

Pressemappe: Agrar-Presseportal

19.07.2013 | 08:00:00 | ID: 15519 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 19.07.2013

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Sonntag und am Montag ist es vor allem nach Nordosten zu sonnig, sonst vorübergehend auch mal wolkig. Im Süden entwickeln sich Quellwolken und vor allem in Alpennähe und vielleicht auch im Schwarzwald kann es einzelne Schauer oder Gewitter geben.*

Die Höchsttemperaturen erreichen am Sonntag 23 bis 31 und am Montag 25 bis 33 Grad. Dabei nimmt im Westen und Südwesten die Wärmebelastung spürbar zu. Der Wind ist meist nur schwach und kommt vorwiegend aus Nordost bis Ost, teilweise auch aus unterschiedlichen Richtungen.

Nachts ist es meist klar, dabei kühlt sich die Luft auf 18 bis 11 Grad ab.

Von Dienstag bis Donnerstag scheint meist die Sonne und es bleibt trocken. Lediglich in Alpennähe sowie über den südwest- und westdeutschen Mittelgebirgen können sich zum Abend hin einzelne Hitzegewitter entwickeln. Die Temperatur steigt auf 27 bis 32, im Südwesten in tieferen Lagen bis 34 und in Küstennähe auf 21 bis 26 Grad. Dabei muss in tieferen Lagen Südwest- und Westdeutschlands mit starker Wärmebelastung gerechnet werden. Es weht ein meist schwacher Wind aus Nord bis Nordost.

In den Nächten ist es gering bewölkt oder klar. Die Temperatur geht auf 18 bis 13, in größeren Städten auf Werte um 20 Grad zurück.

Trendprognose für Deutschland, von Freitag, 26.07.2013 bis Sonntag, 28.07.2013

Weiterhin hochsommerlich warm, aber zunehmend schwül. Über dem Bergland und dort vor allem über den südwestdeutschen Mittelgebirgen und am Alpenrand einzelne und zum Teil kräftige Gewitter. Im weitaus größten Teil Deutschlands sehr wahrscheinlich Andauer der Trockenheit. (© 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](#)