

Ressort: Politik

Von Storch schließt Tolerierung einer Minderheitsregierung aus

Berlin, 28.11.2017, 07:18 Uhr

GDN - In der Debatte über die mögliche Unterstützung für eine unionsgeführte Minderheitsregierung lehnt AfD-Fraktionsvize Beatrix von Storch jegliche Tolerierung ab. "Eine Tolerierung ist aktuell ausgeschlossen, weil die CDU in allen wesentlichen Punkten ein der AfD gegenläufiges Programm vertritt", sagte von Storch der "Neuen Osnabrücker Zeitung" (Dienstagsausgabe).

Bei der Union gibt es Befürchtungen, dass man die AfD hoffähig machen könnte, wenn im Falle einer Unions-Minderheitsregierung bei der Suche nach wechselnden Mehrheiten auch die Rechtspopulisten einem Gesetzesentwurf zustimmen könnten. Bislang hat die Union ebenso wie SPD, FDP, Grüne und Linke jede Zusammenarbeit mit der AfD ausgeschlossen. Die Absage an eine Tolerierung begründete von Storch, anders als für die CDU gehöre für die AfD der Islam nicht zu Deutschland. "Wir wollen die Islamisierung nicht nur stoppen, sondern zurückdrehen", sagte die AfD-Politikerin. Die AfD sei etwa gegen die Euro-Rettung, gegen die "Ehe für alle" und für direkte Demokratie auf Bundesebene. Von Storch sagte: "In keinem dieser für uns zentralen Punkte gibt es eine Übereinstimmung mit der CDU."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-98282/von-storch-schliesst-tolerierung-einer-minderheitsregierung-aus.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