

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und erheblich zu warm  
**Zeitweilig im "Kaltluftsee", ansonsten aber im Einfluss milder Atlantikluft, mitunter sogar lauer Mittelmeerluft**

## STATISTIK für JANUAR 2020

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

Monatsmittel:	+ 1,58°C	(- 1,02°C)*
Frosttage:	23	(26,9 Tage)
Eistage:	3	(13,1 Tage)
Niederschlag:	22,2 mm	(48,8 mm)* = 45,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(14,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(10,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	95,9 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	16	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	2	(20,5 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	72,7 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	66,4 Stunden	(48,7 Stunden) = 136,3 %
Heitere Tage:	1	(0,9 Tage)
Trübe Tage:	11	(20,1 Tage)

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

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 1,58°C (Mittelwert: - 1,02°C)
- 23 Frosttage (26,9 Tage), 3 Eistage (Mittelwert: 13,1 Tage)
- 22,2 mm Niederschlag (48,8 mm)  
12 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,9 Tage), 6 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,1 Tage)  
kein Tag mit  $\geq 10,0$  mm (0,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 95,9 % (88 %)
- 16 Tage mit Nebel (8,6 Tage)
- 2 Tage mit Schneedecke (20,5 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 72,7 % (82 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 66,4 Stunden (48,7 Stunden)  
11 trübe Tage (20,1 Tage)