

Wahrnehmung durch Staatsministerin Cornelia Pieper

Frage Nr. 23

MdB Katja Keul

Fraktion Bündnis90/Die Grünen

Frage:

Welches Material hat die Bundesregierung seit 2008 an die malischen Streitkräfte geliefert (bitte aufschlüsseln nach Materialtyp, -wert, und Lieferjahr), und welche Ausbildungsmaßnahmen wurden seit 2008 von der Bundeswehr für die malische Armee erbracht (bitte aufschlüsseln nach Art der Maßnahme, Zeitraum und Anzahl der beteiligten Bundeswehrsoldaten)?

Antwort:

Die Republik Mali war von 1969 bis 1994 und ist seit 2005 erneut Empfängerland im Rahmen des Ausstattungshilfeprogramms der Bundesregierung für ausländische Streitkräfte (AH-P). Mit Billigung des Auswärtigen Ausschusses sowie des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages wurde bisher Ausstattungshilfe im Wert von insgesamt 37,12 Mio. Euro geleistet.

Zur Steigerung der Programm-Effizienz ist in Mali seit 2005 eine Beratergruppe der Bundeswehr mit zwei Offizieren und fünf Feldwebeln eingesetzt. Nach dem Putsch im März 2012 wurde aufgrund der politischen und der Sicherheitslage die Rückführung der Beratergruppe verfügt. Die Soldaten und deren Familienangehörigen haben im April 2012 das Land verlassen. Das Ausstattungshilfeprogramm ruht derzeit.

Im Zeitraum 2008 bis 2011 sind im Rahmen des Ausstattungshilfeprogramms unter anderem 18 LKW, eine Wasseraufbereitungsanlage sowie drei gebrauchte Baumaschinen bereitgestellt worden. Die Lieferung aus dem Jahr 2012 ist kurz nach dem Putsch in Mali eingetroffen und wurde bislang nicht offiziell an die malischen Streitkräfte übergeben.

Die Lieferung von Waffen, Munition sowie Maschinen zu deren Herstellung und die Ausbildung an solchen sind im Rahmen der Ausstattungshilfe ausgeschlossen.

Es wurden Ausbildungsmaßnahmen in zwei zentralen Ausbildungsbereichen erbracht:

- **In der Pionier- und Pioniermaschinenausbildung u.a. für die Bereiche Straßenbau, Gewässerüberquerung, Wasseraufbereitung, Feldlagerbau, Minenräumen;**
- **In der Berufsausbildung für Bauhauptberufe und Kfz-Wesen.**