

Pressemappe: Agrar-Presseportal

22.03.2012 | 08:00:00 | ID: 12487 | Ressort: Umwelt | Klima

## Wettervorhersage für Deutschland vom 22.03.2012

Offenbach (agrar-PR) - Am Samstag ist es im Norden und Osten häufig heiter, teils auch wolkig, aber meist trocken. In den übrigen Landesteilen kann es bei wechselnder bis starker Bewölkung mitunter regnen.

Vereinzelt ist auch ein Gewitter nicht ausgeschlossen. Die Tageshöchstwerte liegen zwischen 14 und 20 Grad.

In der Nacht zum Sonntag sind anfangs noch letzte Schauer möglich. Sonst ist es teils stark, teils locker bewölkt, im Süden und Norden auch klar. Es kühlt auf 7 bis 1 Grad ab. Es bleibt schwachwindig.

Am Sonntag ist es gebietsweise wechselnd bewölkt, örtlich auch sonnig und überwiegend trocken. Nur im Alpenraum sind schwache Schauer möglich, kurze Gewitter sind nicht ganz ausgeschlossen. Dabei steigt die Temperatur auf Höchstwerte zwischen 11 Grad an der Küste und 21 Grad am Südwesten. Dabei weht schwacher Wind aus nördlicher Richtung.

Nachts sinkt die Temperatur auf 8 Grad im Westen und 3 Grad an der Küste. Von Montag bis Mittwoch ist es überwiegend locker bewölkt, meist auch sonnig und den Tag über trocken.

Am Montag steigt die Temperatur auf Höchstwerte zwischen 10 Grad an der Küste und 20 Grad im Südwesten, nachts sinken die Werte auf 6 Grad im Westen und 0 Grad am Alpenrand.

Dienstags werden Maxima zwischen 11 Grad in Küstennähe und 18 Grad im Westen erwartet, nachts liegen die Minima zwischen 6 Grad im Südwesten und 0 Grad im Süden.

Am Mittwoch erwärmt sich die Luft auf 8 Grad an der Küste und 19 Grad im Südwesten.

Nachts liegen die Tiefstwerte zwischen 6 und 1 Grad. Zudem weht am Tage der Wind schwach aus nördlicher Richtung.

Trendprognose für Deutschland, von Donnerstag, 29.03.2012 bis Samstag, 31.03.2012

Weiterhin ruhiges und mildes Hochdruckwetter. (© 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