

Ressort: News

Flüchtlinge: CDU-Vize erwartet Kontingentlösung bereits Anfang 2016

Berlin, 23.11.2015, 08:05 Uhr

GDN - Baden-Württembergs CDU-Chef Thomas Strobl erwartet eine Kontingentlösung zur Begrenzung des Flüchtlingszuzugs bereits in den kommenden Wochen. "Eine Kontingentlösung für die Flüchtlinge, die nach Europa kommen, ist ein entscheidender Mosaikstein zur Begrenzung und Steuerung der Migration", sagte der CDU-Vizevorsitzende der "Rheinischen Post" (Montagausgabe).

"Eine Lösung erwarte ich schon zu Beginn nächsten Jahres", sagte Strobl, der auch stellvertretender Chef der Unions-Bundestagsfraktion ist. Kanzlerin Angela Merkel (CDU) könne "schon in den nächsten Wochen" bei ihren internationalen Verhandlungen mit der Türkei, dem Libanon und innerhalb der EU im Hinblick darauf erfolgreich sein. Nur mit Kontingenten "bekommen wir wieder eine Ordnung und Begrenzung des Flüchtlingszuzugs hin", sagte auch Innen-Staatssekretär Günter Krings (CDU). "Der Begriff `Obergrenzen` ist nicht zielführend, weil wir bei keiner Lösung im voraus zahlenmäßig exakt sagen können, ab da ist eine Grenze erreicht", sagte Krings. "Aber wir brauchen klar definierte Kontingente, eine faire Verteilung der Flüchtlinge auf ganz Europa und zugleich eine wirksame Kontrolle der EU-Außengrenzen", sagte der CDU-Politiker.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-63529/fluechtlinge-cdu-vize-erwartet-kontingentloesung-bereits-anfang-2016.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