

► RHEINMETALL AUF DER EUROSATORY 2026

NEU AUF DER EUROSATORY

15. Juni 2026

Wachsende Bedrohung für Flughäfen: Rheinmetall präsentiert innovatives Drohnendetektionssystem Skyspotter auf der Eurosatory 2026

Rheinmetall präsentiert auf der diesjährigen Eurosatory 2026 in Paris (15. bis 19. Juni 2026) das Counter-UAS-System Skyspotter. Das System erweitert das bereits breite Portfolio des Konzerns im Bereich der Drohnenabwehr um eine spezialisierte Lösung für den Schutz kritischer Infrastrukturen.

Die Zahl der Drohnenvorfälle an europäischen Flughäfen steigt kontinuierlich an. Neben unachtsamen Hobbypiloten rücken zunehmend gezielte Sabotageakte und hybride Angriffe in den Fokus der Sicherheitsbehörden. Diese Vorfälle sind kaum vorhersehbar, führen jedoch regelmäßig zu massiven Betriebsunterbrechungen und enormen wirtschaftlichen Schäden. Sie verdeutlichen die dringende Notwendigkeit, die Resilienz unserer verwundbaren Flughafen-Infrastruktur drastisch zu erhöhen.



Der Skyspotter wurde als multisensorisches Frühwarnsystem entwickelt. Seine primäre Aufgabe ist es, potenzielle Bedrohungen aus der Luft bereits im weiten Vorfeld zu detektieren, exakt zu identifizieren und lückenlos zu verfolgen. Durch die intelligente Kombination verschiedener Sensortechnologien liefert das System den Sicherheitskräften in Echtzeit die notwendige Entscheidungsgrundlage, um flexibel auf Bedrohungen im sensiblen Luftraum von Flughäfen reagieren zu können.

Mit dem Skyspotter unterstreicht Rheinmetall seine Position als führender Systemanbieter für ganzheitliche und maßgeschneiderte Drohnenabwehrlösungen im zivilen und militärischen Bereich.

Besuchen Sie Rheinmetall auf der Eurosatory 2026 in Paris, um mehr über den Skyspotter und unsere umfassenden Counter-UAS-Lösungen zu erfahren. Wir erwarten Sie gerne am Stand F115/F116.

► Keyfacts

- Maßgeschneiderte Lösung gegen die steigende Zahl gezielter Drohnenvorfälle an europäischen Flughäfen.
- Schutz verwundbarer Verkehrsknotenpunkte vor massiven und unvorhersehbaren Betriebsunterbrechungen.
- Hochpräzise Erkennung, Identifizierung und Verfolgung von Bedrohungen aus der Luft.
- Besuchen Sie uns am 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

- ✕ @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- in Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp

