

Ressort: Politik

Regierungsfractionen gegen Mali-Einsatz

Berlin, 21.11.2012, 23:59 Uhr

GDN - In den Regierungsfractionen wächst der Widerstand gegen einen Einsatz der Bundeswehr in Mali. Der verteidigungspolitische Sprecher der CDU/CSU, Ernst-Reinhard Beck, sagte der "Bild-Zeitung" (Donnerstagsausgabe): "Angesichts der potenziellen Gefahrung unserer Soldaten bräuchten wir ein robustes Mandat für Mali oder wir sollten die Finger davon lassen".

Auch die FDP hält nichts von der Ausbildungs-Mission im Krisengebiet. "Wir müssen erst alle politischen Mittel ausschöpfen, bevor wir zur Freude von Al-Qaida eine neue Front aufmachen", sagte FDP-Verteidigungsexpertin Elke Hoff der "Bild". Zudem sei die malische Armee auch mit entsprechender Anleitung kaum in der Lage, entscheidend in den Bürgerkrieg im eigenen Land einzugreifen. "Es ist eine Illusion zu glauben, dass wir in kurzer Zeit die malische Armee militärisch schlagkräftig machen können", so die Verteidigungsexpertin. Statt sich in Mali zu engagieren, plädiert Hoff dafür, eine internationale afrikanische Einsatztruppe fern der Krisenregion auszubilden. "Wir sollten uns darauf konzentrieren, mittelfristig eine internationale afrikanische Truppe wie die ECOWAS zur Krisenbekämpfung zu befähigen", so Hoff.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-2793/regierungsfractionen-gegen-mali-einsatz.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