

Bei hoher Sonnenscheindauer extrem trocken, etwas zu kalt und ohne Schnee

Trockenster Dezember seit Messbeginn

STATISTIK für DEZEMBER 2016:

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

Monatsmittel:	- 0,30°C	(+ 0,04°C)*
Frosttage:	28	(24,6 Tage)
Eistage:	10	(11,3 Tage)
Niederschlag:	4,3 mm	(69,4 mm)* = 6,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	8	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	2	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	94,5 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	20	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,7 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	55,6 Stunden	(37,5 Stunden) = 148,3 %
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	15	(20,9 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 28 Frosttage (24,6Tage)
- Mit einer Niederschlagsmenge von 4,3 mm (69,4 mm) trockenster Dezember der Messreihe. Bislang: 2015 (24,2 mm). In einer bis 1904 datierten Messreihe des Forstbezirks Schussenried wurde 1932 mit 7,0 Liter Niederschlag/m² der bislang niederschlagsärmste Dezember notiert.
8 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,6 Tage), 2 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,4 Tage)
- 20 Tage mit Nebel (8,8 Tage)
- Wie schon 1989, 2002, 2006 und 2015 kein Tag mit Schneedecke (14,0 T.)
- Mit 1044 hPa (am 27./28.) höchster Luftdruck seit dem 4. März 1990
- Gesamtsonnenscheindauer: 55,6 Stunden (37,5 Std.)
Mittlere Bedeckung: 73,7 % (84 %)
15 trübe Tage (20,9 Tage)