

Ressort: Finanzen

Blackrock erwartet "heftige" Börsenreaktion bei weiteren Anschlägen

Berlin, 21.11.2015, 15:30 Uhr

GDN - Für den Fall weiterer Terroranschläge in Europa geht der weltgrößte Vermögensverwalter Blackrock von deutlichen Kurseinbrüchen aus. "Sollte es in den kommenden Wochen weitere Angriffe dieser Art geben, dürfte die Börse beim nächsten Mal heftig reagieren", sagte Blackrock-Deutschland-Chef Christian Staub der "Welt am Sonntag" (E-Tag: 22.11.).

Es sei dann damit zu rechnen, dass sich das Konsumverhalten der Bevölkerung verändere. "Die Menschen werden sich zurückziehen, abends eher zu Hause bleiben, weniger in Restaurants und Kinos gehen", sagte Staub. Von den Anschlägen von Paris hatte sich der Deutsche Aktienindex weitgehend unbeeindruckt gezeigt und die Woche mit einem deutlichen Plus beendet. Kommt es zu weiteren Anschlägen sieht der Blackrock-Manager die Europäische Zentralbank in der Pflicht. "Sollten wir Ereignisse sehen, die zu größeren Verwerfungen an den Finanzmärkten führen, gehen wir fest davon aus, dass die Europäische Zentralbank die Lage stabilisiert", sagte Staub. Die Notenbank werde nicht die Arbeit der vergangenen Jahre aufs Spiel setzen, sondern rasch gegensteuern, um eine Abschwächung der Konjunktur zu verhindern.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-63476/blackrock-erwartet-heftige-boersenreaktion-bei-weiteren-anschlaegen.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