

PRESSEMITTEILUNG



**Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und
Nutzung der Bundeswehr**
Presse- und Informationszentrum AIN



Ausrüstung
Wir. Dienen. Deutschland.

Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
56073 Koblenz
Fon 0261 400 12821
Fax 0261 400 12221
E-Mail PIZAIN@Bundeswehr.org

Datum: 12. Juli 2017
LfdNr: 19/2017

Munition für die Leoparden

BAAINBw beschafft Sekundärmunition für die Kampfpanzer der Bundeswehr. Mit der in Zusammenarbeit mit dem US Marine Corps gestesteten und geprüften Patrone können leichtgepanzerte und gedeckte Ziele optimal bekämpft werden.

„Mit der Beschaffung von weiteren Losen der DM11 ermöglichen wir die Übung im scharfen Schuss. Der sichere Umgang mit dem eigenen Waffensystem ist der beste Schutz für unsere Soldatinnen und Soldaten.“, erklärt der Vizepräsident des BAAINBw, Armin Schmidt-Franke, anlässlich der Vertragsunterzeichnung am Dienstag in Koblenz.

Der nun geschlossene Vertrag hat ein Auftragsvolumen von ca. 45 Millionen Euro. Die Firma Rheinmetall Waffe und Munition (RWM) wird dabei in zwei Losen je 2.500 Patronen 120mm x 570 DM11 bis Ende 2017 bzw. bis Ende 2018 an die Bundeswehr liefern.

Bei der Patrone 120mm x 570 DM11 handelt es sich um eine Sprengpatrone, deren Zünder im geladenen Zustand mit der Feuerleitanlage des Kampfpanzers LEOPARD 2 verbunden ist. Diese Patrone ist mit drei Zünderfunktionen – Aufschlag, Verzögerung und Luftsprengpunkt – verschießbar und ist besonders geeignet, weitreichende Panzerabwehrwaffen, ungepanzerte bis leichtgepanzerte Fahrzeuge hinter Deckungen und Feldbefestigungen zu bekämpfen.

Tests und Prüfungen dieser Patrone wurde in Kooperation mit dem US Marine Corps in 2013 abgeschlossen. Ende 2013 wurde bereits ein erstes Los mit 2.500 Patronen beschafft.

Mit der nun unter Vertrag genommenen Beschaffung wird die Bereitstellung des notwendigen Einsatzvorrates sowie eine Bevorratung für die reale Gefechtsausbildung mit den in naher Zukunft zur Verfügung stehenden 104 KPz LEOPARD 2 A7V gewährleistet.

Bild: Die Patrone 120mm x 570 DM11. (Quelle: RWM)