

Neues Rückgrat der Telekommunikation der Armee

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **96 (2021)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Bilder: Thales

Das TRC 4100 bietet robuste Highspeed-Datenverbindungen mit hoher Verfügbarkeit.

Neues Rückgrat der Telekommunikation der Armee


Armasuisse hat die Typen-Firmenwahl gefällt: Für die Lieferung von 800 Richtstrahlgeräten neue Generation des Typs TRC 4100 mit entsprechendem Zubehör geht der Auftrag an Thales. Das TRC 4100 System wurde in der Schweiz entwickelt.

Medienmitteilung Thales Schweiz

Das TRC 4100 konnte mit seiner Leistung und Zuverlässigkeit sowie den Vorteilen in Bezug auf Handhabung und Flexibilität im Einsatz überzeugen und sich gegen die internationalen Mitbewerber durchsetzen. Dem Entscheid ging ein 36-monatiger wettbewerbsorientierter Evaluierungsprozess voraus, in dem die Kandidaten umfangreiche mehrstufige Feldtests durchliefen. Die neuen Richtstrahlgeräte werden die bisherige Flotte, deren Bandbreite nicht mehr den heutigen Anforderungen entspricht, ersetzen und ergänzen.

Ab Mitte 2022 erfolgt die Auslieferung der ersten Geräte an armasuisse.

CEO der Thales Suisse SA, Urs Locher, gab diesbezüglich ebenfalls ein Statement ab: «Thales Suisse SA ist stolz darauf, die Schweizer Armee mit der neuen Generation von Richtstrahlgeräten zu beliefern und damit unsere langjährige Part-

nerschaft mit armasuisse fortzusetzen. Die Freude ist umso grösser, als das TRC 4100 ein von Grund auf neu entwickeltes Produkt des lokalen Ingenieurteams in Zürich ist. Der Gewinn der umfangreichen und anspruchsvollen Ausschreibung bestätigt das Vertrauen von armasuisse in Thales» 



Mit diverserem Zubehör und Integrationsmöglichkeiten in Trägerplattformen kann es vielfältig eingesetzt werden.