

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 90 (2015)  
**Heft:** 9

**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:** 17.03.2025

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

 FINNLAND

Die finnischen Streitkräfte beschaffen weitere Saab-Panzerabwehrhandwaffen. Sie bestellten für rund 32 Millionen Euro eine weitere Tranche der *Next Generation Light Anti-tank Weapon* (NLAW). Der Vertrag umfasst neben den Waffen auch Ausbildungsgeräte sowie Optionen für weitere Lieferungen. Das ursprünglich für Grossbritannien entwickelte schultergestützte Panzerabwehrraketensystem NLAW hat



**Abschuss einer Panzerabwehrrakete.**

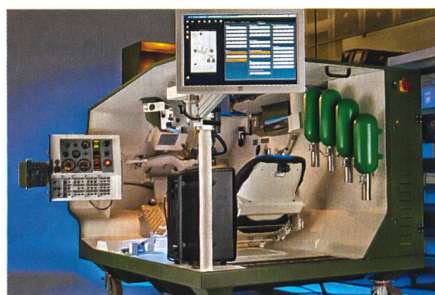
eine effektive Reichweite von 20 bis 600 Meter. Die Fire&Forget-Waffe lässt sich von einem Soldaten bedienen und erfordert keine langwierige Ausbildung.

Die NLAW greift das anvisierte Ziel wahlweise direkt (Direct Attack/DA) oder von oben (Overflying Top Attack/OTA) an. Sie eignet sich insbesondere für abgesessene kämpfende Kräfte zur Panzerabwehr in jeglichem Gelände – auch in urbanem Umfeld.

 INDONESIA

Im Auftrag des indonesischen Heeres hat Rheinmetall Fahr- und Schiesssimulatoren hergestellt. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Fabrikabnahme im März werden die Simulatoren in Indonesien aufgebaut und dienen der Gefechtsausbildung der gesamten Panzerbesatzung auch im Verbund mit mehreren Panzern.

Zum Einsatz kommt dabei das taktische Echtzeit-Simulationssystem TacSi, eine vir-



**Fahrerstation des Rheinmetall-Simulators.**

tuelle Realzeitsimulation, auf welcher bis auf Stufe Brigade trainiert werden kann.

Die Simulatoren stehen im Zusammenhang mit der Lieferung von 103 Kampfpanzern Leopard 2, 42 Schützenpanzern Marder 1A3 und 11 Unterstützungspanzern, die 2013 begonnen hat.

 NIEDERLANDE

Die Niederlande haben bei THALES Australien zwölf neue geschützte Fahrzeuge des Typs Bushmaster bestellt. Die Fahrzeuge sollen in der Variante Truppentransporter ausgeliefert werden und verfügen über eine zusätzliche Kompositpanzerung, fernge-



**THALES Bushmaster mit fernbedienter Waffenstation für die Niederlande.**

steuerte Waffenstationen und das Bordverständigungssystem SOTAS. Die Fahrzeuge sollen bis 2016 zur Truppe kommen.

Die Niederlande haben bereits zwischen 2006 und 2009 86 Bushmaster beschafft. Das Fahrzeug hat sich unter anderem im Afghanistaneinsatz bewährt.

 SCHWEIZ

Das schweizerische Grenzwachtkorps (GWK) führt die Heckler&Koch P30 als neue Standard-Dienstpistole ein. Wie die B&T AG – der Schweizer Spezialist für Behördenausrüstung fungiert als HK-Vertretung in der Schweiz – mitteilt, ersetzt das Grenzwachtkorps derzeit die seit 2004 geführte Heckler & Koch P2000 mit der P30.

Damit einher geht auch ein Wechsel der Holster. Neu eingeführt werden die Blackhawk Modelle Serpa Duty Level 3 als Uniformholster sowie der Serpa CQC für die verdeckte Trageweise. Da die P30 eine Weiterentwicklung der bisher verwendeten P2000 ist, ist der notwendige Aufwand für die Schulung der Grenzwächter bezüglich der neuen Waffe minimal. Beide Waffen nutzen das Kaliber 9 mm × 19 Parabellum.

 NORWEGEN

Die norwegische Beschaffungsbehörde hat sechs WiSENT 2 Bergepanzer bei der FFG Flensburger Fahrzeugbau Gesellschaft mbH zur Auslieferung ab 2017 bestellt. Die Bestel-



**Bergepanzer WiSENT 2 im Einsatz.**

lung umfasst logistische Unterstützung, Dokumentation, Ausbildung und Ersatzteile.

Für den WiSENT 2 wurde das Fahrgestell des bekannten Kampfpanzers Leopard 2 verwendet. Bei Bedarf kann die WiSENT-2-Plattform in wenigen Stunden zum Pionierpanzer und wieder zurück umgebaut werden. In beiden Konfigurationen kann ein Minenflug montiert werden, welcher die ganze Fahrzeugbreite abdeckt.

 TÜRKEI

Das türkische Rüstungsunternehmen FNSS Savunma Sistemleri hat neue Varianten der gepanzerten Radfahrzeugfamilie Pars vorgestellt. Auf dem 6×6-Laufwerk wurde ein ABC-Aufklärungsfahrzeug mit Sensoren und Analysegeräten für die Detektion und Identifikation chemischer Kampfstoffe, toxischer Industriechemikalien und biologi-



**ABC-Aufklärungsfahrzeug Pars von FNSS.**

scher Agenzien sowie für den Nachweis atomarer Strahlung realisiert. Zur Ausrüstung gehören neben Detektoren für die Kampf- und Giftstoffe ein Gas-Chromatograph und ein Massenspektrometer sowie Laser-Technologie für Stand-off-Aufklärung. Die Besatzung besteht aus Fahrer, Kommandant und zwei ABC-Operatoren. Das gesamte System kann auch auf der 8×8-Variante realisiert werden und bietet dann Platz für eine grössere Besatzung. *Patrick Nyfeler* 