

Bei geringer Sonnenscheindauer markant zu nass und erheblich zu kalt

Niederschlagsreichster Dezember seit mindestens 1904

STATISTIK für DEZEMBER 2010:

(* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	- 2,40°C	(- 0,08°C)*
Frosttage:	27	(24,6 Tage)
Eistage:	17	(11,3 Tage)
Niederschlag:	145,8 mm	(71,1 mm)* = 205,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	26	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	18	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	89,7 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	10	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	27	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	83,7 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	34,3 Stunden	(37,5 Stunden) = 91,5 %
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	21	(20,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an achtzehn Tagen (vom 01. bis 06. und 16. bis 19. sowie vom 24. bis 31.) möglich, zeitweilig allerdings nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von - 2,40°C (Mittelwert: - 0,08°C) kältester Dezember seit 1996 (minus 2,82°C)
- 27 Frosttage (24,6 Tage), 17 Eistage (11,3 Tage)
- Mit 145,8 mm (Mittelwert: 71,1 mm) mit Abstand niederschlagsreichster Dezember seit mindestens 1904 (bislang: 129,0 mm im Jahre 1997)
- 26 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 18 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage), 6 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)
- 27 Tage mit Schneedecke (14,0 Tage). Nur 1970 (31) und 1981 (29) wurden noch mehr Tage mit einer Schneedecke verzeichnet.