

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 91 (2016)
Heft: 12

Artikel: U.S. Army bringt neuen Stryker
Autor: Freedberg, Sydney J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-737949>

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: 10.04.2026

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

U.S. Army bringt neuen Stryker

Nach 18 Monaten unter hohem Arbeitsdruck stellte die U.S. Army am 27. Oktober in Sterling Heights, Michigan, unter dem Namen Dragoon ihren neuen Stryker vor. Der von General Dynamics gebaute Stryker trägt in der Standardversion ein 12,7-cm-Maschinengewehr. Der Dragoon dagegen führt eine 30-mm-Kanone ins Gefecht.

DER AMERIKANISCHE RÜSTUNGSFACHMANN SYDNEY J. FREEDBERG ZUM KAMPFWERTGESTEIGERTEN STRYKER

Offiziell heisst der neue Stryker XM1296 Dragoon. Er soll nun über derart viel Feuerkraft verfügen, dass er es mit leichtgepanzertem Gegner wie dem russischen BMP aufnehmen kann.

Sollte Russland ins Baltikum eindringen, dann könnte der Dragoon die schweren Russenpanzer nicht aufhalten. Er kann aber Aufklärer und Transporter eliminieren. So sollen sich dann die M1-Panzer der U.S. Army auf die schweren russischen Ziele konzentrieren.

Schwere Verbände fehlen

Derzeit ist das *2nd Cavalry Regiment* – genannt auch *2nd Dragoons* – mit seinen konventionellen Stryker-Radschützenpanzern die stärkste permanente amerikanische Formation in Europa.

Eine zweite Formation ist die *173rd Airborne Brigade*, am Boden ein leichter Infanterieverband ohne Panzerfahrzeuge (im *Mobile-Protected-Firepower-Program* entwickelt die Army zurzeit einen leichten Panzer für die leichte Infanterie).

Zwar rotieren amerikanische Brigaden regelmässig in Europa, um die Russen abzuschrecken. Tatsache ist aber, dass gegenwärtig in Europa keine schweren Panzerformationen permanent stationiert sind.

Die Führung des *2nd Cavalry Regiment* erkannte, dass es gegen einen russischen Panzerangriff auf das Baltikum mit seinen 81 Strykern hoffnungslos unterlegen

war. Anfang 2015 richtete sie einen dringenden Appell an das Pentagon.

Dragoons, Dragoner, trifft den Charakter des Regiments präzise. Es ist beweglicher und besser geschützt als leichte Infanterie. Aber es reicht nicht an Truppen mit dem M2 *Bradley* oder dem M1 *Abrams* heran.

Spektakulärer Dragonertritt

In Irak bewährte sich der Stryker. Mit seinen 18,7 t erwies sich das 8×8-Fahrzeug in der Schnelligkeit dem 35-t-*Bradley* als überlegen. Der Stryker verbrannte deutlich weniger Treibstoff; und auch in Sachen Reparaturen fiel die Bilanz positiv aus. Im Vergleich zu den Humvees schnitt der Stryker besser ab, wenn es galt, Bomben zu überstehen.

In Osteuropa stellte das *2nd Cavalry Regiment* seine Beweglichkeit auf dem 1750 km langen Dragonertritt unter Beweis.

Vergeblich hatte die Army versucht, den Kampfwert des Strykers zu steigern:

- Der Einbau einer 10,5-cm-Kanone scheiterte an Gewicht und Rückstoss.
- Die Aufrüstung mit einer TOW-Panzerabwehrrakete nahm derart viel Platz weg und brachte derart viel zusätzliche Kilogramm, dass der Stryker nicht mehr genügend viele Panzergrenadiere mit sich führen konnte.

Gegen Flieger und Drohnen

Als sich die Vereinigten Staaten wieder vermehrt Osteuropa zuwandten, lag auf der

Herkunft: Piranha-3


Wer auf dem Dragoon-Bild einen Piranha-3 von Mowag erkennt, der täuscht sich nicht.

In der Tat stammen der Stryker und damit der Dragoon direkt von der erfolgreichen Piranha-Familie ab. *General Dynamics* ist heute die Mutterfirma der Kreuzlinger Panzerschmiede Mowag.

Hand: Die 12,7-cm-Bewaffnung der Stryker reichte nicht mehr aus. Mit dem Dragoon und seiner 30-mm-Kanone holt der Stryker mächtig auf. Mit einer speziellen Munition kann er tieffliegende Flugzeuge bekämpfen. Um russische Drohnen auszuschalten, experimentiert die Army mit einem Laser, auch er auf dem Stryker montiert.

Kongsberg: 30-mm-Kanone

Der Dragoon, der am 27. Oktober 2016 vorgestellt wurde, ist der erste von acht Prototypen. Wie Generalmajor David G. Bassett, in der Army verantwortlich für Landssysteme, in Sterling Heights ausführte, schützt der Stryker seine Truppe.

Das *2nd Cavalry Regiment* erhält seine 81 Dragoons 2018. Die norwegische Kongsberg-MCT-30-mm-Kanone konnte reibungslos eingebaut werden; wie auch der unbemannte Turm, die voll integrierte Führungsstation und der stärkere Schutz. 



Der neue Dragoon von General Dynamics.



Stryker: Flussübergang in Rumänien.



Versuch: Piranha-3 mit 20-mm-Kanone.