

Ressort: Finanzen

## **FDP: Angehobene Kreditwürdigkeit Athens gutes Signal für Euro-Stabilisierung**

Berlin, 19.12.2012, 15:14 Uhr

**GDN** - Für den europapolitischen Sprecher der Liberalen im Bundestag, Joachim Spatz, ist die Anhebung der Kreditwürdigkeit Griechenlands durch die Rating-Agentur Standard & Poor's (S&P) ein gutes Signal für die Euro-Stabilisierung. "Es wird deutlich, dass die Finanzmärkte beginnen, die Reformanstrengungen Griechenlands positiv zu bewerten", sagte Spatz am Mittwoch in Berlin.

Die neue griechische Regierung und auch die Bevölkerung in Griechenland seien auf dem richtigen Weg, "um durch mehr Wettbewerbsfähigkeit wieder Vertrauen auf den Märkten zu gewinnen", so der europapolitische Sprecher der FDP weiter. "Die Anhebung der Bewertung sollte für alle Beteiligten Motivation sein, den begonnenen Weg entschlossen fortzusetzen", sagte Spatz. Am gestrigen Dienstag hatte die Rating-Agentur S&P die Kreditwürdigkeit Athens um mehrere Stufen angehoben: Von einem teilweisen Zahlungsausfall hob S&P die Bewertung auf die Note "B-" an. Zudem sei der Ausblick für Griechenland stabil.

### **Bericht online:**

<https://www.germandailynews.com/bericht-4427/fdp-angehobene-kreditwuerdigkeit-athens-gutes-signal-fuer-euro-stabilisierung.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)