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

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 85 (2010)

Heft: 6

Rubrik: Blickpunkt Heer

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 18.11.2025

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

### DEUTSCHLAND

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) hat Krauss-Maffei Wegmann (KMW) mit der Lieferung von 44 hochgeschützten Instandsetzungsfahrzeugen auf Basis des DINGO 2 beauftragt. Die Aufgabe des Gefechtsfeld-Schaden-Instandsetzungstrupps (GSI-Trupp) ist es, Gefechts- und Verschleissschäden an Fahrzeugen möglichst schnell zu beheben und ihre Funktionsfähigkeit wieder herzustellen. Um die jeweils drei Soldaten starken Trupps auch bei Auslandsmissionen wie in Afghanistan bestmöglich zu schützen, werden sie mit dem neuentwickelten DINGO 2 GSI ausgerüstet. Die gesamte Bestellung



Dingo 2 GSI.

wird deshalb noch bis Ende 2010 an die Bundeswehr ausgeliefert. Die neue DINGO-Variante verfügt über einen hochgeschützten Besatzungsraum mit Platz für drei Personen (Fahrer, Richtschütze und Mechaniker). Sie bietet den derzeit höchsten Schutz gegen Sprengsätze (IEDs), Personen- und Panzerabwehrminen, moderne Handfeuerwaffen, Artilleriesplitter sowie gegen ABC-Kampfstoffe. Darüber hinaus ist die mobile Werkstatt auf der Ladefläche mit einem integrierten Verstausystem ausgerüstet, in dem Werkzeuge, Maschinen sowie Verschleiss- und Austauschteile mitgeführt werden. Zusätzlich verfügen die DINGO 2 GSI über ein eigenes Aggregat zur Stromerzeugung. Zum Selbstschutz ist eine fernbedienbare, leichte Waffenstation vom Typ KMW-FLW 100 eingebaut, welche der Richtschütze ferngesteuert aus dem geschützten Innenraum bedient und selbst bei schneller Fahrt in schwerem Gelände sehr genau und kontrolliert einsetzen kann.

# MALAYSIA MALAYSIA

Das britische Rüstungsunternehmen BAE Systems Plc und das türkische Unternehmen Nurol Holding AS haben das malaysische Joint Venture FNSS Savuma Sistemleri



Demonstrationsfahrzeug des FNSS Pars 8x8.

AS gegründet, um an der Ausschreibung der malaysischen Streitkräfte für einen neuen gepanzerten Mannschaftstransporter teilzunehmen. Voraussichtlich werden 250 Radschützenpanzer in zwölf verschiedenen Varianten wie Mannschaftstransporter, Panzerjäger, Kommandopanzer oder Fliegerabwehrpanzer beschafft.

Mitbewerber in der Ausschreibung waren neben dem Pars 8x8 des Herstellers FNSS der MOWAG Piranha IIIC und der Patria AMV. Der Pars 8x8 konnte sich als «lokales» durchsetzen und aktuell entwirft das südafrikanische Unternehmen einen 2-Mann-Turm für die Schützenpanzerversion und Sapura Thales zeichnet für die Systemintegration verantwortlich. Die ersten Prototypen werden voraussichtlich 2011 an die Armee übergeben mit einer Auslieferung der Endprodukte von 2012–2018.

# + SCHWEIZ

Die Schweizer Armee hat bei RUAG hochmoderne Simulationsplattformen für den Kampf im überbauten Gelände (SIM KIUG) bestellt. SIM KIUG bietet Simulationsunterstützung für Trainingseinsätze in überbautem Gelände. Die Ausbildung erfolgt an zwei Standorten, wo sich 53 vollständig aus-



Einsatz einer Panzerfaust im SIM KIUG.

gerüstete Gebäude befinden. RUAG hat dafür die gesamte Technik geliefert, was einem wesentlichen Anteil des im Rahmen des Rüstungsprogramms 2009 festgelegten Betrags für die Anlagen von 123 Millionen Franken entspricht. RUAG liefert mit SIM KIUG bis Ende 2012 die komplette Live-Simulationsplattform für das Training von Verbänden im überbauten Gelände. Die Häuser sind mit Sensoren und Effektoren ausgerüstet, die auf simulierten Beschuss reagieren.

So wird der Kampf der verbundenen Waffen in überbautem Gelände erst realitätsnah möglich. Nebst den Truppen und deren Waffen und Kampffahrzeuge können Artillerie, Minenwerfer und Minenfelder simuliert sowie deren Einsatz und Wirkung ausgewertet werden – genauso wie der Sanitätsdienst und die Logistik.

Die Trainingssysteme SIMUG (Simulationsunterstützung für Gefechtsübungen) in Bure und St. Luzisteig auf einer Fläche von total ca. 14 Quadratkilometern hatte RUAG bereits 2009 der Schweizer Armee übergeben. SIMUG unterstützt das Gefecht der verbundenen Waffen im offenen Gelände bis auf Stufe verstärkte Kompanie. Die Entwicklung heutiger Konflikte zeigt jedoch, dass Peace-Keeping-Missionen und Kampfeinsätze zunehmend im überbauten Gelände stattfinden.

«Mit SIM KIUG realisieren wir in den beiden Ausbildungscentern die zweite Simulationsplattform und können nun die taktischen Situationen im überbauten Gelände trainieren und überprüfen», sagte Oberst Max Fenner, Kommandant des Ausbildungszent-rums Heer.

# USA

Die amerikanische Tochter des israelischen Rüstungsunternehmens Elbit hat mit der US Army einen Vertrag im Umfang von 8,9 Mio. US-Dollar mit der Projektbezeichnung «FIRECON» abgeschlossen. Der Auftrag umfasst Entwicklung, Fertigung, Indienststellung sowie Unterhalt eines Minenwerferfeuerleitsystems. Es gibt dabei zwei Systeme mit der Bezeichnung M95 und M96 welche mechanisierte Minenwerfer des Kalibers 120 mm ausrüsten werden.

Das M95 wird im Minenwerferpanzer eingebaut, während das M96 in die Schiesskommandantenfahrzeuge eingebaut wird. Das System enthält ein Kommandanteninterface für Ausrichtung und Elevation, jeweils ein Schützen- und Fahrerdisplay sowie ein Positions- und Zielgerät (PDPS = Pointing Device and Positioning System). Das PDPS ermöglicht, dass das System seine Position mit Hilfe eines Trägheitspositionierungssystems, eines GPS sowie eines Bewegungssensors kennt.

Patrick Nyfeler 🖸