

In Polen beginnen die Bauarbeiten für die zweite Raketenabwehrbasis der U.S. Navy auf dem europäischen Festland.

LUFTPOST

Friedenspolitische Mitteilungen aus der
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein
LP 064/16 – 23.05.16

Erster Spatenstich für eine Raketenabwehrbasis der U.S. Navy in Polen

Von Steven Beardsley
STARS AND STRIPES, 13.05.16

(<http://www.stripes.com/news/europe/navy-breaks-ground-on-poland-anti-missile-site-1.409426>)

Die U.S. Navy hat am Freitag den ersten Spatenstich für eine neue Raketenabwehrbasis in Polen vorgenommen, die zweite ihrer Art in Europa.

Mit der Zeremonie in Redzikowo (früher Reitz, s. <https://de.wikipedia.org/wiki/Redzikowo>) in der Nähe der Ostseeküste startete die Errichtung einer Basis zur Abwehr ballistischer Kurz- und Mittelstreckenraketen, die Ende 2018 fertiggestellt sein soll. Sie wird einer bei Deveselu in Rumänien erbauten Basis ähneln, der bisher einzigen Raketenbasis der U.S. Navy auf dem europäischen Festland, die zum Raketenabwehrschild der NATO gehört (s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP06316_200516.pdf).



Kartenausschnitt aus Google Maps

Die USA und die NATO behaupten, mit diesen Raketenabwehrbasen sollten ballistische Raketen abgefangen werden, die im Iran und in anderen ungenannten Staaten in Asien und im Mittleren Osten starten. Russland hat den Plan von Beginn an kritisiert – seit er 2002 von der Regierung George W. Bushs im Jahr 2002 angekündigt wurde. Die Russen gehen davon aus, dass der US-Raketenabwehrschild gegen ihre eigenen strategischen Atomraketen gerichtet ist und das strategische Gleichgewicht in Europa stört.

Die USA und die NATO haben erklärt, das Abwehrsystem könne keine russischen Interkontinentalraketen abfangen.

Polen, das schon lange eine dauerhafte Stationierung von US-Soldaten auf seinem Territorium fordert, hat die Errichtung der Basis begrüßt.

An der Zeremonie am Freitag hat auch Bob Work, ein Staatssekretär aus dem US-Verteidigungsministerium, teilgenommen.

"Unsere Partnerschaft mit Polen und Rumänien ist ein Beleg für unser militärisches Engagement für die Sicherheit Europas," wird Work in einer Pressemitteilung zitiert.

Die Raketenabwehrbasis ist Teil des European Phased Adaptive Approach (des phasenweise aufgebauten anpassungsfähigen Raketenabwehrschildes für Europa, s. <https://www.armscontrol.org/factsheets/Phasedadaptiveapproach> und http://www.nato.int/cps/en/natolive/topics_49635.htm), den die Obama-Regierung zur Verteidigung Europas gegen bal-

listischen Raketen errichtet. Weitere Komponenten sind eine Frühwarn-Radarstation in der Türkei (s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_12/LP05412_020312.pdf, vier Lenkwaffenzerstörer der U.S. Navy, die in der spanischen Hafenstadt Rota stationiert sind (s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_13/LP03414_240214.pdf), und ein Befehlszentrum auf der US Air Base Ramstein in Deutschland (s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_12/LP03512_040212.pdf).

Wie die Raketenabwehrbasis im rumänischen Deveselu wird auch die in Redzikowo aus einer Feuerleitzentrale und mehreren SM-3-Raketenwerfern bestehen. Nach der Fertigstellung wird sie mit dem neuesten Modell der Rakete SM-3 Block IIA (s. https://de.wikipedia.org/wiki/Standard_Missile) bestückt werden, die leistungsfähiger ist und eine größere Reichweite hat.

Das U.S. Army Corps of Engineers für Europa (weitere Infos dazu unter https://de.wikipedia.org/wiki/United_States_Army_Corps_of_Engineers) betreut das Projekt für die 6. US-Flotte im italienischen Neapel. Ihr für Europa, Afrika und Südwestasien zuständiges Hauptquartier wird für die Ausstattung der neuen Navy-Basis Redzikowo verantwortlich sein. Die Missile Defense Agency (s. https://de.wikipedia.org/wiki/Missile_Defense_Agency) überwacht den Aufbau des gesamten Raketenabwehrschildes.

(Wir haben den Artikel komplett übersetzt und mit Ergänzungen und Links in Klammern versehen. Mit der Errichtung der zweiten stationären Basis des US-Raketenabwehrschildes für Europa in Polen wird der Ausbau der Raketenabwehr fortgesetzt. Damit erhöht sich erneut die Wahrscheinlichkeit eines atomaren Erstschlags der USA gegen Russland und eines weltweiten Atomkriegs, den in der Bundesrepublik Deutschland niemand überleben würde. Anschließend drucken wir den Originaltext ab.)



Navy breaks ground on Poland anti-missile site

By Steven Beardsley

Published: May 13, 2016

The Navy broke ground Friday on a future missile interceptor site in Poland, its second such base in Europe.

The ceremony at Redzikowo, near the Baltic coast, marks the beginning of construction on a system designed to shoot down short- to intermediate-range ballistic missiles by the end of 2018. It will join a similar system in Deveselu, Romania, as the only ground launcher sites tied into a European missile shield being built by the U.S. for NATO use.

The U.S. military formally activated the Romania site on Thursday.

The U.S. and NATO say the sites are necessary to intercept ballistic missiles launched from Iran and other unspecified countries in Asia and the Middle East. Russia has criticized the plan since its announcement by the George W. Bush administration in 2002, saying it could be used against its own strategic nuclear missiles and that it disrupts the regional strategic balance.

The U.S. and NATO say the system is not capable of stopping Russian intercontinental ballistic missiles.

Poland, which has long sought a permanent U.S. military presence in the country, has welcomed the deployment.

U.S. Deputy Secretary of Defense Bob Work attended Friday's ceremony.

"Our partnership with Poland and Romania underwrites U.S. military activities in the region and reflects our steadfast commitment to enhancing regional security," Work said during the ceremony, according to a news release.

The site is part of the European Phased Adaptive Approach, the Obama administration's plan for ballistic missile defense in Europe. Other components include an early warning radar in Turkey, four Navy guided-missile destroyers stationed in Rota, Spain, and a command center at the U.S. Air Force base in Ramstein, Germany.

Like the Deveselu site, the Redzikowo system will pair a fire-control deckhouse with several SM-3 Block IB missile launchers. After completion, the site will be upgraded to the newest model of the missile, the Block IIA, which is more capable and has a longer range.

The U.S. Army Corps of Engineers Europe District is managing the project for U.S. 6th Fleet in Naples, Italy. U.S. Navy Region Europe, Africa and Southwest Asia will be responsible for establishing and managing the new Navy base at the site, Naval Support Facility Redzikowo. The Missile Defense Agency is tasked with building the system itself.

www.luftpost-kl.de

VISDP: Wolfgang Jung, Assenmacherstr. 28, 67659 Kaiserslautern