

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken, erheblich zu warm und schneearm

Anhaltende Trockenheit - trockenster Winter seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen

STATISTIK für FEBRUAR 2017

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

Monatsmittel:	+ 2,74°C	(- 0,07 °C)*
Frosttage:	21	(22,8 Tage)
Eistage:	1	(8,7 Tage)
Niederschlag:	26,4 mm	(47,6 mm)* = 55,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,2 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	14	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	74,6 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	68,9 Stunden	(75,2 Stunden) = 91,6 %
Heitere Tage:	1	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	15	(14,9 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 2,74°C (- 0,07°C), 1 Eistag (8,7 Tage)
- 26,4 mm Niederschlag (47,6 mm), 6 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,3 Tage)
- 14 Tage mit Nebel (5,7 Tage), 1 Tag mit Schneedecke (16,6 Tage)
- **Winterbilanz:** Der Winter 2016/17 liegt mit einer Durchschnittstemperatur von minus 0,78°C im Referenzbereich (Mittelwert 1951-1980: - 1,37°C, 1980/81-2009/10: - 0,36°C). 78 Frosttage (Mittelwert: 74,3 Tage), 30 Eistage (33,1 Tage), 27 Tage mit einer Schneedecke (51,1 Tage). Mit einer Niederschlagssumme von 81,3 mm (165,8 mm) allerdings mit Abstand trockenster Winter seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen (bislang: Winter 2013/15 mit 109,5 mm), 39 Tage mit Niederschlag (43,7 Tage). Gesamtsonnenscheindauer: 170,9 Stunden (161,4 Stunden). Auf den trockensten Dezember seit mehr als 100 Jahren und den kältesten Januar seit 1987 folgte ein häufig vorfrühlingshaft milder Februar.