

03. April 2024

## **Starker Partner des spanischen Heeres: Rheinmetall liefert über 100.000 Mörsergranaten**

Rheinmetall hat einen weiteren Auftrag von der spanischen Regierung erhalten, der einen Wert im höheren zweistelligen MioEUR-Bereich umfasst. Bis Ende 2025 soll der Konzern insgesamt 104.000 Mörsergranaten der Kaliber 60mm, 81mm und 120mm an das spanische Heer liefern. Der dazu im ersten Quartal 2024 geschlossene Rahmenvertrag ist bereits der zweite und beinhaltet eine Verlängerungsoption um zwei zusätzliche Jahre.

Die geordneten Mörsergranaten werden unter anderem von den Infanterieeinheiten des spanischen Heeres genutzt, jeweils in den Varianten als Spreng-, Nebel- und Leuchtmunition. Sie verfügen, je nach Kaliber und genutztem Mörsersystem, über unterschiedliche Reichweiten zwischen 2,59 km (60mm) und 8,25 km (120mm).



Rheinmetall-Mörsermunition bietet eine erhöhte Reichweite, eine gesteigerte Präzision und eine optimierte Wirkung im Ziel, sodass Einsatzkräfte Ziele in schwierigem Gelände oder in urbanem Umfeld effektiv bekämpfen können.

Die aktuelle Beauftragung durch die spanische Regierung unterstreicht Rheinmetalls führende Rolle als Systemhaus im Bereich der Steilfeuersysteme. Erst kürzlich wurde Rheinmetall, einer der weltweit größten Munitionshersteller, damit beauftragt, dem spanischen Heer 155mm-Artilleriemunition im Wert von über 200 MioEUR zu liefern.

### **► Keyfacts**

- Rheinmetall mit Lieferung von 104.000 Mörsergranaten beauftragt
- Auftragswert im höheren zweistelligen MioEUR-Bereich
- Auslieferung bis Ende 2025
- Zweiter Rahmenvertrag über Mörsergranaten zur Ausrüstung des spanischen Heeres

### **► 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  
Instagram @Rheinmetallag  
LinkedIn Rheinmetall