

Pressemappe: Agrar-Presseportal

17.11.2011 | 08:00:00 | ID: 11418 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 17.11.2011

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Samstag setzt sich das ruhige Herbstwetter fort. Im Norden und Osten ist es wolkig oder stark bewölkt, aber nur vereinzelt fallen wenige Tropfen. Nach Süden und Westen hin ist es teils neblig-trüb, teils setzt sich die Sonne durch.*

Die Höchstwerte liegen zwischen 4 und 10 Grad, mit etwas Sonnenschein im Westen auch darüber, bei Dauernebel bleibt es kalt. Es weht schwacher Wind aus Südost bis Ost.

In der Nacht zum Sonntag ist es teils klar, teils neblig oder hochnebelartig bedeckt. Die Tiefstwerte liegen zwischen 4 Grad im Norden und -4 Grad im Südosten.

Am Sonntag ist es teils nebligtrüb, teils scheint aber auch die Sonne. Es bleibt trocken. Die Temperaturen erreichen Höchstwerte um 4 Grad bei anhaltendem Nebel oder Hochnebel und bis zu 11 Grad bei Sonnenschein im Rheinland. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Südost bis Ost.

In der Nacht zum Montag sinkt das Quecksilber auf Werte zwischen 4 und 0 Grad, bei Aufklaren bis -4 Grad. Stellenweise kann es zu Reifglätte kommen.

Von Montag bis Mittwoch ist es nach zögernder Nebelauflösung teils heiter, teils halten sich Nebel oder Hochnebel auch den ganzen Tag. Es bleibt trocken. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen etwa 5 Grad im Osten und Werten nahe 10 Grad im Westen, in Nebelgebieten werden kaum 3 Grad erreicht.

Nachts sinkt die Temperatur auf 4 bis 0 Grad, bei Aufklaren bis -4 Grad. Dabei kann stellenweise Reifglätte auftreten. Es bleibt überwiegend schwachwindig.

Trendprognose für Deutschland, von Donnerstag, 24.11.2011 bis Samstag, 26.11.2011

Voraussichtlich wenig Änderung. (© 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](#)