

Ressort: Finanzen

Neubaurekord bei Solaranlagen

Berlin, 01.01.2013, 16:17 Uhr

GDN - Für das vergangene Jahr zeichnet sich ein Ausbaurekord an Solarstromanlagen ab. Allein von Januar bis November wurden neue Photovoltaikanlagen (PV) mit einer Leistung von mehr als 7300 Megawatt (MW) an das öffentliche Stromnetz angeschlossen, wie die Frankfurter Allgemeine Zeitung (F.A.Z./Mittwochausgabe) unter Berufung auf Daten der Bundesnetzagentur berichtet.

So viele neue Anlagen wurden in elf Monaten noch nie installiert. Im Rekordjahr 2011 wurden 7500 Megawatt installiert, davon aber im Dezember wegen Förderkürzungen zum Jahreswechsel 3000 Megawatt. Schon die bisherigen Daten belegten, dass die Zielvorgaben der Bundesregierung zum Photovoltaikausbau von 2500 bis 3500 Megawatt im Jahr im dritten Jahr in Folge übertroffen werden - um jeweils mehr als das Doppelte. Zusammen mit den neu installierten Anlagen waren Ende November nach den Daten der Bundesnetzagentur Solarmodule mit einer maximalen Leistung von 32.059 MW angeschlossen. Der massive Ausbau der Solarstromerzeugung ist auch ein Grund für die zum Jahresanfang stark gestiegenen Strompreise, denn die Förderung wird durch eine Umlage von allen Stromkunden gezahlt.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-5047/neubaurekord-bei-solaranlagen.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
info@gna24.com
www.gna24.com