

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 86 (2011)
Heft: 2

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: 15.03.2025

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

KASACHSTAN

Kasachstan will sich zusammen mit Russland an der Entwicklung eines Frühwarnsystems gegen ballistische Flugkörper beteiligen. Dies ist das Ergebnis eines Gesprächs zwischen dem kasachischen Vertei-



Abschuss einer Langstrecken-Fliegerabwehr-Rakete S-300.

digungsminister Adilbek Jaksybekov und seinem russischen Kollegen Anatoly Serdyukov. Weiter soll Kasachstan zwei Langstrecken-Fliegerabwehrsysteme des Typs S-300 im Wert von 150 Millionen US-Dollar beschaffen.

SPANIEN

Das spanische Verteidigungsministerium hat bei General Dynamics European Land Systems einen Vertrag über vier Jahre zur Lieferung von Sturmgewehrmunition im Kaliber 5,56x45 mm unterzeichnet. Der Auftrag in einem Umfang von 20 Millionen Euro wird durch die spanische GDELS-Tochtergesellschaft Santa Barbara Sistemas abgewickelt.

GROSSBRITANNIEN

Das britische Verteidigungsministerium hat mit BAE Systems einen Vertrag über 5,5 Millionen Pfund zur Lieferung von intelligenter Artilleriemunition im Kaliber 105 mm unterzeichnet. Die Geschosse des Typs

Luma IR werden bei der schwedischen Tochtergesellschaft Karlskoga gefertigt. Die Produktion ist unmittelbar nach Vertragsunterzeichnung angelaufen und die bestellten 4000 Schuss werden im Laufe des Jahres 2011 ausgeliefert. Die Munition ist für die leichten 105-mm-Geschütze der britischen Armee vorgesehen, welche sich momentan in Afghanistan zur Feuerunterstützung im Einsatz befinden.

DEUTSCHLAND

General Dynamics European Land Systems und das deutsche Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung haben am 20. Dezember 2010 einen Vertrag über die Lieferung von weiteren 195 hochgeschützten Eagle-Fahrzeugen unterzeichnet. Dieser Auftrag erhöht die Gesamtzahl der Eagle für die Bundeswehr auf 473 Fahrzeuge. Die Kosten betragen 125 Millionen EUR oder 165 Millionen US-Dollar.

Im Rahmen der Ausschreibung für die Beschaffung von Geschützten Führungs- und Funktionsfahrzeugen in der Klasse 2 wurde 2008 nach einer intensiven, über 2 Jahre dauernden Evaluation der Eagle ausgewählt. Dieses Fahrzeug ersetzt zahlreiche ungeschützte und leicht geschützte Fahrzeuge der Bundeswehr im Auslandseinsatz.

Dank seinem hohen Schutzniveau, der guten Verlegefähigkeit, Wendigkeit und taktischen Beweglichkeit ist der Eagle das ideale Fahrzeug für das gesamte Spektrum von möglichen Einsätzen dieser Fahrzeugklasse. Mit modularen Rüstsätzen kann der Eagle für unterschiedlichste Missionen konfiguriert werden. Sämtliche Fahrzeuge für die Bundeswehr werden durch General



MOWAG Eagle IV.

Dynamics European Land Systems in Kreuzlingen (GDELS-Mowag, Schweiz) und Kaiserslautern (GDELS-Germany) hergestellt, wobei weitere deutsche Unternehmen zahlreiche Schlüsselkomponenten liefern werden.

POLEN

Die polnischen Streitkräfte haben mit dem norwegischen Rüstungsunternehmen Kongsberg einen Vertrag über Rund 110 Millionen US-Dollar zur Lieferung von hochmodernen Stealth-Seeflugkörpern des Typs NSM mit entsprechendem Zubehör abgeschlossen.

Die Flugkörper werden bodengestützt von Küstenbatterien verschossen, welche die Küsten der Baltischen See Polens schützen sollen. Der NSM wiegt 500 Kilogramm, hat eine Einsatzdistanz von 130 Kilometern und wird mittels eines GPS- und Trägheitsnavigationssystems gelenkt. Die Lenkung in der letzten Phase übernimmt ein Infrarotlenkkopf mit automatischer Zielidentifikation.

Patrick Nyfeler 



Testabschuss eines norwegischen Seezielflugkörpers NSM.