

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 85 (2010)
Heft: 2

Rubrik: Blickpunkt Heer

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: 14.01.2026

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

BRASILIEN

Brasilien hat im Dezember mit Iveco einen Vertrag über 2,5 Milliarden zur Beschaffung von neuen Radschützenpanzern unterzeichnet. Der 6x6-Radschützenpanzer VBTP-MR (Viatura Blindada Transporte de Pessoal, Media de Rodas) soll dabei die veralteten Fahrzeuge des Typs Engesa EE-11 und EE-9 ablösen. Der neue VBTP-MR ist ein Fahrzeug mit einem maximalen Einsatzgewicht von 20 Tonnen und ist bis 17,5 Tonnen voll amphibisch.

Er wird von einem Dieselmotor, welcher an ein automatisches Getriebe gekoppelt ist, angetrieben und kann bis zu 10 In-



Systemstudie des 6x6-Radschützenpanzers VBTP-MR.

fanteristen neben der Besatzung transportieren. Die Abmessungen betragen 6,9 m Länge, 2,7 m Breite und 2,34 m Höhe, was den Transport in Flugzeugen wie C-130 Hercules oder dem brasilianischen Transportflugzeug KC-390 erlaubt. Der VBTP-MR kann mit verschiedenen fernbedienten Waffenstationen ausgerüstet werden, wie z.B. ORCWS UT-30 von Elbit und einer 30-mm-Kanone und Panzerabwehrlenkwaffen.

IRAK

Das irakische Verteidigungsministerium hat mit ukrainischen Rüstungsunternehmen Verträge im Umfang von 2,4 Milliarden US-Dollar abgeschlossen. Die Bestellung umfasst 420 8x8-Radschützenpanzer des Typs BTR-4 8x8 des Herstellers Khariv Morozov, 6 leichte Transportflugzeuge AN-32B des Herstellers Antonov ASTC/ Aviant sowie die Instandsetzung von zwei irakischen Armeehelikoptern des Typs Mi-8T.



Radschützenpanzer BTR-4.

USA

Textron Systems Corp. wurde von der US Army-Beschaffungsbehörde mit der Lieferung von 27 Fahrzeugen des Typs M1200 Armored Knight im Wert von 10 Mio. US-Dollar beauftragt. Der M1200 Armored Knight wird von Schiesskommandanten der US Army eingesetzt und hat seinen Namen vom «Knight»-Zielsystem.

Es beinhaltet einen Laser-Entfernungsmeß-/Zielbeleuchter, eine Wärmebildkamera, ein Trägheits- und Satellitennavigationssystem zur Standort- und Zielbestimmung, ein digitales Führungs- und Kommunikationssystem und ein MG zur Selbstverteidigung. Der Auftrag der Schiesskommandanten ist die Zielbezeichnung sowohl für Artillerie wie auch für luftgestützte Waffen. Die Zielerinformationen werden automatisch in ein integriertes Feuerführungssystem geleitet.

Die US Army hat 3205 TRX Suspension Trainer Kits beschafft, um die Fitness der Truppe auch im Einsatz aufrechtzuerhalten. Der TRX Suspension Trainer wurde von den Navy SEALS entwickelt und ermöglicht der Truppe Kräftigungsübungen nahezu überall durchzuführen. 205 dieser Trainingsgeräte werden in den Irak und



TRX Suspension Trainer an einem Kampfpanzer Abrams im Irak.

nach Afghanistan geschickt, um dort im Rahmen des Freizeit- und Sportprogramms der Truppe eingesetzt zu werden.

Die restlichen 3000 Einheiten werden nach Fort Bragg geschickt, wo künftig Fitnessinструкторen daran ausgebildet werden sollen, um die körperliche Fitness der Truppe bei Einsätzen auf der ganzen Welt aufrechtzuerhalten. Der TRX Trainer arbeitet lediglich mit dem Gewicht des Benutzers und kann durch unzählige Übungen und einen breiten Bereich von möglichen Widerständen bei allen Fitnessstufen einen grossen Trainingseffekt erzielen.

KOLUMBIEN

Die kolumbianischen Streitkräfte haben bei Textron Marine and Land Systems 39 gepanzerte Fahrzeuge des Typs M1117 ICV im Wert von 45,6 Mio. US-Dollar bestellt. Der Auftrag beinhaltet neben den Fahrzeugen die Bewaffnung, Ersatzteile, Handbücher, Training und Produkteunterstützung.



Geschütztes Mehrzweckfahrzeug M1117.

Textrons M1117 ASV ist ein modernes gepanzertes Fahrzeug, welches bezüglich Panzerung, Bewaffnung und Minenschutz gepanzerten Mehrzweckfahrzeugen des Typs Humvee überlegen ist, jedoch nicht den Schutzgrad moderner und schwererer MRAP-Fahrzeuge erreicht. Der M1117 wird von der US Army und der US-Militär-Polizei verbreitet als Transport- und Patrouillenfahrzeug eingesetzt. Kolumbien ist nach dem Irak der zweite Exportkunde für den M1117 ICV.

SÜDKOREA

Auf Ende 2009 wurden die ersten Kampfschützenpanzer K21 KNIFV des südkoreanischen Herstellers Doosan den südkoreanischen Streitkräften übergeben. Der K21 ist mit seinem Grundgewicht von 26 – 28 Tonnen verhältnismässig leicht für diese Fahrzeugkategorie. Erreicht wird dieses niedrige Gewicht durch den Einsatz von Verbundwerkstoffen beim Chassis.

Zusätzlich zu den Gewichtseinsparungen hat dies den Vorteil, dass im Falle einer Minenexplosion der Werkstoff im Vergleich zu Aluminium nicht brennen kann. Gemäss dem Hersteller erreicht der K21 bis zu 70 km/h an Land und 7 km/h im Wasser. Die Bewaffnung besteht aus einer vollstabilisierten 40-mm-Kanone, einem 7,62-mm-Koaxial-MG sowie einem Starter für fortschrittliche Panzerabwehrflugkörper koreanischer Herkunft, welche auch gegen Helikopter eingesetzt werden können.

Patrick Nyfeler 