

# Der Wetterbericht für die Region

*erstellt von Roland Roth*

*ausgegeben am 03.09.02, um 17.30 Uhr*

---

**Wetterschlagzeile:** *Wärmer als zuletzt*

---

## **Messwerte von Dienstag:**

Tiefste Temperatur: + 11,2°C 8.00 Uhr / Vorjahr: + 6,8°C

Höchste Temperatur: + 18,7°C 14.45 Uhr / Vorjahr: + 22,6°C

---

## **Vorhersage für Mittwoch, den 04. September 2002 :**

Bevor endgültig der Herbst ins Land zieht, sollte uns im Laufe des Septembers der viel gerühmte "Altweibersommer" eigentlich noch einige warme und sonnige Spätsommertage bescheren. Doch danach sieht es vorerst überhaupt nicht aus, denn ein stabiles Hoch ist weiterhin nicht in Sicht. Da darf man schon froh sein, dass sich heute zwischen den Wolken wenigstens zeitweise die Sonne zeigt, nach Süden zu voraussichtlich öfters als im nördlichen Kreisgebiet. Besonders im Laufe der zweiten Tageshälfte geht mancherorts aber auch wieder ein Regenschauer oder ein Gewitter nieder. Dabei ist die Schauerneigung auf der Schwäbischen Alb wohl generell größer als Richtung Bodensee und Allgäu. Mit Nachmittagswerten zwischen 19 und 22 Grad wird es allgemein wärmer als zuletzt. Dort, wo sich die Sonne etwas länger zeigt, sind sogar 23 oder 24 Grad drin.

## **Weitere Aussichten:**

Bei wenig veränderten Temperaturen bleibt uns auch in den kommenden Tagen das wechselhafte Wetter erhalten. Zwischen teils ausgedehnten Wolken mit einzelnen Schauern oder Gewittern öffnen sich jedoch auch immer wieder größere Sonnenfenster. Dabei einen genauen Wetterfahrplan zu erstellen, ist allerdings beinahe unmöglich. Am besten sieht es nach dem gegenwärtigen Stand für Freitag und Samstag aus.

## **Bio-Wetter:**

Wetterfühlige haben heute "Anlaufschwierigkeiten". Bis in den Vormittag hinein können bei ihnen vermehrt Kopf-, Narben- und Gelenkschmerzen sowie schlechte Laune und verminderte Tatkraft auftreten.

**WETTERWARTE OBERSCHWABEN**

**Allgäu - Bodensee - Linzgau - Alb**

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

- Vorhersage ohne Gewähr -