Ressort: Politik

Kubicki: Grüne sind im BAMF-Skandal "Schmusekätzchen der Union"

Berlin, 29.05.2018, 14:59 Uhr

GDN - FDP-Vize Wolfgang Kubicki hat die Grünen aufgefordert, ihre "Oppositionsrolle anzunehmen" und aktiv für die Aufklärung der Missstände im Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (BAMF) zu sorgen. "Die Grünen müssen aufhören, das Schmusekätzchen der Union zu sein", sagte Kubicki der "Neuen Osnabrücker Zeitung" (Mittwochsausgabe).

Er nannte es "erstaunlich", dass die Grünen im BAMF-Skandal alle ihre Aufklärungshoffnungen in Bundesinnenminister Horst Seehofer (CSU) setzten und deshalb einem Untersuchungsausschuss zu großen Teilen noch immer distanziert gegenüber stünden. "Zu glauben, dass die Union beim Thema BAMF mit dem gleichen Aufklärungsinteresse ans Werk geht, wie sie selbst, ist mindestens naiv", kritisierte der Bundestagsvizepräsident. Scharf wies er die Darstellung zurück, dass sich die FDP mit der Forderung nach einem BAMF-Untersuchungsausschuss in AfD-Nähe begäbe, die dieses Gremium auch fordert. "Wenn wir uns von der AfD vorschreiben lassen, welche politische Position wir beziehen, machen wir uns von den Rechtspopulisten abhängig", sagte Kubicki. "Wer so agiert, macht die AfD nur noch stärker. Das kann nicht unser Ziel sein."

Bericht online:

https://www.germandailvnews.com/bericht-106842/kubicki-gruene-sind-im-bamf-skandal-schmusekaetzchen-der-union.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

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