

Anfrage

der Abgeordneten Peter Pilz, Freundinnen und Freunde an die Bundesministerin für Inneres

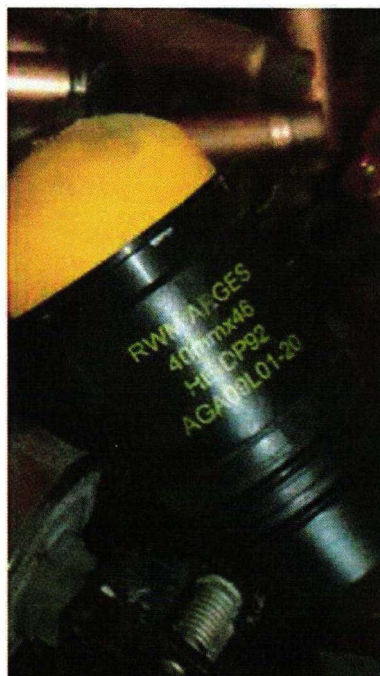
betreffend österreichische Splittergranaten in Saudi-Arabien

BEGRÜNDUNG

Am 12. Dezember 2014 kam es zu einer großangelegten Operation saudischer Sicherheitskräfte mit rund 100 Mitgliedern der Special Security Forces des saudischen Innenministeriums in der Stadt al-Awamiya. Dabei wurden fünf Zivilisten getötet und zahlreiche weitere verletzt, 50 Wohnhäuser, 21 Geschäfte und 70 Autos beschädigt und zum Teil zerstört.

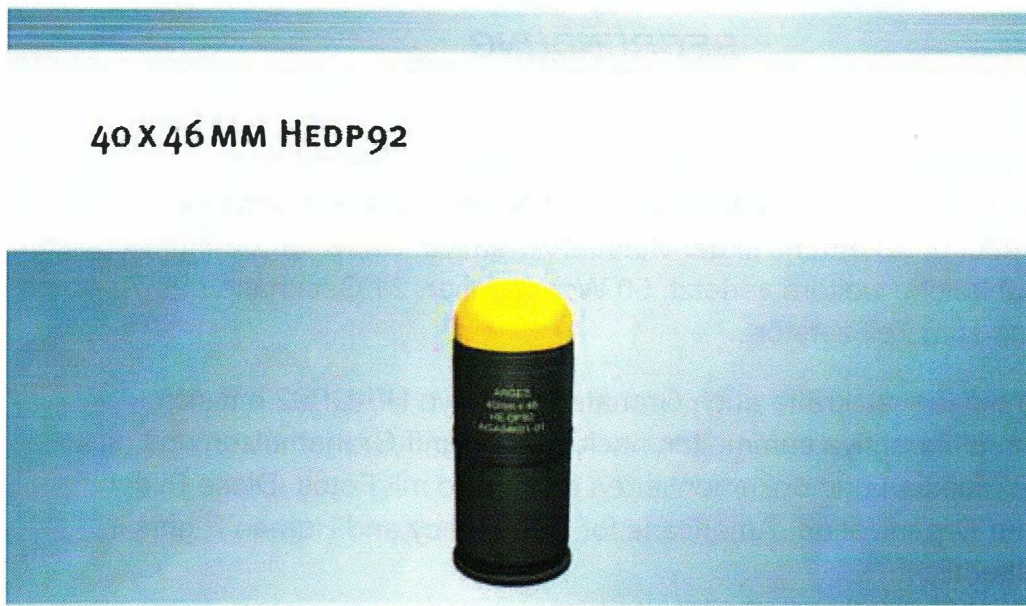
Dabei führten die Einsatzkräfte auch Granaten vom Typ HE-DP92 mit sich. Einwohner von al-Awamiya sammelten nach dem Angriff Granathülsen und nicht verschossene Munition und dokumentierten die Funde mit Fotos. Diese Bilder wurden von der Organisation „Americans for Democracy and Human Rights in Bahrain“ veröffentlicht.

Diese Granate des Typs HEDP92 wurde demnach in al-Awamiya nach dem Einsatz aufgefunden:



Es handelt sich dabei um eine Splittergranate, die von der österreichischen Rheinmetall Waffe Munition Arges GmbH in Schwanenstadt hergestellt wird.

Sie wird etwa im Katalog eines italienischen Waffenhändlers näher beschrieben¹:



The 40x46mm Dual Purpose round consists of a warhead with base fuze and lethal component, cartridge case and propellant section.

Designed to produce a high level of fragmentation, the lethal component consists of a fragment core with prefragmented steel balls which are arranged around an aluminium case containing the shaped charge.

The high penetration power through armoured steel up to 40mm is caused by a copper liner, which is placed in the explosive charge, composed of a hexogen-wax mixture.

The projectile body and driving band is designed as one part and is made of a special plastic composition, which reduces additional friction between the projectile and the barrel for a longer barrel-life and accuracy.

Further the projectile body contains the impact fuze with a pyrotechnic self-destruction mechanism. The fuze contains a self-destruction mechanism which ensures a function on soft impact (snow, mud, etc.) or in case of non function on first impact.

On the top, the projectile is closed and sealed by a special rubber-coated eglie, which avoids ricochets and take care for a function at first impact, even under flat impact angles on smooth surfaces.

The cartridge case is composed of aluminium and contains the propellant container with the primer and propellant charge. The high/low-pressure chamber system ensures constant inner ballistics and results in a constant muzzle velocity and excellent target accuracy.

Technical Data

Overall length	101 mm
Overall weight	274 g
Projectile weight	202 g
Maximum range	400m
Muzzle velocity (V0,5)	78 m/sec
Net explosive weight	20 g
Non-arming distance	11 m
Arming distance	0.9 m
Self destruction	8-16 sec
Penetration capability	up to 40mm (RHA)

Key Characteristics

- Ballistically matched to other ARGES HI cartridges
- Fragmentation effect
- Penetration capability (up to 40mm RHA-steel)

Status

- Ready for service

¹ http://www.angelopodesta.com/cataloghi/infantry_and_law_enforcement.pdf

Demnach handelt es sich um eine **Splittergranate mit letaler Wirkung**, die auch bis zu 40mm starken Stahl durchdringen kann.

Global Security beschreibt die Granate und ihren österreichischen Hersteller:

40mm High Explosive Dual Purpose (HEDP) Improvement

In 2004 the Marine Corps received funding from the Office of the Secretary of Defense to execute a Foreign Comparative Test (FCT) program on a 40mm lowvelocity, high-explosive, dual-purpose (HEDP) cartridge. The FCT program is designed to take advantage of this foreign technology and couple it with the US improvements in IM-complaint energetics that will provide the warfighter with a safer and more lethal round. The FCT Program initially evaluated several rounds.

The Nico Pyrotechnik/Rhinemetall DM12 is a German-made cartridge was type classified by the Germany Ministry of Defense in 1998. The cartridge uses a coppershaped charge cone inside a pre-fragmented body and a base fuze with a mechanical self-destruct mechanism.

The SNC TEC/ARGES HE-DP92 cartridge is a product of a partnership between the Canadian firm (SNC TEC) and an Austrian company (Armaturen-Gesellschaft M.B.H (ARGES). This cartridge has been type-qualified by several NATO Allies, including the Netherlands Army and Ireland. This design employs a shaped charge warhead with prefragmented steel balls and a base fuze with pyrotechnic self-destruct mechanism.

Auch die Tätigkeitsbeschreibung der RWM Arges zeigt, dass das Unternehmen ausschließlich militärische Produkte herstellt.

Tätigkeitsbeschreibung:

Eingetragener Gegenstand: Entwicklung und Produktion von militärischen Produkten, Übungsmunition und Gefechtsmunition, Handgranaten und 40 mm Munition nach Nato-Standard. Freie Bezeichnung "ARGES" Importländer: Deutschland, Skandinavien, Frankreich, Schweden, Schweiz, USA Exportländer: Fernost, Skandinavien, USA, EU-Raum, Kanada

Im Jänner 2010 genehmigte das BMI den Export von 9000 Stück HE-DP92-Granaten mit dem Kaliber 40 mmm an das saudische Innenministerium. Weder Innenministerin Maria Fekter noch Außenminister Michael Spindelegger hatten einen Einwand gegen die Lieferung an das saudische Regime. Es ist davon auszugehen, dass die katastrophale Menschenrechtssituation in Saudi-Arabien im Außenministerium hinlänglich bekannt war und damit dort klar war, dass aus diesem Grund der Exportantrag abzulehnen gewesen wäre. Trotzdem kam es zu einer positiven Stellungnahme des BMiA.

Die 9000 Granaten wurden nach Saudi-Arabien geliefert und dort an die Special

Forces ausgegeben.

2012 versuchte RWM Arges ein weiteres Mal Granaten nach Saudi-Arabien zu exportieren. Inzwischen war Fekter durch Johanna Mikl-Leitner als Ministerin abgelöst worden. Dieselben Beamten, die 2010 genehmigt hatten, lehnten im Mai 2012 den Antrag, 3000 Stück HE-DP92 nach Saudi Arabien ausführen zu dürfen, auf Basis des Kriegsmaterialgesetzes mit Bescheid ab.

Im Jänner 2014 startete RWM Arges einen dritten Versuch. Eine Voranfrage, 9000 Stück HE-DP92 nach Saudi Arabien ausführen zu dürfen, wurde vom BMI negativ beantwortet. Damit ist klar belegt, dass auch bei Rheinmetall kein Zweifel daran bestand, dass es sich bei den Granaten um Kriegsmaterial handelt.

Die Rheinmetall-Granaten sind nachweislich nach Saudi-Arabien ausgeführt und dort offensichtlich gegen Zivilisten eingesetzt worden. Auch im BMI war 2010 bekannt, was Amnesty International im Jahresbericht über „Antiterroremaßnahmen und Sicherheit“ zusammenfasste:

Unter Berufung auf Sicherheitsbelange und den Kampf gegen den Terrorismus wandten die Behörden eine Vielzahl repressiver Maßnahmen an und unterwanderten damit zaghafte Gesetzesreformen. Die Antiterrorgesetze mit ihren vagen und allgemein gehaltenen Formulierungen wurden benutzt, um die friedliche Wahrnehmung des Rechts auf freie Meinungsäußerung und andere legitime Handlungen zu unterbinden. Die Sicherheitskräfte hielten sich nicht einmal an diese Gesetze, da sie mit Straffreiheit rechnen konnten. [...]

Amnesty berichtet weiter:

Die Behörden nahmen 2009 mehrere hundert Menschen unter Berufung auf Sicherheitsbelange fest. Tausende Menschen, die bereits in den vergangenen Jahren inhaftiert waren, blieben unter geheim gehaltenen Umständen in Gewahrsam der Behörden.

Dazu kamen 2009:

69 Hinrichtungen

141 Gefangene in Todeszellen

zahlreiche Auspeitschungen...

Das Kriegsmaterialgesetz spricht hier eine klare Sprache. Nach § 3 (1) Z 3 gilt, dass die Aus- oder Durchfuhr nicht in ein Bestimmungsland erfolgen soll, in dem auf Grund schwerer und wiederholter Menschenrechtsverletzungen die Gefahr besteht, dass das gelieferte Kriegsmaterial zur Unterdrückung von Menschenrechten verwendet wird.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE

- 1) Handelt es sich bei den 40mm Granaten der Type „HEDP92“ der Rheinmetall Waffe Munition ARGES GmbH um Kriegsmaterial?
- 2) Wie viele Anträge nach § 1 KMG auf Bewilligung der Ausfuhr derartiger Granaten wurden seit dem Jahr 2000 gestellt?
- 3) Um welche Zielstaaten und Stückzahlen handelte es sich dabei jeweils, wann wurden die entsprechenden Anträge gestellt und wurden die jeweiligen Anträge bewilligt oder abgelehnt?
- 4) Gab es neben diesen Anträge auch informelle Anfragen im Sinne einer Vorabklärung der Exportmöglichkeit?
- 5) Falls ja: wie viele, wann, und um welche Stückzahlen und Zielstaaten ging es dabei jeweils?
- 6) Wurde jemals die Ausfuhr derartiger Granaten nach Saudi Arabien genehmigt, und falls ja wann und in welcher Stückzahl?
- 7) War zum Zeitpunkt der Bewilligung bekannt, dass es in Saudi Arabien ständig zu schweren und wiederholten Menschenrechtsverletzungen gerade durch die Kräfte des saudischen Innenministeriums kommt?
- 8) Warum hat das BMI im Jänner 2010 trotz dieser klaren gesetzlichen Bestimmung den Export von 9000 Splittergranaten an das saudische Innenministerium genehmigt?
- 9) Hat sich die Bundesministerin für Inneres für eine positive Erledigung eines Exportantrags der ARGES eingesetzt?
- 10) Wie hat Außenminister Spindelegger 2009/2010 in diesem Zusammenhang die Menschenrechtssituation in Saudi Arabien eingeschätzt?
- 11) Wie hat das BMEIA seine positive Stellungnahme gerechtfertigt?
- 12) Wie hat das BMLV seine positive Stellungnahme gerechtfertigt?
- 13) Seit wann ist dem BMI bekannt, dass die ARGES-Granaten gegen die eigene Bevölkerung eingesetzt werden?
- 14) Kann aufgrund der auf der in al-Awamiya aufgefundenen Granate aufgedruckten Nummer „AGA09L01-20“ das Herstellungs- bzw. Exportdatum eruiert werden bzw. die Zugehörigkeit zu einem bestimmten Genehmigungsverfahren abgeleitet werden und falls ja wie lauten diese Daten und welche Schlüsse ergeben sich daraus?
- 15) Das BMI wurde am 6.1.2016 auf den vorliegenden Verdacht aufmerksam gemacht. Was hat das BMI seit dieser Information zur Aufklärung unternommen?
- 16) Was werden Sie unternehmen, um den Sachverhalt weiter aufzuklären, insbesondere im Hinblick auf mögliche strafrechtlich relevante Gesetzesverstöße?

