# **Blickpunkt Heer**

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz

Band (Jahr): 83 (2008)

Heft 9

PDF erstellt am: **24.05.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

### CHINA

Der chinesische Rüstungskonzern NO-RINCO hat die Entwicklung eines neuen 40mm-Granatwerfers abgeschlossen. Die Waffe verfügt über eine Feuerrate von 340– 400 Schuss und eine maximale Einsatzdistanz von 2200 m. Der Werfer wiegt inklusive Zielgerät 27 kg und kann entweder durch In-



Granatwerfer NORINCO.

fanteristen ab einem Dreibein oder fahrzeuggestützt eingesetzt werden. Als Munition stehen neben einem Trainingsgeschoss eine normale Granate sowie eine Panzerbrechende Granate mit einer Durchschlagsleistung von 76 mm Stahl zur Verfügung.

## \*\* SYRIEN

Die Fliegerabwehrtruppen der syrischen Streitkräfte haben das erste von insgesamt 50 96K6-Pantsyr-S1E(SA-22 Greyhound)-Kurzdistanzfliegerabwehrsystemen erhalten. Das System verfügt neben zwei 30-mm-Fliegerabwehrkanonen mit 750 Schuss Munition über insgesamt 12 57E6-Fliegerabwehrlenkwaffen mit einer maximalen Einsatzdistanz von 20 km. Zusammen mit der ersten Einheit wurden vier Simulatoren ausgeliefert, welche gemeinsam mit Iran zur Ausbildung der Fliegerabwehrtruppen



Fliegerabwehrsystem «Pantsyr».

genutzt werden. Der Einsatz in Syrien wie auch im Irak erfolgt bei schützenswerten Zielen wie strategische Regierungsgebäude, Militärstützpunkte sowie Chemie- und Nukleareinrichtungen.

## \* KANADA

Nach Übernahme und Einführung der Kampfpanzer des Typs Leopard 2 in verschiedenen Ausführungen, arbeiten die kanadischen mechanisierten Truppen zurzeit daran, den Leopard optimaler den asymmetrischen Bedrohungen, welchen die Truppe in Afghanistan momentan begegnet, anzupassen. Hauptpunkte sind dabei Panzerung und Klimabedingungen. Während die Frontalpanzerung von rund einem Meter im Turmbereich nicht gebraucht wird, ist ein besserer Rundumschutz nötig gegen Panzerfäuste sowie Panzerabwehrlenkwaffen, Panzerminen, improvisierte Sprengkörper und schwere Maschinengewehre respektive Maschinenkanonen. Es wurde erkannt, dass die Temperatur im Fahrzeuginnern unbedingt unter 50 Grad gehalten werden muss, damit die Truppe bei längeren Einsätzen nicht an den Folgen der Hitze leidet und die Einsatzfähigkeit eingeschränkt wird; dies soll mit dem Einbau einer leistungsfähigeren Klima-



Nahaufnahme Leopard 2A6M CAN.

anlage, einer Lüftungsanlage welche die Wärme der Geräte direkt ableitet und einem Hitzeschild erreicht werden. Weiter sollen zur besseren Koordination das Gefechtsfeldführungssystem der kanadischen Streitkräfte elektronische Turmsteuerung und ein Frontschild/Minenpflug eingebaut werden. Die eingebaute Kanone mit dem L55-Rohr könnte zur besseren Beweglichkeit in überbautem Gebiet wieder durch die alte L44-Kanone ersetzt werden.

### SERBIEN

Der serbische Rüstungsbetrieb Yugoimport stellt kürzlich ein HIFV (Heavy Infantery Fighting Vehicle) mit dem Namen Munja (Blitz) auf Basis des russischen Kampfpanzers T-55 vor. Für den schwergepanzerten Truppentransporter wurde der Turm mitsamt Kanone entfernt und durch ein erhöhtes, stark gepanzertes Wannendach ersetzt. Durch die starke Stahlwanne, Reaktivpanzerung und Zusatzpanzerung in Form von Gitterrosten ist das Fahrzeug mit drei Besatzungsmitgliedern und maximal sieben Infanteristen gegen den Beschuss mit Hohlla-

dungen und mittelkalibrigen Kanonen geschützt. Zum Selbstschutz können eine Waffenstation mit Maschinenwaffen und



HIFV Munja.

Flugkörperstartern sowie Nebelwerfer eingesetzt werden. Um Hindernisse aus dem Weg zu räumen und im Notfall bei Flussquerungen Durchgänge vorzubereiten, verfügt der Munja zusätzlich über ein Räumschild.

# FRANKREICH

Panhard, ein französische Hersteller von militärischen Fahrzeugen, hat mit der Serienproduktion des PVP (Petit Véhicule Protégé) begonnen und den französischen Streitkräften eine erste Teillieferung von 30 Fahrzeugen übergeben. Insgesamt wurden 993 Fahrzeuge bestellt, welche bis ins Jahr 2012 ausgeliefert sein sollten. Neben der Version als mobiler Kommandoposten, werden Truppentransporter beschafft, welche schwergewichtig Panzerabwehrtruppen transportieren sollen. Das leichtgepanzerte Fahrzeug bietet Schutz gegen den Beschuss mit leichten Infanteriewaffen, verfügt über ein zentrales Reifendruckregelsystem und Reifen mit Notlaufeigenschaften, eine ABC-Schutzanlage und ein Maschinengewehr zum Selbstschutz der Besatzung.



Panhard PVP.

## JORDANIEN

Jordanische Spezialeinheiten haben die ersten fahrzeugmontierten Panzerabwehrlenkwaffen des Typs AT-14 SPRIGGAN erhalten. Von den auf einem amerikanischen HMMWV montierten Abschusseinheiten sollen insgesamt 200 Stück beschafft werden.

Patrick Nyfeler