

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 85 (2010)
Heft: 3

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: 07.02.2026

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

BULGARIEN

Die bulgarischen Streitkräfte haben beim israelischen Unternehmen Plasan 79 Fahrzeuge des Typs SandCat im Wert von 14 Millionen US-Dollar bestellt. Der SandCat passt perfekt in das aktuelle Aufgabenspektrum und trägt sowohl der Bedrohungslage als auch dem Bedürfnis nach hoher Beweglichkeit auf Strassen und im Gelände Rechnung. Der SandCat ist mit einem 6,4 l, V8-



Plasan SandCat.

Turbo-Dieselmotor mit 350 PS ausgestattet und erreicht eine Maximalgeschwindigkeit von 130 km/h. Er basiert auf einem Ford-F-Series-4x4-Chassis, welches bei Oshkosh Defense für militärische Zwecke umgerüstet und im Anschluss bei Plasan mit fortschrittlicher Panzerung versehen wird.

Der SandCat verfügt über hohe Beweglichkeit bei einem guten Schutzgrad, hat eine fortgeschrittene Kommunikationsausrüstung, ein ABC-Schutzsystem und Sitze, welche zusammen mit der Fahrzeugkonstruktion eine hohe Überlebenswahrscheinlichkeit gegen Minen und improvisierte Sprengladungen bieten sollen.

IRAK

Der Irak hat in den USA seinen Bedarf an Kampfpanzern des Typs M1 Abrams sowie den entsprechenden Unterstützungsfahrzeugen, Ersatzteilen und Logistikausrüstung für den Einsatz angemeldet. Die Pan-



Kampfpanzer M1 Abrams beim Feuerkampf in Fallujah.

zer werden nicht aus den Beständen der US Army übernommen; General Dynamics wird den Irak mit 140 neu gebauten Kampfpanzern des Typs M1A1 Abrams beliefern. Die Beschaffung der Kampfpanzer gehört zu einem Rahmenvertrag im Umfang von 10,9 Milliarden US-Dollar zur Beschaffung von Kampfpanzern, Radschützenpanzern, gepanzerten Radfahrzeugen, gepanzerten Aufklärungshelikoptern, Transportflugzeugen des Typs C-130J Hercules sowie dem Ausbau beziehungsweise der Anpassung vorhandener Infrastruktur.

Bereits früher wurden Patrouillenboote, Trainingsflugzeuge, Führungs- und Kommunikationsmittel sowie Handfeuerwaffen und Munition bestellt.

USA

Die US Marines haben im Rahmen der Ausschreibung nach einem neuen schweren Lastwagen (Logistic Vehicle System Replacement (LVSR)) den MTVR des Herstellers Oshkosh ausgewählt. Er wird hauptsächlich durch die Logistiktruppen zum Transport von schwerem Gerät oder zum Nachschub von Munition, Treibstoff oder Wasser eingesetzt. Der MTVR verfügt über eine aufwändige Einzelradaufhängung für eine verbesserte Geländegängigkeit, ein integriertes



Geländelastwagen MTVR des Herstellers Oshkosh.

Diagnosesystem, vom Werk verbaute Panzerung sowie einen modernen CAT-C15-Motor mit 600 PS. Der neue 10x10-Geländelastwagen hat eine maximale Zuladung von 22,5 Tonnen auf der Strasse und 13,5 Tonnen im Gelände mit einem maximalen Gesamtgewicht von 44,5 Tonnen. Er kann Gewässer bis zu 1,5 m durchwaten, hat eine Maximalgeschwindigkeit von 105 km/h und eine Reichweite auf der Strasse von rund 500 km. Das Fahrzeug verfügt über ein Wechselladesystem und kann verschiedene Aufbauten bis zu 15 Tonnen mit integrier-



Stryker Minenwerfer-Panzer.

tem Gerät auf- und abladen. Das Auftragsvolumen beträgt 740 Millionen US-Dollar, was rund 1500 Fahrzeugen entspricht.

General Dynamics Land Systems hat einen Auftrag zur Überholung und Aufrüstung der in Afghanistan und im Irak eingesetzten Stryker-Radschützenpanzer im Umfang von 246 Millionen US-Dollar erhalten. Der Stryker bildet das Basisfahrzeug von sieben Mechanisierten Brigaden der US Army, mit einer 8., welche aktuell im Aufbau ist. Zurzeit sind zwei Brigaden im Irak und eine Brigade in Afghanistan im Einsatz. Das schwierige Gelände sowie der intensive Einsatz in den Kampfgebieten bedarf einerseits intensiver Wartung und andererseits der Anpassung der Fahrzeuge an die neuen Belastungen; zusätzlich soll der Schutz der Fahrzeuge der aktuellen Bedrohungslage angepasst werden.

SCHWEIZ

MOWAG hat von der Armasuisse den Auftrag für die Lieferung von 220 DURO IIIP «Geschützte Mannschaftstransportfahrzeuge» (GMTF) sowie 12 DURO IIIP «Nachweisfahrzeuge für die ABC-Abwehr» erhalten. Zusätzlich wurde der weltweit in vielen Ausführungen erfolgreich im Einsatz stehende PIRANHA IIIC als Basis für 12 zu beschaffende «ABC-Aufklärungsfahrzeuge» ausgewählt. Die mit dem Schweizer Rüstungsprogramm 2008 bewilligten drei Projekte umfassen für die MOWAG ein Auftragsvolumen von rund 260 Mio. Franken (167 Mio. Euro). Die Auslieferung der drei Fahrzeugtypen an die Schweizer Armee erfolgt im Zeitraum von 2010 bis 2012.

Patrick Nyfeler