

26. Mai 2026

## CANSEC 2026: Rheinmetall präsentiert innovative Lösungen zur Sicherung der Souveränität Kanadas und der Arktis

Rheinmetall ist auf der diesjährigen Ausgabe der CANSEC (27. – 28. Mai 2026 in Ottawa) vertreten. Damit bekräftigt das Unternehmen sein 40-jähriges Engagement als zuverlässiger Partner, der den kanadischen Streitkräften in deren Heimat entwickelte Lösungen liefert. Dazu gehört auch der Rheinmetall Mission Master, das weltweit bekannte A-UGS (Autonomous-Uncrewed Ground System, autonomes besatzungsloses Bodensystem). Dieses demonstriert den Besuchern der CANSEC Fähigkeiten, welche zum Schutz der Souveränität Kanadas und der Arktis entwickelt wurden.

Zum ersten Mal in Kanada zu sehen sein wird der Mission Master SP2 mit fortschrittlichen amphibischen Fähigkeiten. Ebenso ist der Mission Master XT2 Arctic Edition ausgestellt.

Zu den weiteren Rheinmetall-Exponaten gehören U-Boot-Trainings- und Simulationslösungen sowie ein Modell des BOXER-Fahrzeugs. Auf dem Außengelände werden zudem Fahrzeuglösungen präsentiert, die gemeinsam mit Partnerunternehmen entwickelt wurden.

### Rheinmetall Mission Master-Familie:

Als führende Kraft in Kanadas autonomer Verteidigungsindustrie wird Rheinmetall sein fundiertes Know-how bei Bodensystemen der nächsten Generation präsentieren, welche den Export kanadischer Lösungen vorangetrieben haben. Mithilfe von Bilderkennung, Umgebungskartierung, komplexer Geländeanalyse sowie Hinderniserkennung und -umgehung steuert das Rheinmetall PATH-Kit die Mission Master-Fahrzeugfamilie und bringt Kanadas Innovationsvorsprung auf die weltweite Bühne.

Der Mission Master SP2, der im vergangenen Herbst erfolgreich von einem Marineschiff aus eingesetzt wurde, operiert in Multi-Domain-Umgebungen und übernimmt autonom die Küstenverteidigung sowie den Schutz kritischer Infrastrukturen.

Der größere Mission Master XT2 wurde für extremes Gelände konzipiert. Seine amphibischen Fähigkeiten ermöglichen es ihm, Gewässer zu überqueren und dabei vollen Erhalt der Nutzlastkapazität in den schwierigsten Umgebungen weltweit.

### Ausbildungs- und Simulationskapazitäten für U-Boote:

Da Systeme immer komplexer werden, benötigen Streitkräfte kosteneffiziente Ausbildungslösungen über den gesamten Lebenszyklus der Originalgeräte hinweg. Rheinmetall bietet maßgeschneiderte Lösungen für die gezielte Ausbildung von Seeleuten. Diese reichen von einfachem E-Learning bis hin zu hochentwickelten Simulatoren und ganzen Ausbildungszentren. Dazu gehören eine U-Boot-

## ► Keyfacts

- Rheinmetall Canada präsentiert auf der CANSEC 2026 (27.- 28. Mai 2026 in Ottawa) seine für die rauen Bedingungen in der Arktis entwickelten Lösungen.
- Mission-Master-Produktfamilie auf der Messe; Kanada-Premiere des Modells SP2.
- Rheinmetall präsentiert an seinen Ständen im Innenbereich (1121) und im Außenbereich (4300) ein vielfältiges Angebot seiner Lösungen.

## ► Kontakt

**Dr. Jan-P. Weisswange**  
Stellv. Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Sprecher Vehicle Systems, Weapon and Ammunition  
Rheinmetall AG  
Tel.: +49-(0)151 70 50 53 66  
patrick.rohmann@rheinmetall.com

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

## ► Social Media

- ✕ @Rheinmetallag
- 📷 @Rheinmetallag
- 📺 Rheinmetall
- ▶ Rheinmetall

WhatsApp



Plattformsimulation mit virtuellen Tests und Analysen, U-Boot-Bewegung mit Hydrodynamik sowie elektrische Systeme mit Steuerung und Automatisierung.

Darüber hinaus wird Rheinmetall eine Reihe von Lösungen präsentieren, die auf die kanadische Verteidigungsindustriestrategie abgestimmt sind, kanadische Innovationen hervorheben und die Souveränität mit unseren engsten Verbündeten für anstehende kanadische Programme stärken.

### **Projekt zur Modernisierung des indirekten Feuers (Indirect Fires Modernization, IFM)**

Rheinmetall Canada wird mit Unternehmen zusammenarbeiten, die die Interoperabilität unter Kanadas engsten Verbündeten für das Projekt zur Modernisierung des indirekten Feuers stärken – ein Programm zur Neuentwicklung der Fähigkeiten für indirektes Feuer der kanadischen Armee.

Als Mitglied des Joint Ventures ARTEC (mit KNDS Deutschland) wird Rheinmetall an seinem Stand im Innenbereich Modelle des hochmobilen, kampferprobten Boxer-Fahrzeugs und der Radhaubitze RCH 155 von KNDS ausstellen. Diese gemeinsame Präsentation bietet den Besuchern die Möglichkeit, den Wettbewerbsvorteil eines gepanzerten Radfahrzeugs mit einem automatischen und fernbedienbaren Artilleriesystem zu erleben. Diese gemeinsame Präsentation soll das Potenzial für eine Zusammenarbeit zwischen Kanada und der wachsenden Zahl von Boxer-Nutzerländern in Europa, dem Nahen Osten und im Pazifikraum aufzeigen.

### **Projekt zur Verbesserung der Mobilität in der Arktis (Domestic Arctic Mobility Enhancement, DAME)**

Der Voyager D12, der von UTV International in Quebec entwickelt und hergestellt wird, ist ein hybrider Geländetransporter für Personal und Nachschubgüter. Er wird den kanadischen Streitkräften im Rahmen des DAME-Projekts als eine einheimische Lösung angeboten. Dieses Fahrzeug kann bis zu zwölf Passagiere, Ausrüstung und Nachschubgüter über Flüsse und schwieriges Gelände transportieren, wie es bei Einsätzen in der Arktis vorherrscht. Der in Kanada hergestellte Voyager D12 wird am Außenstand von Rheinmetall Canada zu sehen sein.

### **Rheinmetall Canada**

Pietro Mazzei, Geschäftsführer von Rheinmetall Canada, sagt: „Anlässlich unseres 40-jährigen Jubiläums in Kanada lade ich die Delegationen ein, unseren Stand zu besuchen, um die fortschrittlichen Lösungen zu sehen, die Kanadas beste Ingenieure entwickelt haben. Rheinmetall Canada seinen Sitz in Saint-Jean-sur-Richelieu, verfügt über vier Jahrzehnten technische Exzellenz und beschäftigt fast 400 Mitarbeiter in Quebec, Ontario und Alberta. Rheinmetall Canada ist stolz darauf, gemäß ‚Progressive Aboriginal Relations Level 2 Committed‘ des Canadian Council for Aboriginal Business zertifiziert zu sein.“

