Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 92 (2017)

Heft: 2

Artikel: US Army setzt auf Stryker Dragoon

Autor: Garley, Scott

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-731402

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: 16.11.2025

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

US Army setzt auf Stryker Dragoon

Im Oktober 2016 lieferte General Dynamics, die Mutterfirma der Kreuzlinger Mowag, dem amerikanischen Heer die ersten Radschützenpanzer Stryker Dragoon aus. Der Stryker und damit der Dragoon stammen direkt vom Mowag-Piranha-III ab.

Der amerikanische Rüstungsexperte Scott Garley zum neuesten Erfolg von General Dynamics

Das vierte Quartal 2016 brachte den amerikanischen Streitkräften wesentliche Fortschritte, was ihre modernen Kampffahrzeuge anbelangt:

- Ausgeliefert wurde der Stryker Dragoon von General Dynamics.
- Ausgeliefert wurde an das Heer das erste Armored Multi-Purpose Vehicle (AMPV) von BAE Systems.
- Ebenfalls BAE meldete im Dezember den Roll-out der ersten Prototypen des Amphibious Combat Vehicle (ACV) für das Marine Corps.

Roll-out und Auslieferung

Beim Roll-out und bei der Auslieferung des Stryker Dragoon wurde von General Dynamics wie auch vom amerikanischen Heer hervorgehoben, dass der Dragoon (Dragoner) dem ursprünglichen Stryker in der Feuerkraft wesentlich überlegen ist.

Mehr Feuerkraft als Stryker

Das neue Radfahrzeug wurde von der Weltfirma General Dynamics Land Systems unter dem offiziellen Namen XM1296 Stryker Infantery Carrier Vehicle Dragoon konzipiert und gebaut. Das amerikanische Unternehmen versah den neuen Radschützenpanzer mit

- einem koaxialen schweren Maschinengewehr;
- einer neuen XM813 30-mm-Kanone von Orbital ATK;
- einem Kongsberg-Turm, der die Schützen gedeckt operieren lässt.

Aufschlussreich ist auch, wie General Dynamics auf die mannigfaltigen Verbesserungen stiess:

 Erstens wurde 2014/15 das russische Vorgehen auf der Krim und in der Ostukraine ganz genau beobachtet und taktisch und rüstungsmässig ausgewertet.



Amerikaner auf dem berühmten Dragoner-Ritt der Stryker 2015 durch Osteuropa.

 Zweitens lag General Dynamics eine Eingabe des im deutschen Vilseck stationierten 2nd Cavalry Regiment (2CR) vor, die im März 2015 zum vorhandenen, an sich erprobten Stryker namhafte Verbesserungen verlangte.

81 Radfahrzeuge verstärkt

Bereits im Juli 2015 hiess das Heer ein Programm gut, das die Feuer- und Kampfkraft des Stryker entscheidend verbesserte: 81 Radschützenpanzer des 2nd Cavalry Regiment sollten zum Dragoon kawestiert werden. Damit will das Heer das Stryker Brigade Combat Team von 2CR erheblich verstärken, und zwar:

- für den Kampf ab Radschützenpanzer,
- für den abgesessenen Kampf.

Variante mit Javelin

Dieses Gebot führte zur beschleunigten Entwicklung des unbemannten Kongsberg-Turms mit der ATK-30-mm-Kanone.

In einer Variante erhält der Dragoon die gefürchtete Panzer-abwehrrakete Javelin von Raytheon / Lockheed Martin, auch sie gesteuert von einer Kongsberg-Station im Panzerinneren. Die FGM-148-Javelin-Rakete trifft gemäss Angaben des Herstellers auf eine Entfernung von 4750 Metern. Sie gehorcht dem Prinzip fire and forget: Sie findet den Weg ins Ziel selbst.

Das Heer übernahm bis jetzt acht XM1296 Dragoon. Bis 2018 erhält das 2nd Cavalry Regiment alle 81 «Dragoner».

Die US Army legt Wert auf die Feststellung, dass die Erkenntnisse zur Dragoon-Entwicklung weiter einfliessen werden in die Verstärkung der *Stryker Brigade Combat Teams*, bestehend aus hochmobilen Radfahrzeugen.

Der Autor, Scott Garley, stammt aus dem amerikanischen Heer und gehört zu den profilierten Rüstungsexperten seines Landes. Er schreibt für anerkannte Fachzeitschriften in den USA und in Europa.



Autonome Republik des freien Denkens.

Die *Weltwoche* ist seit über achtzig Jahren die unverwechselbar nonkonformistische Wochenzeitung der Schweiz. Sie beleuchtet die Dinge auch von ungewohnten Seiten. Überzeugen Sie sich selbst.



Jetzt bestellen!

www.weltwoche.ch/probeabo Telefon 043 444 57 01





