

Pressemappe: Agrar-Presseportal

05.11.2017 | 06:00:00 | ID: 24743 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 05.11.2017

[Offenbach](#) (Agrar-PR) - *Am Dienstag ist es teils bedeckt oder trüb durch länger andauernden Hochnebel oder Nebel. Gebietsweise kann sich dieser auflösen und die Sonne kommt zum Vorschein. Es bleibt meist trocken.*

Die Tageshöchstwerte liegen zwischen 4 und 11 Grad. Es weht ein schwacher Ostwind.

In der Nacht zum Mittwoch ist es oft stark bewölkt. Nur vereinzelt ist der Himmel klar, dort bildet sich Nebel. Im Westen und Süden fällt vereinzelt etwas Regen, sonst bleibt es meist trocken. Die Tiefsttemperatur liegt zwischen 6 Grad an der See und um 0 Grad in höheren Lagen und an den Alpen.

Am Mittwoch ist es stark bewölkt oder bedeckt. In der Mitte und im Süden fällt etwas Regen, an den Alpen oberhalb von etwa 1.000 m auch Schnee. Die Temperatur steigt auf 4 bis 9 Grad. Es weht ein meist schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Donnerstag hält sich meist dichte Bewölkung, Regen fällt jedoch nur vereinzelt. Die Luft kühlt auf 6 bis 1 Grad, in höheren Lagen bis -3 Grad ab. Im Süden ist recht verbreitet mit Bodenfrost zu rechnen.

Von Donnerstag bis Samstag ist es häufig stark bewölkt, nur vereinzelt zeigt sich auch mal die Sonne. Dabei gibt es zeitweise Regen, der in den Gipfellagen der Mittelgebirge und an den Alpen oberhalb von etwa 800 bis 1.000 m auch als Schnee fallen kann.

Die Höchstwerte liegen meist zwischen 4 und 11 Grad. Der Wind aus Südwest bis West nimmt bis Samstag etwas zu und weht dann an den Küsten und in höheren Lagen stark bis stürmisch, mit einzelnen Sturmböen an der Nordsee.

In den Nächten kühlt die Luft auf 6 bis 1 Grad ab. Örtlich leichten Frost gibt es am ehesten im Süden und in den östlichen Mittelgebirgen.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 12.11.2017 bis Dienstag, 14.11.2017

Wechselhaft mit zeitweiligem Regen, an der Küste und im höheren Bergland windig bei der Jahreszeit entsprechenden 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@agrarpresseportal.de Web: www.agrarpresseportal.de >>> [Pressefach](#)