

# Der Wetterbericht für die Region

*erstellt von Roland Roth*

*ausgegeben am 10.04.03, um 17.30 Uhr*

---

**Wetterschlagzeile:** *Frühling in Sicht!*

---

## **Messwerte von Donnerstag:**

Tiefste Temperatur: - 0,5°C 23.45 Uhr / Vorjahr: - 0,3°C

Höchste Temperatur: + 3,8°C 12.15 Uhr / Vorjahr: + 10,8°C

---

## **Vorhersage für Freitag, den 11. April 2003:**

3, 9, 12, 17, 20 23 - das sind nicht etwa die Lottozahlen der Mittwochsziehung, dies ist die voraussichtliche Temperaturentwicklung in den kommenden Tagen. Gestern noch ein bis vier Grad und Schneefall und am Montag bereits über 20 Grad und T-Shirt-Wetter, der April macht eben was er will. Heute früh muss bei vielerorts frostigen Temperaturen stellenweise mit gefährlicher Straßen- und Gehwegglätte gerechnet werden. Tagsüber zeigt sich dann neben einigen harmlosen Wolkenfeldern öfters die Sonne und nach dem nass-kalten Donnerstag wird es heute mit Höchstwerten zwischen 8 und 12 Grad bereits spürbar milder.

## **Weitere Aussichten:**

Am Samstag nochmals wechselhaft mit einem Mix aus sonnigen Abschnitten und starker Bewölkung, wobei örtlich auch noch der eine oder andere Regenschauer niedergehen kann. Ab Sonntag zieht dann endlich mit aller Macht der Frühling ins Land. Zwischen den sich auflockernden Wolken gewinnt vom Bodensee her die Sonne die Oberhand und die Temperaturen steigen bis zum Nachmittag auf laue 13 bis 17 Grad. Zum Beginn der neuen Woche ist es vorwiegend sonnig und mit 19 bis 23 Grad frühlingshaft warm. Auch die Nachtfrostgefahr ist dann fürs Erste gebannt.

## **Bio-Wetter:**

Bis in den Vormittag hinein erhöhte Schmerzempfindlichkeit. Tagsüber vorwiegend günstige Wetterreize. Allerdings nimmt der Flug von Weiden-, Ulmen-, Birken- und Buchenpollen nun wieder deutlich zu. Augenbrennen, Reizungen der Atemwege und tiefende Nasen können die Folgen sein.

**WETTERWARTE OBERSCHWABEN**

**Allgäu - Bodensee - Linzgau - Alb**

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

- Vorhersage ohne Gewähr -