

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu kalt und auffallend trocken

## **Kältester und schneereichster Februar seit 1986**

### STATISTIK für FEBRUAR 2003:

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

Monatsmittel:	- 3,24°C	(- 0,41 °C)*
Frosttage:	27	(22,8 Tage)
Eistage:	14	(8,7 Tage)
Niederschlag:	20,7 mm	(46,1 mm)* = 44,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(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:	81,0 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	8	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	27	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	61,9 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	103,2 Stunden	(75,2 Std.) = 137,2 %
Heitere Tage:	4	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	10	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 27 Tagen (vom 25. bis zum 27. allerdings nur bedingt) möglich.

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von - 3,24°C (Mw: - 0,41°C) kältester Februar seit 1986 (- 6,8°C). 27 Frosttage (22,8 Tage), 14 Eistage (8,7 Tage)
- Mit 20,7 mm Niederschlag (Mw: 46,1 mm) trockenster Februar seit 1993  
27 Tage mit einer Schneedecke (16,6 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 69,1 % (75 %), 4 heitere Tage (1,1 Tage)
- Winterbilanz: Auf einen sehr milden, schneelosen und regenreichen Dezember und einem wechselhaften Januar folgt eine hochwinterlicher, sehr kalter, anfangs schneereicher und in der zweiten Monatshälfte ausgesprochen sonniger Februar. Temperaturmittel des Winters: - 0,7°C (Mittelwert: -1,37°C), 64 Frosttage (74,3 Tage), 31 Eistage (33,1 Tage), Zahl der Tage mit Schneedecke: 34 (51,1 Tage), Niederschlagssumme: 160,9 mm (142,0 mm), 51 Tage mit Niederschlag  $\geq 0,1$  mm (43,7 Tage), Gesamtsonnenscheindauer: 165,7 Stunden (161,4 Stunden)