



An das
Mitglied des Deutschen Bundestages
Frau Luise Amtsberg
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Michael Roth MdB
Staatsminister für Europa

POSTANSCHRIFT
11013 Berlin

HAUSANSCHRIFT
Werderscher Markt 1
10117 Berlin

TEL +49 (0)30 18-17-2451
FAX +49 (0)30 18-17-3289

www.auswaertiges-amt.de
Buero.Roth@dipl.de

Berlin, den 27. Juni 2017

Schriftliche Fragen für den Monat Juni 2017

Frage Nr. 6-115

Sehr geehrte Frau Kollegin,

Liebe Luise Amtsberg,

Ihre Frage:

Wie hat die Bundesregierung sichergestellt bzw. wird sicherstellen, dass v.a. die dort unter deutscher Flagge fahrenden Schiffe mit v.a. deutscher Besatzung künftig davor geschützt werden von libyschen Küstenwächtern bedroht, geentert sowie ggf. nach Libyen aufgebracht zu werden?

beantworte ich wie folgt:

Die Bundesregierung, zuletzt der Bundesminister des Auswärtigen, Sigmar Gabriel, bei seinem Besuch in Tripolis am 8. Juni, spricht die Vorwürfe gegen die libysche Küstenwache bei bilateralen und multilateralen Kontakten klar an. Sie fordert dabei von der libyschen Einheitsregierung und ihr unterstehenden Einheiten die konsequente Einhaltung internationaler Standards bei Seenotrettungen sowie einen sorgsamem Umgang mit daran beteiligten Nichtregierungsorganisationen.

Ein wichtiger Teil der Ausbildung der libyschen Küstenwache durch EUNAVFOR MED Operation SOPHIA besteht deshalb in der Vermittlung der völkerrechtlichen Grundlagen und Verpflichtungen im Rahmen ihrer Aufgaben als Küstenwache, auch bezogen auf die Anwendung im Einzelfall.

Die bei EUNAVFOR MED Operation SOPHIA eingesetzten Einheiten, auch die der Deutschen Marine, werden weiterhin ihrer Verpflichtung zur Nothilfe nachkommen.

Im Übrigen wird auf die Antwort der Bundesregierung auf Frage 23 der Kleinen Anfrage der Fraktion DIE LINKE. auf Bundestagsdrucksache 18/9965 vom 13. Oktober 2016 sowie auf die Antwort auf Frage 4 b) und c) der Kleinen Anfrage der Fraktion DIE LINKE. auf Bundestagsdrucksache 18/10617 vom 9. Dezember 2016 verwiesen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Michael Roth.