



**BUNDESWEHR**

# PRESSEMITTEILUNG

Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr

Datum: 14. Oktober 2024  
Nummer: 36/2024

## Qualifikation neuer Panzermunition – Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Großbritannien

**Koblenz.** In einem gemeinsamen Auftrag Deutschlands und Großbritanniens hat das Beschaffungsgesamt der Bundeswehr Verhandlungen mit der Firma Rheinmetall Waffe Munition (RWM) im September 2024 erfolgreich abgeschlossen, um die Lieferung von Qualifikationsmustern neuer Munition zu ermöglichen.

Für beide Länder markiert dies einen wesentlichen Meilenstein in der gegenseitigen Interoperabilität, um einerseits eine bereits lange andauernde Kooperation auf Augenhöhe zu festigen und andererseits die nächste Generation von 120mm KE (kinetische Energie) Panzermunition zu qualifizieren. Die nunmehr beauftragte Qualifizierung verfolgt das Ziel, die mögliche Nutzung der neuen Munition von Deutschland im Kampfpanzer Leopard 2 und von Großbritannien im Kampfpanzer Challenger 3 nachzuweisen.

Die Bundeswehr rechnet bereits in den kommenden Wochen mit der Lieferung erster Qualifikationsmuster durch die Industrie.

Im Rahmen der anstehenden Testkampagnen soll überprüft werden, ob die neue 120mm KE Munition sicher verschieß- und für die Soldatinnen und Soldaten handhabbar sowie für den Einsatz in den beiden Kampfpanzer geeignet ist. Durch den Einsatz von neuartigen Technologien soll die Bekämpfung modernster generischer Schutztechnologien ermöglicht werden.

### **Bildunterschriften/Copyrights:**

Ein Kampfpanzer Leopard 2A6 vom Panzerlehrbataillon 93 steht auf dem Truppenübungsplatz Jägerbrück, am 30.01.2024

Bundeswehr/Sebastian Moldt



**BUNDESAMT FÜR AUSRÜSTUNG,  
INFORMATIONSTECHNIK UND  
NUTZUNG DER BUNDESWEHR**

**PRESSE- UND INFORMATIONSS-  
ZENTRUM**

Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1  
56073 Koblenz

Tel. +49 (0) 261 400-12821

Fax +49 (0) 261 400-12837

E-Mail: [pizain@bundeswehr.org](mailto:pizain@bundeswehr.org)

[WWW.BUNDESWEHR.DE](http://WWW.BUNDESWEHR.DE)

AUSRÜSTUNG