

Das Wetter in Oberschwaben

Wetterschlagzeile: *Ab morgen wärmer*

Meßwerte gestern:

Tiefste Temperatur: + 9,1°C 6.30 Uhr / Vorjahr: + 6,4°C

Höchste Temperatur: + 17,7°C 18.00 Uhr / Vorjahr: + 19,7°C

Vorhersage für das Wochenende:

Der Luftdruck ist in den vergangenen 36 Stunden kräftig gestiegen. Gleichzeitig kommt in der Höhe massiv Warmluft aus dem Mittelmeerraum. Eigentlich beste Voraussetzungen für ein schönes Wochenende. Dem ist aber nicht so, denn durch das Aufgleiten der Warmluft auf die bodennahe Kaltluftschicht entsteht ein ausgedehntes Schlechtwettergebiet, das bis morgen früh über Oberschwaben und das Linzgau hinwegzieht.

Nach einer teils sternklaren und empfindlich frischen Nacht werden die Wolken von Westen her dichter und später setzt Regen ein, der gebietsweise auch länger anhalten kann. Den Veranstaltern und Sportlern des 8. Ertinger Triathlons wünsche ich viel Wetterglück, das sie aufgrund der düsteren Prognosen für heute nachmittag aber auch dringend nötig haben werden. Am Sonntag verziehen sich die Regenwolken gen Bayern und bis zum Nachmittag gewinnt die Sonne zusehends die Oberhand. Dabei geht es mit den Temperaturen steil bergauf. Nach einem mit 13 bis 17 Grad herbstlich kühlen Samstag klettert das Quecksilber bis zum späten Sonntag nachmittag auf sommerliche Werte zwischen 23 und 27 Grad.

Weitere Aussichten:

Zwar beginnt am Montag meteorologisch gesehen bereits der Herbst, doch wenn nicht alles täuscht, dann meldet sich in der kommenden Woche nochmals eindrucksvoll der Hochsommer zurück. Nach Auflösung einzelner Frühnebfelder gibt es bei Tageshöchsttemperaturen zwischen 26 und nahe 30 Grad nur wenig Wolken, dafür um so mehr Sonnenschein.

Bio-Wetter:

Heute ungünstiger Wettereinfluß mit Neigung zu Kopfschmerzen, Müdigkeit, Gereiztheit und Kreislaufbeschwerden. Ab Sonntag nehmen die positiven Wetterreize jedoch spürbar zu.

Roland Roth, Private Wetterwarte Oberschwaben (PWO).

Vorhersage für Samstag, den 30. August 1997 - BS / 290897 / roro - Tel. 07583/91000, Fax 91014