

Der NATO-Oberkommandierende Breedlove lässt künftig durch in die Türkei verlegte AWACS-Maschinen auch die gesamte Südflanke der NATO überwachen.

LUFTPOST

Friedenspolitische Mitteilungen aus der
US-Militärregion Kaiserslautern/Ramstein
LP 042/16 – 28.03.16

AWACS-Flugzeuge der NATO sichern die Türkei ab

SHAPE Public Affairs Office, 15.03.16

(<https://www.shape.nato.int/2016/nato-awacs-increases-assurance-measures-to-turkey>)

MONS, Belgien – AWACS-Maschinen der NATO (AWACS steht für "Airborne Warning and Control System", s. https://de.wikipedia.org/wiki/Airborne_Warning_and_Control_System) sind auf eine ihrer vorgeschobenen Basen und zwar nach Konya in der Türkei verlegt worden – zur Überwachung des Luftraums und von Seegebieten, um die Sicherheit des Mitgliedsstaates an der Südgrenze der NATO zu erhöhen.

Die AWACS-Maschinen (die in Geilenkirchen bei Aachen stationiert und dem AIRCOM auf der U.S. Air Base Ramstein unterstellt sind, s. http://www.luftpost-kl.de/luftpost-archiv/LP_13/LP20714_291214.pdf) führen seit Samstag, dem 12. März, Erkundungsflüge zur Erstellung eines umfassenden "Recognized Air and Surface Picture / RASP (eines Gesamtluftlagebildes, s. https://en.wikipedia.org/wiki/Recognized_Air_Picture) für NATO-Kommandeure am Boden durch.



AWACS der NATO in Konya

"Die NATO muss wachsam und ständig in hoher Einsatzbereitschaft bleiben," erklärte General Philip M. Breedlove, der "Supreme Allied Commander Europe / SA-CEUR" (der militärische Oberbefehlshaber der NATO, s. https://de.wikipedia.org/wiki/Supreme_Allied_Commander_Europe).

Die AWACS-Maschinen werden mehrere im Luftraum der Türkei vorgegebene Positionen abfliegen und ihre dabei gesammelten Daten an dafür vorgesehene geheimdienstliche Auswertungsabteilungen senden. Die Verstärkung der Überwachung durch AWACS-Maschinen soll die Zusammenarbeit, die Reaktionsfähigkeit und die Effizienz der Allianz verbessern und dient dem Schutz der Türkei und der anderen NATO-Mitglieder in dieser Region.

"Es ist für uns wichtig, die Stabilität in diesem Gebiet zu erhöhen; deshalb werden wir alles Erforderliche tun, um gegen bestehende Bedrohungen gewappnet zu sein," fügte General Breedlove hinzu.

Innerhalb von nur fünf Tagen nach Erteilung des Befehls zur Durchführung von "Tailored Assurance Measure Missions" (maßgeschneiderten Sicherheitsmaßnahmen) durch den SACEUR führte das in die Türkei verlegte AWACS-Team einen Probelauf durch, schloss die Planung ab und startete den ersten Überwachungseinsatz. Die AWACS-Maschinen werden künftig mindestens einmal im Monat von Konya aus eingesetzt.

Auf Grund zunehmender grenzüberschreitender Aktivitäten Russlands hat die Türkei um zusätzliche militärische Unterstützung in ihrem Gebiet gebeten. Die NATO hat diese Unterstützung zugesagt und ist mit der Entsendung von AWACS-Maschinen mit festgelegtem Überwachungsauftrag und anderen aufeinander abgestimmten Maßnahmen in der Luft, am Boden und auf See bereits aktiv geworden.

Die NATO hat eine ganze Flotte von AWACS-Maschinen, die der Allianz als fliegende Gefechtsstände mit hoher Reaktionsfähigkeit dienen und ihr vielfältige flexible Kommando- und Kontrollfunktionen verschaffen. Die AWACS-Flotte gehört zu den ständig einsatzbereiten Elementen der NATO Response Force / NRF (weitere Infos dazu s. unter https://de.wikipedia.org/wiki/NATO_Response_Force).

(Wir haben die Meldung komplett übersetzt und mit Ergänzungen und Links in Klammern und Hervorhebungen versehen. Ihre volle Brisanz erschließt sich nur, wenn bedacht wird, dass die AWACS-Maschinen mit gemischten Besatzungen aus verschiedenen NATO-Staaten fliegen, also häufig auch Soldaten der Bundeswehr an Bord sind. Anschließend drucken wir den Originaltext ab.)



SUPREME HEADQUARTERS ALLIED POWERS EUROPE
MONS, BELGIUM



NATO AWACS increases Assurance Measures to Turkey

Story by SHAPE Public Affairs Office
15 Mar 2016

MONS, Belgium - NATO Airborne Warning and Control System (AWACS) has been deployed to one of its Forward Operating Bases (FOB) at Konya, Turkey to enhance the recognised Air and Maritime picture as part of the Alliance's tailored assurance measures to its southern Ally.

The AWACS began its series of additional support missions on Saturday, March 12, building a comprehensive Recognised Air and Surface Picture (RASP) for NATO commanders on the ground.

"NATO must remain vigilant in order to maintain a high level of situational awareness," said General Philip M. Breedlove, Supreme Allied Commander Europe (SACEUR).

The NATO AWACS will use a number of pre-designated orbits in Turkey in order to collect data which is then fed into the NATO Intelligence Assessment channels. This overall increase in AWACS activity will enhance interoperability, responsiveness and effectiveness of the Alliance and reinforce assurance to Turkey and other Alliance members in the area.

"It is important for us to increase stability in the region and we are determined to do what is necessary to address or deter emerging threats," said General Breedlove.

Within 5 days of receiving SACEUR's initiating order for Tailored Assurance Measures, the NATO Airborne Early Warning and Control (NAEW&C) Force coordinated a full simulator rehearsal, completed mission planning, deployed to Turkey and executed its first Tailored Assurance Measure mission. The Force will deploy to Konya each month as part of the new Assurance Measure tasking.

Following a recent increase in cross-border activities with Russia, Turkey requested additional military support to the region. This additional support, approved by NATO, comes in the form of Tailored Assurance Measures and includes an increase in AWACS presence in the region as well as other integrated air, ground, and maritime activities.

NATO operates a fleet of AWACS aircraft, providing the Alliance with highly responsive and adaptable airborne command and control (C2) capability. The NATO Airborne Early Warning and Control Force is one of the immediate readiness elements of the NATO Response Force (NRF).

www.luftpost-kl.de

VISDP: Wolfgang Jung, Assenmacherstr. 28, 67659 Kaiserslautern