

Ressort: Vermischtes

Wetter: Meist klare Nacht

Offenbach, 29.03.2014, 18:30 Uhr

GDN - In der Nacht zum Sonntag ist es zunächst meist klar. Im Laufe der Nacht bildet sich im Norden sowie an der Donau gebietsweise Nebel und Hochnebel, wie der Deutsche Wetterdienst mitteilte.

Dabei kühlt es sich auf Tiefstwerte zwischen 7 und 0 Grad ab. Bevorzugt südlich der Donau sowie in Höhenlagen der östlichen Mittelgebirge kann es örtlich leichten Frost geben. Am Sonntag bleibt es nach Nebelauflösung abgesehen von einzelnen lockeren Wolkenfeldern vielfach sonnig. Nur im Norden und Nordosten hält sich längere Zeit etwas dichtere Bewölkung. Die Luft erwärmt sich am Tage auf Höchstwerte zwischen 16 Grad im Nordosten und bis 23 Grad entlang des Rheins. Der Wind weht schwach bis mäßig aus östlichen Richtungen. In der Nacht zum Montag breitet sich hochnebelartige Bewölkung über große Gebiete der Nordhälfte aus. Sonst ist es meist klar. Bis Montagfrüh sinkt die Lufttemperatur auf Werte zwischen 7 und 0 Grad, an den Alpen ist erneut leichter Frost möglich. Der Wind weht schwach aus Ost bis Nordost. Am Montag ist es im Norden nach Hochnebelauflösung heiter bis wolkig und trocken, im Süden wird es sonnig. Die Höchstwerte liegen zwischen 14 Grad in Vorpommern und 23 Grad am Oberrhein und der Mosel. Es weht ein meist schwacher bis mäßiger Wind aus Nordost.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-32329/wetter-meist-klare-nacht.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