

Pressemappe: Agrar-Presseportal

14.07.2013 | 08:00:00 | ID: 15493 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 14.07.2013

[Offenbach](#) (Agrar-PR) - *Am Dienstag stellt sich vielfach heiteres oder sonniges und trockenes Wetter ein. Die Luft erwärmt sich auf 23 bis 30 Grad. An der See und im Bergland bleibt es kühler.*

Der Wind weht im Süden schwach aus unterschiedlichen Richtungen, im Norden schwach bis mäßig um West.

In der Nacht zu Mittwoch kühlt die Luft bei meist klarem Himmel auf 16 bis 10 Grad ab.

Am Mittwoch und Donnerstag bleibt es heiter bis wolkig und überwiegend trocken. Lediglich im südlichen Deutschland können sich zum Abend hin einzelne lokale Schauer und Gewitter bilden. Mit 23 Grad in Küstennähe und bis 31 Grad am Oberrhein wird es hochsommerlich warm. Von starken Gewitterböen angesehen weht ein schwach er bis mäßiger Wind aus vorwiegend nordwestlichen Richtungen.

Nachts kühlt sich die Luft auf 15 bis 11 Grad ab.

Am Freitag ist es weiterhin teils heiter, teils wolkig, während im äußersten Süden einzelne Schauer und Gewitter möglich sind, bleibt es im übrigen Deutschland meist trocken. Mit 21 bis 28 Grad ist es nicht mehr ganz so warm wie zuvor.

In der Nacht zum Samstag sinkt das Quecksilber auf 15 bis 10 Grad. Der Wind weht schwach bis mäßig um Nord.

Am Samstag wechseln sich Sonne und Wolken ab. Vereinzelt kann es zu einem Schauer oder einem kurzen Gewitter kommen. Meist ist es aber trocken.

Die Höchsttemperaturen erreichen 21 bis 27 Grad, nachts gehen sie auf 15 bis 10 Grad zurück. Es bleibt schwachwindig.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 21.07.2013 bis Dienstag, 23.07.2013

Sonne und Wolken gemischt. Nur lokal Schauer und Gewitter möglich. Weiterhin sommerlich warm. (© 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](#)