

Ressort: Lokales

Grüne stellen sich hinter Anti-Terror-Maßnahmen von München

Berlin, 01.01.2016, 15:17 Uhr

GDN - Die Grünen haben sich hinter die Anti-Terror-Maßnahmen von München gestellt. "Bei konkreten Hinweisen ist es richtig, dass die Polizei entschlossen handelt und entsprechende Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung trifft", sagte die Sprecherin für Innere Sicherheit der Grünen-Fraktion im Bundestag, Irene Mihalic, der "Rheinischen Post" (Samstagsausgabe).

Zugleich forderte Mihalic Aufklärung: "Jetzt kommt es darauf an, mehr über die Hintergründe und die mutmaßlichen Attentäter zu erfahren." Die Münchener Polizei hatte am Donnerstagabend erklärt, es gebe aktuelle Hinweise auf einen geplanten Terroranschlag in der Stadt. "Die sehr konkreten Hinweise von nachrichtendienstlichen Quellen deuteten auf einen Selbstmordanschlag mit fünf bis sieben Tätern aus dem Umfeld des IS in der Münchner Innenstadt hin", hieß es in einer Mitteilung. "Zentrale Ziele sollten dabei der Hauptbahnhof München und/oder der Bahnhof in Pasing sein." Nach derzeitigem Ermittlungsbestand bestehe allerdings keine konkrete Anschlaggefahr mehr, teilte die Münchner Polizei am Freitag mit. "Die aktuelle Terrorgefährdung ist wie vor den konkreteren Informationen gestern Abend."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-65384/gruene-stellen-sich-hinter-anti-terror-massnahmen-von-muenchen.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