

Pressemappe: Agrar-Presseportal

10.10.2015 | 06:00:00 | ID: 21209 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

### Wettervorhersage für Deutschland vom 10.10.2015

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Montag scheint nach Auflösung örtlicher Nebelfelder meist die Sonne, nur ganz im Norden und Süden ziehen einige dichtere Wolken durch, es bleibt aber trocken.*

Die Höchstwerte liegen zwischen 8 Grad im Osten und bis 15 Grad im Südwesten. Dabei weht der Wind weht schwach bis mäßig aus Nordost bis Ost, tagsüber auch böig mit starken bis stürmischen Böen an den Küsten und im höheren Bergland.

In der Nacht zu Dienstag bildet sich bei meist geringer Bewölkung örtlich Nebel oder Hochnebel, bevorzugt im Süden. Die Luft kühlt auf 6 bis -3 Grad ab, an den Küsten bleibt es etwas milder. Am Boden sind vereinzelt Minima um -5 Grad zu erwarten.

Am Dienstag zieht im Osten hochnebelartige Bewölkung auf. Gebietsweise kann es leichten Sprühregen geben. Sonst ist es sonnig und trocken. Die Temperatur steigt auf 6 Grad bei Hochnebel im Osten und auf Werte um 14 Grad im Südwesten. Dabei weht ein mäßiger Wind um Nordost.

In der Nacht zum Mittwoch breiten sich die dichten Wolken über die Südhälfte aus. Gebietsweise fällt leichter Regen, im höheren Bergland auch Schnee. Im Norden bleibt es meist locker bewölkt. Die Tiefstwerte liegen bei -3 Grad im Norden und 3 Grad bei Wolken im Süden.

Am Mittwoch und am Donnerstag ist es im Süden stark bewölkt, zeitweise fällt leichter Regen. Im Norden scheint bei geringer Bewölkung meist die Sonne. Die Höchsttemperatur liegt bei etwa 10 bis 6 Grad. Es weht schwacher bis mäßiger Nordostwind. In den Nächten kühlt es je nach Aufklaren auf 3 bis -3 Grad ab.

Am Freitag nimmt die Bewölkung von Nordwesten her zu und nachfolgend fällt regen. Die Temperatur steigt auf 8 bis 12 Grad. Es ist nur schwach windig. In der Nacht zum Samstag kühlt es auf 5 bis 0 Grad ab.

Trendprognose für Deutschland, von Samstag, 17.10.2015 bis Montag, 19.10.2015

Wechselhaft und für die Jahreszeit zu kalt. (© 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](mailto:redaktion@agrar-presseportal.de) Web: [www.agrar-presseportal.de](http://www.agrar-presseportal.de) >>> [Pressefach](#)