

► VEHICLE SYSTEMS

25. Juni 2025

Erster Erfolg für Rheinmetalls Hermelin – Niederländisches Verteidigungsministerium bestellt 20 bemannte und unbemannte Bodenfahrzeuge für die Ukraine

Das niederländische Verteidigungsministerium hat im Auftrag der Ukraine Task Force mit der in Ede ansässigen Tochtergesellschaft Rheinmetall Defence Nederland B.V. einen Vertrag über die Lieferung von 20 Fahrzeugen der Kleinfahrzeugfamilie Ermine (dt.: „Hermelin“) unterzeichnet. Der niederländische Verteidigungsminister Ruben Brekelmans unterzeichnete den Vertrag Rheinmetall am 24. Juni 2025 im Rahmen des NATO-Industriegipfels in Den Haag.

Bei den bestellten Varianten handelt es sich um bemannte und unbemannte Bodenfahrzeuge. Diese sollen an die ukrainischen Streitkräfte geliefert werden, um ihre Fähigkeit zur Evakuierung von Verwundeten in Frontnähe zu stärken. Die Fahrzeuge sollen bis zum ersten Quartal 2026 ausgeliefert werden.

Im Rahmen dieses Projekts wurde eine Kooperation mit weiteren niederländischen Unternehmen, wie DEMCON defense & security systems B.V. und Abiom Communication Systems (ACS) B.V.), gegründet, um Kräfte zu bündeln und Synergieeffekte zu erzielen. Diese nationale Kooperation zwischen Industrie und dem Verteidigungsministerium hilft, das Wissen und die Fähigkeiten beider Streitkräfte, der Niederlande und der Ukraine, entscheidend weiterzuentwickeln: "Wir sind dankbar für das Vertrauen in die Fähigkeiten von Rheinmetall. Ermine ist eine innovative und leistungsfähige Lösung für das moderne Schlachtfeld", führt Coen van Leeuwen, CEO von Rheinmetall Defence Nederland B.V., aus.



Die leichte Hybridfahrzeugfamilie Ermine stellt eine neue Generation der Mobilität dar, die taktische Transportmittel mit einer mobilen Energiequelle (Microgrid) kombiniert. Operative Kreativität steht im Mittelpunkt des Designs von Ermine-Fahrzeugen. Durch seine Eigenschaften kann Ermine als effektiver Kampfkraftmultiplikator agieren. Die Fahrzeuge können ferngesteuert betrieben werden und sind für den autonomen Betrieb vorbereitet.

Die modulare Hermelin-Familie besteht derzeit aus einem Unmanned Ground Vehicle (UGV), einem Side-by-Side-Buggy und einem Quad. Verschiedene 4x4 und 6x6 Varianten stehen zur Verfügung. Alle Fahrzeuge basieren auf dem gleichen diesel-elektrischen Hybridantriebsstrang und der gleichen Basisplattform. Dies verleiht den Fahrzeugen maximale Modularität bei konkurrenzloser Agilität. Dank der Hybridtechnologie sind je nach Fahrzeugkonfiguration bis zu eine Tonne Nutzlast, eine Reichweite von mehr als 1.000 Kilometern und eine Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h möglich. Bis zu vier Ermine-Fahrzeuge können mit Transporthubschraubern wie dem CH-47 oder CH-53 transportiert werden.

Dieser Auftrag markiert den ersten bedeutenden Meilenstein für die Ermine-Fahrzeugfamilie und wird durch die Unterstützung der ukrainischen Streitkräfte sowie der Verteidigungsindustrie in den Niederlanden stärken.

► Keyfacts

- Rheinmetall vom niederländischen Verteidigungsministerium mit der Lieferung von 20 Hermelin-Fahrzeugen an die Ukraine beauftragt
- Evakuierung von Verletzten mit hoher Mobilität

► 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-phillipp.weisswange@rheinmetall.com

► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📺 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp

