

Ressort: Vermischtes

## Wetter: Verbreitet regnerisch und kühl

Offenbach, 21.05.2013, 18:30 Uhr

**GDN** - Am Dienstagabend und in der Nacht zum Mittwoch regnet es besonders im Norden weiterhin, auch nach Süden hin fällt weiterhin gebietsweise Regen. Im Südosten bleibt es wohl niederschlagsfrei, teilte der Deutsche Wetterdienst mit.

Die Temperatur geht auf 11 bis 6, im Bergland Südwestdeutschlands und in Alpennähe auf Werte um 4 Grad zurück. Am Mittwoch regnet es vor allem im Norden noch, ansonsten bleibt es wechselhaft mit Regen, Regenschauern, nach Osten und Süden hin auch mit kurzen Gewittern. Am Nachmittag bewegen sich die Temperaturen zwischen 12 und 16, in den Mittelgebirgen um 10 Grad. Der Wind weht meist mäßig aus Nordwest bis West. An der Küste und in höheren Berglagen kann es Böen bis Sturmstärke geben. Am Donnerstag ist es von der Nordsee und Benelux bis nach Bayern und Baden-Württemberg dicht bewölkt mit nur wenigen sonnigen Abschnitten. Dabei regnet es immer wieder, teils länger anhaltend, teils mit Schauern durchsetzt. Im Nordosten zeigt sich die Sonne häufiger, hier kommt es nur zu kürzeren, teils gewittrigen Schauern. Die Temperaturen liegen nur noch zwischen 10 und 14 Grad, im Mittelgebirgsraum um 8 Grad. Der westliche Wind bleibt mäßig bis frisch mit starken Böen in exponierten Lagen.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-14199/wetter-verbreitet-regnerisch-und-kuehl.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619