

Ressort: Vermischtes

## Wetter: Zunehmend sonnig im Norden und Osten

Offenbach, 25.03.2013, 05:00 Uhr

**GDN** - Heute schneit es im Süden gebietsweise, sonst ist es nach Norden und Osten hin zunehmend sonnig und, von einigen Schneeschauern an der Ostsee abgesehen, trocken. Die Höchsttemperaturen liegen zwischen -5 Grad in der Lausitz und +5 Grad am Oberrhein, wie der Deutsche Wetterdienst mitteilte.

Der Wind weht mäßig bis frisch, in Böen stark, im Nordwesten in freien Lagen auch stürmisch aus Ost, im Bergland und an der Nordsee gibt es einzelne Sturmböen. In der Nacht zum Dienstag schneit es in der Südhälfte zeitweise, sonst ist es wolzig, nach Norden hin auch gering bewölkt oder klar bei Tiefsttemperaturen zwischen -1 Grad am Oberrhein und -13 Grad an der Neiße. Am Dienstag fällt in der Südhälfte noch etwas Schnee. Sonst ist es wolzig, nach Norden zu auch sonnig und meist trocken. Die Höchstwerte liegen zwischen -4 Grad in der Lausitz und +6 Grad am Oberrhein. Der Wind weht mäßig, im Westen und im Bergland in Böen frisch bis stark aus vorwiegend östlichen Richtungen. In der Nacht zum Mittwoch fällt südlich der Donau noch etwas Schnee. Sonst ist es wolzig, teils auch gering bewölkt. Die Tiefstwerte liegen zwischen -12 Grad stellenweise bei klarem Himmel an Oder und Neiße und -2 Grad an der See beziehungsweise im Südwesten. Am Mittwoch fallen höchstens im Südosten noch ein paar Schneeflocken. Sonst ist es wolzig, aber meist trocken. Die Tageshöchsttemperaturen liegen zwischen -3 Grad im Osten und +7 Grad am Oberrhein. Der Wind weht mäßig, in Böen vor allem im Westen frisch bis stark um Ost.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-10585/wetter-zunehmend-sonnig-im-norden-und-osten.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