

► RHEINMETALL AUF DER EUROSATORY 2026

## NEU AUF DER EUROSATORY!

15. Juni 2026

## Rheinmetall Mittelkalibersysteme MK35-E und MK30-2/ABM: Vielseitige Bewaffnung für zahlreiche Anwendungen

Rheinmetall gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Mittelkaliber-Waffensystemen und -Munition im Kaliberbereich 20 mm bis 35 mm. Dabei setzt Rheinmetall das Erbe zweier hoch angesehener Traditionsunternehmen fort: Oerlikon und Mauser. Auf dieser Tradition aufbauend, entwickelt und produziert Rheinmetall Maschinenkanonen mit außergewöhnlicher Feuerkraft, Präzision und Zuverlässigkeit. Auf der Eurosatory 2026 zeigt Rheinmetall neue Waffensysteme und Fähigkeiten aus dem Mittelkaliberbereich für die Gefechtsfelder der Zukunft.

Rheinmetalls 35mm-Maschinenkanone MK35-E geht auf die einst unter dem Namen Wotan35 entwickelte Waffe zurück. Die fremdangetriebene Maschinenkanone im Kaliber 35mm x 228

bietet eine Reichweite von bis zu 3000 Metern und eine einstellbare Kadenz von 90-200 Schuss/Minute. Sie kann Einzelfeuer, Feuerstöße

und schnelles Einzelfeuer schießen. Ebenso ist sie in der Lage, tempierbare Munition zu verschießen. Hierdurch eignet sie sich dazu, ein breites Zielspektrum zu bekämpfen – leichte Gefechtsfahrzeuge ebenso wie infanteristische Zielen hinter Deckungen oder auch Drohnen und weitere Luftziele. Über den Doppelgurtzuführer lassen sich zwei verschiedene Munitionssorten parallel nutzen.

Die Waffe unterliegt nicht den US-amerikanischen ITAR-Exportbestimmungen. Damit bietet sie eine Alternative für Nutzer von 35mm-Systemen, welche eine europäische Lösung als Standardbewaffnung für Ihre Schützenpanzer oder andere Plattformen suchen. Rheinmetall hat die MK35-E bereits versuchsweise in einen Schützenpanzer CV9035 integriert und erprobt. Dabei wurden insgesamt mehrere tausend Schuss erfolgreich abgegeben.

Eine weitere Neuheit auf der Eurosatory ist die Leichtgewichtswiege für Rheinmetalls bewährte Maschinenkanone MK30-2/ABM. Die Leichtgewichtswiege ist als Zubehörteil lieferbar. Sie ermöglicht es einer Vielzahl von Nutzern oder Turmherstellern, die MK30-2/ABM in deren Systeme nach dem „Plug & Play“-Prinzip zu integrieren.



## ► Keyfacts

- Neue fremdangetriebene Maschinenkanone MK35-E
- Neue Leichtgewichtswiege für die Maschinenkanone MK30-2/ABM
- C-UAS-Kit für Mittelkalibertürme
- Besuchen Sie uns an unserem Eurosatory-Stand F115/F116

## ► Kontakt

### Oliver Hoffmann

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

### Dr. Jan-Phillipp Weisswange

Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Rheinmetall AG  
Tel.: +49 211 473 4287  
jan-phillipp.weisswange@rheinmetall.com

## ► Social Media

- X @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



Die MK30-2/ABM ist ein zuschießender Gasdrucklader im Kaliber 30mm x 173 und verfügt über einen Doppelgurtzuführer. Die Kadenz liegt beim Puma- und Lanceturm bei bis zu 200 Schuss pro Minute. Auf Anfrage sind auch 600 Schuss pro Minute möglich – etwa für die Drohnenabwehr. Sie dient als



Standardbewaffnung im Schützenpanzer Puma, Radschützenpanzer Schakal, im schweren Waffenträger Infanterie und im Schützenpanzer Lynx. Über 1200 dieser Waffen sind inzwischen weltweit im Einsatz. Die MK30/2 ABM gehört zu den präzisesten Waffen ihrer Art. Auch sie verfügt über die Fähigkeit, tempierbare Munition zu verschießen und damit ein breites Zielspektrum zu bekämpfen.

Auf der Eurosatory 2026 ist ein Counter-Unmanned Aerial System-Kit auf dem Lance-Turm eines Spähpanzers Lynx KF41 zu sehen. Damit ist die Besatzung in der Lage, Kleindrohnen abzuwehren. Dies wurde bereits in Tests demonstriert.

Alle Rheinmetall-Mittelkalibersysteme sind darauf ausgelegt, ihre Feuerkraft, Präzision und Zuverlässigkeit selbst unter extremen Umweltbedingungen zu bewahren. Dabei weisen sie ein hervorragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis, kompaktes Design, lange Lebensdauer und geringe Rückstoßkräfte auf. Diese und weitere Faktoren machen ihre perfekte Eignung für den Einsatz zu Lande und zu Wasser aus.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand F115/F116.