

► RHEINMETALL UK

9. September 2025

## Boxer: Rheinmetall erhöht Kapazitäten in Telford – auch Export im Blick

**Erstes in Großbritannien gebautes Fahrzeug geht an die Armoured Trials Unit der British Army. Integrationsversuche mit Javelin schreiten voran.**

Rheinmetall hat in Zusammenarbeit mit KNDS einen weiteren wichtigen Meilenstein im britischen Programm für das Boxer Mechanized Infantry Vehicle (MIV, deutsch: Mechanisiertes Infanteriefahrzeug) erreicht.



Der erste vollständig in Großbritannien gebaute Boxer wurde nun vom RBSL-Werk in Telford an die Armoured Trials Unit (ATU) der British Army in Bovington ausgeliefert. Dort wird das Fahrzeug als Trainingsplattform für Fahrer und Besatzung dienen und Soldaten auf den Betrieb, die Wartung und den Einsatz dieses hochmodernen Fahrzeugs vorbereiten.

Diese Lieferung folgte der Premiere des ersten in Großbritannien hergestellten Boxers auf der International Armoured Vehicles Conference. Die Veranstaltung markierte die Rückkehr der groß angelegten Produktion gepanzerter Fahrzeuge nach Großbritannien. Die Produktion

in Telford wird fortgesetzt, weitere Lieferungen sind im Rahmen des britischen MIV-Programms geplant.

### Verbesserung der Kampfkraft

Neben den ersten Auslieferungen hat das Boxer-Programm mit den erfolgreich fortgeschrittenen Integrationsversuchen für den Panzerabwehrlenkflugkörper Javelin einen weiteren operativen Meilenstein erreicht. Dies ist ein wichtiger Schritt, um der British Army den Einsatz des Javelins aus der fernbedienbaren Waffenstation RS4

unter Panzerschutz zu ermöglichen. Die Integration erhöht die operative Flexibilität des Boxers und bietet der Besatzung eine Option für Präzisionsschläge auf große Entfernung, während sie im Fahrzeug geschützt bleibt.



## ► Keyfacts

- Der erste britische Boxer wurde nun vom RBSL-Werk in Telford ausgeliefert
- Integrationsversuche für Javelin schreiten voran; Erhöhung des Gefechtswertes.
- Britisches Boxer-Programm bringt wirtschaftliche und industrielle Vorteile mit sich – es sichert 1.000 qualifizierte Arbeitsplätze und unterstützt mehr als 100 Zulieferer
- Besuchen Sie uns auf der DSEI 2025 – Stand S9-110

## ► 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

- X @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- Rheinmetall

WhatsApp



## **Industrielle Stärke und souveräne Fähigkeiten**

Das britische Boxer-Programm bringt weiterhin wirtschaftliche und industrielle Vorteile mit sich, sichert über 1.000 hochqualifizierte Arbeitsplätze in ganz Großbritannien und erhält eine robuste Lieferkette mit mehr als 100 britischen Zulieferern aufrecht. Rund 75 Prozent jedes in Großbritannien gebauten Boxers stammen von britischen Unternehmen. Das stärkt die souveränen Fertigungskapazitäten und unterstützt die Regierung in ihrem Ziel, die britische Verteidigungsindustrie auszubauen und zu erhalten.

Die Investition von Rheinmetall in Höhe von 56 Millionen Pfund in Telford hat den Standort in eine wegweisende Produktionsstätte mit modernen Fertigungslinien, fortschrittlichen Oberflächenbehandlungssystemen und integrierten Montagelinien für Antriebs- und Missionsmodule verwandelt.

## **Ausblick**

John Abunassar, Geschäftsführer von Rheinmetall UK:

*„Die Auslieferung des ersten in Großbritannien gebauten Boxers an die Armee ist ein stolzer Moment für alle, die an dem Programm beteiligt sind. Es ist der Beginn einer neuen Ära der Ausbildung für unsere Soldaten und ein Beweis für die Fähigkeit Großbritanniens, hochmoderne gepanzerte Fahrzeuge zu konstruieren, herzustellen und zu integrieren. Mit der kürzlich erfolgten Integration von Javelin wird der Boxer der British Army zusätzliche operative Flexibilität bieten, während sie ihre zukünftigen mechanisierten Infanteriefähigkeiten weiterentwickelt.“*

Das Boxer-Programm wird von der ARTEC GmbH – einem Joint Venture zwischen Rheinmetall und KNDS – in Zusammenarbeit mit dem britischen Verteidigungsministerium durchgeführt. Es hat die Testphase abgeschlossen. Derzeit laufen die Schulungen. Die Auslieferung an den Kunden wird hochgefahren, um der Armee ihre mechanisierten Fähigkeiten der nächsten Generation bereitzustellen.

## **Boxer auf der DSEI 2025**

Ein Boxer MIV in der Gefechtsstandvariante wird in der DSEI Land Zone [N2-350] ausgestellt. Am Rheinmetall-Stand S9-110 wird eine Version des Boxer in der Version Radspähpanzer/ schwerer Waffenträger Infanterie präsentiert.