

Zweitbewaffung: Flakpanzer Skyranger wird mit Small Anti Drone Missile ausgerüstet



Bild 2 Der Turm Skyranger mit integrierter Small Anti Drone Missile Abschussvorrichtung

Bild: hartpunkt GmbH Lars Hoffmann

Entgegen der ursprünglichen Planung werden die für die Bundeswehr bestellten Flakpanzer der Typs Skyranger 30 nicht mit dem Flugkörpersystem Stinger ausgerüstet. Im Herbst des Jahres werde voraussichtlich der Vertrag für die Entwicklung und die Beschaffung des Drohnenabwehr-Flugkörpers mit der Bezeichnung Small Anti Drone Missile (SADM) geschlossen, kündigte Oberstleutnant Benjamin Gerbrich, Projektleiter Leichtes FlaRak System im Bundeswehr-Beschaffungsamt BAAINBw, heute auf dem Ground Based Air Defence Summit der CPM GmbH in Berlin an.

Möglicherweise könnten 12 Flugkörper des Typs auf dem Fahrzeug integriert werden, sagte der Bundeswehroffizier. Gegenwärtig plant SADM-Hersteller MBDA Deutschland mit einem Werfermodul auf dem Turm des Skyrangers mit neun Flugkörpern, arbeitet aber an einer Erweiterung. Hersteller des Flakpanzers ist der Düsseldorfer Rüstungskonzern Rheinmetall.

Die Nutzung des Stinger-MANPADS als Zweitbewaffung war von Beginn an als Übergangslösung vorgesehen, bis ein Flugkörper zur primären Bekämpfung von Drohnen zur Einrüstung zur Verfügung steht. Neben MBDA Deutschland entwickelt auch Diehl



Defence einen Drohnenabwehrflugkörper, der als potenzielle Bewaffnung für den Skyranger gehandelt wurde.



Bild 3 Der Flugkörper Small Anti Drone Missile

Im Gegensatz zum Enforcer-Flugkörper – in der Bundeswehr als „Leichtes Wirkmittel 1800+“ eingeführt – ist die Small Anti Drone Missile reichweitengesteigert und mit einem speziellen Suchkopf gegen Ziele in der Luft versehen.

Bild: hartpunkt GmbH, Lars Hoffmann

Der Drohnenabwehrlenkflugkörper soll im Vergleich zum ursprünglichen Enforcer-Flugkörper – in der Bundeswehr als „Leichtes Wirkmittel 1800+“ eingeführt – reichweitengesteigert und mit einem speziellen Suchkopf gegen Ziele in der Luft versehen werden. Wie man anhand des Fotos gut sehen kann, wird die Reichweitensteigerung mittels eines an den Enforcer-Flugkörper angebrachten Boosters erzielt. Die Reichweite soll rund fünf Kilometer betragen.

Nach Aussagen von MBDA soll der SADM-Flugkörper Elemente des Enforcers enthalten, was die Entwicklung und Produktion erheblich vereinfachen soll. Auch Synergien in Ausbildung und Logistik sollen damit gehoben werden können.

Lars Hoffmann, ist zusammen mit Waldemar Geiger Geschäftsführer von hartpunkt GmbH Göttingen. Internet: www.hartpunkt.de.

Anmerkung der Redaktion:

Dieser Artikel ist auf der Seite der Redaktion hartpunkt GmbH vom 7. Mai 2025 erschienen. Er ist uns freundlicherweise zum Abdruck zur Verfügung gestellt.

Wir empfehlen die Internetveröffentlichungen von hartpunkt GmbH, Dieser Artikel ist zu finden: <https://www.hartpunkt.de/zweitbewaffnung-flakpanzer-skyranger-wird-mit-small-anti-drone-missile-ausgeruestet/>

