

Ressort: Vermischtes

## Wetter: Nachts meist klar bei 8 bis 16 Grad

Offenbach, 05.09.2013, 18:30 Uhr

**GDN** - In der Nacht zum Freitag sind bei meist klarem Himmel Tiefstwerte von 16 bis 8 Grad zu erwarten. Das teilte der Deutsche Wetterdienst mit.

Am Freitag ist es vielfach sonnig. Lediglich im Schwarzwald bilden sich Quellwolken und es kann am Nachmittag und Abend einzelne Wärmegewitter geben. Die Tageshöchsttemperaturen bewegen sich zwischen 22 Grad an der Ostseeküste und bis zu 31 Grad an Rhein, Neckar und Main. Dazu weht ein schwacher bis mäßiger Wind um Süd. In der Nacht zum Samstag ist es vielfach klar oder gering bewölkt, örtlich bildet sich Nebel. Später ziehen im Westen Wolken auf. Die Luft kühlt sich auf 16 bis 9 Grad ab. Am Samstag scheint nach Auflösung örtlicher Frühnebelfelder die Sonne. Nur im Westen ist es wolkeig und es gibt Schauer und Gewitter, die sich zum Nachmittag bis in die Mitte ausbreiten. Auch an den Alpen können sich einzelne Gewitter entwickeln. Die Höchstwerte liegen zwischen 25 Grad im Westen und 30 Grad im Osten. Der Wind weht abgesehen von Gewitterböen meist nur schwach östlichen bis südlichen Richtungen.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-21137/wetter-nachts-meist-klar-bei-8-bis-16-grad.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:

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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)