

Bei geringer Sonnenscheindauer zu trocken und deutlich zu warm

## **Typisch November - Sonnenschein Mangelware**

### STATISTIK für NOVEMBER 2019

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

Monatsmittel:	+ 4,31°C	(+ 2,99°C)*
Frosttage:	9	(14,6 Tage)
Eistage:	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	46,7 mm	(64,0 mm)* = 73,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,7 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	16	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	84,6 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	39,9 Stunden	(51,8 Stunden) = 77,0 %
Heitere Tage:	0	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	20	(19,4 Tage)

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

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: + 4,31°C (+ 2,99°C)  
9 Frosttage (14,6 Tage), kein Eistag (2,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 46,7 mm (Mittelwert: 64,0 mm)  
18 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,2 Tage), 14 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,3 Tage),  
kein Tag mit  $\geq 10,0$  mm (1,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,7 % (88 %)
- 16 Tage mit Nebel (9,0 Tage)
- Kein Tag mit einer Schneedecke (4,1 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 84,6 % (82 %)