

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu trocken, zu kalt und schneereich

Nach 1978 und 1986 wurde zum dritten Mal an allen Tagen im Februar eine Schneedecke verzeichnet

STATISTIK für FEBRUAR 2015

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

Monatsmittel:	- 1,65°C	(- 0,07 °C)*
Frosttage:	28	(22,8 Tage)
Eistage:	8	(8,7 Tage)
Niederschlag:	38,8 mm	(47,6 mm)* = 81,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	10	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	89,4 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	12	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	28	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	70,2 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	80,6 Stunden	(75,2 Stunden) = 107,2 %
Heitere Tage:	2	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	14	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 28 Tagen möglich, in der zweiten Monatshälfte jedoch nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 28 Frosttage (22,8 Tage), 10 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage), 5 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,3 Tage), 28 Tage mit Schneedecke (16,6 Tage). Damit wurde zum dritten Mal nach 1978 und 1986 in einem Februar an allen Tagen eine Schneedecke verzeichnet.
- **Winterbilanz:** Der Winter 2014/15 war mit einer Durchschnittstemperatur von + 0,85°C (Mittelwert 1951-1980: - 1,37°C, 1980/81-2009/10: - 0,36°C) trotz des recht kalten Februars zu warm. 58 Frosttage (Mittelwert: 74,3 Tage), 3 Eistage (33,1 Tage), 52 Tage mit einer Schneedecke (51,1 Tage). Niederschlagssumme: 189,3 mm (142,0 mm), 58 Tage mit Niederschlag (43,7 Tage). Von lauer Vorfrühlingsstimmung bis hin zu Eiseskälte und tief verschneiter Winterlandschaft war die ganze Bandbreite dessen geboten, was ein Winter in Mitteleuropa vorweisen kann. Abgesehen von einem kurzen, aber heftigen Wintereinbruch zwischen dem 27. Dezember und dem 2. Januar, mit den tiefsten Temperaturen dieses Winters (minus 17,6°C am 29.12.) war es bis Ende Januar deutlich zu mild, mitunter sogar vorfrühlingshaft lau (plus 14,1°C am 10.01.). Doch der Februar, der dieses Jahr seinem Ruf als kalter und schneereicher Monat gerecht wurde, kaschiert die überdurchschnittlich hohen Temperaturen der beiden Vormonate.