

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 92 (2017)  
**Heft:** 6

**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:** 22.01.2025

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

 DEUTSCHLAND

Der deutsche Hersteller Meindl hat zusammen mit Gore der IWA den leichten Patrouillenstiefel Equator Alpha GTX vorgestellt. Mit dem atmungsaktiven Laminat Patrol Gore-Tex Extended und der neuartigen Schuhkonstruktion ist der Schuh besonders für Einsätze in heiss-feuchtem und heiss-trockenem Klima geeignet. Dank des



**Neuer Kampfstiefel von Meindl.**

Patrol-Laminats konnte auf ein separates Innenfutter verzichtet und mit neuartiger Konstruktion eine sehr geringe Wasseraufnahme, eine aussergewöhnliche Atmungsaktivität und sehr schnelle Rücktrocknung realisiert werden. Damit entstand ein besonders leichter, robuster, klimakomfortabler Stiefel für Einsätze in heissem Klima ohne Verzicht auf dauerhafte Wasserdichtigkeit. Der Einsatzstiefel bietet darüber hinaus Schutz vor Sand und Staub sowie unerwünschten Flüssigkeiten wie Abwasser oder Alltagschemikalien.

 GROSSBRITANNIEN

Der Geländefahrzeughersteller Supacat hat sein Fahrzeug Jackal entsprechend den Spezifikationen der VAE-Streitkräfte den



**Wüstentaugliches Geländefahrzeug.**

Einsatzbedingungen für die Wüste angepasst. Der HMT 400 Desert ist ungepanzert und hat dadurch einen geringeren Bodendruck und verfügt über eine höhere spezifische Leistung, was die Mobilität auf tiefem Wüstensand verbessert.

Mit zentraler Reifendruckanlage kann die Reifenaufstandsfläche auf die Bodenverhältnisse abgestimmt werden, um die optimale Traktion zu erreichen. Stützen im Rad ermöglichen die Fahr bei niedrigstem Reifendruck, ohne die Reifen zu beschädigen.

 SCHWEDEN

Saab hat von der schwedischen Regierung den Auftrag für die Entwicklung einer neuen Generation von Seezielflugkörpern erhalten. Nach Herstellerangaben hat der Vertrag einen Wert von 3,2 Milliarden schwedischen Kronen und läuft über den Zeitraum 2017 bis 2026. Der neue Seezielflugkörper soll auf den Erfahrungen mit der bewährten RBS15 aufbauen, aber bessere



**Abschuss eines Seezielflugkörpers.**

Leistungen bieten. Genannt werden eine höhere Reichweite, ein neuer Zielsuchkopf und eine geringere Masse.

Er kann gegen Land- und Seeziele eingesetzt werden. Diehl Defence wird die Beteiligung, die am RBS15 besteht, an der neuen Lenkwaffe fortsetzen.

 USA

Die U.S. Navy soll von 272 (Stand 2016) auf 308 Schiffe aufwachsen. Dafür sollen in den kommenden 30 Jahren c.a. 566 Milliarden Dollar investiert werden. Dies entspricht pro Jahr rund 19 Milliarden (bisher 14 Milliarden) für neue Schiffe. Insgesamt werden 254 Schiffe ersetzt, die ein Dienstalter von 30 Jahren erreichen. Die Navy er-



**Die strategischen U-Boote der Ohio-Klasse werden abgelöst.**

hält im Jahr 2017 sieben neue Schiffe und zwischen 2018 und 2021 insgesamt 38 neue Schiffe; weitere 2016 Schiffe kommen zwischen 2022 und 2046 in den Bestand. Darin sind unter anderem sechs neue Flugzeugträger der Gerald R. Ford-Klasse sowie 56 neue U-Boote einschliesslich der 12 neuen strategischen U-Boote (SSBN) der Columbia-Klasse, welche die Ohio-Klasse ersetzen sollen.

 VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

Der Hersteller von Militärfahrzeugen NIMR hat anlässlich der IDEX das neue 4x4-Fahrzeug für schnelle Eingreifkräfte (Rapid Intervention Vehicle, RIV) vorgestellt. Das leichte Fahrzeug mit einem Gesamtgewicht von 4 Tonnen bei 1,5 Tonnen Nutzlast ist für hohe Geschwindigkeiten im Gelände und auf der Strasse ausgelegt.

Das von einem Dieselmotor angetriebene Fahrzeug soll dabei über eine Reich-



**4x4-Fahrzeug für schnelle Eingreifkräfte.**

weite von mehr wie 1000 km verfügen. Mit einer Länge von unter fünf Metern und einer Breite von zwei Metern kann das RIV in oder unter einer CH-47 an den Einsatzort transportiert werden. Die Besatzung von maximal vier Personen ist gegen Geschosse und Blast geschützt und kann zum Selbstschutz ein 12,7-mm-MG einsetzen.

Patrick Nyfeler 