

Ressort: Vermischtes

Wetter: Im Norden viel Regen

Offenbach, 13.07.2015, 18:30 Uhr

GDN - In der Nacht zum Dienstag fällt bei meist starker Bewölkung besonders in der Nordhälfte schauerartig verstärkter Regen. Die Luft kühlt auf 17 bis 11 Grad ab mit den tiefsten Werten im Norden.

Am Dienstag ist es von der Mitte bis in den Norden wechselnd bis stark bewölkt und zeitweise fällt etwas Regen. Im Süden nehmen hingegen die Sonnenanteile zu, vor allem im Südwesten scheint die Sonne zum Teil lang anhaltend. Dazu bleibt es dort trocken. Die Höchsttemperatur liegt in der Nordhälfte zwischen 20 und 24 Grad, in der Südhälfte werden 24 bis 30 Grad erwartet. Der Wind weht mäßig, im Bergland auch frisch aus westlichen Richtungen. In der Nacht zum Mittwoch bleibt es im Norden und Teilen der Mitte wechselhaft mit einzelnen Schauern. In Richtung Süden ist der Himmel oft klar. Es werden Tiefstwerte zwischen 16 und 10 Grad erwartet. Am Mittwoch ist es von der Mitte bis in den Norden wechselnd bewölkt und zeitweise fällt etwas Regen. Im Süden ist es heiter und trocken. Die Höchsttemperatur liegt in der Nordhälfte zwischen 20 und 25 Grad, in der Südhälfte werden 25 bis 32 Grad erwartet. Der Wind weht schwach aus westlichen Richtungen. In der Nacht zum Donnerstag werden Tiefstwerte zwischen 17 und 12 Grad erwartet. Das teilte der Deutsche Wetterdienst mit.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-57544/wetter-im-norden-viel-regen.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