

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Band:** 87 (2012)  
**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:** 19.11.2024

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

 DEUTSCHLAND

Das deutsche Rüstungsunternehmen Krauss-Maffei Wegmann liefert weitere 79 Fahrzeuge des Typs DINGO 2 an die Bundeswehr. Der Vertrag wurde Ende Mai 2012 beim Bundesamt für Wehrtechnik und Be-



**Geschütztes Personen- und Materialtransportfahrzeug DINGO 2.**

schaffung in Koblenz unterzeichnet, die Lieferung beginnt noch in diesem Jahr. Im Rahmen dieses Vertrages wird der tausendste DINGO an die Bundeswehr übergeben. Die 79 jetzt bestellten Fahrzeuge vom Typ DINGO 2 PersMat sind speziell für den Personen- und Materialtransport in allen Teilstreitkräften ausgelegt.

Basierend auf den Erfahrungen der Bundeswehr mit seinem Vorgängermodell wurde die Funktionalität des siebensitzigen DINGO 2 PersMat in einigen Teilbereichen erweitert. Das nunmehr zum Einsatz kommende Fahrgestell erlaubt 500 kg mehr Zuladung. Ein modifizierter Heckaufbau und ein weiter optimiertes Verstaukonzept schaffen mehr Platz im Innenraum.

 INDONESIA

Indonesien hat mit Russland einen Vertrag über den Kauf von 37 russischen Schützenpanzern des Typs BMP-3 für die Marineinfanterie des Landes im Gesamtwert von 114 Millionen US-Dollar unterzeichnet. Die



**Landung eines amphibischen Schützenpanzers BMP-3.**

Schützenpanzer werden komplett und mit Bewaffnung geliefert. Dabei wird das Geschäft mit einem Ausbildungs- und Technologietransfer kombiniert. Mit der Lieferung wird die Gesamtzahl der schwimmfähigen russischen Schützenpanzer der indonesischen Marineinfanterie auf 54 erhöht.

Die erste Tranche von 17 Schützenpanzern traf im Dezember 2010 ein. Die Lieferung der zusätzlichen BMP-3 an Indonesien soll bis zum Juli 2013 abgeschlossen sein.

 NORWEGEN

Die norwegischen Streitkräfte lassen ihre 12 bis 15 Jahre alten Schützenpanzer CV9030 MKI modernisieren und wollen den Bestand von 103 auf 146 erhöhen.

Der geplante Auftrag im Wert von rund 1,3 Milliarden Euro, in dem auch die Beschaffung von unbemannten Boden- und Luftfahrzeugen, Bodensensoren und anderen Aufklärungssystemen enthalten ist, muss noch im norwegischen Parlament be-



**Norwegischer CV9030 beim ISAF-Einsatz in Afghanistan.**

handelt werden. Da die Produktion bei Hägglunds, der schwedischen Tochter von BAE Systems, erfolgt, ist ein Offset von 100 Prozent vorgeschrieben. Erfahrungen aus den Einsätzen sind die Grundlage der Verbesserungen.

Der Minenschutz für die CV90 wird erhöht und eine ferngesteuerte Waffenstation auf dem Dach angebracht. Mit neuen Sensoren, integriert ins Feuerleit- und Führungsinformationssystem, wird die Wirksamkeit des Waffensystems angepasst.

 BULGARIEN

Die bulgarischen Streitkräfte haben von EMPL zwei Schwerkranfahrzeuge erhalten. Trägerfahrzeug ist der geländegängige Actros 8x8 von Mercedes-Benz. Der Kranaufbau ist speziell für das Versetzen von voll-

beladenen 20 ft. ISO-Containern (vom Eisenbahntransport auf Sattelaufleger für den Strassentransport) nach dem Anforderungsprofil des bulgarischen Verteidigungsministeriums konzipiert.

Die vier für den Kranbetrieb notwendigen hydraulischen Stützen sind schwenkbar angeordnet, um die Geländegängigkeit in keiner Weise einzuschränken. Am Kran befindet sich eine Winde, die mittels sechsfacher Umlenkung bis zu 20 Tonnen heben kann.

 PAKISTAN

Wenige Tage nachdem Indien eine atomwaffenfähige Langstreckenrakete getestet hatte, hat auch Pakistan eine neue ballistische Mittelstreckenrakete vom Typ Hatf IV Shaheen-1A erfolgreich getestet.

Die Reichweite der neuen Rakete, die mit einem konventionellen oder mit einem nuklearen Sprengkopf bestückt werden kann, beträgt bis zu 3000 Kilometer. Damit befindet sich ganz Indien in Reichweite von Pakistans Atomwaffen. Die Rakete sei Teil der nuklearen Abschreckung, die sich voll gegen Indien richte, hiess es aus dem pakistanischen Verteidigungsministerium.

 SÜDKOREA

Südkoreas vier neue Landungsschiffe der LST-II-Klasse werden pro Schiff mit zwei MASS (Multi Ammunition Softkill Systems)-Werfern von Rheinmetall ausgerüstet. Die MASS-Täuschkörper-Wurfanlage gehört inzwischen zur Standard-Ausrüs-



**Täuschkörper-Wurfanlage von Rheinmetall.**

tung in der südkoreanischen Marine. Seit der MASS-Auslieferung im Jahr 2002 haben weltweit elf Nationen das System in ihren Marinen eingeführt. MASS verschießt Täuschkörper im Spektralbereich Radar, IR, UV und Laser, um angreifende Seeziel-Flugkörper vom Schiff abzulenken.

*Patrick Nyfeler* 