

Ressort: Finanzen

## 2015 knapp 1.400 Gigawattstunden Strom aus Klärgas erzeugt

Wiesbaden, 29.07.2016, 12:04 Uhr

**GDN** - Im Jahr 2015 wurden in Deutschland 1.395 Gigawattstunden Strom aus Klärgas in Kläranlagen erzeugt. Gegenüber 2014 war das ein Plus von 3,6 Prozent.

Wie das Statistische Bundesamt am Freitag weiter mitteilte, könnte mit dieser Strommenge bei einem durchschnittlichen Pro-Kopf-Stromverbrauch von rund 1.800 Kilowattstunden eine Großstadt wie Frankfurt am Main ein Jahr lang mit Strom versorgt werden. In den Kläranlagen wurden 92 Prozent des erzeugten Stroms selbst verbraucht und 8 Prozent in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist. Gemessen an der gesamten Strombereitstellung aus erneuerbaren Energien im Jahr 2015 hatte Klärgas einen Anteil von rund 1 Prozent. In Deutschland gibt es über 10.000 Kläranlagen, in 1.252 Kläranlagen wurde im Rahmen der Klärschlammfaulung Klärgas gewonnen.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-75968/2015-knapp-1400-gigawattstunden-strom-aus-klargas-erzeugt.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)