

Jutta Paulus, Mandelring 47, 67433 Neustadt/W.

IPPNW c/o Dr. Waltraud Jobst
Hermann-Langlotz-Str. 8
67346 Speyer

Neustadt, den 18.08.2013

Ihr Brief vom 04. August (Posteingang bei mir komischerweise 12.08.)

Sehr geehrte Frau Dr. Jobst, sehr geehrter Herr Dr. Gallo

bitte entschuldigen Sie die späte Rückmeldung-

Zu Ihren Fragen möchte ich wie folgt Stellung nehmen:

1. Generelles Verbot von Rüstungsexporten

Ich stimme Ihnen zu, dass die derzeitigen gesetzlichen Rahmenbedingungen absolut unzureichend sind und Rüstungsexporte in Krisen- und Konfliktregionen verboten werden müssen. Ein generelles Verbot aber würde auch eine Kooperation innerhalb der EU ausschließen und ein Zurück zu nationalen Rüstungsmärkten bedeuten. Außerdem muss meines Erachtens zwischen Kriegswaffen und anderen Rüstungsgütern unterschieden werden. Wir Grüne fordern daher die Einführung eines Rüstungsexportkontrollgesetzes. Für eine Grundgesetzänderung sehe ich nicht die erforderlichen Mehrheiten. Dann lieber eine vernünftige gesetzliche Grundlage, die auch durchsetzbar ist.

2. Exportverbot beim Verdacht von Bürgerkrieg, innerer Repression oder dauernden Menschenrechtsverletzungen

Dem kann ich uneingeschränkt zustimmen.

3. Exportverbot an kriegführende Staaten

Im Rahmen unserer NATO-Mitgliedschaft ist ein generelles Verbot nicht möglich. Jedoch müssen die Voraussetzungen im neuen Rüstungsexportkontrollgesetz geregelt werden. Damit sollen die jetzt unverbindlich geltenden Politischen Leitlinien für Rüstungsexporte der Bundesregierung rechtsverbindlichen Charakter bekommen und der Klageweg eröffnet werden.

4. und 5. Exportverbot von Kleinwaffen, Lizenzvergabe

Der Handel mit Kleinwaffen muss viel stärker reglementiert und begrenzt werden. Auch Produktionslizenzen stellen ein großes Problem dar, mit diesen Lizenzen werden selbst die derzeit gültigen laschen Ausfuhrbeschränkungen umgangen. Wir wollen daher die Lizenzvergabe an Drittstaaten untersagen. Ein vollständiges Exportverbot ist im Rahmen unserer internationalen Verpflichtungen nicht möglich.

