

► VEHICLE SYSTEMS

31. März 2025

Rheinmetall und Lockheed Martin präsentieren das GMARS-System bei internationaler Tagung zu Langstrecken-Präzisionsfeuer

Rheinmetall und Lockheed Martin, Partner im Rahmen des Global Mobile Artillery Rocket System (GMARS)-Programms, veranstalteten Ende März 2025 eine hochkarätige Tagung für internationale Kunden in Europa. Der „GMARS-Summit“ brachte hochrangige Vertreter der Streitkräfte, der Industrie und weitere Verteidigungsexperten aus insgesamt 14 Nationen zusammen, um die neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit dem Zwei-Pod-Raketenwerfersystem sowie Langstrecken-Präzisionsfeuer zu diskutieren. Rheinmetall und Lockheed Martin werden diesen Sommer auch eine Vorführung im scharfen Schuss veranstalten, um die Fähigkeiten von GMARS zu demonstrieren.

US-Generalleutnant a. D. Ben Hodges, ehemaliger Befehlshaber der US Army Europe, hielt eine Grundsatzrede und gab Einblicke in die Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten auf dem modernen Gefechtsfeld. Weiterhin nahmen die Tagungsgäste an einer Werksbesichtigung teil und erhielten Einblicke in den GMARS-Werfer, seine Fähigkeiten und die verfügbare Munitionspalette, einschließlich der präzisionsgelenkten Munition von Lockheed Martin.



Bei den Gesprächen über Interoperabilität, einem Schwerpunkt des GMARS Summit, wurde erörtert, wie GMARS in NATO-Systeme wie HIMARS und M270 integriert werden kann, um eine umfassende und flexible Fähigkeit für Präzisionsfeuer über große Entfernungen bereitzustellen. Der GMARS-Werfer, der auf dem Rheinmetall HX3-Fahrzeug integriert ist, bietet ein hohes Maß an Mobilität, Überlebensfähigkeit und Vielseitigkeit und ist somit eine ideale Lösung für Streitkräfte, die in einem sich schnell verändernden Umfeld operieren.

Die Veranstaltung umfasste auch eine Networking-Sitzung, bei der die Teilnehmer die Möglichkeit hatten, mit Branchenexperten, militärischen Führungskräften und Kollegen über ihre spezifischen Anforderungen und Herausforderungen zu diskutieren.

„Wir haben uns gefreut, die Fähigkeiten des GMARS-Systems auf der Tagung mit unserem Partner Lockheed Martin präsentiert zu haben“, sagte Dr. Björn Bernhard, Leiter der Vehicle Systems Division von Rheinmetall. „Diese Veranstaltung bot europäischen Kunden eine sehr gute Gelegenheit, mehr über das System und seine Vorteile zu erfahren und dazu, wie es ihre Anforderungen an Präzisionsfeuer mit großer Reichweite unterstützen kann.“

► Keyfacts

- Rheinmetall und Lockheed Martin, Partner beim Global Mobile Artillery Rocket System (GMARS)-Programm, veranstalteten eine hochkarätige Tagung für internationale Kunden in Europa
- Teilnehmer aus 14 Nationen
- Der GMARS-Werfer ist in den HX3-Fahrzeug integriert und bietet ein hohes Maß an Mobilität, Überlebensfähigkeit und Vielseitigkeit

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-philipp.weisswange@rheinmetall.com

► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- Rheinmetall

WhatsApp



„Lockheed Martin ist bestrebt, innovative Lösungen zu liefern, die den sich wandelnden Bedürfnissen unserer Kunden gerecht werden“, sagte Paula Hartley, Vizepräsidentin und Geschäftsführerin für taktische Lenkflugkörper bei Lockheed Martin. „Das GMARS-Programm ist ein hervorragendes Beispiel für dieses Engagement, und wir haben uns gefreut, auf dem Gipfel mit den Kunden über seine Fähigkeiten und Vorteile zu sprechen.“

Weitere Informationen zum GMARS-Programm finden Sie unter:

<https://www.rheinmetall.com/en/products/tactical-wheeled-vehicles/wheeled-armoured-vehicles/gmars>

Über Rheinmetall

Als integrierter Technologiekonzern ist die börsennotierte Rheinmetall AG ein international führender Systemanbieter in der Verteidigungsindustrie und zugleich Treiber zukunftsweisender technologischer und industrieller Innovationen in den zivilen Märkten. Mit über 31.000 Mitarbeitern an 171 Standorten weltweit erwirtschaftete die Rheinmetall AG im Jahr 2024 einen Umsatz von 9,8 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis von 1.478 Millionen Euro. www.rheinmetall.com

Über Lockheed Martin

Lockheed Martin ist ein weltweit tätiges Unternehmen für Verteidigungstechnologie, das Innovationen vorantreibt und wissenschaftliche Entdeckungen fördert. Unsere All-Domain-Missionslösungen und unsere Vision von Sicherheit im 21. Jahrhundert beschleunigen die Bereitstellung transformativer Technologien, um sicherzustellen, dass diejenigen, denen wir dienen, immer einen Schritt voraus sind. Weitere Informationen finden Sie unter Lockheedmartin.com.