

Pressemappe: Agrar-Presseportal

11.12.2011 | 08:00:00 | ID: 11637 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 11.12.2011

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Dienstag kommt von Nordwesten her Regen auf, der in Hochlagen der Mittelgebirge mit Schnee vermischt ist. Nach Süden und Südosten hin ist es bei teilweise aufgelockerter Bewölkung vorerst noch niederschlagsfrei.*

Die Tagehöchsttemperaturen liegen zwischen 5 und 9 Grad, am Oberrhein bis 11 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig, im Norden und im Bergland frisch in Böen stürmisch aus Süd bis Südwest, vor allem an der Nordsee sind sogar schwere Sturmböen wahrscheinlich.

In der Nacht zu Mittwoch kühlt sich die Luft auf Tiefstwerte zwischen plus 6 Grad im Norden und 0 Grad im Südosten ab. Dabei ist im Bergland bis in die Vormittagsstunden Glätte durch Schnee oder Eis möglich.

Von Mittwoch bis Samstag zeigt der Himmel einen raschen Wechsel zwischen aufgelockerter, vielfach aber starker Bewölkung mit Regen- oder Graupelschauern, in Lagen oberhalb etwa 400 Meter schneit es zum Teil. Die Tagehöchsttemperaturen liegen zwischen 4 und 8 Grad, am Oberrhein bis 10 Grad. Der Wind weht im Süden schwach bis mäßig, im Norden und im Bergland frisch bis stürmisch aus Süd bis Südwest.

Am Freitag gibt es vielerorts schwere Sturmböen, im Norden und im Bergland auch Orkanböen.

Nachts kühlt sich die Luft auf Tiefstwerte zwischen plus 5 Grad im Norden und 0 Grad im Südosten ab.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 18.12.2011 bis Dienstag, 20.12.2011

Wahrscheinlich Fortdauer des wechselhaften Witterungscharakters mit zeitweiligen Niederschlägen, in den Niederungen meist als Regen, vor allem im Bergland als Schnee. Etwas zurückgehende Temperaturen. (© Deutscher Wetterdienst)

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter: www.profi-wetter.de.



[Agrar-Presseportal](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

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