

## Selection Media Clipping

Multinational Interoperabler Funkanschaltpunkt

Nicola Möser, Marketing, 31.05.2021





09. MÄRZ 2021 I ISSN 2194-0088 I 14. JAHRGANG

**AUSGABE 09** 

Seite 18

## Bundeswehr erhält Multinational Interoperablen Funkanschaltpunkt

Im Rahmen einer Beschaffung der "Sofortinitiative Einsatzbedarf" hat das Schweizer Unternehmen RUAG eine deutsche Ausschreibung über die Lieferung von 55 interoperablen Kommunikationslösungen auf Basis des Gerätetyps Tactical Access Node (TAN) gewonnen.

Mit dem Multinational Interoperablen Funkanschaltpunkt von RUAG kann die Bundeswehr künftig im Rahmen von Einsätzen die technisch einwandfreie Zusammenarbeit mit beteiligten Nationen sicherstellen und somit einen wesentlichen Beitrag zur Sicherheit leisten. Die bestellten Systeme, deren Kernstück ein TAN bildet, übertragen interoperable, gesicherte Sprach- sowie Datenkommunikation und sind dabei für den hochmobilen wie auch den stationären Einsatz vorgesehen.

Der TAN von RUAG ist eine einsatzerprobte Lösung und hat seine Funktionalitäten in verschiedenen Anwendungsfeldern bereits nachgewiesen. Eingebettet in spezielle Behälter, die für den Betrieb, Transport und die Lagerung konstruiert sind, stellt der TAN das Zusammenspiel verschiedener Funk- und Datensysteme sicher. Insgesamt werden 55 TAN mit jeweils drei Behältnissen für anzuschließende Funkgeräte sowie je drei Antennensysteme geliefert. Dies bietet eine modulare, gehärtete und hochbewegliche Lösung für sämtliche Einsatzszenarien der Deutschen Bundeswehr, ähnlich der NATO Enhanced Forward Presence in Litauen, bei welcher der TAN von RUAG bereits seit 2017 eingesetzt wird.

RUAG leistet mit diesem Auftrag einen wichtigen Beitrag zur Sicherstellung der interoperablen Kommunikation der Deutschen Bundeswehr und ihren Partnern – sowohl bei nationalen als auch bei multinationalen Operationen.

Text und Bild: RUAG



24. Jahrgang





(gwh) Die Bundeswehr erhält zur Deckung eines akuten Einsatzbedarfs 55 interoperable Kommunikationslösungen auf Basis des Gerätetyps Tactical Access Node (TAN) von RUAG. Damit können Kommunikationslinien unterschiedlicher Technologien und Standards – vom analogen Feldtelefon bis zum digitalen IP-Funkgerät miteinander verbunden werden.

Das TAN stellt im Rahmen von Einsätzen die technisch einwandfreie Zusammenarbeit mit beteiligten Nationen sicher und leistet somit einen wesentlichen Beitrag zur Sicherheit. Die von RUAG gelieferten Systeme, deren Kernstück ein RUAG Tactical Access Node (TAN) bildet, übertragen interoperable, gesicherte Sprach- sowie Datenkommunikation und sind dabei für den hochmobilen wie auch \( \frac{\omega}{2} \) den stationären Einsatz vorgesehen.

Eingebettet in spezielle Behälter, die für den Betrieb, Transport und die Lagerung konstruiert sind, stellt der TAN das Zusammenspiel verschiedener Funkund Datensysteme sicher. Insgesamt werden 55 TAN mit jeweils drei Behältnissen für anzuschließende Funkgeräte sowie drei Antennensysteme geliefert.



Dies bietet eine modulare, gehärtete und hochbewegliche Lösung für sämtliche Einsatzszenarien der Deutschen Bundeswehr, ähnlich der NATO Enhanced Forward Presence in Litauen, bei welcher der TAN von RUAG bereits seit 2017 eingesetzt wird.

www.RUAG.ch

wwi 📰





## Press release

## RUAG wins German Bundeswehr "Multinational Interoperable Radio Connection Point" contract

Bern, 5 March 2021 – RUAG has won an order as part of an "immediate operational requirement initiative" and is supplying 55 interoperable communications solutions based on the Tactical Access Node (TAN) device type to the German Bundeswehr.

With RUAG's "Multinational Interoperable Radio Connection Point", the German Bundeswehr will be able to ensure technically flawless cooperation in the future with participating nations during missions and thus make a significant contribution to security. The systems offered by RUAG, the core of which is a RUAG Tactical Access Node (TAN), transmit interoperable, secure voice and data communications and are intended for both highly mobile and stationary use.

RUAG's TAN is a fieldproven solution and has demonstrated its functionalities in various fields of application already. Embedded in special containers that are designed for operation, transport and storage, the TAN ensures communication between various radio and data systems. A total of 55 TANs are supplied, each with three receptacles for radios to be connected and three antenna systems. This provides a modular, robust, and highly mobile solution for all German Bundeswehr operational scenarios, similar to the NATO Enhanced Forward Presence in Lithuania, where RUAG's TAN has been deployed since 2017 already.

With this contract, RUAG is making an important contribution to ensuring interoperable communications for the German Bundeswehr and its partners - both in national and multi-national operations.

For more information on RUAG, please contact Kirsten Hammerich, Senior Media Relations Manager, Kirsten. Hammerich@ruag.ch / Tel. + 41 79 770 81 18.