

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 85 (2010)
Heft: 5

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: 07.02.2026

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

ÄGYPTEN

Im Rahmen eines Beschaffungsprogramms über rund 1000 Kampfpanzer des Typs M1 Abrams haben die Streitkräfte den Bedarf nach einem schweren und geschützten Transportfahrzeug sowie anderen Logistikfahrzeugen angemeldet. Dies hängt insbesondere damit zusammen, dass der Abrams sogar für einen Kampfpanzer eine geringe Reichweite und einen hohen Treibstoffverbrauch hat.

Aus diesem Grund wurden vor kurzem 79 Treibstofftransporter des Herstellers Oshkosh vom Typ M978 HEMTT A4 mit einer Transportkapazität von 9500 Litern beschafft. Zusätzlich wurden nun schwere Zugfahrzeuge des Typs M1070 vom gleichen Hersteller bestellt, welche in der Lage sind, Anhänger mit Kampfpanzern, ande-



Zugfahrzeug M1070 transportiert einen Abrams-Kampfpanzer.

ren gepanzerten Fahrzeugen oder Genieausrüstung zu ziehen um dabei die Abnutzung des Materials bei gleichzeitiger höherer Geschwindigkeit niedrig zu halten.

DEUTSCHLAND

Die amerikanische Tochtergesellschaft des deutschen Munitionsherstellers Rheinmetall hat einem Auftrag im Umfang von 28,8 Mio. Dollar zur Lieferung von Irritationskörpern erhalten. Diese sogenannten flashbang Granaten (Blend- und Knallgranate) werden von US-Spezialeinheiten und anderen militärischen Verbänden verwendet. Ein Verzögerungszünder löst die Granate in 1,5 Sekunden aus, nachdem der Sicherungsbügel losgelassen wurde. Eingesetzt wird die Granate bei Sturm und Befreiungsmissionen in Gebäuden und überbautem Gebiet, um den Gegner kurzzeitig abzulenken und kampfunfähig zu machen, ohne einen dauernden Schaden zu verursachen.

Die Bundeswehr hat weitere 41 Fahrzeuge des Typs DINGO 2 beim Hersteller Krauss-Maffei Wegmann bestellt, welche noch dieses Jahr ausgeliefert werden sollen.

Diese kurze Lieferzeit soll die deutschen Truppen schnellstmöglich mit dem benötigten Material versorgen. Der DINGO 2 be-



Patrouille mit DINGO 2 in Afghanistan.

sitzt einen hohen Schutzgrad gegen die aktuellen Bedrohungen vor Ort, wie z.B. Handfeuerwaffen, Artilleriesplitter, Personen- und Panzerabwehrminen, Improvised Explosive Devices sowie gegen ABC-Kampfstoffe in seiner Klasse. Zum Selbstschutz verfügen alle 41 DINGO 2 über eine fernbedienbare, leichte Waffenstation vom Typ FLW 100.

Die Fahrzeugbesatzung bedient sie ferngesteuert aus dem geschützten Innenraum und kann sie selbst bei schneller Fahrt in schwerem Gelände sehr genau und kontrolliert einsetzen. Das hochgeländegängige UNIMOG-Fahrgestell des DINGO 2 bietet bis zu 8 Personen Platz und ermöglicht eine Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h sowie eine Reichweite von rund 1000 km. Darüber hinaus sind die verschiedenen Versionen in den Transportflugzeugen C160-Transall, C130-Hercules und A400M luftverladbar.

NORWEGEN/SCHWEDEN

Der BAE Systems Bofors Archer ist ein leichtes, luftransportierbares und hochautomatisiertes Artilleriesystem. Ursprünglich war das Projekt «ARCHER» rein schwedisch, bis Budgetkürzungen die Fertigstellung gefährdeten und Norwegen zum Projekt stiess. Archer verfügt über eine BAE Systems FH77-B05 155mm/ 52 Kaliber Kanone auf einem modifizierten Volvo



Leichtes Artilleriesystem «Archer».

6x6 Geländelastwagen. Das Geschütz verfügt über eine maximale Einsatzdistanz von 50 km und kann dank hoher Automatisierung innerhalb von 30 Sekunden nach Bezug einer Stellung das Feuer eröffnen, ohne dass die Besatzung das Fahrzeug verlassen muss. Zum Selbstschutz verfügt das Fahrzeug über eine fernbediente Waffenstation des Herstellers Kongsberg.

USA

Die US Army hat eine umfassende Überarbeitung der eingesetzten Scharfschützenwehre des Typs M24 angekündigt. Die weitverbreitete und zuverlässige Waffe, welche bereits in Vietnam erfolgreich eingesetzt wurde, wird auch für die kommenden Jahrzehnte zum Arsenal der US-Scharfschützen



US-Scharfschützenteam mit M24.

gehören. Zu den Änderungen gehören der Wechsel auf das Kaliber .300 Win Mag, welches die effektive Einsatzdistanz von 800 auf 1200 m vergrössert, ein auf die Distanz angepasstes Zielfernrohr mit einer maximal 25-fachen Vergrösserung, ein wechselbares 10-Schuss-Magazin, einen Schaft mit Standard-Schienen zum Anbringen von weiterem Zubehör sowie einen Mündungsfeuerrämpfer, um die Entdeckungsgefahr der Schiessposition zu reduzieren.

Das Unternehmen Global Strategies Group North America hat den Auftrag zur Lieferung von 103 Feldküchen erhalten. Die Feldküche, welche in einem Container untergebracht ist und auf einem taktischen Geländeanhänger transportiert werden kann, hat eine Kapazität von 800 Mahlzeiten, welche bis zu drei Mal täglich zubereitet werden können.

Das gesamte System kann im Feld mit relativ wenig Energie betrieben werden, indem ein Ölfeuer Wasser in einem geschlossenen Kreislauf erhitzt, welches gebraucht wird um Platten, Öfen und auch Steamer auf Betriebstemperatur zu bringen. Gleichzeitig wird der Dampf genutzt, um über eine Turbine, Strom für den Betrieb der Küche zu erzeugen. Patrick Nyfeler 