

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer markant zu nass und erheblich zu warm

Niederschlagsreichster Januar seit Messbeginn

STATISTIK für JANUAR 2016

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

Monatsmittel:	+ 1,31°C	(- 1,02°C)*
Frosttage:	15	(26,9 Tage)
Eistage:	5	(13,1 Tage)
Niederschlag:	126,3 mm	(48,8 mm)* = 258,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	22	(14,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	16	(10,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	93,8 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	8	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	10	(20,5 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	76,9 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	56,3 Stunden	(48,7 Stunden) = 115,6 %
Heitere Tage:	2	(0,9 Tage)
Trübe Tage:	18	(20,1 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an sechs Tagen (vom 17. bis 22.) möglich, jedoch nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 1,31 Grad Celsius (Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010: - 1,02°C), 15 Frosttage (26,9 Tage), 5 Eistage (13,1 Tage)
- Mit 126,3 mm (48,8 mm) niederschlagsreichster Januar seit Messbeginn. Damit wurde der bisherige Rekordwert (125,8 Liter/m²) aus dem Jahre 2004 noch knapp überboten.
- 22 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,9 Tage), 16 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,1 Tage), 5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,8 % (88 %)
- 10 Tage mit Schneedecke (20,5 Tage)