

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Sevim Dağdelen, Annette Groth, Heike Hänsel, weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE.
– Drucksache 18/13074 –**

Rheinmetall und andere Rüstungsunternehmen in der Türkei und den Golfstaaten und die Internationalisierung des Rüstungsgeschäfts

Vorbemerkung der Fragesteller

Der saudische Vize-Wirtschaftsminister el Tarajri wies in einem „Spiegel“-Interview darauf hin, dass Saudi-Arabien bald keine Waffen mehr aus Deutschland brauche: „Wir versuchen, hier eine eigene Rüstungsindustrie aufzubauen, natürlich mit dem Know-how ausländischer Firmen. Daran kann sich jeder beteiligen, auch Deutschland, aber wir werden niemanden zwingen“ (www.spiegel.de/politik/ausland/angela-merkel-in-saudi-arabien-interview-mit-saudischem-vize-wirtschaftsminister-a-1145485.html). Die Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel sagte mit Verweis auf das während ihres Besuchs in Saudi-Arabien am 30. April 2017 geschlossene Abkommen der Verteidigungsministerien für die Ausbildung saudischer Militärkräfte in Deutschland: „Wir können nicht überall auf der Welt deutsche Soldaten haben, aber wir können sehr wohl unser Know-how weitergeben.“ Deutschland unterstütze, dass Länder zunehmend selber „den Kampf auch durchführen können.“

Deutschland beteiligt sich bereits an diesem Know-how-Transfer. Abgesehen von der G36-Fabrik errichtete Saudi Arabien erst 2016 gemeinsam mit dem südafrikanischen Unternehmen Rheinmetall Denel Munition (Pty) Ltd, welches zu 51 Prozent dem Düsseldorfer Konzern Rheinmetall AG gehört, eine Munitionsfabrik im Wert von 240 Mio. US-Dollar. Dort können seither täglich bis zu 300 Artilleriegranaten oder 600 Mörsergranaten hergestellt werden – ohne in die deutsche Rüstungsexportstatistik einzufließen (www.welt.de/wirtschaft/article164153317/Ueber-Umwege-kommt-Saudi-Arabien-weiter-an-deutsche-Waffen.html). Seit Jahren weitet die Rheinmetall AG ihre Geschäfte international aus. Die Rheinmetall AG hat sich durch Tochter- und Gemeinschaftsunternehmen, die im Ausland fertigen, umfassende Möglichkeiten geschaffen, Exportbeschränkungen zu umgehen. Ist die Lieferung aus Deutschland rechtlich nicht möglich, wird z. B. aus Italien oder Österreich geliefert. Geht auch das nicht, weicht man auf Fabriken in Südafrika aus, wo es deutlich leichter ist, an Genehmigungen zu kommen. Diese als „Internationalisierung“ bezeichnete Strategie des Konzerns ist derzeit wirtschaftlich erfolgreich, aber politisch und ethisch mehr als fragwürdig (<https://urgewald.org/presse/rheinmetall-munitionsexporte-ohne-grenzen>).

Beteiligt sind neben der deutschen Muttergesellschaft auch Tochterfirmen und Beteiligungen in Südafrika (Rheinmetall Denel Munition (Pty) Ltd – RDM) oder Italien (RWM Italia S.p.A.). RDM half bereits beim Aufbau von Munitionsfabriken in den Vereinigten Arabischen Emiraten und in Saudi-Arabien. Saudische Sicherheitskräfte verfügen zudem über Granaten vom Typ HE-DP92. Dieser Typ wird von RWM Arges GmbH hergestellt, einer österreichischen Tochter von Rheinmetall. Ganz gleich, wo die Gewinne anfallen, sie fließen in die Kassen des Konzerns zurück (www.zeit.de/2016/45/rheinmetall-ruestungskonzern-internationalisierung-export-kontrollen).

Die Rheinmetall Defence Türkei (RDT), eine 100-prozentige Tochter, dient als Repräsentanz des Unternehmens in der Türkei. Als Tochter, mit einem Anteil von 90 Prozent, betreibt der Gesamtkonzern laut Geschäftsbericht dort bereits das Unternehmen Rheinmetall Savunma Sanayi Anonim Şirketi in Ankara. Zudem ist man mit 40 Prozent an Rheinmetall BMC Savunma Sanayi Ve Ticaret A.S. (RBSS) beteiligt. BMC gehört zu den beiden Unternehmen, mit denen Rheinmetall in das Panzergeschäft einsteigen will. Die andere Firma, Etika Strateji, ist in Malaysia ansässig (www.stern.de/wirtschaft/news/stern-exklusiv--rheinmetall-beteiligt-sich-an-panzerproduktion-in-tuerkei-7357932.html). Eigentümer von BMC ist der Geschäftsmann Ethem Sancak, ein enger Freund des türkischen Präsidenten Recep Tayyip Erdoğan (www.stern.de/wirtschaft/news/rheinmetall-baut-panzer-in-der-tuerkei---der-absolute-wahnsinn--7367184.html).

Durch diese Internationalisierung ist Saudi-Arabien auch ein großer Nutzer des Eurofighter-Kampffjets, an dem wiederum deutsche Firmen maßgeblich beteiligt sind. Die Bestellung über 72 Jets wurde über die britische Regierung abgewickelt, ein Regierung-zu-Regierung-Geschäft. Diese Eurofighter werden auch in Großbritannien zusammengebaut, mit Lieferungen aus Deutschland und dem Endkunden Saudi-Arabien. Im Jahr 2015 entfiel ein Großteil des Saudi-Arabien-Exportwertes auf die Lieferung von Fahrgestellen für unbewaffnete Transportfahrzeuge nach Frankreich – die anschließend mit französischer Ausfuhrgenehmigung nach Saudi-Arabien ausgeführt werden (www.welt.de/print/die_welt/wirtschaft/article164160683/Lieferung-auf-Umwegen.html).

Ziel der Internationalisierung ist nicht zuletzt, statt nur mit auch ohne Genehmigung der Bundesregierung zu profitieren sowie eine Diskussion über Exporte in kontroverse Staaten zu umgehen (www.zeit.de/politik/ausland/2017-04/rheinmetall-tuerkei-ruestung-panzer-fabrik-exporte/seite-2). So bleibt die Waffenproduktion ein lukratives Geschäft und die Bundesregierung muss nicht zwischen „Moral“ und „Wirtschaftsinteressen“ schwanken (www.deutschlandfunk.de/kaum-gebremst-deutsche-waffen-fuer-nahost.862.de.html?dram:article_id=381431).

1. In welchem Wert wurden Kriegswaffen jeweils in die Türkei in den Jahren 2015, 2016 und 2017 (bis zum 30. April 2017) tatsächlich ausgeführt (bitte nach Jahr und Ausfuhrlistennummer und unter Angabe der genaueren Bezeichnung der Waffen und dem jeweiligen Gesamtwert je Ausfuhrlistennummer aufschlüsseln)?

Der Wert von tatsächlichen Ausfuhren von Kriegswaffen wird durch das Statistische Bundesamt erhoben. Die Daten sind Grundlage der jährlichen Berichterstattung im Rüstungsexportbericht. Dazu verwertet das Statistische Bundesamt Meldungen von Unternehmen, die Kriegswaffen exportieren. Einer Veröffentlichung detaillierter Angaben stehen die Grundrechte der betroffenen Unternehmen, insbesondere ihre schutzwürdigen Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse entgegen, da eine weitere Aufschlüsselung Rückschlüsse auf die von den ausführenden Unternehmen getroffenen Liefervereinbarungen und deren Erfüllung zuließe. In einzelnen Fällen könnten zudem aus der Kombination von öffentlichen Angaben zu

Stückzahlen mit den Angaben zum Wert Rückschlüsse auf den Einzelpreis bestimmter Güter geschlossen werden. Dies würde nach dem Urteil des Bundesverfassungsgerichts vom 21. Oktober 2014 – 2 BvE 5/11 – in unverhältnismäßiger Weise in die Berufsfreiheit des Unternehmens eingreifen (vgl. Randnummern 185, 192 und 219 des Urteils).

Die auf den Erhebungen des Statistischen Bundesamtes ermittelten Gesamtwerte der tatsächlichen Ausfuhren von Kriegswaffen in den angefragten Jahren lauten wie folgt:

2015

Land	Wert in Tausend €
Türkei	26.478

2016

Land	Wert in Tausend €
Türkei	48.950

2017 (bis 30.04.2017)

Land	Wert in Tausend €
Türkei	5.636

2. In welchem Wert wurden sonstige Rüstungsgüter in die Türkei in den Jahren 2015, 2016 und 2017 (bis zum 30. April 2017) tatsächlich ausgeführt (bitte nach Jahr und Ausfuhrlistennummer und unter Angabe der genaueren Bezeichnung der Waffen und dem jeweiligen Gesamtwert je Ausfuhrlistennummer aufschlüsseln)?

Für sonstige Rüstungsgüter liegen der Bundesregierung Daten zu tatsächlichen Ausfuhren (Exporten) nicht vor.

3. Für den Export welcher Rüstungsgüter hat der Bundessicherheitsrat und der Vorbereitende Ausschuss in den Jahren 2012 bis 2017 abschließende Genehmigungsentscheidungen bezogen auf
 - a) die Türkei,
 - b) Saudi-Arabien,
 - c) die Vereinigten Arabischen Emirate,
 - d) Katar und
 - e) Bahreingetroffen (bitte entsprechend der Jahre unter Angabe der Art des Exportgutes, der Anzahl, der Antragsteller und des Gesamtvolumens in Euro auflisten)?

Die Bundesregierung folgt dem Urteil des Bundesverfassungsgerichts vom 21. Oktober 2014 – 2 BvE 5/11 – und unterrichtet über Art und Anzahl der genehmigten Güter, Endempfängerland, die beteiligten deutschen Unternehmen und das Gesamtvolumen. Die Bundesregierung sieht gemäß dem Urteil von weitergehenden Ausführungen ab. Dies betrifft u. a. Angaben zum Auftragsvolumen, wenn diese in Kombination mit Angaben zu Stückzahlen Rückschlüsse auf Einzelpreise zuließen.

Die Bundesregierung hat den Deutschen Bundestag bereits über alle abschließenden Genehmigungsentscheidungen seit 2002, denen eine Befassung des Bundessicherheitsrats vorausgegangen ist, unterrichtet. Auf die Antwort der Bundesregierung zu den Fragen 2, 4, 6, 10 und 15 der Kleinen Anfrage der Fraktion DIE LINKE. vom 27. Februar 2015 (Bundestagsdrucksache 18/4194) sowie die Unterrichtungen gemäß § 8 Absatz 1 der Geschäftsordnung des Bundessicherheitsrats wird Bezug genommen.

Die einzelnen Genehmigungsentscheidungen für die Jahre von 2012 bis 2017 sind der als Anlage beigefügten tabellarischen Aufstellung zu entnehmen.

4. Für den Export welcher Rüstungsgüter hat der Bundessicherheitsrat und der Vorbereitende Ausschuss in den Jahren 2012 bis 2017 Genehmigungen bezogen auf
 - a) die Türkei,
 - b) Saudi-Arabien,
 - c) die Vereinigten Arabischen Emirate,
 - d) Katar und
 - e) Bahreinabgelehnt (bitte entsprechend der Jahre unter Angabe der Art des Exportgutes, der Anzahl, der Antragsteller und des Gesamtvolumens in Euro auflisten)?

Über ablehnende Entscheidungen des Bundessicherheitsrats erteilt die Bundesregierung unter Bezugnahme auf die Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts vom 21. Oktober 2014 – 2 BvE 5/11 – juris Rn 177– keine Auskunft.

Bezüglich des Umfangs der Informationspflichten wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

5. Kann die Bundesregierung ausschließen, dass bei den unterhalb der Leitungsebene aufgabenbedingten regelmäßigen dienstlichen Kontakten von Vertretern des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zu Vertretern von Rheinmetall, die strategischen Pläne Rheinmetalls sowohl zu der Rüstungskooperation mit MKEK bezüglich von Munition und BMC bezüglich von Panzern in der Türkei zur Sprache gekommen sind (Bundestagsdrucksache 18/12307, Antwort zu Frage 25)?

Unterhalb der Leitungsebene gibt es aufgabenbedingt regelmäßige dienstliche Kontakte von Vertretern des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zu Vertretern von Rheinmetall. Eine umfassende Übersicht über all diese Kontakte einschließlich aller dabei besprochenen Themen existiert nicht. Insoweit kann die Bundesregierung nicht ausschließen, dass bei entsprechenden Kontakten das Thema Gründung des Joint Ventures zur Sprache gekommen ist. Im Nachgang der öffentlichen Berichterstattung in 2017 bestätigte das Unternehmen auf unterhalb der Leitungsebene erfolgte Nachfrage die Presseberichte über die Gründung des Joint Ventures.

6. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung, dass BMC an der Ausschreibung für die Produktion des türkischen Panzers Altay teilnehmen will bzw. teilnimmt bzw. eine Interessensbekundung abgegeben hat (www.dailysabah.com/defense/2017/06/17/commission-founded-for-altay-tank-tender-process)?

Der Bundesregierung sind Pressemeldungen bekannt, denen zufolge mindestens sechs Unternehmen ihr Interesse an einer Teilnahme an der neuen Ausschreibung für die Produktion des Panzers Altay bekundet haben, zu denen auch BMC zählen soll. Darüber hinausgehende Informationen zur Fragestellung liegen der Bundesregierung nicht vor.

7. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung, dass für BMC einer der Hauptgründe für die Kooperation mit Rheinmetall in der RBSS darin besteht, seine Position als Produzent für Landsysteme durch das Know-how und einen Know-how-Transfer von Rheinmetall zu stärken (<http://eurasianews.de/blog/rheinmetall-nutzt-tuerkischen-ruestungskonzern-fuer-mega-geschaeft-mit-katar/>)?

Die türkische Rüstungsindustrie arbeitet anhand konkreter Kooperationsprojekte mit zahlreichen Unternehmen aus verschiedenen Staaten zusammen. Nach Kenntnis der Bundesregierung zeigt die türkische Rüstungsindustrie dabei grundsätzlich besonderes Interesse an Vorhaben und Partnern, die zu einer Stärkung der Fähigkeiten der türkischen Rüstungsindustrie beitragen können. Zu den konkreten Erwägungsgründen für einzelne unternehmerische Vorhaben liegen der Bundesregierung keine Erkenntnisse vor.

8. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung, dass Rheinmetall wichtige Erfahrungen und Technologien für die gemeinsamen Fertigungs- und Entwicklungsprogramme zur Verfügung stellen wird (<http://eurasianews.de/blog/rheinmetall-nutzt-tuerkischen-ruestungskonzern-fuer-mega-geschaeft-mit-katar/>)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine über öffentlich zugängliche Informationen hinausgehenden Erkenntnisse vor.

9. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung zum Stand der Gründung einer Joint Venture Gesellschaft von Rheinmetall mit dem türkischen Rüstungsunternehmen MKEK in der Türkei, deren Aufgabe die gemeinsame Entwicklung neuer zukunftsweisender Produkte auf dem Gebiet von Waffensystemen und Munition sein soll (www.zeit.de/politik/ausland/2017-04/rheinmetall-tuerkei-ruestung-panzer-fabrik-exporte)?

Der Bundesregierung liegen zum gegenwärtigen Stand der Gründung einer Joint Venture Gesellschaft von Rheinmetall mit dem türkischen Rüstungsunternehmen MKEK in der Türkei keine Erkenntnisse vor.

10. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung, dass das staatseigene Unternehmen MKEK für den türkischen Kampfpanzer Altay die 120 Millimeter Glattrohrkanone zuliefern soll, die beim Leopard von Rheinmetall geliefert wird (<https://www.welt.de/wirtschaft/article157484615/Rheinmetall-moechte-fuer-Erdogan-Panzer-bauen.html>)?

Nach Kenntnis der Bundesregierung hat das türkische Unternehmen MKEK eine 120 mm Glattrohrkanone für die vom türkischen Unternehmen Otokar hergestellten Prototypen des Panzers Altay gefertigt. Presseberichten zufolge hat Otokar

am 9. Juni 2017 erklärt, dass die türkische Regierung das Angebot von Otokar für die Altay-Serienproduktion abgelehnt habe. Darüber hinaus wird auf die Antwort zu Frage 6 verwiesen.

11. Inwieweit ist der Bundesregierung bekannt, dass die südafrikanische Rheinmetall Denel Munition (RDM), an der Rheinmetall 51 Prozent hält, beim Aufbau einer Munitionsfabrik in Saudi-Arabien half (derstandard.at/2000033813817/Suedafrika-und-Saudi-Arabien-bauen-Munitionsfabrik/)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine über öffentlich zugängliche Informationen hinausgehende Erkenntnisse vor.

12. Hat die Bundesregierung Kenntnisse (auch nachrichtendienstliche), ob die Produktion in der Munitionsfabrik in Saudi-Arabien läuft, und wenn ja, hat die Bundesregierung Kenntnisse (auch nachrichtendienstliche), in welcher Stückzahl Artilleriegeschosse mit welchem Kaliber sowie Bomben in den Jahren 2016 oder 2017 dort hergestellt wurden (bitte entsprechend der Jahre angeben)?
13. Kann die Bundesregierung bestätigen, dass in der 240 Mio. US-Dollar teuren Munitionsfabrik in Saudi-Arabien, pro Tag 300 Artilleriegranaten und bzw. oder 600 Mörsergranaten produziert werden (www.welt.de/wirtschaft/article164153317/Ueber-Umwege-kommt-Saudi-Arabien-weiter-an-deutsche-Waffen.html)?
14. Inwieweit hat die Bundesregierung Kenntnis darüber, dass in der Munitionsfabrik in Saudi-Arabien 60, 81 und 120 mm Mörsermunition, 105 und 155 mm Artilleriemunition und Flugzeugbomben mit einem Gewicht von 500 bis 2 000 Pfund produziert werden soll (www.defenceweb.co.za/index.php?option=com_content&view=article&id=42950:saudi-arabia-opens-munitions-factory-built-by-rheinmetall-denel-munition&catid=7:Industry&Itemid=116)?

Die Fragen 12 bis 14 werden zusammen beantwortet.

Der Bundesregierung liegen zu den jeweils angefragten Sachverhalten keine über öffentlich zugängliche Informationen hinausgehenden Erkenntnisse vor.

15. Trifft es nach Kenntnis der Bundesregierung zu, dass Rheinmetall Defence den Großteil des Geschäfts in den NATO-Staaten und Rheinmetall Denel Munition vor allem – neben Südafrika – in Asien, im Mittleren Osten und in Südamerika abwickelt (<https://netzfrauen.org/2017/05/06/saudi-arabia/>)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine über öffentlich zugängliche Informationen hinausgehenden Erkenntnisse vor.

16. Inwieweit teilt die Bundesregierung die Auffassung der Fragesteller, dass sie durch die Genehmigung der Lieferung von 41 644 sogenannten Artilleriemultifunktionszündern an Frankreich zum Einbau in Artillerie, die für Saudi-Arabien bestimmt ist, mit in Verantwortung für die Toten im Jemen zu nehmen ist, wo die Munition seitens der von Saudi-Arabien geführten Militärkoalition eingesetzt wird (www.spiegel.de/politik/deutschland/ruestungsexporte-bundesregierung-genehmigt-artilleriezuender-fuer-saudi-arabien-a-1123858.html)?

17. Kann die Bundesregierung ausschließen, dass die an die Vereinigten Arabischen Emirate (VAE) genehmigte Lieferung von mehr als 200 000 Zündern von Rheinmetall für so genannte Infanteriepatronen im Kaliber 40 mm (vermutlich vorgesehen für Granaten, die mit einem Zusatzgerät von Gewehren verschossen werden) nicht im Jemen seitens der VAE im Zuge der von Saudi-Arabien seit März 2015 angeführten Militäroperation zum Einsatz kommen (<http://augengeradeaus.net/2017/04/bundesregierung-genehmigt-ruestungsexport-in-die-vereinigten-arabischen-emirate/>)?

Die Fragen 16 und 17 werden zusammen beantwortet.

Die Bundesregierung verfolgt eine restriktive Rüstungsexportpolitik. Entscheidungen werden jeweils im Einzelfall getroffen. Dabei werden alle Aspekte des jeweiligen Falls berücksichtigt, gewichtet und abgewogen. Grundlage sind die „Politischen Grundsätze der Bundesregierung für den Export von Kriegswaffen und sonstigen Rüstungsgütern“ aus dem Jahr 2000, der „Gemeinsame Standpunkt des Rates der Europäischen Union vom 8. Dezember 2008 betreffend gemeinsame Regeln für die Kontrolle der Ausfuhr von Militärtechnologie und Militärgütern“ und der Vertrag über den Waffenhandel. Kenntnisse über die Verwendung der genannten Rüstungsgüter liegen der Bundesregierung nicht vor. Es finden die üblichen Endverbleibsregelungen Anwendung.

18. Die Lieferung von welchen Teilen und Komponenten für ein mobiles Gefechtsübungszenrum der Rheinmetall AG an die VAE im Wert von 8,4 Mio. Euro sind vom Bundessicherheitsrat konkret genehmigt worden (<http://augengeradeaus.net/2016/11/ein-gefechtsuebungszenrum-fuer-die-emirate-zumindest-zum-teil/>)?

Es wird auf die Antwort zu Frage 3 und auf die der Antwort beigefügte Anlage verwiesen.

19. Sind Lieferungen von Teilen und Komponenten für ein mobiles Gefechtsübungszenrum der Rheinmetall AG an die VAE vom Bundessicherheitsrat nicht genehmigt worden, und wenn ja, um welche Teile und Komponenten ging es konkret?

Es wird auf die Antwort zu Frage 4 verwiesen.

20. Inwieweit hat die Bundesregierung Kenntnisse (auch nachrichtendienstliche), dass im Rahmen des im September 2013 von der Türkei und Saudi-Arabien ratifizierten Abkommens zur intensiveren verteidigungsindustriellen Kooperation ein Rüstungsvertrag mit Saudi-Arabien vor dem Abschluss steht, der der größte Exportvertrag für die türkische Industrie sein wird (www.defensenews.com/articles/turkey-in-final-phase-of-secretive-saudi-export-deal/)?

Der Bundesregierung liegen hierzu keine über öffentlich zugängliche Informationen hinausgehenden Erkenntnisse vor.

21. Inwieweit sieht die Bundesregierung, dass im Transfer von moderner Rüstungsproduktionstechnologie und entsprechendem Know-how, in Form z. B. von Joint Ventures, Lizenzen zur Produktion und gemeinschaftlichen Entwicklungen, nicht nur die Gefahr des Aufrüstens nationaler Rüstungsindustrien besteht, sondern dieser Transfer auch zu Lasten einer effektiven Rüstungskontrolle geht?

Die Bundesregierung verfolgt eine restriktive Rüstungsexportpolitik. Jeder Einzelfall wird intensiv geprüft. Unternehmen müssen Exporte von Rüstungsgütern genehmigen lassen. Die bestehenden Genehmigungspflichten für den grenzüberschreitenden Güterverkehr gelten grundsätzlich sowohl für Waren als auch für Technologie und Software. Konkrete Ausfuhren von in der Ausfuhrliste erfasster Technologie oder Herstellungsausrüstung, die im Zusammenhang mit Kooperationen ausgeführt würden, wären genehmigungspflichtig.

Anlage zu Frage 3

Bahrain

Der Bundessicherheitsrat hat im angefragten Zeitraum keine abschließenden Genehmigungsentscheidungen über Rüstungsexporte nach Bahrain getroffen.

Katar

Monat/Jahr der Entscheidung	Rüstungsgut	Exportierendes Unternehmen	Gesamtvolumen in EURO
05/2012	Maschinenpistolen, Munition für Maschinenpistolen	Heckler & Koch GmbH	6.777
03/2013	Radpanzer, Maschinengewehre, Teile für Maschinengewehre, Granatmaschinewaffen	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	5 Mio.
10/2014	gepanzerte Radfahrzeuge Dingo und gepanzerte Radfahrzeuge Fennek	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	158,6 Millionen
06/2015	Mehrfache vorübergehende Ausfuhr: Kampfpanzer LEOPARD 2 Bergepanzer WISENT 2 Gepanzertes Fahrzeug DINGO 2 Gepanzertes Fahrzeug FENNEK Maschinengewehre Kal. 7,62 und 12,7 mm Panzerhaubitze 2000	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	Keine Angabe, da vorübergehende Ausfuhr

Saudi-Arabien

Monat/Jahr der Entscheidung	Rüstungsgut	Exportierendes Unternehmen	Gesamtvolumen in EURO
02/2012	Teile für Munition	RUAG Ammotec GmbH	4.019
02/2012	diverse Zünder	JUNGHANS Microtec GmbH	1.726.930
02/2012	diverse Aluminium Profile	Alcoa Holding GmbH	217.252
02/2012	Aluminium Profile	Alcoa Holding GmbH	176.660
02/2012	chemische Stoffe	Island Polymer Industries GmbH	6.528
02/2012	Teile für Artilleriegeschosse	Asphericon GmbH	471.346
03/2012	Munition für Maschinenpistolen	RUAG Ammotec GmbH	789.880
10/2012	Maschinenpistolen	Schmeisser GmbH	50.000
11/2012	Navigationssysteme für Fahrzeuge	Honeywell Regelsysteme GmbH	Ca. 1,6 Millionen
11/2012	Teile für Panzerturm	Rothe Erde GmbH	Ca. 1,4 Millionen
11/2012	Teile für Panzerfahrzeuge	MOOG GmbH	Ca. 1,4 Millionen
11/2012	Teile für gepanzerte Fahrzeuge, diverse Teile für Geschützturm	Wittenstein motion control GmbH	Ca. 1,8 Millionen
11/2012	Teile für Feuerleitanlagen	Sci Servo Components GmbH	41.530
11/2012	Gelenkwellen	Eugen Klein GmbH	3.744
11/2012	Drahtrollenlager	Rothe Erde GmbH	423.870
11/2012	Drahtrollenlager	Rothe Erde GmbH	70.475
11/2012	Teile für gepanzerte Fahrzeuge	GuS Präzision in Kunststoff, Glas und Optik GmbH	253.394
11/2012	Teile für gepanzerte Fahrzeuge	GuS Präzision in Kunststoff, Glas und Optik GmbH	2.308
11/2012	Teile für gepanzerte Fahrzeuge	Eugen Klein GmbH	11.970
11/2012	Teile für Rohrmaschinenrichtgeräte	MOOG GmbH	328.290
11/2012	Teile für Radpanzer	Eugen Klein GmbH	2.808
11/2012	Teile für gepanzerte Fahrzeuge	Honeywell Regelsysteme GmbH	204.930
11/2012	Teile für Geschützturm	Wittenstein motion control GmbH	17.940
11/2012	Kameramodule	Kappa Optronics GmbH	591.360
11/2012	Gelenkwellen	Eugen Klein GmbH	49.672
11/2012	Teile für Radpanzer	ZF Lenksysteme GmbH	12.803
11/2012	Gehäusehälften	Wutal Aluminium Guss GmbH	90.527
11/2012	Dichtungen für Lage	Rothe Erde GmbH	588
11/2012	Leuchten	Herkules-Fahrzeuglogistik GmbH	109.448
11/2012	Teile für Radpanzer	Luhn & Pulvermacher – Dittmann & Neuhaus GmbH	42.120

Monat/Jahr der Entscheidung	Rüstungsgut	Exportierendes Unternehmen	Gesamtvolumen in EURO
11/2012	Teile für Fahrzeuge	J. Eberspächer GmbH	139.656
11/2012	Teile für Radpanzer	SCHÖNEWEISS & Co. GmbH	3.315
11/2012	Drahtrollenlager	Rothe Erde GmbH	33.800
11/2012	Teile für gepanzerte Fahrzeuge, Teile für Waffen	Wittenstein motion control GmbH	250.805
11/2012	Leuchten	Herkules-Fahrzeuglogistik GmbH	3.029
11/2012	Teile für Radpanzer	ZF Lenksysteme GmbH	1.680
11/2012	Navigationssystem für Fahrzeuge	Honeywell Regelsysteme GmbH	47.608
06/2014	Infrarot-Nachtsichtvorsatzgeräte Zielfernrohre für Gewehre	Cassidian – Airbus Defence and Space GmbH und Schmidt & Bender GmbH & Co. KG	1,1 Millionen
10/2014	Pionierpanzer WISENT II	FFG Flensburger Fahrzeugbau GmbH	Keine Angabe, da vorübergehende Ausfuhr
10/2014	Wirkmittelwurf-anlagen Kaliber 40mm und 76mm zum Fahrzeugschutz fernbedienbare leichte Waffenstationen mit Waffenrüsatsatz u. jeweiligen Waffennachbildungen (zum Aufbau auf leichte und schwere gepanzerte Fahrzeuge)	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	2,9 Millionen
10/2014	Prototypenmuster für Elektrooptisches Aufklärungs- und Beobachtungssystem	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	Ca. 16,8 Millionen
01/2015	Zieldarstellungsgeräte für Infanteriewaffen inkl. Zubehör	Theissen Training Systems GmbH	5 Millionen
01/2015	Schießsimulationssysteme GLADIO inkl. Zubehör	D. Sigma Systems GmbH	*
01/2015	Verlängerung einer bereits 2012 erteilten, aber nicht ausgeschöpften Genehmigung über Radare, optronische Ausrüstung, Software und Technologie zur Verwendung für ein Grenzsicherungssystem	Airbus Defence and Space GmbH	1,05 Milliarden
06/2015	Patrouillenboote 44m	Fr. Fassmer GmbH	*
02/2016	Zivile Hubschrauber mit militärischen Einbauten	Airbus Helicopter Deutschland GmbH	*

Monat/Jahr der Entscheidung	Rüstungsgut	Exportierendes Unternehmen	Gesamtvolumen in EURO
06/2016	Patrouillenboot, 40m	Fr. Lürssen Werft GmbH	*
11/2016	Artilleriemultifunktionszünder (über Frankreich)	Junghans Microtec GmbH	*
01/2017	Patrouillenboote, 40m	Fr. Lürssen Werft GmbH	*
03/2017	Patrouillenboote, 40m	Fr. Lürssen Werft GmbH	*
03/2017	Vorübergehende, wiederholte Ausfuhr: Radarsystem SPEXER	Airbus Defence and Space Electronics and Border Security GmbH	*
06/2017	Lastkraftwagen (ungepanzerte Schwerlast-Sattelzugmaschinen) sowie Ersatzteile, Gewährleistung und Reparaturanleitungen	Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH	*
06/2017	Militärische Werkzeuge und Ausrüstung	Fritz Werner Industrie-Ausrüstungen GmbH	ca. 8,9 Millionen
06/2017	Patrouillenboote, 40 m	Fr. Lürssen Werft GmbH	*

Türkei

Der Bundessicherheitsrat hat im angefragten Zeitraum keine abschließenden Genehmigungsentscheidungen über Rüstungsexporte in die Türkei getroffen.

Vereinigte Arabische Emirate

Monat/Jahr der Entscheidung	Rüstungsgut	Exportierendes Unternehmen	Gesamtvolumen in EURO
02/2012	Maschinenpistolen	Heckler & Koch GmbH	287.400
10/2012	Gewehre mit KWL-Nummer	Heckler & Koch GmbH	16.750
03/2013	Teile für Gewehre mit KWL-Nummer	Merkel Jagd- und Sportwaffen GmbH	6.930
10/2014	Pionierpanzer WISENT II	FFG Flensburger Fahrzeugbau GmbH	*
10/2014	Mörsergranatzünder	JUNGHANS Microtec GmbH	*
10/2014	Maschinenpistolen	Heckler & Koch GmbH	*
10/2014	Patronen für Maschinenpistolen Kal. 4,6mm x 30	RUAG Ammotec GmbH	*
10/2014	Munition für Granatwaffen Kal. 40mm	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	*
06/2015	Vorübergehende Ausfuhr: Gepanzertes Kettenfahrzeug	Flensburger Fahrzeugbau GmbH	Keine Angabe, da vorübergehende Ausfuhr
06/2015	Zünder für Infanteriemunition 40mm	Junghans Microtec GmbH	*
10/2015	Vollautomatische Gewehre Maschinenpistolen Patronen	Heckler & Koch GmbH	508.719
02/2016	Vollautomatische Gewehre Gehäuseoberteile für vollautomatische Gewehre Maschinenpistolen Patronen für Granatwaffen	Heckler & Koch GmbH Rheinmetall Waffe Munition GmbH	1.546.138
06/2016	Mehrfache vorübergehende Ausfuhr zur Erprobung: Torpedos ohne Gefechtskopf vollständig oder als Einzelteile (Rumpftorpedos, Zielsuchköpfe) (Verlängerung)	Atlas Elektronik GmbH	*

Monat/Jahr der Entscheidung	Rüstungsgut	Exportierendes Unternehmen	Gesamtvolumen in EURO
06/2016	Vorübergehende Ausfuhr zur Erprobung: Gepanzertes Fahrzeug PMMC als Mannschaftstransporter (Folgeantrag zu abgelaufener Genehmigung)	Flensburger Fahrzeugbau GmbH	*
11/2016	Teile und Komponenten für mobiles Gefechtsübungszentrum	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	8,4 Millionen
03/2017	Teile und Komponenten für die Erweiterung eines Gefechtsübungsentrums	Rheinmetall Defence Electronics GmbH	34,7 Millionen
03/2017	Zünder für 40mm Infanteriepatronen	Junghans Microtec GmbH	*
03/2017	Reaktivpanzerungen in Form von Modulen	Dynamit Nobel Defence GmbH	125,84 Millionen

* Die Bundesregierung sieht von Angaben zum Auftragsvolumen dann ab, wenn diese in Kombination mit Angaben zu Stückzahlen Rückschlüsse auf den Einzelpreis bestimmter Rüstungsgüter zuließen. Nach dem Urteil des Bundesverfassungsgerichts vom 21. Oktober 2014 (2 BvE 5/11) würden Angaben, die so konkret sind, dass aus ihnen auf vertrauliche Informationen, etwa auf den Einzelpreis eines bestimmten Rüstungsguts, geschlossen werden kann, in unverhältnismäßiger Weise in die Berufsfreiheit der Unternehmen eingreifen (vgl. Rn. 185, 192 und 219 des Urteils).

