

► WEAPON AND AMMUNITION

29. September 2025

Großauftrag aus den USA: Rheinmetall liefert Artilleriemunition an einen osteuropäischen Kunden – Auftragswert insgesamt 444 MioEUR

Rheinmetall ist mit der Lieferung von Munition an einen osteuropäischen Kunden beauftragt worden. So wird Rheinmetall Expal Munitions als Unterauftragnehmer des von der US-amerikanischen Regierung beauftragten Unternehmens Global Military Products 155-mm-M107-Geschosse mit M4A2-Treibladungen sowie 105-mm-M1-Geschosse an das Kundenland liefern. Der Auftragswert liegt bei insgesamt rund 444 MioEUR. Davon wurden bereits 170 MioEUR als Vorbestellung verbucht, so dass ein nun ein weiterer Auftragseingang von 274 MioEUR verbucht worden ist. Die Lieferungen sollen ab 2026 erfolgen und im Juni 2027 abgeschlossen werden.

Der Auftrag unterstreicht Rheinmetalls hohe Kompetenz und Fertigungskapazitäten im Bereich der Munition. Der Düsseldorfer Technologiekonzern ist einer der weltweit größten Hersteller von Großkalibermunition. Rheinmetall erhöht seine Produktionskapazitäten bereits seit 2022 und will bis 2027 in der Lage sein, jährlich bis zu 1,5 Millionen 155mm-Artilleriegranaten zu produzieren.

Zudem gehört Rheinmetall weltweit zu den bedeutendsten Herstellern von Waffen- und Munitionssystemen. Das Spektrum reicht von Mittelkalibermunition für Schützenpanzer und Flugabwehrgeschütze über Panzer- und Artilleriemunition bis hin zu Flugzeugbewaffnungen und Hochenergielaser-Anwendungen.



► Keyfacts

- Rheinmetall liefert Munition an einen osteuropäischen Kunden
- 155mm-Geschosse und dazugehörige Treibladungen
- Auftragswert insgesamt rund 444 MioEUR

► 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

