

Das Wetter in Oberschwaben

Wetterschlagzeile: *Zunehmend schwül*

Meßwerte gestern:

Tiefste Temperatur: + 14,5°C 6.45 Uhr / Vorjahr: + 11,1°C
Höchste Temperatur: + 31,1°C 17.15 Uhr / Vorjahr: + 21,3°C

Vorhersage für heute:

Gestern wurde mit 31,1 Grad im Schatten der heißeste Tag des Jahres verzeichnet. Der seit Sonntag stetig fallende Luftdruck weist jedoch auf eine bevorstehende Wetterumstellung hin. Über Frankreich formieren sich bereits Tiefausläufer zum Sturm auf Mitteleuropa. Ihre Wetterwirksamkeit wird vorerst allerdings noch durch das gen Osten abziehende Sonnenhoch „Joe“ sowie durch eine leichte Föhnstömung am Alpenrand stark abgeschwächt. Auf der Vorderseite der Schlechtwetterzone nimmt aber die Luftfeuchtigkeit und somit auch die Gewitterneigung allmählich zu. Nach einem sonnigen Tagesbeginn bilden sich vermehrt Haufenwolken und später muß vom Schwarzwald und Bodensee her mit einzelnen, örtlich deftigen Wärmegewittern gerechnet werden. Da sich mehr Wolken am Himmel zeigen wie gestern, wird es nicht mehr ganz so heiß. Doch mit 26 bis 29 Grad liegen die Temperaturen weiterhin im oberen Sommerniveau. Besonders nach Osten zu können bei längerem Sonnenschein auch nochmals 30 Grad erreicht werden.

Weitere Aussichten:

Zunehmende Neigung zu teils kräftigen Gewittern und Regenschauern. Dabei nicht mehr so warm wie zuletzt. Am Freitag voraussichtlich flächendeckender Regen und mit 18 bis 22 Grad deutlich kühler. Zum Sonntag hin Wetterbesserung und wieder zögernd steigende Temperaturen.

Bio-Wetter:

Zum Nachmittag hin können sich bei erneut aufkommender Schwüle vor allem bei Menschen mit niedrigem Blutdruck sowie bei älteren und kranken Menschen Kreislaufbeschwerden, Kopfschmerzen, Konzentrationsmangel und Mattigkeit einstellen. Die hohe Ozonbelastung kann zudem die Schleimhäute der Atemwege angreifen. Schnupfen und Heiserkeit, aber auch Augenbrennen sind die Folgen.

Roland Roth, Private Wetterwarte Oberschwaben (PWO).

Vorhersage für Dienstag, den 26. August 1997 - BS / 250897 / roro - Tel. 07583/91000, Fax 91014