

Ressort: Technik

Vorratsdatenspeicherung im Alleingang: Grüne attackieren SPD

Berlin, 08.03.2015, 15:39 Uhr

GDN - Mit heftiger Kritik an der SPD reagieren die Grünen auf Berichte, wonach Bundesjustizminister Heiko Maas (SPD) zusammen mit Innenminister Thomas de Maizière (CDU) einen deutschen Alleingang zur Einführung der Vorratsdatenspeicherung plant: "Die SPD kippt mit dem deutschen Alleingang bei der Vorratsdatenspeicherung ganz ohne Not um und zeigt wiederholt, dass man sich auf sie bei der Wahrung unserer Bürgerrechte nicht verlassen kann", sagte Grünen-Fraktionschefin Katrin Göring-Eckardt der "Welt". Technik sei "nicht die vorrangige Lösung gegen Terror", sagte die Grüne.

Gute Polizeiarbeit brauche vor allem mehr gut geschultes Personal, und die Anschläge von Paris und Kopenhagen hätten gezeigt, dass die "Vorratsdatenspeicherung nichts gebracht" habe. "Terrorgefahr geht von einigen wenigen Radikalierten aus. Die gilt es zu überwachen, nicht alle Menschen unter Generalverdacht zu stellen" sagte Göring-Eckardt. Die Regierung wolle "einen riesigen Heuhaufen an Daten auftürmen, in dem die relevanten Informationen über potenzielle Terroristen untergehen". Statt hierfür "Milliarden auszugeben", solle "die Regierung in Personal bei der Polizei investieren".

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-51016/vorratsdatenspeicherung-im-alleingang-gruene-attackieren-spd.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