

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

## **Achter zu warmer, zu trockener und überdurchschnittlich sonniger Monat in Folge - zweittrockenster November seit Messbeginn -**

### **STATISTIK für NOVEMBER 2018**

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

Monatsmittel:	+ 4,11°C	(+ 2,99°C)*
Frosttage:	11	(14,6 Tage)
Eistage:	1	(2,8 Tage)
Niederschlag:	14,8 mm	(64,0 mm)* = 23,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,6 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	14	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,5 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	58,3 Stunden	(51,8 Stunden) = 112,5 %
Heitere Tage:	0	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	16	(19,4 Tage)

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

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Durchschnittstemperatur: + 4,11°C (+ 2,99°C)  
11 Frosttage (14,6 Tage), 1 Eistag (2,8 Tage)
- Mit einer Niederschlagssumme von 14,8 Liter/m<sup>2</sup> (Mittelwert: 64,0 Liter/m<sup>2</sup>) nach 2011 (1,5 Liter/m<sup>2</sup>) zweittrockenster November seit Messbeginn  
17 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,2 Tage), 6 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,3 Tage),  
kein Tag mit  $\geq 10,0$  mm (1,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,6 % (88 %)
- 14 Tage mit Nebel (9,0 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 77,5 % (82 %), 16 trübe Tage (19,4 Tage)