

Pressemappe: Agrar-Presseportal

25.10.2015 | 06:00:00 | ID: 21289 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 25.10.2015

[Offenbach](#) (Agrar-PR) - *Am Dienstag ist es nach zäher Auflösung von Nebel und Hochnebel teils heiter, teils bleibt es neblig. Je nach dem, wann sich Nebel und Hochnebel auflösen, werden 8 bis 17 Grad erreicht.*

An den Alpen kann leichter Föhn aufkommen, der auf höheren Gipfeln zu starken Böen führen kann. Ansonsten weht der Wind meist schwach aus Südost bis Ost.

In der Nacht zum Mittwoch bildet sich bei anfangs häufig klarem Himmel erneut Nebel oder vorhandene Nebelfelder verdichten sich. Später kommen im Westen und Südwesten dichtere Wolken auf und gegen Morgen kann es dort anfangen zu regnen. Es kühlt sich auf 8 bis 2 Grad ab, wobei es im Südosten am kältesten wird. Dort kann es örtlich leichten Frost geben.

Am Mittwoch und Donnerstag gibt es vor allem im Donauraum teils zähen Nebel. Ansonsten ist es teils heiter, teils hochnebelartig bewölkt, im Südwesten und zu den Alpen hin regnet es gelegentlich. Die Luft erwärmt sich tagsüber auf 8 bis 16 Grad.

Nachts kühlt sich die Luft auf 8 bis 1 Grad ab. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Südost bis Ost.

Am Freitag und Samstag ist es teils neblig oder trüb, teils heiter, vor allem an den Nordflanken der Mittelgebirge, in der Nacht zu Samstag und am Samstag breitet sich dann starke Bewölkung über die Westhälfte aus, die örtlich etwas Regen bringt. Dabei frischt der von Südost auf Süd drehende Wind zeitweise böig auf.

Tagsüber werden Werte zwischen 8 Grad im Ostseeküstenbereich sowie bei Nebel und 12 bis 16 Grad erreicht im Westen und Südwesten erreicht. Nachts sinkt die Temperatur auf 8 bis 1 Grad.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 01.11.2015 bis Dienstag, 03.11.2015

Sonntag bis Dienstag leicht wechselhaft, örtlich Regen. Zeitweise auflebender südlicher bis südwestlicher Wind. Temperaturen insgesamt noch wenig verändert.

(© 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](#)