

Pressemappe: Agrar-Presseportal

31.10.2013 | 08:00:00 | ID: 16342 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 31.10.2013

Offenbach (agrar-PR) - *Am Samstag überwiegt in weiten Teilen des Landes bei starker Bewölkung regnerisches Wetter. Chancen auf einige Auflockerungen und somit trockene und freundliche Phasen sind am ehesten in der Nordhälfte zu erwarten.*

Die Tageshöchstwerte liegen zwischen 9 und 15 Grad, im Süden und Südwesten stellenweise bis 16 Grad. Es weht ein mäßiger bis frischer, in Böen starker bis stürmischer Wind aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Sonntag regnet es vielfach weiter. Später im Nordwesten nachlassend. Die Temperatur geht auf Werte von 9 bis 0 Grad zurück.

Am Sonntag ist es meist stark bewölkt und es fällt teils stärkerer Regen. Dazu weht ein kräftiger Südwestwind mit Sturmböen an der Küste und im Bergland. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen 10 Grad im Nordwesten und bis 15 Grad im Süden.

In der Nacht sinkt das Quecksilber auf 9 bis 3 Grad.

Am Montag und Dienstag überwiegen meist dichte Wolken mit teils kräftigen Regenfällen. Auflockerungen sind meist nur von kurzer Dauer. Die Tageshöchsttemperaturen bewegen sich zwischen 7 und 14 Grad. Der Wind weht weiterhin mäßig bis frisch mit starken bis stürmischen Böen um West bis Südwest, die zum Dienstag aber langsam schwächer werden.

In den Nächten sinken die Temperaturen auf Werte zwischen 8 und 2 Grad.

Am Mittwoch gibt es einen Wechsel aus dichten Wolken mit vereinzelt Schauern und gelegentlichem Sonnenschein. Dabei ist es mit Höchstwerten zwischen 6 und 11 Grad etwas kühler als bisher. Der Wind weht schwach bis mäßig aus unterschiedlichen Richtungen.

Nachts kühlt sich die Luft auf 6 bis 1 Grad im Süden gibt es örtlich Frost.

Trendprognose für Deutschland, von Donnerstag, 07.11.2013 bis Samstag, 09.11.2013

Wolkig mit sonnigen Abschnitten. Nach Nordwesten zu hin und wieder etwas Regen, sonst meist trocken. Insgesamt eine leichte Milderung. (© Deutscher Wetterdienst)

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter Agrarwetter oder Profiwetter.



[Agrar-Presseportal](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

E-Mail: redaktion@agrar-presseportal.de Web: www.agrar-presseportal.de >>> [Pressefach](#)