

► VEHICLE SYSTEMS, ELECTRONIC SOLUTIONS, WEAPON AND AMMUNITION

20. Februar 2025

## Rheinmetall auf der Enforce Tac 2025: Aufklärung – Vernetzung – Wirkung – Schutz – Mobilität

Als starker Partner für Streit- und Sicherheitskräfte ist die Rheinmetall AG auch dieses Jahr vom 24. bis zum 26. Februar auf der Sicherheitsfachmesse Enforce Tac in Nürnberg vor Ort. Der Düsseldorfer Technologiekonzern stellt Anwendern, Beschaffern und weiteren Fachbesuchern auch dieses Jahr wieder einige Neuigkeiten und weitere Elemente des taktischen Portfolios aus den Divisionen Vehicle Systems, Weapon and Ammunition und Electronic Solutions vor. Zu den Neuigkeiten zählen:

**Taktische Kleinfahrzeugfamilie Ermine (Hermelin)** – Erstmals auf der Enforce Tac zeigt Rheinmetall dieses Jahr seine taktischen Kleinfahrzeug-Familie Ermine (Hermelin). Diese repräsentiert eine neue Generation der Mobilität, welche den taktischen Transport mit einer mobilen Energiequelle (Microgrid) verbindet und voll auf Autonomie vorbereitet ist.

Ermine baut auf einem einheitlichen Antriebstrang auf und lässt sich wahlweise als Unmanned Ground Vehicle (UGV), als Side-by-Side-Buggy oder als Quad konfigurieren. Auf der Enfore Tac 2025 zeigt Rheinmetall ein 4x4 Quad mit Spezialkräfte-Ausstattung und Schnellnebelschutzsystem ROSY.



**Mobile Mission Pod:** Der ebenfalls erstmals auf der Enforce Tac gezeigte Mobile Mission Pod (MMP) dient zur abstandsfähigen Aufklärung und Bekämpfung gegnerischer Kräfte mittels Kleindrohnen. Er wurde insbesondere für Spezialkräfte entwickelt, um maximale Einsatzfähigkeit hinter feindlichen Linien zu ermöglichen. Aufgrund seiner langen Standby-Zeit und der Fernbedienbarkeit in Verbindung mit Künstlicher Intelligenz (KI) ist der MMP darauf ausgelegt, lange nach seiner Verbringung in den Einsatzort gegen feindliche Kräfte agieren zu können. Der MMP bündelt das Know-how verfügbarer Produkte sowie aktuelle Technologien und Erfahrungen derzeitiger Konflikte in einem neuen Produkt, das in seinen Fähigkeiten herausragend ist. Aufgrund seines hohen Automatisierungsgrades, der KI-Unterstützung und des Stand-alone-Designs erweitert es das Missionsportfolio von Streitkräften erheblich und ermöglicht so Missionen, die bisher als nicht durchführbar galten.

## ► Keyfacts

- Rheinmetall stellt auf der Enforce Tac aus (24. – 26. Februar 2025, Nürnberg)
- Enforce Tac-Premiere der Kleinfahrzeugfamilie Ermine (Hermelin) und des Mobile Mission Pods
- Soldatensysteme, Drohnen, Wirkmittel. Laser-Licht-Module und Schutzsysteme sind weitere Themen
- Besuchen Sie uns an unserem Messestand 10.0-417

## ► 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

X @Rheinmetallag  
@Rheinmetallag  
Rheinmetall  
Rheinmetall

WhatsApp



Zu den weiteren Rheinmetall-Highlights auf der diesjährigen Ausgabe der Enforce Tac zählen:

**Soldatensystem Gladius Light** – eine für Spezialkräfte zugeschnittene Variante des Gladius 2.0-Soldatensystems, auf welchem auch „Infanterist der Zukunft – Erweitertes System (IdZ-ES)“ der Bundeswehr basiert. Auf der Enforce Tac 2025 werden zudem ein Biomonitoring-System sowie ein Mission Navigation Belt gezeigt.

**Laser-/Laserlichtmodule** – Rheinmetalls bewährte Laser-/Laserlichtmodule wie etwa das VarioRay, das für Pistolen entwickelte Laserlichtmodul PTAL und das insbesondere Spezialkräfte ausgelegte modulare Lasermodul VTAL sind nicht nur am Messestand, sondern auch im Rahmen der Live-Vorführung im Enforce Tac-Village zu sehen.

**Persönliches Positionsmarkierungs- und Warnsystem** – das Functional Protection System Beacon (**FPS-Beacon**) ermöglicht sichtbare, nichts-sichtbare und thermische Positionsmarkierung und warnt in Gefahrensituationen und bei Erfassung durch Laser.

**Ballistischer Körperschutz** – Rheinmetall gehört inzwischen zu den Komplettsystemanbietern für ballistische Körperschutzausstattungen. Am Stand werden ein ballistischer Plattenträger in der Schutzklasse VPAM7, eine für den Verkehrsdienst entwickelte geschützte Warnweste, eine modulare Schutzweste für Spezialkräfte, sowie eine Unterziehweste mit hartballistischem Schutz vorgestellt. Zusätzlich werden neue Einschübe in unterschiedlichen Schutzklassen gezeigt.

**Rapid Obscuring System ROSY** – das bewährte Schnellnebelschutzsystem ROSY schützt Land-, Luft- und Seefahrzeuge auch in der Bewegung durch einen spontanen Nebelschutzschirm. Auf der Enforce Tac 2025 ist die Variante ROSY\_L auf dem Ermine-Aufklärungsfahrzeug zu sehen.

**Squad Support Weapon SSW40** – der weltweit erste automatische, magazingeladene, schultergeschossene Granatwerfer für 40mm Munition. Sowohl Gewicht, Abmessungen und Handhabung der SSW40 sind ähnlich wie bei Sturmgewehren. Auf der Enforce Tac 2025 zeigt Rheinmetall erstmals einen Handhabungsdemonstrator des Systems.

**Pyrotechnische Spezialeinsatzmittel** – Rheinmetall bietet zahlreiche pyrotechnische Spezialeinsatzmittel, darunter die Blitzknallgranaten 9-Bang und die quaderförmige Spectac, beide mit Bottom Top Venting-Technologie für höchste Handhabungssicherheit.

**Paramir** – die leichte und kompakte, handabgefeuerte Signalarakete ist als Leuchtrakete in verschiedenen Farben und Infrarot sowie als Rauchstrich- und NBC-Signal verfügbar. Die Steighöhe liegt bei rund 100 Metern, die Beleuchtungszeit bei rund 15 Sekunden.

**Softmount Multimount** – eine vielseitige, rückstoßmindernde leichte Lafette, in die sich sowohl leichte und mittlere als auch schwere Maschinengewehre oder Granatmaschinenwaffen einrüsten lassen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf unserem Enforce Tac-Stand 10.0-417!

### **Rheinmetall – Partner der Sicherheitskräfte**

Rheinmetall ist seit vielen Jahren ein Partner der Sicherheitskräfte in Deutschland und weltweit. Zum Produktportfolio im Bereich Public Security gehören unter anderem Komponenten für ballistische Schutzausstattung, Spezial-Wirkmittel für polizeiliche Einsätze, Optik und Optronik zur Aufklärung und Überwachung bei Tag und Nacht, Systeme zur Drohnendetektion und -abwehr sowie geschützte Einsatzfahrzeuge.