

Pressemappe: Agrar-Presseportal

17.10.2012 | 08:00:00 | ID: 13748 | Ressort: [Umwelt](#) | [Klima](#)

Wettervorhersage für Deutschland vom 17.10.2012

[Offenbach](#) (agrar-PR) - *Am Freitag startet der Tag nach Nebelauflösung verbreitet sonnig. Ausgenommen ist der Nordwesten und später Westen, wo im Tagesverlauf neue, teils dichtere Wolken aufziehen.*

Diese können zum Abend erste Tropfen bringen. Die Höchsttemperatur liegt zwischen 17 und 23 Grad, in begünstigten Lagen im Lee der Gebirge sind lokal auch noch etwas höhere Werte möglich. Der Wind weht vielerorts schwach im Norden aus Süd, sonst aus unterschiedlichen Richtungen.

In der Nacht zum Samstag breiten sich teils dichtere Wolken mit etwas Niederschlag ostwärts aus und erreichen bis zum Morgen etwa die Mitte.

Die Luft kühlt sich auf Werte zwischen 14 bis 7 Grad, südlich der Donau bis auf 4 Grad ab. Der Wind weht schwach bis mäßig aus südlichen Richtungen.

Am Samstag wird es nach Nebel- oder Hochnebelauflösung meist freundlich, einzig im Nordwesten ziehen immer mal wieder stärkere Wolkenfelder durch. Es bleibt aber überwiegend trocken.

Die Luft erwärmt sich auf Höchstwerte zwischen 16 Grad im Nordwesten und bis 22 Grad im Südosten. Mit Föhnunterstützung örtlich auch bis 25 Grad. Der Wind weht meist schwach bis mäßig, an der Nordsee auch stark böig aus Südwest bis Süd.

In der Nacht Sonntag werden bei teils klarem Himmel Tiefsttemperaturen von 10 bis 4 Grad erwartet. Im Nordwesten ist es teils auch stärker bewölkt.

Von Sonntag bis Dienstag bleibt es nach Auflösung örtlicher Dunst- oder Nebelfelder meist sonnig und trocken. Einzig im Norden und Nordwesten ziehen immer mal wieder ein paar Wolkenfelder durch. Dabei kann es auch etwas regnen.

Es bleibt weiterhin recht mild mit Höchsttemperaturen zwischen 12 und 20 Grad und nächtlichen Minima zwischen 11 und 4 Grad. Der Wind weht meist schwach, an der Küste zeitweise auch stark böig aus vorwiegend südlichen Richtungen.

Trendprognose für Deutschland, von Mittwoch, 24.10.2012 bis Freitag, 26.10.2012

Meist sonniges und mildes Herbstwetter. (© 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](#)