

Pressemappe: Agrar-Presseportal

10.12.2012 | 08:00:00 | ID: 14120 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 10.12.2012

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Mittwoch zieht in den Norden starke Bewölkung auf, aus der es nachfolgend anfängt zu schneien. Vor allem in den Mittelgebirgen kann es auch längere Zeit schneien.*

Die Temperaturen erreichen Werte zwischen -7 und -2 Grad. Der Nord- bis Nordwestwind weht zum Teil noch kräftig mit starken Böen im Nordseeküstenbereich.

In der Nacht zum Donnerstag schneit es in der Mitte und im Osten noch etwas, sonst klart es oftmals auch auf. Die Temperaturen gehen auf Werte zwischen -3 Grad im Nordwesten und -12 Grad im Süden zurück. Bei klarem Himmel über Schnee kann es kälter als -15 Grad werden.

Am Donnerstag ist es teils heiter, teils auch stärker bewölkt. Vor allem im Norden und in den Mittelgebirgen kann es auch etwas schneien. Gebietsweise hält sich erneut leichter bis mäßiger Dauerfrost mit Höchstwerten zwischen -6 und -2 Grad. Nach Westen hin wird es etwas wärmer mit Höchstwerten um +2 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig aus südlichen Richtungen.

In der Nacht zu Freitag zieht starke Bewölkung auf, nachfolgend kann es auch anfangen zu schneien. Die Luft kühlt sich auf Tiefstwerte zwischen -3 und -11 Grad ab.

Von Freitag bis Sonntag ist es oftmals stark bewölkt es zieht immer mal wieder teils länger anhaltender Niederschläge durch. Anfangs fallen diese durchweg als Schnee, später schneit es jedoch nur noch im Bergland kräftig. Zeitweise kann es auch zu gefrierendem Regen kommen.

Zum Sonntag hin lassen die Niederschläge nach. Die Luft wird Tag für Tag etwas milder. So liegen die Tagesmaxima am Freitag zwischen -3 und +2 Grad und am Sonntag zwischen +1 und +6 Grad.

Die nächtlichen Minima liegen anfangs um -5 Grad, später um 0 Grad. Der Wind weht frisch bis stürmisch aus südwestlichen Richtungen.

Trendprognose für Deutschland, von Montag, 17.12.2012 bis Mittwoch, 19.12.2012

Wechselhaft und 0 bis 6 Grad. (© 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](#)