

Pressemappe: Agrar-Presseportal

06.12.2015 | 06:00:00 | ID: 21530 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 06.12.2015

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Dienstag ist es nach Auflösung teils zäher Nebelfelder zunächst wolzig, vor allem in höheren Lagen Süddeutschlands und an den Nordrändern der Mittelgebirge teils heiter.*

Zum Abend hin ziehen im Westen und Nordwesten dichte Wolken und Regen auf. Sonst bleibt es trocken.

Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen 5 und 15 Grad, mit den höchsten Werten im Westen. Der Wind weht schwach bis mäßig, an der Küste frisch und stark böig aus Südwest.

In der Nacht zu Mittwoch zieht der Regen weiter nach Südosten, dahinter lockert es von Nordwesten her wieder auf. Die Tiefstwerte liegen zwischen 6 und 0 Grad.

Am Mittwoch ist es im Südosten noch länger bewölkt evtl. kann es auch noch etwas regnen. Nach Nordwesten zu ist es nach Nebelauflösung teils heiter bis wolzig. Die Höchsttemperaturen liegen zwischen 6 und 10 Grad. Der Wind weht an der Küste und auf den Bergen zeitweise böig aus Südwest, sonst meist nur schwach.

In der Nacht zu Donnerstag lockert es gebietsweise auf, dabei können sich erneut Nebel oder Hochnebefelder bilden. Die Nachttemperaturen liegen zwischen 4 und 0 Grad.

Am Donnerstag bleibt es teils nebelig trüb, vereinzelt lockert es auch mach auf. Die Luft erwärmt sich am Tage auf Werte zwischen 4 und 10 Grad und kühlt sich nachts auf Werte zwischen 6 bis -2 Grad ab. Der Wind weht meist schwach, an der Küste auch böig aus Südwest.

Am Freitag und Samstag wird es zunehmend unbeständiger, es kann immer mal wieder regnen, im höheren Bergland auch schneien. Die Tagesmaxima liegen zwischen 5 und 10 Grad und die Minima zwischen 5 und -3 Grad. Der Wind frischt zeitweise böig auf, vor allem an der Küste und auf den Bergen kann es Windböen aus Südwest bis West geben.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 13.12.2015 bis Dienstag, 15.12.2015

Teils mäßig kühl und unbeständig. (© 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](#)