

Pressemappe: Agrar-Presseportal

07.10.2015 | 06:00:00 | ID: 21194 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 07.10.2015

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Freitag muss etwa in einem Streifen vom Erzgebirge bis zur Deutschen Bucht bei starker Bewölkung noch mit etwas Regen gerechnet werden. Sonst ist es wechselnd bewölkt, in Vorpommern und im Südwesten auch länger sonnig und trocken.*

Die Temperatur erreicht 11 Grad in der Uckermark und bis 18 Grad am Oberrhein. Es weht schwacher bis mäßiger Wind aus zumeist nordöstlicher Richtung, an der Küste kann der Wind stark böig auffrischen.

In der Nacht zum Samstag klingen die Niederschläge bei teils starker, teils aufgelockerter, besonders nach Nordosten zu auch geringer Bewölkung allmählich ab. Vor allem in der Mitte und im Süden bildet sich gebietsweise Nebel. Die Tiefstwerte liegen zwischen 9 Grad im Westen und 3 Grad im Osten, an der Nordsee bei 10 Grad.

Am Samstag und Sonntag ist es nach Nebelauflösung heiter bis wolkig und trocken, erst in der Nacht zum Sonntag gibt es im äußersten Südwesten ein paar Regentropfen. Die Temperatur steigt auf 10 bis 17 Grad. Dazu weht schwacher bis mäßiger, an der See teils frischer und dort in Böen auch starker Ostwind.

In den Nächten zum Sonntag und Montag sinkt die Temperatur auf 10 bis 2 Grad, vor allem im Nordosten gibt es gebietsweise Bodenfrost.

Am Montag und Dienstag ist es im Süden und Westen wechselnd bis stark bewölkt und örtlich fällt Regen. Nach Nordosten hin ist es dagegen heiter, teils auch sonnig und trocken. Die Höchstwerte liegen zwischen 9 und 17 Grad. Der Ostwind weht schwach bis mäßig mit starken Böen an der Küste. Im Südwesten dreht der Wind zum Teil auf Südwest.

In den Nächten liegt die Tiefsttemperatur zwischen 9 und 2 Grad, im Osten kann es weiterhin Bodenfrost geben.

Trendprognose für Deutschland, von Mittwoch, 14.10.2015 bis Freitag, 16.10.2015

Bei wechselnder bis starker Bewölkung allgemein etwas zunehmende Schauerneigung. Leichter Temperaturanstieg, Höchstwerte 10 bis 19 Grad. (© 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](#)