



Bundesministerium
der Verteidigung

-1880020-V524-

Bundesministerium der Verteidigung, 11055 Berlin

Mitglied des Deutschen Bundestages
Herrn Andrej Hunko
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Markus Grübel

Parlamentarischer Staatssekretär
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Stauffenbergstraße 18, 10785 Berlin
POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 2004-22400
FAX +49 (0)30 2004-22441
E-MAIL BMVgBueroParlStsGruebel@BMVg.Bund.de

Berlin, 13. Dezember 2016

Sehr geehrter Herr Kollege,

auf Ihre Schriftliche Frage 12/30

„Welche Details kann die Bundesregierung zu den Trägern, Beteiligten und Kosten weiterer Untersuchungen zur Miniaturisierung von elektrorheologischen Aktorsystemen unter Verwendung mikroelektrorheologischer Ventile mitteilen, wie sie bereits für schlangenförmige Landroboter gegen „Guerillas, Rebellen, Partisanen und Terroristen“ beforscht wurden und schließlich in einem positiven Studienbericht mündeten (vgl. Antwort der Bundesregierung auf die Schriftliche Frage 12 der Abgeordneten Inge Höger auf Bundestagsdrucksache 18/9729), und welche weiteren Fähigkeiten bzw. Funktionen für autonome, unbemannte Aufklärungssysteme lässt das Bundesministerium der Verteidigung derzeit an seinen Militärhochschulen beforschen?“

eingegangen beim Bundeskanzleramt am 6. Dezember 2016, teile ich Ihnen mit:

Die aktuell laufenden Untersuchungen zu dynamischen Mikroaktoren auf Basis elektrorheologischer Fluide werden von der Universität der Bundeswehr in Hamburg im Auftrag des Wehrwissenschaftlichen Instituts für Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB) durchgeführt. Die Kosten der Studie betragen 250.000 € über die gesamte Laufzeit. Das Bundesministerium der Verteidigung hat derzeit keine Studien zu autonomen, unbemannten Aufklärungssystemen bei den Universitäten der Bundeswehr beauftragt.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Grübel