

Bei geringer Sonnenscheindauer deutlich zu nass, erheblich zu warm und schneearm
Ausgesprochen wechselhaftes, tiefdruckbestimmtes Wetter

STATISTIK für FEBRUAR 2016

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

Monatsmittel:	+ 3,21°C	(- 0,07 °C)*
Frosttage:	15	(22,8 Tage)
Eistage:	0	(8,7 Tage)
Niederschlag:	67,9 mm	(47,6 mm)* = 142,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	24	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	91,9 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	4	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	5	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	82,3 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	47,8 Stunden	(75,2 Stunden) = 63,6 %
Heitere Tage:	0	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	19	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an zwei Tagen (25./26.) bedingt möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 3,21°C (- 0,07°C), 15 Frosttage (22,8 Tage), kein Eistag (8,7 Tage), 67,9 mm Niederschlag (47,6 mm), 24 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage), 14 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,3 Tage), mittlere Luftfeuchte: 91,9 % (85 %), 5 Tage mit Schneedecke (16,6 Tage), mittlere Bedeckung: 82,3 % (75 %), Gesamtsonnenscheindauer: 47,8 Stunden (75,2 Stunden), 19 trübe Tage (14,9 Tage)
- **Winterbilanz:** Der Winter 2015/16 war mit einer Durchschnittstemperatur von + 2,62°C (Mittelwert 1951-1980: - 1,37°C, 1980/81-2009/10: - 0,36°C) der zweitwärmste nach 2006/07 (+ 3,23°C). 49 Frosttage (Mittelwert: 74,3 Tage), 5 Eistage (33,1 Tage), 15 Tage mit einer Schneedecke (51,1 Tage). Niederschlagssumme: 218,4 mm (142,0 mm), 61 Tage mit Niederschlag (43,7 Tage). Gesamtsonnenscheindauer: 184,4 Stunden (161,4 Stunden). Auf den trockensten Dezember folgte der niederschlagsreichste Januar seit Messbeginn.