

**Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer markant zu mild, auffallend schneearm und zu nass**

## **Außergewöhnlich mild und schneearm**

### **STATISTIK für FEBRUAR 2002:**

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

Monatsmittel:	+ 4,26°C	(- 0,41 °C)*
Frosttage:	14	(22,8 Tage)
Eistage:	0	(8,7 Tage)
Niederschlag:	75,5 mm	(46,1 mm)* = 163,8 %
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:	3	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,3 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	2	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	2	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,6 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	82,4 Stunden	(75,2 Stunden)
Heitere Tage:	2	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	12	(14,9 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 4,26°C (Mittelwert: - 0,41°C) nach 1990 (+ 4,50°C) und knapp vor 1995 (+ 4,21°C) zweitwärmster Februar seit Beginn der Messreihe. 14 Frosttage (22,8 Tage), kein Eistag (8,7 Tage)  
2 Tage mit einer Schneedecke (16,6 Tage)
- Winterbilanz: Auf einen wechselhaften, kalten Dezember mit wiederholten, in Oberschwaben allerdings nur wenig ergiebigen Schneefällen und einer trocken-kalten ersten Januarhälfte bricht der Winter in der zweiten Hälfte völlig. Anfang Februar herrschten bereits Temperaturverhältnisse wie im April. Winter-Mittel: + 0,7°C (Mittelwert: -1,37°C), 61 Frosttage (74,3 Tage), 28 Eistage (33,1 Tage), Zahl der Tage mit Schneedecke: 33 (51,1 Tage), Niederschlagssumme: 125,9 mm (142,0 mm), 46 Tage mit Niederschlag (43,7 Tage), Gesamtsonnenscheindauer: 198,6 Stunden (161,4 Stunden)