

► WEAPON AND AMMUNITION

27. Mai 2024

Großauftrag für Geschützrohre: Rheinmetall liefert L52-Waffenrohrsysteme für die Panzerhaubitze 2000 im niedrigen dreistelligen MioEUR Bereich an europäisches Kundenland

Im Auftrag eines europäischen Kundenlandes wurde Rheinmetall mit der Lieferung einer dreistelligen Anzahl von L52-Waffenrohrsystemen für die Panzerhaubitze 2000 (PzH 2000) beauftragt. Die Rohre werden im Zeitraum 2024-2029 geliefert. Die Lieferung ist Teil eines massiven Aufwuchsprogramms der Rohr- und Waffenfertigung, die Rheinmetall derzeit umsetzt, um die gestiegenen Bedarfe auch in Zukunft zu erfüllen.

Die neuerliche Beauftragung unterstreicht einmal mehr Rheinmetalls führende technologische Position für den Bereich der Rohrartillerie in Europa. Bei Geschützrohren und der dazugehörigen Munitions-technologie – zum Beispiel auch der 120mm-Glattrohrkanone für Kampfpanzer – ist Rheinmetall weltweit führend. Viele Nutzerstaaten weltweit vertrauen der Waffen-technologie von Rheinmetall.

Die Panzerhaubitze 2000, welche in den 1980er und 90er Jahren entwickelt und seitdem ständig modernisiert wurde, ist für ihre hervorragende weitreichende Feuerkraft bekannt. Sie erreicht eine Kadenz von zehn Schuss pro Minute und je nach verwendeter Munition und Treibladung eine Reichweite zwischen 30 und 40 Kilometern mit herkömmlicher und 67 Kilometern mit reichweitengesteigerter Munition.



► Keyfacts

- ▷ Beauftragung der Lieferung von L52 Waffenrohrsystemen für die Panzerhaubitze 2000
- ▷ Wert der Beauftragung im niedrigen dreistelligen MioEUR Bereich
- ▷ Anzahl der Waffenrohr-systeme im dreistelligen Bereich
- ▷ Lieferung an europäisches Kundenland

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Philipp Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-philipp.weisswange@rheinmetall.com

► Social Media

- 𝕏 @Rheinmetallag
- 𝕏 @Rheinmetallag
- 𝕏 Rheinmetall