

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu kalt und zu trocken

## **Bodensee verfehlt historischen Tiefststand vom 17. Februar 1858 nur um zwei Zentimeter**

### **STATISTIK für FEBRUAR 2006:**

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

Monatsmittel:	- 1,35°C	(- 0,41 °C)*
Frosttage:	24	(22,8 Tage)
Eistage:	6	(8,7 Tage)
Niederschlag:	35,2 mm	(46,1 mm)* = 76,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	87,8 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	8	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	19	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,1 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	62,0 Stunden	(75,2 Stunden) = 82,4 %
Heitere Tage:	1	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	16	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 15 Tagen möglich, vom 01. bis zum 10. und am 15. allerdings nur sehr bedingt.

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Keine statistischen Auffälligkeiten im Monat Februar
- Winterbilanz: Alle drei Wintermonate waren zu kalt und niederschlagsarm. Ungewöhnlich war die lange Dauer des Winters, der mit einigen, meist nur kurzen Unterbrechungen von Mitte November bis weit in den März hinein ging. Er brachte zwar keine extremen Tiefstwerte doch mit einer Durchschnittstemperatur von minus 2,07°C (Mw: - 1,37°C) war es der kälteste Winter seit 1986/87 (- 2,33°C) und mit einer Niederschlagssumme von 118,2 mm der trockenste seit 1995/96 (114,0 mm). 81 Frosttage (74,3 Tage), 33 Eistage (33,1 Tage), Zahl der Tage mit Schneedecke: 70 (51,1 Tage), so viele wie seit mindestens 25 Jahren nicht mehr, 43 Tage mit Niederschlag  $\geq 0,1$  mm (43,7 Tage), Gesamtsonnenscheindauer: 170,8 Stunden (161,4 Stunden)