



## Nr. 18 **„Tu was für Dein Land“ aktuell!** Service für unsere Verbandsbasis!

**Bundesgeschäftsstelle**  
 Zeppelinstraße 7A  
 53177 Bonn  
 Fon: +49 (0)228 – 25 909 – 0  
 Fax : +49 (0)228 – 25 909 – 19  
 E-Mail: [Info@Reservistenverband.de](mailto:Info@Reservistenverband.de)  
 Home: [www.reservistenverband.de](http://www.reservistenverband.de)  
 Stand: 14. Januar 2013 (ch/wrs)

# Stationierung von Patriot-Raketen in der Türkei

## Der Auftrag

Vor dem Hintergrund des Konfliktes in Syrien und den daraus resultierenden Bedrohungen an der syrisch-türkischen Grenze hat der Deutsche Bundestag am 14.12.2012 auf Anfrage der Nato die Entsendung von zwei Patriot-Flugabwehrraketensystemen mit 400 Soldaten in die Türkei beschlossen. Das Mandat ist zunächst bis zum 31.01.2014 begrenzt. Außerdem ist eine Verletzung des syrischen Luftraums durch die Lenkflugkörper des Systems im Mandat unmissverständlich ausgeschlossen. Ziel des Einsatzes ist es, die Türkei und ihre Bevölkerung vor Raketenangriffen aus Syrien zu schützen und damit einen Beitrag zur integrierten Nato-Luftverteidigung zu leisten. Deutschland nimmt seine Aufgabe im Rahmen der Bündnis-solidarität wahr.

Die Bundeswehr hat in der zurückliegenden Woche mit der Verschiffung der Patriot-Flugabwehrraketensysteme begonnen. Dazu wurden in Travemünde 300 Fahrzeuge und Anhänger sowie 130 Container auf ein dänisches Frachtschiff verladen, das am 21. Januar in der türkischen Hafenstadt Iskenderun eintreffen soll. Anschließend verlegt die Einheit in das 200 Kilometer entfernte Kahramanmaraş, eine rund 100 Kilometer von der syrischen Grenze entfernte Großstadt, die als Stationierungsort dienen soll.

## Das System

Patriot bedeutet „ Phased Array Tracking Radar to Intercept On Target “. Es beschreibt ein phasengesteuertes Radargerät mit Feuerleitstand und Startgeräten. Das Flugabwehrraketensystem Patriot dient im Einsatz zur Abwehr von Flugzeugen, Kurzstreckenraketen und Marschflugkörpern. Entwickelt wurde das System als Gemeinschaftsprojekt der US-Rüstungsindustrie unter Beteiligung der beiden Rüstungsfirmen Raytheon und Lockheed. Einzelne Komponenten kommen aus Deutschland. Die Ursprünge des Systems reichen bis in die 1960er Jahre zurück. In Deutschland ist das System seit 1989 im Einsatz.

Das System hat ein phasengesteuertes Feuerleitradar, welche sich nicht dreht sondern anfliegende Ziele durch Richtstrahlen erfasst. Außerdem wird automatisch Freund und Feind unterschieden und eine Bedrohungsanalyse durchgeführt. Der Abschuss der Abwehrraketen (PAC-2 /PAC-3) erfolgt aus der mobilen Startstation (Launcher). Die Staffel verfügt über acht Launcher, ein Radar und eine Feuerleiteinheit. Pro Launcher sind bis zu acht Lenkflugkörper in einem Aluminiumbehälter platziert.

## Neuer Einsatz

Der Einsatz in der Türkei ist ein Einsatz mit defensivem Charakter. Er dient der Abschreckung syrischer Luftangriffe auf die Türkei. Mögliche Ziele der Patriots sind die von der syrischen Armee benutzten SCUD Raketen oder auch Kampfflugzeuge, die den türkischen Luftraum verletzen könnten.

