

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 92 (2017)
Heft: 3

Artikel: Bundeswehr: Rheinmetall erhält Auftrag für 90 Fuchs-Panzer
Autor: Hofmann, Oliver
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-731437>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

Bundeswehr: Rheinmetall erhält Auftrag für 90 Fuchs-Panzer

Der Technologiekonzern Rheinmetall hat einen wichtigen Anschlussauftrag der Bundeswehr gewonnen. Rheinmetall ist jetzt damit beauftragt worden, 90 langjährig bewährte Fuchs-Transportpanzer der Bundeswehr zu modernisieren und auf ein erheblich verbessertes technisches Niveau zu bringen. Das Volumen dieses Auftrags beläuft sich auf rund 135 Mio Euro.

Er wurde jetzt vom Koblenzer Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr erteilt, nachdem der Haushaltsausschuss des Deutschen Bundestages vor kurzem die Finanzmittel dafür freigegeben hatte. Die Auslieferung der Fahrzeuge beginnt im Jahr 2017 und soll 2020 abgeschlossen sein.

Schon 177 Füchse modernisiert

Bereits in den vergangenen Jahren hat Rheinmetall 177 Fuchs-Fahrzeuge der Bundeswehr auf den aktuellen Stand IA8 gebracht.

Seit den Siebzigerjahren bei der Bundeswehr in Nutzung und rund 1200fach gefertigt, ist der TPz Fuchs mit seiner hohen Zuverlässigkeit und seiner Mobilität seit langem eines der bewährtesten und vielseitigsten Fahrzeuge der Streitkräfte. Aktuell wird er bei den Missionen «MINUSMA» (Mali), «RESOLUTE SUPPORT» (Afghanistan) und «KFOR» (Kosovo) genutzt.

Die Version IA8 gewährleistet gegenüber älteren Modellen einen erheblich verbesserten Schutz vor Minen und Sprengfallen, gleichzeitig wird der ballistische Schutz der Fahrzeuge erhöht.

Mit der jetzt beauftragten Umrüstung wird das Einsatzspektrum all jener Fuchs-Fahrzeuge deutlich erweitert, die in einer Vielzahl von Varianten für absehbare militärische Missionen der Bundeswehr unverzichtbar sind.

Für die Besetzungen von Fahrzeugvarianten, die bislang nicht modernisiert werden konnten, verbessern sich das Schutzniveau und die technische Ausstattung erheblich.

Massgeblicher Ausrüster

Mit diesem Auftrag unterstreicht Rheinmetall erneut seine Rolle als massgeblicher Heeres-ausrüster und führender Anbieter eines umfassenden Spektrums militärischer Fahrzeuge für die Bundeswehr und die Streitkräfte internationaler Kundenländer.

Bisher verfügt die Bundeswehr über IA8 Fahrzeuge in den Varianten Führungs-, Gruppentransport-, Sanitäts- und Kampfmittelabwehrfahrzeug sowie ABC-Spürtrupp und Bedienerfahrzeug RCP (*Route Clearing Package* zur Beseitigung von Minen- und Sprengfallen).

Nun werden weitere Transportpanzer als Führungs-, Gruppentransport- und Kampfmittelräumfahrzeuge sowie optional *Fuchs-Joint-Fire-Support-Coordination-Team* umgerüstet.

Insgesamt 267 Fuchs-Panzer

Damit steigt die Anzahl der bei der Bundeswehr in Nutzung befindlichen IA8 Fuchs-Varianten auf 267. Zu den wesentlichen Modifikationen des TPz Fuchs IA8 zählen:

- Strukturelle Änderungen der Wanne
- Neue Sitze und Sitzaufhängungen im Mannschaftsraum für eine Entkoppelung vom Wannenboden
- Verstärkungen der Radkästen, Türen und Scheibenaufnahmen
- Zusätzliche Staukästen und Verstärkungen im Aussenbereich.

Oliver Hofmann, Düsseldorf 



Werkbild

Der geschützte Transportpanzer Fuchs von Rheinmetall im Einsatz in Mali.