

Spezialisten des AIRCOM auf der US Air Base Ramstein haben an einer deutsch-niederländischen Übung zur Luft- und Raketenabwehr teilgenommen.

LUFTPOST

Friedenspolitische Mitteilungen aus der
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein
LP 052/19 – 29.04.19

Spezialisten des Allied Air Command nehmen an einer Raketenabwehrübung teil

Allied Air Command Public Affairs Office, 03.04.19

(<https://ac.nato.int/archive/2019/allied-air-command-specialists-participated-in-missile-defence-exercise->)

RAMSTEIN, Deutschland – Auch 15 Offiziere und Unteroffiziere des (auf der US Air Base Ramstein residierenden) Allied Air Command, abgekürzt AIRCOM (s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP14917_130917.pdf), steuerten zu der binationalen Übung Joint Project Optic Windmill (s. <https://www.japcc.org/joint-project-optic-windmill/>) der Niederlande und der Bundesrepublik Deutschland, die letzte Woche endete, ihre Erfahrung bei.



Project Optic Windmill (Foto: A. Visser)

Während dieser Übung trainierten die teilnehmenden Soldaten sowohl auf Einheitsebene als auch auf taktischer und operativer Ebene die Entwicklung einer Krise zum Konflikt. Für die Teilnehmer aus dem AIRCOM-Hauptquartier, aus den beiden Combined Air Operations Centers, abgekürzt AOCs (s. dazu auch http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_11/LP19411_301011.pdf) und dem Deployable Air Command and Control Center (s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_16/LP15816_181116.pdf) war die multinationale Übung eine ideale Gelegenheit, Planungen durchzuführen und ihre Fertigkeiten zu testen. Sie konnten weitere Erfahrungen bei der integrierten Luft- und Raketenabwehr abgekürzt IAMD, einschließlich der Abwehr ballistischer Raketen, abgekürzt BMD [s. <https://ac.nato.int/page8021748>], sammeln.

"In diesem Joint Project Optic Windmill wurden zum ersten Mal die Kommando- und Kontrollstrukturen der NATO zur integrierten Abwehr von Flugzeugen und ballistischen Raketen, die in geringer oder großer Höhe anfliegen, erprobt. Das war eine sehr schwierige Aufgabenstellung," erklärte Oberst Richard Niven (von der Royal Air Force), der Direktor der Joint Force Air Component [s. <https://ac.nato.int/page8031753>]. Obwohl wir es in die-

ser Übung mit einem herausfordernden, sich sehr schnell zuspitzenden Szenario zu tun hatten, konnten alle Abläufe sicher und zuverlässig bewältigt werden. Es hätte nicht besser laufen können. Die vorgegebenen Koordinaten stellten sicher, dass alle kritischen Punkte erfolgreich verteidigt werden konnten. Das ermöglichte den Einheiten, die für die taktische Kontrolle zuständig waren, eine exzellente Zielerfassung und die Abwehr aller (simulierten) Bedrohungen."

(Wir haben die Meldung, die wieder einmal belegt, dass die Vorbereitungen für einen Raketenangriff auf Russland und die Abwehr russischer Raketen, die den Erstschlag der USA und der NATO "überlebt" haben, voll im Gange sind. Dabei wird die Befehlszentrale des Raketenabwehrschildes auf der US Air Base Ramstein eine Hauptrolle spielen. Die Ergänzungen und Links in runden Klammern haben wir hinzugefügt, die Links in eckigen Klammern waren bereits im Originaltext enthalten, den wir nachfolgend abdrucken.)



ALLIED AIR COMMAND
RAMSTEIN GERMANY



Allied Air Command specialists participated in Missile Defence exercise

Story by Allied Air Command Public Affairs Office
Apr 3, 2019

RAMSTEIN, Germany - Fifteen officers and non-commissioned officers from Allied Air Command contributed their expertise to binational Netherlands/German exercise Joint Project Optic Windmill which concluded last week.

During Joint Project Optic Windmill exercise staff focused on training situations at unit, tactical and operational levels over a crisis-to-conflict timeline. For the staff from the Allied Air Command Headquarters, the two Combined Air Operations Centres and the Deployable Air Command and Control Centre, the multinational exercise was an ideal opportunity to conduct planning and exercise their skills. They gained further expertise in providing Integrated Air and Missile Defence (IAMD) command and control including for the Ballistic Missile Defence (BMD) mission.

"This was the first time that Joint Project Optic Windmill exercised the Air Command and Control structures to deliver IAMD for a Joint Force including the integration between the NATO BMD mission, upper layer and lower layer Theatre BMD and air-breathing threats within a Joint Operating Area controlled by the NATO Command Structure Joint Force Air Component," said Group Captain Richard Niven, Director of the Joint Force Air Component for the exercise. "It couldn't have gone better; we operated completely safely and reliably with a challenging and high-tempo threat scenario during the exercise. The pre-coordinated criteria ensured that all critical points were defended. This enabled the tactical command and control units to deliver excellent battlespace management to maximise weapon-to-target matching to defeat the complete range of threats."

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

VISDP: Wolfgang Jung, Assenmacherstr. 28, 67659 Kaiserslautern