

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

Trockenster Februar seit 1982

STATISTIK für FEBRUAR 2011:

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

Monatsmittel:	+ 1,04°C	(- 0,41 °C)*
Frosttage:	21	(22,8 Tage)
Eistage:	6	(8,7 Tage)
Niederschlag:	17,7 mm	(46,1 mm)* = 38,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	4	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,8 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	9	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	8	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	72,2 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	75,3 Stunden	(75,2 Stunden) = 100,1 %
Heitere Tage:	3	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	15	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an vier Tagen (vom 01. bis zum 04.) bedingt möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 1,04 Grad Celsius (- 0,41°C)
- Mit einer Niederschlagsmenge von 17,7 mm (Mittelwert: 46,1 mm) trockenster Februar seit 1982 (10,4 mm), 4 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,3 Tage)
- 8 Tage mit Schneedecke (16,6 Tage), 9 Tage mit Nebel (5,7 Tage)
- **Winterbilanz:** Mit einer Durchschnittstemperatur von minus 0,8°C war dieser Winter im Vergleich zum Mittel der Jahre 1951 bis 1970 (minus 1,4°C) etwas zu mild, im Vergleich zu den Jahren 1980 bis 2008 (minus 0,3°C) aber ein wenig zu kalt. Niederschlagssumme: 209,2 mm (Mittelwert: 142,0 mm), Gesamtsonnenscheindauer: 156,4 Stunden (161,4 Std.), 72 Frosttage (74,3 Tage), 34 Eistage (33,1 Tage), 11 Tage mit $\geq - 10^{\circ}\text{C}$, 54 Tage mit Schneedecke (51,1 Tage, maximale Schneehöhe: 19 cm am 12.02.).