

Pressemappe: Agrar-Presseportal

15.04.2011 | 08:30:00 | ID: 9102 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 15.04.2011

[Offenbach](#) (Agrar-PR) - *Von Sonntag bis Dienstag scheint meist die Sonne und es bleibt durchweg trocken.*

Während am Sonntag Höchsttemperaturen zwischen 15 und 19 Grad zu erwarten sind, erwärmt es sich bis Dienstag auf 17 bis 22 Grad. An Küstenabschnitten mit Seewind und im höheren Bergland bewegen sich die Temperaturen zwischen 11 und 16 Grad. Der Wind weht meist schwach aus unterschiedlichen Richtungen; er frischt im Tagesverlauf bisweilen böig aus Ost bis Nordost auf.

In den Nächten ist es größtenteils klar. Die Temperatur geht auf 6 bis 0 Grad zurück. In ungünstigen Lagen kann es leichten Frost bis -2 Grad oder Bodenfrost geben.

Am Mittwoch und Donnerstag wechseln sich über dem Norden und der Mitte Sonne und Wolken ab, Regen fällt jedoch nicht. Im Südwesten und im Süden scheint zunächst die Sonne öfter, im Tagesverlauf können sich bevorzugt über dem Bergland einzelne kurze Gewitter entwickeln. Regnen wird es aber auch dort nicht viel.

Am Tage sind Temperaturen zwischen 17 und 23 Grad zu erwarten. An der See sowie in Hochlagen werden Maxima um 14 Grad erreicht. Dabei ist es weiterhin größtenteils schwachwindig, wobei der Wind größtenteils aus östlichen Richtungen kommt.

In den Nächten ist der Himmel meist sternenklar. Mit Tiefstwerten zwischen 9 und 3 Grad wird es nicht mehr so kalt wie bisher.

Trendprognose für Deutschland, von Freitag, 22.04.11, bis Sonntag, 24.04.11

Andauer des trockenen und sonnenscheinreichen Hochdruckwetters. Im Wesentlichen niederschlagsfrei. Im Osten und Nordosten leichter Temperaturrückgang möglich, ansonsten wenig Temperaturänderung. (© Deutscher Wetterdienst)

Weitere Wetterinformationen finden Sie unter: www.profi-wetter.de.



[Agrar-Presseportal](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379-810

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