

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 96 (2021)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Neues Rückgrat der Telekommunikation der Armee

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.05.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



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.