

Bei geringer Sonnenscheindauer deutlich zu kalt und niederschlagsreich

Kaltes und schneereiches Winterwetter

STATISTIK für FEBRUAR 2005:

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

Monatsmittel:	- 2,66°C	(- 0,41 °C)*
Frosttage:	25	(22,8 Tage)
Eistage:	15	(8,7 Tage)
Niederschlag:	60,1 mm	(46,1 mm)* = 130,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,7 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	7	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	27	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	82,4 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	47,7 Stunden	(75,2 Stunden) = 63,4 %
Heitere Tage:	0	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	20	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 25 Tagen möglich, vom 08. bis zum 11. allerdings nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von - 2,66°C (Mittelwert: - 0,41°C) nach 2003 (- 3,24°C) zweitkältester Februar seit 1986 (- 6,8°C). 25 Frosttage (22,8 Tage), 15 Eistage (8,7 Tage), 27 Tage mit einer Schneedecke (16,6 Tage)
- Mit einer mittleren Bedeckung von 82,4 % (Mittelwert: 75 %) und einer Gesamtsonnenscheindauer von 47,7 Stunden (75,2 Std.) sonnenscheinärmster Februar seit 1987 (84,8 %), 20 trübe Tage (14,9 Tage), 2 Tage mit Gewitter (0,1 Tage)
- Winterbilanz: Abgesehen von zwei Gastspielen um Weihnachten herum war vom Winter lange Zeit nichts zu sehen. In den ersten drei Januarwochen herrschte sogar zeitweise richtig mildes Wetter. Doch dann zog der Winter alle Register. Um den 10. Februar herum stellte sich zwar kurzzeitig nochmals durchgreifendes Tauwetter ein, ansonsten bestimmte nun aber bis Mitte März Schnee, Kälte und Eis das Wettergeschehen. Statistik: Temperaturmittel: - 1,25°C (Mittelwert: -1,37°C), 73 Frosttage (74,3 Tage), 38 Eistage (33,1 Tage), Zahl der Tage mit Schneedecke: 52 (51,1 Tage), Niederschlagssumme: 179,7 mm (142,0 mm), 49 Tage mit Niederschlag $\geq 0,1$ mm (43,7 Tage), Gesamtsonnenscheindauer: 159,0 Stunden (161,4 Stunden)