

Bei auffallend geringer Sonnenscheindauer markant zu trocken und zu warm
Höchste mittlere Luftfeuchte seit Messbeginn - Rekordzahl an Nebeltagen in einem Dezember - zweittrockenster Dezember

STATISTIK für DEZEMBER 2025:

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 1,45°C	(+ 0,58°C)
Frosttage:	20	(20,6 Tage)
Eistage:	5	(8,1 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	1	(1,6 Tage)
Niederschlag:	15,1 mm	(65,2 mm) = 23,2 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	12	(19,0 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	4	(11,8 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	1	(7,7 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	0	(1,7 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	97,7 %	(89,9 %)
Tage mit Nebel:	24	(10,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(9,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	87,4 %	(80,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	26,7 Stunden	(40,6 Stunden) = 65,8 %
Heitere Tage:	1	(0,8 Tage)
Trübe Tage:	24	(19,2 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 5 Eistage (8,1 Tage), kein Tag mit Schneedecke (9,7 Tage)
- Mit 15,1 mm (Mittelwert: 65,2 mm) nach 2016 (4,3 mm) zweittrockenster Dezember seit Messbeginn. 12 Tage mit \geq 0,1 mm (19,0 Tage), 4 Tage mit \geq 1,0 mm (11,8 Tage), 1 Tag mit \geq 2,5 mm (7,7 Tage), kein Tag mit \geq 10,0 mm (1,7 Tage)
- Mit 97,7 % (89,9 %) höchste mittlere Luftfeuchte seit Messbeginn
- 24 Tage mit Nebel (10,5 Tage), so viele wie noch nie in einem Dezember und dritthöchste Anzahl aller Monate. Noch mehr gab es lediglich im November 2011 (29) und im Oktober 2005 (26)
- Mittlere Bedeckung: 87,4 % (80,7 %), dritthöchster Dezemberwert nach 2002 (94,2 %) und 1995 (93,8 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 26,7 Stunden (40,6 Stunden), 24 trübe Tage (19,2 Tage)