

Pressemappe: Agrar-Presseportal

29.10.2015 | 06:00:00 | ID: 21311 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 29.10.2015

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Samstag ist es nach Auflösung teils zäher Nebel oder Hochnebefelder oftmals sonnig. Gebietsweise hält sich der Nebel aber auch den ganzen Tag.*

Die Luft erwärmt sich auf Höchstwerte zwischen 8 Grad unter der Nebeldecke und bis 17 Grad bei längerem Sonnenschein. Der Wind weht meist schwach, in exponierten Berglagen stark bis stürmisch aus Südost.

In der Nacht zu Sonntag nimmt die Nebelneigung wieder zu, gebietsweise bleibt es aber auch klar. Die Tiefstwerte liegen zwischen 9 an den Küsten und 1 Grad im Südosten.

Am Sonntag halten sich Nebel und Hochnebel bis weit in den Tag hinein, teils bleibt es auch ganztägig trüb. An den Nordrändern der Gebirge sowie in höheren Lagen scheint dagegen häufig die Sonne. Während im Dauernebel 7 Grad kaum überschritten werden, sind mit Hilfe der Sonne 12 bis 17 Grad zu erwarten.

In der Nacht zum Montag bildet sich erneut Nebel oder vorhandene Nebelfelder werden dichter. Es kühlt sich auf 8 bis 2, bei klarem Himmel auf 0 Grad ab.

Von Montag bis Mittwoch ist es überwiegend neblig oder trüb, in höheren Lagen und an den Nordseiten der Mittelgebirge auch heiter. Während am Montag noch 10 bis 16, in Nebelgebieten Werte um 6 Grad zu erwarten sind, geht bis Mittwoch die Temperatur auf 7 bis 13 Grad zurück. In Gebieten mit zähem Nebel sind kaum mehr als 5 Grad zu erwarten.

In den Nächten ist es teils hochnebelartig bedeckt, teils kann es auch aufklaren. Die Temperatur geht auf 6 bis 0 Grad zurück. Bei klarem Himmel gibt es leichten Frost bis -3 Grad.

Trendprognose für Deutschland, von Donnerstag, 05.11.2015 bis Samstag, 07.11.2015

Im Süden und Osten weiterhin meist ruhiges Herbstwetter. Am Donnerstag im Norden und Westen etwas Regen möglich, danach auch dort wieder weitgehend niederschlagsfrei. Allgemein noch etwas zurückgehende Temperaturen. (© 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](#)