

Blickpunkt Heer

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **89 (2014)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

 ISRAEL

Elbit Systems hat sein neues autonomes Recoil Mortar System (RMS) «SOLTAM SPEAR» für leichte Gefechtsfahrzeuge vorgestellt.

Das neue System soll die Rückstosskräfte eines 120-mm-Mörser von 30 auf 10 Tonnen reduzieren. Hierdurch eignet sich das System auch für den Einsatz auf leichten 4x4-Gefechtsfahrzeugen und erhöht Beweglichkeit und Kampfkraft der infante-



120-mm-Minenwerfersystem «SOLTAM SPEAR» von Elbit.

rieeigenen Steilfeuerkomponente. Durch sein leichtes, modulares Design eignet sich SOLTAM SPEAR nicht nur als Bewaffnung für leichte Gefechtsfahrzeuge bei Erhalt deren Beweglichkeit und Geländegängigkeit.

Es lässt sich zudem per Helikopter oder Transportflugzeug schnell verlegen – etwa als Unterstützungswaffe bei Spezialoperationen. Moderne Feuerleit-, Navigations-, automatisierte Ziel- und Treibmittelsysteme erleichtern den vollautomatisierten Betrieb und sorgen – so Elbit Systems – für hohe Treffgenauigkeit innerhalb von 30 Metern innerhalb des Circular Error Probability (CEP)-Radius.

 JAPAN

Die japanischen Streitkräfte ergänzen erstmals ihre Ausstattung mit einem geschütz-



Geschütztes Radfahrzeug Bushmaster für die japanischen Streitkräfte.

ten Radfahrzeug aus ausländischer Produktion. Bei Thales Australia haben die japanischen Streitkräfte vier Bushmaster in der Ausführung Personentransporter bestellt. Die Fahrzeuge sollen noch in diesem Jahr ausgeliefert werden.

Der etwa 12 Tonnen schwere Bushmaster mit 4x4-Allradantrieb bietet Platz für neun Infanteristen plus Fahrer. Mit einem 246-kW-Caterpillar-Dieselmotor erreicht das Fahrzeug 120 km/h Höchstgeschwindigkeit und kann – auf der Strasse – mit einer Tankfüllung 800 km weit fahren. Die Monocoque-Karosserie kann eine ferngesteuerte Waffenstation tragen. Japan wird der vierte Nutzer von Bushmaster.

 SAUDI-ARABIEN

Die Marine Saudi-Arabiens will 30 Schnellboote vom Typ PEGASUS Mk V für 1,2 Milliarden US-Dollar aus den USA beschaffen. Die Schnellboote vom Typ PEGASUS Mk V werden in der US Navy als Einsatz- und Transportmittel für die amerika-



Schnellboot des Typs PEGASUS Mk V.

nischen Kampfschwimmer eingesetzt. Die Boote verdrängen ca. 60 Tonnen, sind 25 Meter lang und 5,25 Meter breit und erreichen eine Maximalgeschwindigkeit von 65 Knoten. Die Bewaffnung besteht aus fünf 12,7-mm-Maschinengewehren oder 7,6-mm-Maschinengewehren sowie einem 40-mm-Granatwerfer.

 UKRAINE

Angesichts der politischen Veränderungen in der Ukraine benötigen die staatlichen Sicherheitskräfte in der Ukraine eine angemessene Ausstattung.

Der nach dem Umsturz neu eingesetzte Geschäftsführer von Ukroboronprom hat 100 – zum Teil schnell verfügbare – gepanzerte Truppentransporter zur Ausstattung der neu gebildeten Nationalgarde angebo-



Geschütztes Radfahrzeug BTR-4 für die ukrainischen Sicherheitskräfte?

ten. Darunter sind 74 BTR-4, die seit etwa sieben Jahren von dem ukrainischen Rüstungsbetrieb KMBD produziert werden. Der BTR-4 ist ein schwimmfähiges, modulares, geschütztes Personentransportfahrzeug mit 8x8-Fahrwerk.

Je nach Schutz wiegt der BTR-4 zwischen 17,5 und 25 Tonnen. Mit 360 kW fährt er bis 110 km/h auf Strassen; die Schwimmgeschwindigkeit beträgt 10 km/h. Als Bewaffnung stehen Maschinenkanonen, Maschinengewehre, Panzerabwehrraketen und Granatwerfer zur Verfügung.

 USA

Das Fahrzeug Phantom Badger wurde speziell für den Transport im Drehrotorflugzeug V-22 Osprey entwickelt. Boeing hat jetzt die Transportzulassung für den Badger erhalten, welcher Druck- und Beschleunigungstests bis zu vier G zu absolvieren hatte. Zum Testprogramm gehörten auch



Geländefahrzeug Phantom Badger – für den Transport mit der V-22 entworfen.

Abwürfe mit Fallschirm aus einer C-17 Globemaster III. Der nur 1,52 m breite Badger kann zwei bis drei Personen mit maximal 130 km/h transportieren.

Mit gut einer Tonne Gesamtgewicht und Allradlenkung und -antrieb ist das Fahrzeug ausserordentlich beweglich – aber bis auf einen Überrollbügel ohne jeglichen Schutz.

Patrick Nyfeler 