Ressort: Vermischtes

Wetter: Höchstwerte bis 27 Grad

Offenbach, 20.08.2015, 05:00 Uhr

GDN - Am Donnerstag scheint bei lockeren Wolkenfeldern im Norden, Osten und Westen häufig die Sonne und es bleibt trocken. Vom Weser-Bergland über den Thüringer Wald bis nach Bayern halten sich zeitweise auch etwas dichtere Wolken und gebietsweise fallen Schauer.

Die Höchstwerte liegen zwischen 21 und 27 Grad, mit den höchsten Werten in den Sonnengebieten. Der Wind weht im Norden mäßig, an der Ostsee in Böen frisch aus Ost, sonst meist schwach. In der Nacht zum Freitag kommt es im Südosten noch zu einzelnen Schauern, sonst bleibt es bei lockerer Bewölkung meist trocken. Örtlich kann sich Nebel bilden. Die Luft kühlt auf 15 bis 8 Grad ab. Am Freitag ziehen letzte Wolken aus Bayern rasch ab und nachfolgend scheint verbreitet die Sonne. Dabei bleibt es überwiegend trocken, vor allem über dem Bergland sind jedoch ab dem Nachmittag vereinzelt Schauer und Gewitter möglich. Die Temperatur steigt auf 23 bis 28 Grad. An den Küsten weht mitunter mäßiger Ostwind, sonst bleibt es schwachwindig. In der Nacht zum Samstag ist es meist gering bewölkt oder klar und trocken. Die Temperaturen sinken auf Tiefstwerte zwischen 16 und 8 Grad. Am Samstag ist es überwiegend freundlich, nur im Nordwesten zeitweise auch wechselnd bewölkt. Es bleibt trocken. Die Temperaturen steigen auf 23 bis 30 Grad, der Wind ist meist schwach, an der Küste mitunter auch mäßig. In der Nacht zum Sonntag ist es oft gering bewölkt oder klar und lokal bildet sich Nebel bei Tiefstwerten zwischen 17 und 9 Grad. Das teilte der Deutsche Wetterdienst mit.

Bericht online:

https://www.germandailvnews.com/bericht-59160/wetter-hoechstwerte-bis-27-grad.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

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:

United Press Association, Inc. 3651 Lindell Road, Suite D168 Las Vegas, NV 89103, USA (702) 943.0321 Local (702) 943.0233 Facsimile info@unitedpressassociation.org info@gna24.com www.gna24.com