

Der Wetterbericht für die Region

erstellt von Zita Bekes

ausgegeben am Donnerstag, um 17.00 Uhr

—
Wetterschlagzeile: Windig, aber mild

Messwerte von Donnerstag:

Tiefste Temperatur: + 1,7°C 3.15 Uhr / Vorjahr: + 4,8°C

Höchste Temperatur: + 6,9°C 13.15 Uhr / Vorjahr: + 16,7°C

Vorhersage für Freitag, den 31. Oktober 2003:

Ein kräftiges Tief mit Zentrum bei Irland bestimmt heute und morgen unser Wetter. Seine Warmfront brachte leichten Regen in der Nacht, aber bevor seine Kaltfront über uns hinweg nach Osten zieht, setzt heute der Föhn ein. Unter Föhneinfluss, vor allem in Oberschwaben, am Bodensee und im Allgäu, reißt der wolkenverhangene Himmel tagsüber etwas auf, ab und zu lässt sich die Sonne blicken und es bleibt trocken. In den nordwestlichen Gebieten ist es stark bewölkt und gelegentlich regnet es. Die Temperaturen steigen auf 9 bis 12 Grad, mit Föhnunterstützung sind 16 Grad drin. Dazu weht ein örtlich starker, in Böen stürmischer Südwind.

Weitere Aussichten:

In der Nacht auf Samstag bricht der Föhn zusammen, mit teils ergiebigem und kräftigem schauerartigem Regen zieht die Niederschlagzone in den ersten Tageshälfte nach Osten ab. Am Nachmittag hellt der, am Anfang noch stark bewölkte Himmel, allmählich auf und es bleibt trocken. Das Quecksilber steigt von den Frühwerten von 1 bis 5 Grad auf 7 bis 11 Grad. Am Sonntag gibt es noch Restwolken, aber im Tagesverlauf kann sich die Sonne immer öfter durchsetzen. Eine neue Störung bringt uns erneut Wolken und etwas Regen am Montag, aber ab Dienstag baut sich ein kräftiges Hoch auf und es wird nach Nebelauflösung freundlich.

Bio-Wetter:

Bei wetterfühligen Menschen kann der Föhn allgemeines Unwohlsein, Arbeitsunlust, Kopfschmerzen bis hin zu Migräne, erhöhte Reizbarkeit und Nervosität sowie Konzentrationsmangel hervorrufen. Bei Patienten mit niedrigem Blutdruck können vermehrt Kreislaufprobleme an der

Tagesordnung sein.

WETTERWARTE OBERSCHWABEN

Allgäu - Bodensee - Linzgau - Alb

www.wetterwarte-oberschwaben.de

- Vorhersage ohne Gewähr -