

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer geringfügig zu trocken und etwas zu warm

Wärmstes Silvester seit Messbeginn

STATISTIK für DEZEMBER 2017:

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

Monatsmittel:	+ 0,55°C	(+ 0,04°C)*
Frosttage:	24	(24,6 Tage)
Eistage:	4	(11,3 Tage)
Niederschlag:	72,2 mm	(69,4 mm)* = 104,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	23	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	16	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	93,4 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	12	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	19	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	84,5 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	32,6 Stunden	(37,5 Stunden) = 86,9 %
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	21	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an zwei Tagen (18./19.) bedingt möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 13,1°C wärmstes Silvester seit Messbeginn (bislang: 2006, 12,0°C)
- 4 Eistage (11,3Tage)
- 23 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 16 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,4 % (89 %)
- 12 Tage mit Nebel (8,8 Tage)
- 19 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage)
- 1 Tag mit Gewitter (0,1 Tage)