tage (19,4 Tage)