

Pressemappe: Agrar-Pressportal

02.09.2017 | 05:00:00 | ID: 24529 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

### Wettervorhersage für Deutschland vom 03.09.2017

[Offenbach](#) (agrar-PR) - Am Dienstag scheint zunächst verbreitet die Sonne. Nachmittags und abends zieht im Nordwesten und Westen starke Bewölkung heran, die teils schauerartigen Regen bringt. Die Temperaturen steigen gegenüber dem Vortag an und erreichen nachmittags Werte zwischen 20 Grad im Nordosten und 25 Grad am Oberrhein. Es weht schwacher Wind, im Norden aus nördlichen Richtungen, sonst meist aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Mittwoch breitet sich der regen über Deutschland weiter ostwärts aus, die Temperatur auf 15 bis 9 Grad zurück, örtlich bildet sich Nebel.

Am Mittwoch und Donnerstag kommt es bei wechselnder, vielfach stärkerer Bewölkung immer wieder zu Regenschauern, örtlich auch zu kurzen Gewittern. Die Luft erwärmt sich tagsüber auf 17 bis 22 Grad, am Oberrhein und in der Lausitz können anfangs auch noch 23 Grad erreicht werden. Nachts kühlt sich die Luft auf 13 bis 7 Grad ab. Der Wind weht mäßig, zeitweise frisch und böig aus westlicher Richtung. Vor allem in Schauer- und Gewitternähe können an der Nordsee sowie im westlichen Mittelgebirgsraum auch stürmische Böen auftreten.

Am Freitag und Samstag überwiegt stärkere Bewölkung, die weiterhin einzelne Regenschauer, örtlich auch kurze Gewitter bringt. Die größten Chancen auf kurze sonnige Abschnitte bieten sich im Südwesten und Süden. Die Höchsttemperaturen liegen meist zwischen 17 und 21 Grad, die nächtlichen Tiefstwerte zwischen 13 Grad an der See und 6 bis 9 Grad in Bayern. Der Wind weht schwach bis mäßig aus westlicher Richtung.

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter [Agrarwetter](#) oder [Profiwetter](#).



[Agrar-Pressportal](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

E-Mail: [redaktion@agrar-presseportal.de](mailto:redaktion@agrar-presseportal.de) Web: [www.agrar-presseportal.de](http://www.agrar-presseportal.de) >>> [Pressefach](#)