

11.03.2016

Kleine Anfrage 4555

des Abgeordneten Gregor Golland CDU

Strategien gegen Wohnungseinbruch

Der Landesinnenminister hat verheerende Einbruchszahlen vorgelegt. Die Polizeiliche Kriminalstatistik 2015 (PKS) weist 62.262 Fälle aus. Das bedeutet eine Steigerung um 18,1% im Vergleich zum Vorjahr.

Als einzige Antwort auf den dramatischen Anstieg der Zahlen kündigte Minister Jäger in einer Presseerklärung vom 09. März 2016 an, dass alle Kreispolizeibehörden „ab Mitte April auf ihren Internetseiten Karten, die Wohnungseinbrüche und Einbruchversuche aus der Vorwoche verzeichnen“ veröffentlichen.

Vereinzelt ist aus den Kreispolizeibehörden zu vernehmen, die Ankündigung des Ministers sei überraschend erfolgt und man wisse noch gar nicht, wie die Transparenzoffensive umgesetzt werden soll.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Wie genau wurden die Kreispolizeibehörden über ihre neue Aufgabe in Kenntnis gesetzt? (Bitte genauen zeitlichen Hergang schildern und auch die entsprechenden Anweisungen wortwörtlich wiedergeben, inkl. eines Beispiels für ein Radar.)
2. Sollten die Polizeibehörden bis zum 09. März.2016 noch nicht informiert bzw. instruiert worden sein: Warum ist dies nicht geschehen? (Bitte in diesem Fall auch angeben, wie die Umsetzung des Einbruchradars zeitlich und organisatorisch erfolgen wird inkl. der entsprechenden Anweisungen und eines Beispiels für ein Radar.)
3. Werden die Kreispolizeibehörden zur Erstellung der Einbruchradare eine neue Software erhalten? (Bitte neben Informationen zur technischen Umsetzung auch detailliert die Kosten für die Technik ausweisen.)

Datum des Originals: 10.03.2016/Ausgegeben: 11.03.2016

4. Mit welchem Arbeitsaufwand rechnet das Landesinnenministerium zur Erstellung und Veröffentlichung wöchentlicher Einbruchsradare jeweils in den Polizeibehörden? (Bitte aufschlüsseln nach Personal- und Zeitaufwand.)
5. Wann ist mit dem flächendeckenden Einsatz von Predictive Policing zu rechnen? (Bitte genauen Zeitplan wiedergeben.)

Gregor Golland