

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu nass und erheblich zu warm

Höchstes Silvester-Maximum seit Messbeginn

STATISTIK für DEZEMBER 2021:

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

Monatsmittel:	+ 2,25°C	(+ 0,58°C)*
Frosttage:	16	(24,6 Tage)
Eistage:	3	(11,3 Tage)
Niederschlag:	72,6 mm	(65,6 mm)* = 110,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	95,6 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	11	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	10	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	84,4 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	32,9 Stunden	(37,5 Stunden) = 87,8 %
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	23	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an sechs Tagen (vom 9. bis zum 14.) möglich, teilweise jedoch nur eingeschränkt, vor allem im Wald.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 2,25°C (+ 0,58°C)
Mit 14,8°C höchstes Silvester-Maximum seit Messbeginn. Damit wurde der bisherige Spitzenwert von 13,1°C aus dem Jahre 2017 deutlich überboten.
16 Frosttage (24,6 Tage), 3 Eistage (11,3Tage)
- 21 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 95,6 % (89 %)
- 11 Tage mit Nebel (8,8 Tage)