

# Der Wetterbericht für die Region

*erstellt von Roland Roth*

*ausgegeben am 12.02.02, um 17.30 Uhr*

---

**Wetterschlagzeile:** *Kaltfront naht*

---

## **Messwerte von Dienstag:**

Tiefste Temperatur: + 8,8°C 7.45 Uhr / Vorjahr: - 2,7°C

Höchste Temperatur: + 12,7°C 7.45 Uhr / Vorjahr: + 12,2°C

---

## **Vorhersage für Mittwoch, den 13. Februar 2002:**

Von Norden her nähert sich eine Kaltfront. Sie beendet die für Februar außergewöhnlich milde Witterung. Bei teils aufgelockerter Bewölkung zeigt sich zwischen den Wolken bevorzugt nach Süden zu aber noch zeit- und gebietsweise die Sonne. Im Tagesverlauf verdichten sich die Wolken und später setzt aus Norden Regen ein, wobei allerdings noch nicht ganz klar, wann der Regen das Kreisgebiet erreicht. Am längsten trocken bleibt es im Allgäu. In der Nacht geht der Regen bis in tiefere Lagen in Schnee über, so dass morgen früh zum Berufsverkehr selbst in den Niederungen gebietsweise, in höheren Lagen sogar verbreitet mit Straßenglätte zu rechnen ist. Vor dem Eintreffen der Kaltfront erreichen die Temperaturen nochmals milde 9 bis 13 Grad. Dazu bläst auch wieder ein strammer, zeitweilig stark böig auffrischender Wind um Südwest.

## **Weitere Aussichten:**

Am Donnerstag nach Südosten zu noch Schneefall. Von Norden her jedoch nachlassend, dann wie in den übrigen Regionen Übergang zu wechselnder Bewölkung und nur noch örtlich letzte Schneeschauer. Mit Höchstwerten zwischen 0 und plus 4 Grad deutlich kälter. Ab Freitag teils hochnebelartig bewölkt, bei Nebelauflösung und außerhalb des Hochnebels dagegen sonnig. Bei einem zeitweise unangenehmen von Nord später auf Ost drehenden Wind tagsüber 1 bis 5 Grad, nachts leichter bis mäßiger Frost.

## **Bio-Wetter:**

Im Vorfeld der Schlechtwetterfront treten bereits von Tagesbeginn an vermehrt nervöse Erregbarkeit, innere Unruhe sowie Kopf-, Narben- und Gelenkschmerzen auf. Auch mangelnde Konzentration und eine nachlassende Leistungsfähigkeit können die Folge sein.

**WETTERWARTE OBERSCHWABEN**

**Allgäu - Bodensee - Linzgau - Alb**

**[www.wetterwarte-oberschwaben.de](http://www.wetterwarte-oberschwaben.de)**

- Vorhersage ohne Gewähr -