

Pressemappe: Agrar-Presseportal

09.05.2014 | 06:00:00 | ID: 17695 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 09.05.2014

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Sonntag fällt im Südosten anfangs noch schauerartiger, teils gewittriger Regen. Vorübergehend lockern im Tagesverlauf aber auch dort die Wolken auf.*

Ansonsten ist es wechselnd bewölkt und es gibt wiederholt Schauer und auch einzelne Gewitter.

Die Höchsttemperaturen liegen zwischen 13 und 19 Grad. Der Wind frischt stark böig auf und weht aus West bis Südwest mit starken, in freien Lagen auch stürmischen Böen. Im Bergland sowie in Schauer- und Gewitternähe sind Sturmböen möglich.

In der Nacht zum Montag gibt es noch einzelne Schauer, dazwischen lockern die Wolken auch mal auf. Die Tiefstwerte liegen zwischen 10 und 4 Grad.

Am Montag und Dienstag ist es wechselnd bewölkt mit Schauern und einzelnen Gewittern. Die Höchsttemperaturen liegen bei 14 bis 18 Grad. Es weht zunächst ein kräftiger Nordwestwind, in den Bergen kann es anfangs noch starke oder stürmische Böen geben.

In den Nächten bleibt es mit Tiefstwerten von 4 bis 8 Grad recht frisch.

Am Mittwoch und am Donnerstag bleibt es wolkig mit Aufheiterungen und vor allem am Mittwoch gibt es noch einzelne Schauer. Im Stau der süddeutschen Mittelgebirge und der Alpen ist es meist stark bewölkt mit etwas Regen. Die Höchsttemperatur steigt auf 16 bis 21 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig im Bergland auch frisch aus nördlichen Richtungen.

In den Nächten lockert es zeitweise stärker auf bei Tiefstwerten von 4 bis 9 Grad.

Trendprognose für Deutschland, von Freitag, 16.05.2014 bis Sonntag, 18.05.2014

Unbeständig mit einzelnen Schauern und Gewitter, dabei etwas wärmer. (© 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](#)