

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 93 (2018)  
**Heft:** 12

**Rubrik:** Blickpunkt Heer und Marine

### **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:** 19.03.2025

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

 AUSTRALIEN

Die Fr. Lürssen Werft wurde von der australischen Regierung mit der Fertigung der nächsten Generation von Offshore Patrol



**OPV 80-Klasse für Australien.**

Vessel (OPV) beauftragt. Dem Entscheid war ein zweijähriges Bewertungsverfahren vorausgegangen. Die insgesamt zwölf hochseefähigen Küstenwachboote sollen auf dem Design der OPV 80-Klasse von Lürssen basieren. Die Leistungen werden unter Federführung von Lürssen an Werftstandorten in Australien erbracht.

Die Boote sollen für Grenzschutz- und Patrouillenmissionen, Such- und Rettungsdienste sowie zur Katastrophenhilfe auf See eingesetzt werden.

 FRANKREICH

Die französische Beschaffungsbehörde DGA hat bei Arquus im zweiten Los 1200 Fahrzeuge VT4 (Véhicule Tactique) bestellt. Die Fahrzeuge sind ungeschützt.

Im ersten Los waren bereits 1000 Fahrzeuge bestellt worden, von denen die ersten noch in diesem Jahr ausgeliefert werden sollen. Der Gesamtbedarf liegt bei 4380 Fahrzeugen. Das VT4 wird von AC-MAT auf Basis des 4x4 Ford Everest hergestellt. Die Militarisierung umfasst u.a. Verbesserung der Geländegängigkeit, Vorrüstung für die Integration von Funkgeräten/Informationssystemen sowie die Ausstattung mit Waffenhalterungen.



**Neues Geländefahrzeug VT4.**

 SCHWEIZ

In einem über fünf Jahre laufenden Rahmenvertrag liefert Saab Mörsermunition an einen ungenannten Kunden. Nach ersten Abrufen 2019 soll die Produktion bei Saab Bofors Dynamics Switzerland (SBDS) beginnen, gefolgt von Lieferungen ab 2020.

Der Auftrag umfasst die HE-Sprenggranate WG sowie die Sprenggranate EUG und möglicherweise das neueste Produkt von SBDS, nämlich die THOR - die neueste Version der vorfragmentierten Mörsergranaten. Bei vorfragmentierten Grana-



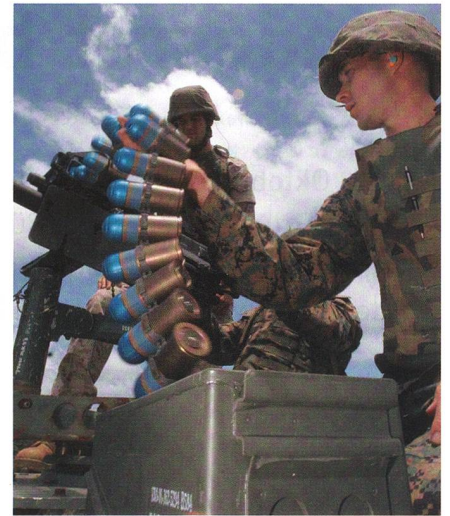
**Neues Mörsergeschoss THOR von SBDS.**

ten ist die Hülle mit Sollbruchstellen versehen, wodurch eine gezielte Splitterwirkung erreicht werden kann.

 USA

Rheinmetall hat vom United States Marine Corps den Auftrag zur Herstellung und Lieferung von 40mm-Übungsmunition erhalten. Die Munition des Typs 40mm x 53 MK281 MOD3 High Velocity Practice Day/Night Marking Cartridge wird durch das in Stafford, Virginia beheimatete Tochterunternehmen American Rheinmetall Munitions (ARM) ausgeliefert.

Das Auftragsvolumen beläuft sich auf 59 Millionen US-Dollar. Die MK281-Geschosse nutzen einzigartige Zielmarkierungstechnologien, welche wirkungsvolle Ausbildung sowohl bei Tag als auch bei Nacht ermöglichen. Die MK281 reduziert



**Neue 40mm-Trainingsmunition.**

Kosten, da sie keine Blindgänger oder Brände auf der Schiessbahn verursacht. Zudem schafft sie so für den Anwender die Möglichkeit, Feuer und Bewegung in einer blindgängerfreien Umgebung zu trainieren.

Die drei Zerstörer der «Zumwalt»-Klasse (DDG-1000) werden mit dem Flugkörpersystem SM-6 als Hauptbewaffnung ausgerüstet um ihre neue Rolle als Offensive Surface Strike-Zerstörer erfüllen zu können. Der weitreichende Flugkörper SM-6 kann Luft-, See- und Landziele sowie Cruise-Missiles und ballistische Raketen in ihrer Endphase bekämpfen. Die U.S. Navy will in den kommenden fünf Jahren



**Testabschuss einer SM-6 gegen einen ballistischen Flugkörper.**

625 Flugkörper vom Typ SM-6 beschaffen. Die drei Zerstörer der DDG-1000 Klasse sollen im Pazifik eingesetzt werden, um der chinesischen Flotte, welche zunehmend mit weitreichenden Flugkörpern ausgestattet wird, eine entsprechende Offensivfähigkeit entgegenstellen zu können.

Patrick Nyfeler 