

► RHEINMETALL AUF DER EUROSATORY 2026

15. Juni 2026

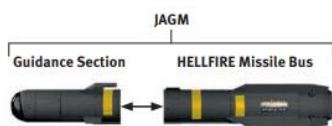
Fuchs JAGM – Raketenjagdpanzer der nächsten Generation gegen Boden- und Luftziele

Rheinmetall und Lockheed Martin werden auf der Fachmesse Euroatory 2026 den Fuchs JAGM präsentieren. Der hochbewegliche Raketenjagdpanzer zur Bekämpfung vielfältiger Bedrohungen in den Domänen Land und Luft ist ein herausragendes Konzept im Bereich der gepanzerten Gefechtsfahrzeuge.

Der Fuchs JAGM ist das weltweit erste Fahrzeug mit 24 vertikal startenden Lenkflugkörpern des Typs AGM-179 Joint Air-to-Ground Missile (JAGM) von Lockheed Martin. In Kombination mit seinem hochmodernen Sensorpaket kann er jederzeit multiple Bedrohungen auf dem Gefechtsfeld aufklären und bekämpfen. Der Fuchs JAGM ist so in der Lage bis zu 24 Kampfpanzer, aber auch Luftziele in schneller Folge ohne Nachladen zu bekämpfen.



JAGM ist eine Multisensor-Rakete, welche auch im Boden-Boden und Boden-Luft Einsatz verschossen werden kann. Die Rakete hat eine Reichweite von bis zu 16 Kilometern und verfügt über einen Tandem-Hohlladungs-Splittergefechtsskopf.



Der in zahlreichen Flugtests bewährte Multimode-Suchkopf des JAGM verfügt über einen verbesserten semiaktiven Lasersensor (SAL) für Präzisionsschläge und ein Fire-and-Forget-Millimeterwellenradar (MMW) für

bewegliche Ziele bei allen Wetterbedingungen. Die JAGM bietet damit eine verbesserte Leistung gegen gepanzerte Ziele in Stellung und in Bewegung, Flugabwehrsysteme, Patrouillenboote, Luftziele, Artilleriegeschütze und Abschussvorrichtungen, Radaranlagen und C2-Knotenpunkte sowie Bunker und andere Strukturen in urbanem und komplexem Gelände.

Der Fuchs Evolution, die neueste Version des einsatzbewährten und zuverlässigen 6x6-Transportpanzers von Rheinmetall, dient als Trägerfahrzeug für das System. Mit mehr als vierzig Varianten, die in über acht Ländern im Einsatz sind, hat sich der Fuchs weltweit einen ausgezeichneten Ruf erworben. Die neueste Fuchs-Variante verfügt über einen verbesserten Antriebsstrang mit ABS und CTIS, ein modernes digitales Bordnetzsystem und eine digitale Fahrzeugarchitektur gemäß der NATO Generic Vehicle Architecture (NGVA).

► Keyfacts

- Rheinmetall und Lockheed Martin präsentieren den Fuchs JAGM – einen Raketenjagdpanzer der nächsten Generation
- Hochbewegliches Gefechtsfahrzeug zur Bekämpfung von Boden- und Luftzielen
- 24 JAGM Raketen an Bord; Reichweite bis zu 16 Kilometer
- Besuchen Sie uns an unserem Eurosatory-Messestand F115/F116

► Kontakt

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

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

► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📘 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



Das Fahrzeug verfügt über einen hohen Schutz gegen ballistische und CBRN-Bedrohungen. Zudem ist es für höhere Nutzlasten ausgelegt. Eine integrierte Testausrüstung (BITE) mit interaktiven Wartungsverfahren und externer Fahrzeugdiagnose erleichtert das Flottenmanagement. Der vergrößerte Innenraum sorgt für mehr Fahr- und Bedienkomfort.

Besucher der Eurosatory 2026 können den Fuchs JAGM auf dem Stand F115/E115 auf dem Außengelände besichtigen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch

