

Ressort: Lokales

Baerbock: Kretschmer muss Anti-Rechts-Bewegung in Sachsen anführen

Dresden, 30.08.2018, 16:55 Uhr

GDN - Grünen-Chefin Annalena Baerbock fordert ein breites Bündnis gegen Rechtsextreme und Rassismus in Sachsen – mit Ministerpräsident Michael Kretschmer (CDU) an der Spitze. "Sachsen darf die Zivilgesellschaft nicht mehr allein lassen beim Kampf für Demokratie und Rechtsstaat und gegen Rassismus. Der Kampf gegen rechts ist eine staatliche Aufgabe", sagte die Grünen-Vorsitzende dem "Redaktionsnetzwerk Deutschland" (Freitagausgaben).

Politik und Behörden müssten beweisen, dass sie handlungsfähig seien und die Gefahr erkannt hätten. "Wenn Rechte aufmarschieren, muss ein breites Bündnis für Menschlichkeit und Demokratie von dem Ministerpräsidenten beziehungsweise seinen Ministern persönlich angeführt werden", so Baerbock. Die Grünen-Vorsitzende sagte, es gebe seit Jahren "ein Riesenproblem" mit Rechtsextremismus in Sachsen. Verantwortlich dafür sei auch die Landesregierung. "Sie hat das Problem erst Jahre lang gar nicht in Angriff genommen und dann nur halbherzig. Noch immer vermisst man ein rigoroses Vorgehen gegen rechtsextreme Umtriebe und eine deutliche Abgrenzung von rechtspopulistischen Positionen bei der CDU", so Baerbock.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-111123/baerbock-kretschmer-muss-anti-rechts-bewegung-in-sachsen-anfuehren.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