

Das EUCOM in Stuttgart wird im Sommer 2019 vorübergehend ein THAAD-Raketenabwehrsystem nach Rumänien verlegen.

**LUFTPOST**

Friedenspolitische Mitteilungen aus der  
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein  
LP 050/19 – 24.04.19

## Das U.S. EUCOM verlegt ein THAAD-System nach Rumänien

EUCOM Public Affairs, United States European Command Stuttgart, 11.04.19

( <http://www.eucom.mil/media-library/pressrelease/39562/useucom-deploys-thaad-system-to-romania> )

STUTT GART, Deutschland – Auf Ersuchen der NATO, lässt der US-Verteidigungsminister zur Unterstützung der NATO-Raketenabwehr im Sommer 2019 ein Terminal High Altitude Area Defense System, abgekürzt THAAD (s. dazu auch [https://de.wikipedia.org/wiki/Terminal\\_High\\_Altitude\\_Area\\_Defense](https://de.wikipedia.org/wiki/Terminal_High_Altitude_Area_Defense) ), der U.S. Army nach Rumänien verlegen.

Das THAAD-System, das von der in Ford Hood in Texas stationierten 69th Air Defense Artillery Brigade (s. dazu auch [https://en.wikipedia.org/wiki/69th\\_Air\\_Defense\\_Artillery\\_Brigade\\_\(United\\_States\)](https://en.wikipedia.org/wiki/69th_Air_Defense_Artillery_Brigade_(United_States)) ) des 32nd Army Air and Missile Defense Command (s. [https://en.wikipedia.org/wiki/32nd\\_Army\\_Air\\_and\\_Missile\\_Defense\\_Command](https://en.wikipedia.org/wiki/32nd_Army_Air_and_Missile_Defense_Command) ) kommt, wird für eine begrenzte Zeit, in der das (bereits in Rumänien stationierte) landgestützte Aegis-Raketenabwehrsystem gewartet und modernisiert wird, in das Raketenabwehrsystem der NATO (weitere Infos dazu unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_16/LP14117\\_010917.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP14117_010917.pdf) ) integriert.

The infographic features a dark blue header with the text "TERMINAL ■ HIGH ■ ALTITUDE ■ AREA ■ DEFENSE" in white. Below the header, the word "THAAD" is written in large, bold, blue letters, followed by the tagline "TAKING THE HIGH GROUND." in smaller blue letters. To the left of the main text is the Lockheed Martin logo. The infographic is divided into four quadrants, each with a title and an illustration: 1. Top-left: "ABILITY TO INTERCEPT MISSILES INSIDE AND OUTSIDE THE ATMOSPHERE" with an illustration of a missile being intercepted by a THAAD missile. 2. Top-right: "DEFENDS POPULATION CENTERS AND HIGH VALUE INFRASTRUCTURES" with an illustration of a city skyline under a protective shield. 3. Bottom-left: "INTEROPERABLE WITH OTHER BALLISTIC MISSILE DEFENSE SYSTEMS" with an illustration of a THAAD launcher truck connected to various defense assets like a satellite, a ship, and a radar. 4. Bottom-right: "HIGHLY MOBILE AND DEPLOYABLE WORLDWIDE" with an illustration of a world map.

Grafik entnommen aus <https://www.lockheedmartin.com/en-us/products/thaad.html>

Das THAAD-System soll zeitweise das landgestützte Aegis-System der U.S. Navy bei Deveselu ersetzen, das Teil des Raketenabwehrschildes der USA und der NATO ist. Auch das THAAD-System wird während seines Einsatzes dem Allied Air Command, abgekürzt AIRCOM (auf der US Air Base Ramstein) unterstehen (s. dazu unbedingt auch [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_16/LP15916\\_211116.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP15916_211116.pdf) ).

Das landgestützte Aegis-System (s. dazu auch [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_19/LP03319\\_180319.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_19/LP03319_180319.pdf) ) in Rumänien ist ein wichtiger Bestandteil des auch als European Phased Adaptive Approach (s. [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_16/LP14117\\_010917.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP14117_010917.pdf) ) bezeichneten Raketenabwehrschildes, der die NATO-Verbündeten und die in Europa stationierten US-Truppen vor ballistischen Raketen schützen soll, die in den euro-atlantischen Raum eindringen. Der Raketenabwehrschild ist rein defensiv, dient nur der Abschreckung und der Verteidigung in Konflikten, falls die Abschreckung versagen sollte.

Die Modernisierung des Aegis-Systems in Rumänien findet im Rahmen des routinemäßigen Updates aller Aegis-Systeme der USA statt. Dabei werden keine offensiven Komponenten hinzugefügt (s. auch dazu unbedingt [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_19/LP03319\\_180319.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_19/LP03319_180319.pdf) ).

**THAAD ist eine landgestützte Komponente der Ballistic Missile Defense, abgekürzt BMD (s. <https://de.wikipedia.org/wiki/Raketenabwehr> ). Es ist mobil, schnell zu transportieren, global einsetzbar und dient zum Abfangen ballistischer Raketen in ihrer letzten Flugphase innerhalb oder außerhalb der Atmosphäre. Mit dem Abfangen feindlicher Raketen in großen Höhen sollen mögliche Zerstörungen am Boden verhindert werden.**

Das THAAD-System soll nur so lange in Rumänien in Betrieb bleiben, bis die Wartung und das Update des Aegis-Systems im Sommer abgeschlossen sind.

Mit dieser schon lange geplanten und zeitlich begrenzten THAAD-Verlegung wollen die USA ihr Engagement für die Verteidigung unserer Verbündeten und die Abschreckung potenzieller Gegner außerhalb des europäischen Operationsgebietes demonstrieren.

*Das U.S. European Command (abgekürzt EUCOM, in Stuttgart, s. [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_13/LP20714\\_291214.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_13/LP20714_291214.pdf) ) ist eins von zwei außerhalb der USA residierenden regionalen US-Kampfkommandos, dessen Operationsgebiet ganz Europa, Teilen Asiens (ganz Russland bis zum Pazifik), den Nahen Osten (gemeint ist Israel), die Arktis und den Atlantischen Ozean umfasst. Dem Kommando unterstehen mehr als 60.000 Militär- und Zivilpersonen, und es ist verantwortlich für alle US-Verteidigungsoperationen (in seinem gesamten Operationsgebiet) und die Beziehungen zur NATO und insgesamt 51 Staaten. Weitere Informationen über das U.S. European Command sind aufzurufen über <http://www.eucom.mil/> .*

(Wir haben den Artikel, dessen Tragweite sich nur erschließt, wenn auch die verlinkten Infos mitgelesen werden, komplett übersetzt und mit Hervorhebungen versehen. Mit der Verlegung eines THAAD-Systems nach Israel, über die wir unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_19/LP03419\\_200319.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_19/LP03419_200319.pdf) berichtet haben, wurde ein Versuchsballon gestartet, der kaum Beachtung fand. Wenn sich auch gegen die "zeitweise" Verlegung eines THAAD-Systems nach Rumänien keine Kritik regt, kann man mit der dauerhaften Stationierung zusätzlicher THAAD-Systeme in weiteren NATO-Staaten – auch in der Bundesrepublik Deutschland – beginnen, was eh schon lange geplant und unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_16/LP07618\\_050618.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP07618_050618.pdf) nachzulesen ist. Anschließend drucken wir den Originaltext ab.)



## **USEUCOM deploys THAAD system to Romania**

By EUCOM Public Affairs, United States European Command Stuttgart, Apr 11, 2019

STUTT GART, Germany – At the request of NATO, the Secretary of Defense will deploy a U.S. Army Terminal High Altitude Area Defense (THAAD) system to Romania this summer in support of NATO Ballistic Missile Defense.

The THAAD, from the 69th Air Defense Artillery Brigade, 32nd Army Air and Missile Defense Command stationed at Fort Hood, Texas, will integrate into the existing NATO BMD architecture during a limited period of scheduled maintenance and updates on the Aegis Ashore Missile Defense System in Romania this summer.

While deployed, THAAD will support the ongoing Aegis Ashore Romania mission at Naval Support Facility Deveselu as part of the existing U.S. and NATO BMD mission. Once in place, NATO's Allied Air Command will assume operational control of THAAD for the duration of its mission.

Aegis Ashore Romania is an important part of the European Phased Adaptive Approach, which is designed to protect European NATO allies and U.S. deployed forces in the region against the growing threat posed by the proliferation of ballistic missiles outside the Euro-Atlantic area. This site provides a defensive capability to deter future conflicts, and to defend ourselves, and our NATO allies, should deterrence fail.

The scheduled update to Aegis Ashore Romania is part of regular updates taking place on all U.S. Aegis systems. The update will not add any offensive capabilities to the Aegis Ashore Missile Defense System.

THAAD is a land-based element of the Ballistic Missile Defense System. It is a globally transportable, rapidly deployable capability to intercept and destroy ballistic missiles inside or outside the atmosphere during their final, or terminal, phase of flight. This ability to intercept enemy missiles at high altitudes mitigates effects before they can reach the ground. THAAD will remain operational in Romania only while Aegis Ashore maintenance and updates are taking place during the summer.

This preplanned and temporary THAAD deployment demonstrates U.S. commitment to the defense of our allies and provides deterrence against potential adversaries outside the European theater.

*U.S. European Command is one of two U.S. forward-deployed geographic combatant commands whose area of focus spans across Europe, portions of Asia and the Middle East, and the Arctic and Atlantic oceans. The command is comprised of more than 60,000 military and civilian personnel, and is responsible for U.S. defense operations and relations with NATO and 51 countries. For more information about U.S. European Command, visit <http://www.eucom.mil/>.*

<http://www.luftpost-kl.de/>

**VISDP: Wolfgang Jung, Assenmacherstr. 28, 67659 Kaiserslautern**