

Pressemappe: Agrar-Presseportal

03.10.2013 | 08:00:00 | ID: 16171 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 03.10.2013

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Samstag scheint im äussersten Osten und Südosten noch zeitweise die Sonne und es bleibt trocken. Sonst überwiegen viele Wolken und gebietsweise fällt schauerartiger Regen, im Südwesten gebietsweise auch Dauerregen.*

Richtung Nordsee regnet es kaum mehr und die Wolken lockern dort später auch auf. Die Höchstwerte liegen zwischen 13 Grad im Nordosten und 19 Grad am Rhein. Der Wind weht mäßig, in den Bergen und an der Ostsee auch frisch bis stark, aus Südost bis Südwest.

In der Nacht zu Sonntag bleibt es im Nordwesten aufgelockert bewölkt und trocken, sonst fällt vor allem im Süden gebietsweise Regen. Die Luft kühlt sich auf 10 Grad im Westen und lokal bis zu 4 Grad im Osten und Südosten ab. Der Wind lässt von Nordwesten her allmählich nach.

Am Sonntag ist es vor allem im Süden noch meist bedeckt und es gibt zeitweise Regen. Nach Norden zu lockern die Wolken auf und es bleibt meist trocken. Die Tageshöchsttemperaturen steigen bis auf 14 Grad an der Oder und 18 Grad am Niederrhein. Der Wind weht meist nur schwach bis mäßig und kommt aus Nordost bis Nord.

In der Nacht zum Montag gibt es vor allem im Süden Nebel und die Temperaturen sinken auf 9 bis 5 Grad.

Von Montag bis Mittwoch herrscht bei uns ruhiges, teilweise freundliches, teilweise aber auch zu Nebel und Hochnebel neigendes Herbstwetter. Lediglich in Alpennähe kann es auch mal einen Schauer geben. Es bleibt recht mild bei Tageshöchstwerten zwischen 14 und 19 Grad. Bei länger andauerndem Nebel liegen die Temperaturen auch darunter. Der Wind weht meist nur schwach, an der Küste auch mäßig und kommt überwiegend aus östlichen Richtungen.

In den Nächten kühlt es auf Werte zwischen 9 und 4 Grad ab.

Trendprognose für Deutschland, von Donnerstag, 10.10.2013 bis Samstag, 12.10.2013

Fortdauer des ruhigen und milden Herbstwetters. (© 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](#)