

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 89 (2014)
Heft: 7-8

Rubrik: Blickpunkt Heer

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

 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 