

*Der Aufbau des US-Raketenabwehrschildes in Europa wird mit der Indienststellung einer Radaranlage in Rumänien planmäßig fortgesetzt.*

**LUFTPOST**

Friedenspolitische Mitteilungen aus der  
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein  
LP 166/14 – 24.10.14

## **Die US Navy nimmt eine Raketenabwehr-Basis in Rumänien in Betrieb**

Von Paul Steven Beardsley  
STARS AND STRIPES, 09.10.14

(<http://www.stripes.com/news/navy-to-commission-missile-defense-base-in-romania-1.307364> )

NEAPEL, Italien – Die US Navy wird am Freitag im Süden Rumäniens eine neue Raketenabwehr-Basis in Dienst stellen; es ist die erste von zwei auf dem europäischen Festland geplanten Basen des Raketenabwehrschildes der NATO, den Russland entschieden ablehnt. (Weitere Infos dazu sind aufzurufen unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_13/LP10713\\_030813.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_13/LP10713_030813.pdf) ).

Die neue Basis stellt eine kaum noch zu verzeichnende Vergrößerung der US-Präsenz in Europa dar und ist auch deshalb als besonderes Ereignis anzusehen, weil die Marine eine völlig neue Basis auf dem Festland errichtet hat.

Die neue Radaranlage in Deveselu ist die erste der landgestützten Version des hoch entwickelten Aegis-Systems zur Erfassung ballistischer Raketen, das erstmals 2004 auf US-Kriegsschiffen installiert wurde. Wenn die in einer größeren rumänischen Militärbasis liegende Anlage Ende nächsten Jahres betriebsbereit ist, werden dort insgesamt mehrere hundert US-Soldaten, US-Zivilangestellte und Beschäftigte mit Arbeitsverträgen tätig sein. Die zweite Basis, die in Polen geplant ist, soll 2018 in Dienst gestellt werden.



Landgestütztes Raketenabwehr-Radar  
(Foto: US-Verteidigungsministerium)

Nach offiziellen Angaben wird Capt. (Kapitän) William Garren am Freitag als erster Kommandeur der Anlage seinen Dienst antreten.

Die Radarstation gehört zum Raketenabwehrschild der NATO, der von der Bush-Regierung geplant wurde und von der Obama-Regierung in veränderter Form realisiert wird und ballistische Kurz- und Mittelstreckenraketen des Irans und anderer Schurkenstaaten abfangen soll. Die russische Regierung hat das Projekt von Anfang an scharf kritisiert, weil sie fürchtet, dass damit vor allem russische Interkontinentalraketen abgefangen werden sollen (die nach einem atomaren Erstschlag der USA und der NATO noch gestartet werden können). Der Konflikt hat sich nach dem Ausbruch der Kämpfe zwischen ukrainischen Truppen und Separatisten in der Nähe der russischen Grenze weiter verschärft, weil sich die Beziehungen zwischen dem Westen und Moskau deshalb sehr verschlechtert haben.

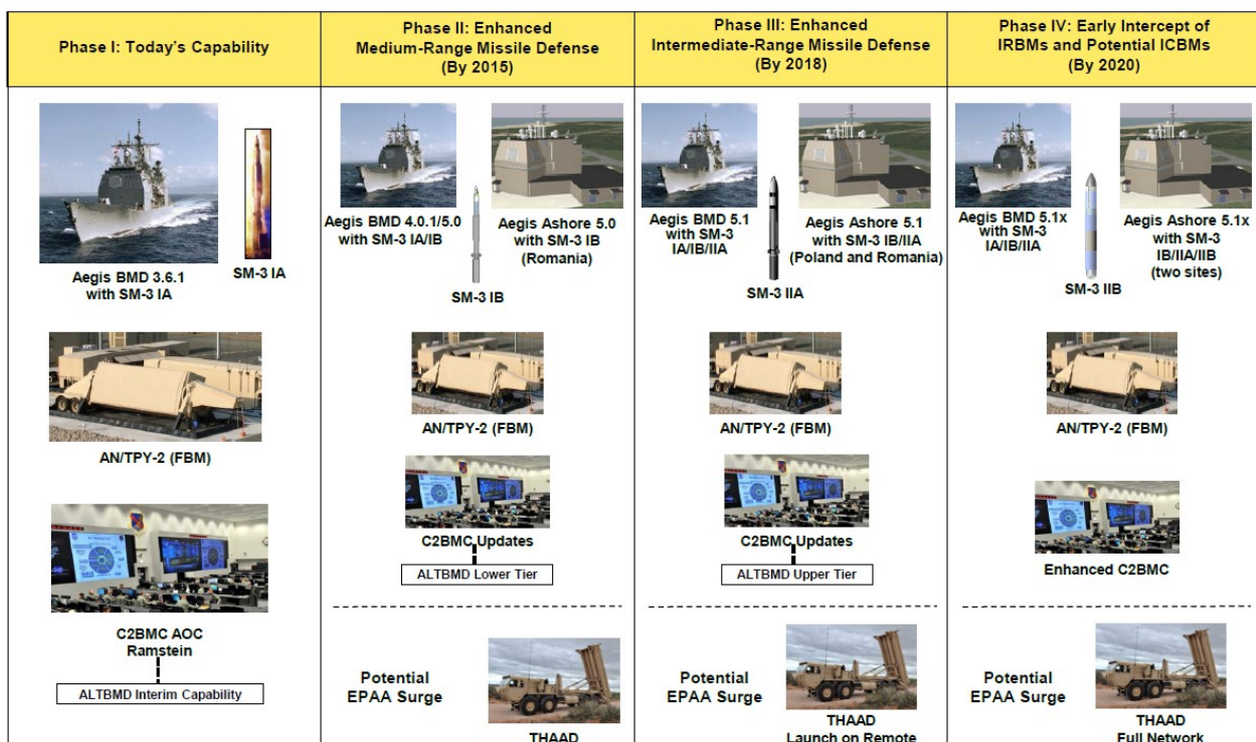
(Weitere Infos zu dieser Problematik und zur Kritik der russischen Regierung sind aufzufinden unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_11/LP22511\\_011211.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_11/LP22511_011211.pdf) , [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_12/LP07112\\_310312.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_12/LP07112_310312.pdf) und [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_12/LP09212\\_070512.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_12/LP09212_070512.pdf) )

Unter George W. Bush hat die US-Regierung 2007 erstmals Pläne für einen umfassenden Raketenabwehrschild angekündigt, mit dem Langstreckenraketen abgefangen werden sollten (s. [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_08/LP23408\\_281108.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_08/LP23408_281108.pdf) und [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_09/LP18609\\_310809.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_09/LP18609_310809.pdf) ); die Obama-Regierung hat ihn stärker auf das Abfangen von Kurz- und Mittelstreckenraketen ausgerichtet. (s. unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_08/LP22108\\_141108.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_08/LP22108_141108.pdf) , [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_08/LP22008\\_121108.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_08/LP22008_121108.pdf) )

Der gegenwärtige "in aufeinander abgestimmten Phasen erfolgende Aufbau" der Raketenabwehr in Europa hat mit seegestützten Abfangraketen auf Kriegsschiffen begonnen und wird mit dauerhaft in Rumänien und Polen stationierten landgestützten Abfangraketen voll operationsfähig werden. Sein Netzwerk aus auf der Erde und im Weltraum stationierten Sensoren wird regelmäßig auf den neuesten Stand der Abfangtechnologie gebracht. (Weitere Infos dazu s. unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_12/LP03512\\_040212.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_12/LP03512_040212.pdf) .)



## European Phased Adaptive Approach To Developing And Deploying Missile Defense



Approved for Public Release  
12- MDA-6723 (30 April 2012)

2

Entnommen aus: <http://photos.state.gov/libraries/russia/231771/PDFs/EPAA%20Technical%20Overview%20ENG.pdf>

Vier mit dem Aegis-System ausgestattete US-Lenkwasserzerstörer, die im spanischen Rota stationiert sind, patrouillieren seit 2011 im Mittelmeer (s. [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_13/LP03414\\_240214.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_13/LP03414_240214.pdf) ). 2012 wurde in der Türkei ein hochmodernes

Radarsystem installiert. (Weitere Infos dazu s. unter [http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP\\_12/LP05412\\_020312.pdf](http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_12/LP05412_020312.pdf) .)

**Auf der im Rahmen der 2. Phase errichteten Raketenabwehrbasis in Deveselu werden neben dem Aegis-Spy 1 Radar auch 24 Abfangraketen des Typs Standard Missile 3 / SM-3 (s. [http://de.wikipedia.org/wiki/Standard\\_Missile](http://de.wikipedia.org/wiki/Standard_Missile) ) der Variante Block IB stationiert. Ein vierstöckiger Radar-Decksaufbau, der dem auf Kriegsschiffen installierten ähnelt, wird von der US-Ostküste nach Deveselu gebracht und in ein Gebäude integriert.**

**Die 3. und 4. Aufbauphase (des Abwehrschildes) sollte sich auf das Abfangen von Mittel- und Langstreckenraketen konzentrieren; neben der Errichtung einer zweiten landgestützten Basis in Polen sollten auch zwei neue SM-3 Varianten entwickelt werden. US-Verteidigungsminister Chuck Hagel hat die 4. Phase, in der bis 2020 eine Langstreckenvariante der SM-3 entwickelt werden sollte, letztes Jahr annulliert.**

Die US-Streitkräfte haben am 21. Mai 2014 auf Hawaii einen ersten Testflug des landgestützten Aegis-Systems durchgeführt.

Die Navy-Unterstützungsbasis Deveselu wurde zum Beginn des neuen Haushaltsjahres 2015 am 1. Oktober 2014 offiziell in Dienst gestellt; das teilte Capt. Eric Gardner mit, der im Hauptquartier der in Europa stationierten US-Seestreitkräfte in Neapel (s. [http://en.wikipedia.org/wiki/Naval\\_Support\\_Activity\\_Naples](http://en.wikipedia.org/wiki/Naval_Support_Activity_Naples) ) für dieses Projekt zuständig ist. Mit einer kleinen Zeremonie am Freitag werde die Indienststellung auch offiziell vollzogen. Die Bauarbeiten, für die 2013 insgesamt 134 Millionen Dollar bewilligt wurden, werden fortgesetzt.

*(Wir haben den Artikel komplett übersetzt und mit Ergänzungen, vielen Links in Klammern und Hervorhebungen versehen. Wer die Gefahr, die von dem US-Raketenabwehrschild für ganz Europa und besonderes für die Westpfalz ausgeht, immer noch nicht realisiert hat, sollte unbedingt die Zusatzinformationen beachten, die über die Links aufzurufen sind. Anschließend drucken wir den Originaltext ab.)*



## **Navy to commission missile defense base in Romania**

By Steven Beardsley

Published: October 9, 2014

NAPLES, Italy — The Navy will commission its new missile defense base in southern Romania on Friday, one of two European land-based interceptor sites for a NATO missile shield vehemently opposed by Russia.

The base represents a rare expansion of the U.S. footprint in Europe, and the even rarer construction of a new Navy base from the ground up.

The base in Deveselu will be the first to feature the Aegis Ashore ballistic missile defense system, a land-based version of the sophisticated radar tracking system installed on U.S. warships since 2004. Scheduled to become operational by the end of next year, the base — which is housed within a larger Romanian military installation — will be staffed by several hundred U.S. military, civilian and contract employees. A second site, in Poland, is

scheduled to become operational by 2018.

Capt. William Garren will become the site's first commander on Friday, officials said.

The site is part of a NATO missile defense shield pursued by two U.S. administrations as a defense against short- and intermediate-range ballistic missiles from Iran and other rogue states. But Russia has long criticized the project, claiming it was aimed against its own ballistic missile arsenal. The dispute has taken on new significance with recent fighting between Ukraine and separatists near the Russian border and the sharp deterioration of relations between the West and Moscow.

First announced by the George W. Bush administration in 2007, plans for an extensive missile shield focused on long-range interceptor sites, were cut back by the Obama administration in favor of an emphasis on short- and medium-range missiles.

The current "phased, adaptive approach" for missile defense in Europe will be based on ship-borne interceptors until the permanent land sites in Romania and Poland become fully operational. It calls for regular upgrades to interceptor technology and relies on an improving network of land- and space-based sensors.

U.S. warships equipped with Aegis systems began making regular patrols in the Mediterranean in 2011, and the U.S. is moving four of the destroyers to Rota, Spain, for the missions. An advanced radar system in Turkey was completed in 2012.

The site at Deveselu, part of the second phase, will host an Aegis SPY-1 radar and hold 24 Standard Missile-3 interceptors of the Block IB variant. A four-story radar deckhouse, similar to those used on a warship, will be moved to the site from the U.S. East Coast as part of construction.

The third and fourth phases were to focus on medium- and longer-range missile threats, with construction of the second land-based site in Poland and development of two new SM-3 variants. Defense Secretary Chuck Hagel canceled the fourth phase last year, which called for development of the long-range SM-3 variant by 2020.

The U.S. conducted the first test flight of its Aegis Ashore system on May 21 in Hawaii.

Naval Support Facility Deveselu officially entered the books last week with the start of the new fiscal year, according to Capt. Eric Gardner, officer in charge of the project in Naples. A small Friday ceremony will formally mark the turnover, he said. Construction at the site continues under a \$134 million contract awarded by the military last year.

[www.luftpost-kl.de](http://www.luftpost-kl.de)

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