

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 91 (2016)
Heft: 3

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: 02.02.2025

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

 ALGERIEN

Algerien beschafft zwei Mehrzweck-Fregatten Typ MEKO A-200 ALG, die bei der Wertengruppe German Naval Shipyard in Kiel im Auftrag von ThyssenKrupp Marine



Mehrzweckfregatte MEKO A-200 der algerischen Marine.

Systems/TKMS gebaut werden. Die erste Fregatte hat bereits ihre Seerprobung begonnen und soll 2016 ausgeliefert werden, die zweite soll 2017 folgen.

Die Fregatten entsprechen den bei TKMS für Südafrika gebauten Fregatten vom Typ MEKO A-200 SAN. Sie sind 121 m lang, verdrängen c.a. 3700 Tonnen und haben einen CODAG-Antrieb mit 27 MW Leistung.

 GROSSBRITANNIEN

Saab hat von General Dynamics UK den Auftrag erhalten, den Ajax mit seinem Mobile Camouflage System (MCS) Barracuda auszustatten. Ajax ist der erst kürzlich definierte Name des Scout SV-Programms, innerhalb dessen die britische Armee knapp 600 Fahrzeuge beschafft. Die Lieferung des Ajax soll zwischen 2017 und 2024 stattfinden. Das Barracuda MCS verbindet verbesserte und neue Tarnfarben mit den bewährten Fähigkeiten der Barracuda-Linie.

Mit dem auf die Fahrzeuge angepassten Tarnsystem lässt sich besonders die Signatur im sichtbaren Radar-, Infrarot- sowie Thermalbereich deutlich reduzieren. Die Bedeckung wird direkt an extra Halterungen am Fahrzeug befestigt.



Tarnsystem Barracuda von Saab für die neuen Aufklärungsfahrzeuge Scout SV.

 RUSSLAND

Russlands Präsident Wladimir Putin hat verkündet, dass Russland ein neues offensives Raketenystem entwickelt, welches jedes Raketenabwehrsystem auf der Welt durchdringen kann. Damit will Russland sein nukleares Raketenarsenal vor den Antiraketensystemen der USA und der NATO schützen, die in Osteuropa installiert werden sollen. Diese Antiraketensysteme sollen sich zwar nach offiziellen Verlautbarungen der USA und der NATO gegen iranische Raketen richten. Russland ist jedoch überzeugt, dass die Antiraketensysteme, deren Sensoren weite Teile von Russland abdecken, errichtet werden, um sein nukleares Potenzial zu neutralisieren.

 THAILAND

Rheinmetall hat vom Königlich-Thailändischen Heer erstmals einen Grossauftrag zur Lieferung von Flugabwehrsystemen erhalten. Dabei handelt es sich um vier Skyguard-Systeme der jüngsten Generation. Der Auf-



Oerlikon Skyguard 3 mit GDF007-Zwillingsgeschützen für Thailand.

tragswert liegt im zweistelligen Millionenbereich. Insgesamt wird das Schweizer Tochterunternehmen Rheinmetall Air Defence vier Oerlikon Skyguard 3 Feuerleitgeräte und acht Oerlikon Twin Gun GDF007-Zwillingsgeschütze im Kaliber 35 mm liefern. Dazu kommen die bewährte und einzigartige Munition mit Ahead-Air-Burst-Technologie und weitere Serviceleistungen.

Das Königlich-Thailändische Heer ist für Rheinmetall Air Defence ein weiterer Neukunde in Asien, der ein 35-mm-Flugabwehrsystem einführt. Auch deshalb misst Rheinmetall dem jetzt eingegangenen Auftrag hohe unternehmerische Bedeutung zu.

 TÜRKEI

Das türkische Verteidigungsministerium hat bekanntgegeben, dass eine Reihe von Ländern das Interesse am Kauf des mod-



Moderner Kampfpanzer Altay.

ernen Kampfpanzers Altay angemeldet haben. Der Panzer, welcher auf dem südkoreanischen K2 Black Panther basiert, wird (mit leichten Anpassungen) durch die Firmen Otokar, ASELSAN, MKEK und Roketsan in Lizenz gefertigt.

Bei den Interessenten handelt es sich um die regionalen Verbündeten der Golfregion sowie Pakistan. Insbesondere Saudi-Arabien habe ein grosses Interesse angemeldet, nachdem Vertreter zu Demonstrationen des Altay eingeladen wurden.

Während die Entwicklung noch nicht vollständig abgeschlossen und die Serienproduktion noch nicht angelaufen ist, könnte sich der Altay – nebst angeblich rund 1000 Stück für die türkischen Streitkräfte – zum Exportschlager entwickeln.

 USA

Die Firma Lockheed Martin schloss Ende 2015 die Modernisierung der Trident II D-5 Atomraketen ab. Die neuinstallierten Avioniksysteme sollen die Einsatzfähigkeit der Raketen bis 2042 gewährleisten.

Die Funktionstüchtigkeit der Erneuerungen wurde durch zwei Ende 2015 durch-



Teststart einer ballistischen Interkontinentalrakete des Typs Trident II D-5.

geführte Raketenstarts bestätigt. Die Trident-Rakete wird derzeit durch die strategischen U-Boote der USA und Grossbritanniens eingesetzt und soll auch auf den Nachfolgerklassen der beiden Schiffstypen verwendet werden. *Patrick Nyfeler* 