

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 89 (2014)  
**Heft:** 5

**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:** 30.03.2025

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

## DÄNEMARK

Die dänischen Streitkräfte beschaffen rund 700 Maschinengewehre M60E6 im Kaliber 7,62×51. Die im Vietnamkrieg als «Pig» («Schwein») bekannt gewordene US-Waffe des Herstellers U.S. Ordnance soll in einer stark modernisierten Variante als leichtes MG in der Infanteriegruppe dienen.

Die bisher mit MG M/62 (alias Rheinmetall MG3) ausgestatteten dänischen



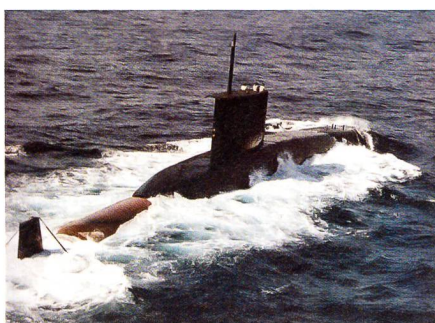
Neue MGs des Typs M60 für Dänemark.

Streitkräfte suchten für die Infanteriegruppe ein unter zehn Kilo schweres, modernes und ergonomisches Maschinengewehr im älteren NATO-Standard-Kaliber. Es sollte sich auch aus knieendem und stehendem Anschlag gut schiessen lassen. Zudem sollten sich Optiken und Anbauteile einfacher anbringen lassen und die Waffe gut in Verbindung mit der neuen Kampfausstattung M/12 nutzbar sein.

Mit dem M60E6, welches 2015 zulaufen soll, kommen unter anderem noch eine Tag- und Nachtsichtoptik, ein Laser-Licht-Modul, ein Rotpunktvisier und ein Laserentfernungsmesser in die Truppe.

## INDIEN

ThyssenKrupp Marine Systems (TKMS) unterhält langjährige strategische Schiffbaubeziehungen zu Indien. Seit über 25 Jahren hat die indische Marine vier U-Boote der HDW-Klasse 209/1500 (Shishumar-Klasse) in Betrieb. Der After-Sales-



U-Boot der Shishumar-Klasse.

Dienstleister Marine Logistik GmbH, welcher 2013 in TKMS eingegliedert wurde, beliefert diese U-Boote mit Ersatzteilen. Derzeit verhandelt TKMS mit der indischen Marine über die Modernisierung von U-Booten durch Integration der neuesten Waffensysteme und Sensoren einschliesslich Harpoon-Seezielflugkörpern.

Zudem liefert das Unternehmen hochentwickelte Verbundkonstruktionen für vier im Bau befindliche indische Korvetten der Kamorta-Klasse.

## INDONESIA

Rosoboronexport hat den indonesischen Streitkräften 37 amphibische Schützenpanzer des Typs BMP-3F übergeben, die im Mai 2013 für 85 Millionen Euro bestellt worden waren. Indonesien verfügt jetzt über 54 BMP-3F, die von Marineeinheiten, Grenz- und Küstenschutzkräften genutzt werden sollen. Die Fahrzeuge mit einer dreiköpfigen Besatzung können bis zu sieben Einsatzkräfte transportieren und sind mit einer 100-mm-Panzer-, einer 30-mm-Maschinenkanone, Lenkflugkörpern und



Amphibischer Schützenpanzer BMP-3F der indonesischen Marine.

einem 7,62-mm-Maschinengewehr bewaffnet. Der 18,7 Tonnen schwere BMP-3F wird von einem 370-kW-Dieselmotor angetrieben und erreicht an Land 70 km/h und im Wasser 10 km/h.

Er kann bis Seegangstufe drei sieben Stunden im Wasser operieren. Die leichte Aluminiumwanne mit Stahlschutzelementen ermöglicht den Lufttransport in Flugzeugen der Grössenklasse der C-130.

## JAMAICA

Thales Australia liefert zwölf geschützte Truppentransporter Bushmaster an die Streitkräfte in Jamaika. Die Fahrzeuge werden mit dem Kommunikationssystem Thales SOTAS M2 ausgestattet. Die Ausliefe-



Geschütztes Fahrzeug Bushmaster für die jamaikanische Armee.

rung soll ab 2015 beginnen. Der Vertrag schliesst eine fünfjährige Unterstützung zur Sicherstellung von Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit ein.

In dem 12,5 Tonnen schweren Fahrzeug mit V-förmigem Unterboden können bis zu neun Personen transportiert werden. Ein 246-kW-Dieselmotor und ein Sechsgang-ZF-Getriebe bringen das Fahrzeug auf maximal 100 km/h.

## RUSSLAND

Das Moskauer Institut für Spezialtechnik entwickelt auf der Basis des Ural-4320 ein geschütztes 6×6-Mehrzweckfahrzeug. Mit V-förmigem Unterboden soll die Wanne gegen Beschuss bis Level 3 nach Stanag 4569 und gegen die Wirkung von Minen/IED bis zehn Kilogramm von der Seite und fünf Kilogramm vom Boden schützen.

Als Varianten sind im Wesentlichen Fahrzeuge mit kurzer und langer Fahrerkabine für Personentransport, Cargo und Sanitätsaufgaben vorgesehen. Mit etwa 16



Geländelastwagen Ural-4320 als Basis für das geschützte Fahrzeug Federal-M.

Tonnen Leergewicht kann eine Nutzlast von 5,3 Tonnen realisiert werden. Ein 180-kW-Dieselmotor beschleunigt den 8,5 Meter langen Federal-M auf maximal 80 km/h.

Patrick Nyfeler 