

Ressort: Politik

Linke: Bundesregierung muss Flüchtlinge von "Lifeline" aufnehmen

Berlin, 25.06.2018, 11:28 Uhr

GDN - Die Linken haben die Bundesregierung aufgefordert, Flüchtlinge vom deutschen Rettungsschiff "Lifeline" aufzunehmen. "Wenn den Menschen nicht schnellstmöglich ein sicherer Hafen zugewiesen wird, zeichnet sich hier eine humanitäre Katastrophe ab", schrieb der Obmann der Linkenfraktion im Menschenrechtsausschuss des Bundestags, Michel Brandt, am Montag auf Facebook.

"Und das im Wissen der Bundesregierung und der EU." Der Linken-Politiker forderte die Bundesregierung und die EU dazu auf, sofort zu handeln und die Menschen auf der "Lifeline" aufzunehmen. Zuvor hatte sich Brandt mit mehreren Bundestagsabgeordneten für mehrere Stunden auf der "Lifeline" aufgehalten. Der Grünen-Bundestagsabgeordnete Manuel Sarrazin, der ebenfalls auf der Lifeline war, nannte die Lage an Bord "untragbar". Außerdem werde sie mit schlechtem Wetter gefährlich, schrieb Sarrazin auf Twitter. "Wir brauchen schnell eine Lösung für diese Menschen, einen sicheren Hafen." Italien und Malta verweigern dem deutschen Rettungsschiff mit 234 Flüchtlingen an Bord derzeit die Einfahrt in einen Hafen. Die "Lifeline" hatte sich am Donnerstag bei der Rettungsaktion nach eigenen Angaben in internationalen Gewässern aufgehalten.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-108082/linke-bundesregierung-muss-fluechtlinge-von-lifeline-aufnehmen.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