

Ressort: Politik

Göring-Eckardt lobt Signale aus Union zum Einwanderungsgesetz

Berlin, 14.08.2018, 14:05 Uhr

GDN - Grünen-Fraktionschefin Katrin Göring-Eckardt begrüßt Signale aus der Union für ein Einwanderungsgesetz, welches unter bestimmten Bedingungen auch abgelehnten Asylbewerbern Zugang zum Arbeitsmarkt geben soll. Nachdem die Union sich jahrzehntelang "verbissen und verbohrte gewehrt" habe, anzuerkennen, dass Deutschland ein Einwanderungsland ist, tue es gut, dass "die Reste der ideologischen Blockaden in der Bundesregierung nun dem Realismus zu weichen scheinen", sagte die Grünen-Politikerin den Zeitungen der Funke-Mediengruppe (Mittwochsausgaben).

"Ein Einwanderungsgesetz für das Einwanderungsland Deutschland ist überfällig", sagte Göring-Eckardt weiter. Die Grünen hätten bereits in der vergangenen Legislaturperiode einen Gesetzentwurf zum Thema vorgelegt, der auch einen "Spurwechsel" vom Asyl- ins Einwanderungsrechts vorsieht. Es solle ermöglicht werden, dass "im Arbeitsmarkt integrierte Schutzsuchende" in Deutschland eine Chance bekommen. Schleswig-Holsteins Ministerpräsident Daniel Günther (CDU) hatte sich dafür ausgesprochen, auch abgelehnten Asylbewerbern über ein Einwanderungsgesetz einen Weg auf den Arbeitsmarkt zu ermöglichen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-110151/goering-eckardt-lobt-signale-aus-union-zum-einwanderungsgesetz.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