

Pressemappe: Agrar-Presseportal

24.09.2013 | 05:05:00 | ID: 16107 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 24.09.2013

[Offenbach](#) (agrar-PR) -

Vom Schwarzwald zum Allgäu sind am Nachmittag örtlich auch Gewitter möglich. Die Temperatur steigt auf 12 Grad auf den Ostseeinseln und nochmals bis 24 Grad im Südwesten. Der Wind ist meist schwach und kommt vorwiegend aus Nordost bis Ost, im Südwesten aus Südwest.

In der Nacht zum Freitag bleibt es im Südwesten und Süden wechselnd bis stark bewölkt, im Nordosten auch gering bewölkt oder klar. Im Süden muss dabei weiterhin mit Regen gerechnet werden, zu den Alpen hin anfangs auch noch mit kurzen Gewittern. Die Luft kühlt sich ab auf Werte zwischen 13 Grad am Bodensee und bis 3 Grad im nördlichen Schleswig-Holstein und Mecklenburg Vorpommern.

Am Freitag bleibt es vom Schwarzwald entlang des Alpenrandes bis zum Bayerischen Wald wechselnd bewölkt mit lokalen Schauern. Ansonsten ist es wolkig mit Aufheiterungen und es bleibt meist trocken. Die Luft erwärmt sich tagsüber auf Werte zwischen 13 und 16 Grad im Nordosten und 18 bis 24 Grad im Westen und Süden. Der Wind weht schwach bis mäßig aus vorwiegend östlicher Richtung, ganz im Süden hingegen aus westlicher Richtung.

Die Nacht zum Samstag bringt Tiefstwerte zwischen 14 und 7 Grad, im Nordosten bis 5 Grad.

Von Samstag bis Montag zeigt sich in der Südwesthälfte häufig starke Bewölkung mit zeitweisigem Regen, teils mit Schauern und Gewittern. Nach Nordosten hin ist es heiter bis wolkig und meist trocken, lediglich an der Ostsee sind kurze Regenschauer möglich. Die Luft erwärmt sich tagsüber auf Werte zwischen 13 und 17 Grad im Nordosten und 18 bis 23 Grad im Südwesten und Süden.

Nachts kühlt sich die Luft auf 7 bis 4 Grad im Nordosten und 14 bis 10 Grad im Südwesten ab. Der Wind weht schwach, nach im Norden und Nordosten auch mäßig bis frisch aus Ost bis Südost.

Trendprognose für Deutschland, von Dienstag, 01.10.2013 bis Donnerstag, 03.10.2013

Wechselhaft, zur See hin windig, insgesamt wenig Temperaturänderung. (© 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](#)