

Pressemappe: Agrar-Presseportal

21.08.2016 | 06:00:00 | ID: 22799 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 21.08.2016

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Dienstag ziehen über dem Norden und Nordosten noch zeitweise dichtere Wolken durch, es bleibt aber trocken. Sonst gibt es viel Sonnenschein, insbesondere im Südwesten und Westen.*

Die Maxima liegen zwischen 22 Grad an den Küsten und bis 30 Grad an der Mosel. Der Wind weht nur schwach aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Mittwoch ist es vielerorts klar, lediglich im Norden und Nordosten teils noch wolzig. Es bleibt trocken. Örtlich kann sich Nebel bilden. Die Minima bewegen sich zwischen 17 Grad im Westen und bis 11 Grad im Südosten.

Am Mittwoch und Donnerstag gibt es bei nur lockeren Wolken viel Sonnenschein. Die Höchstwerte liegen am Mittwoch zwischen 23 und 32 Grad, am Donnerstag zwischen 27 und 33 Grad. Der schwache, teils mäßige Wind kommt vorwiegend aus Südost.

In den Nächten ist es klar oder locker bewölkt und trocken. Die Temperatur sinkt auf 20 bis 11 Grad.

Am Freitag und Samstag bleibt es vielfach sonnig. Im Tagesverlauf bilden sich aber auch einige Quellwolken und ganz vereinzelt, vor allem über dem Bergland, kann es Gewitter geben. Diese können kräftig ausfallen. Es werden weiterhin 26 bis 33 Grad erreicht. Der Ost- bis Südostwind weht schwach bis mäßig, an der See in Böen auch frisch.

In den Nächten ist es klar oder leicht bewölkt und trocken. Es kühlt sich auf 20 bis 12 Grad ab.

Trendprognose für Deutschland, von Sonntag, 28.08.2016 bis Dienstag, 30.08.2016

Weiterhin hochsommerlich mit viel Sonnenschein, aber langsam auch ansteigendem Schauer- und Gewitterrisiko. Höchstwerte 26 bis 32 Grad. (© 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](#)