

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer durchschnittlich nass und etwas zu kalt

Durchschnittlicher Februar

Insgesamt gesehen relativ kalter und zeitweilig auch schneereicher, aber keineswegs ungewöhnlicher Winter

STATISTIK für FEBRUAR 2009:

(* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	- 0,69°C	(- 0,41 °C)*
Frosttage:	23	(22,8 Tage)
Eistage:	6	(8,7 Tage)
Niederschlag:	45,6 mm	(46,1 mm)* = 98,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,0 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	4	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	19	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,3 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	72,3 Stunden	(75,2 Stunden) = 96,1 %
Heitere Tage:	1	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	13	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 15 Tagen (vom 14. bis zum 28.) möglich, vom 15. bis zum 17. und am 27. und 28. jedoch nur eingeschränkt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Die meisten Wetterparameter liegen auffallend nahe am langjährigen Mittelwert.
- **Winterbilanz:** Mit einer Durchschnittstemperatur von minus 1,45°C war dieser Winter im Vergleich zum Mittel der Jahre 1951 bis 1970 (- 1,4°C) nur geringfügig, im Vergleich zu den Jahren 1980 bis 2008 (- 0,3°C) aber relativ deutlich zu kalt. Niederschlagssumme: 144,2 mm (Mittelwert: 142,0 mm), Gesamtsonnenscheindauer: 157,1 Stunden (161,4 Std.), 77 Frosttage (74,3 Tage), 35 Eistage (33,1 Tage), 11 Tage mit $\geq - 10^{\circ}\text{C}$, 54 Tage mit Schneedecke (51,1 Tage, maximale Schneehöhe: 21 cm am 12.12.)