

**EP-S-01-393** Kapitel 4: Garantieren, was uns alle schützt: Frieden und Sicherheit fördern

Antragsteller\*in: Nikolas Becker (Berlin-Kreisfrei KV)

## Änderungsantrag zu EP-S-01

### Von Zeile 392 bis 397:

regionaler Rüstungskontrollregime ein. Die EU muss darauf hinwirken, diese Abkommen auch auf neue Bereiche der Kriegsführung – wie das Internet, den Cyberraum oder Outer Space Weltraum und autonome Waffensysteme – auszudehnen. Wir wollen, dass die EU für die Einbeziehung bewaffneter unbemannter Luftfahrzeuge in internationale Abrüstungs- und Rüstungskontrollregime eintritt. Weiterhin sollte sie insbesondere voll-autonome Waffensysteme, bei denen Auswahl und Bekämpfung von Zielen keiner Steuerung durch den Menschen unterliegen, werden die Kriegsführung grundlegend verändern. Wir befürchten, dass solche Systeme zu massiven Menschen- und Völkerrechtsverletzungen beitragen und eine neues Wettrüsten ankurbeln. Die EU muss ihre Entwicklung, Herstellung und Verbreitung unbedingt verhindern und soll sich für eine präventive völkerrechtliche Ächtung autonomer Waffensysteme einsetzen. Insbesondere dürfen weder die Union noch ihre Mitgliedsstaaten entsprechende Systeme beschaffen. Außerdem muss die EU zur atomaren Abrüstung beitragen, sowohl im Innern durch den Einsatz für ein

### weitere Antragsteller\*innen

Juliana Wimmer (Berlin-Kreisfrei KV); Friedel Grützmacher (Berlin-Kreisfrei KV); Tobias Balke (Berlin-Charlottenburg/Wilmersdorf KV); Martin Pilgram (Starnberg KV); Jutta Paulus (Neustadt-Weinstraße KV); Jochen Detscher (Stuttgart KV); Rasmus Andresen (Flensburg KV); Horst Schiermeyer (Görlitz KV); Patrick Schiffer (Düsseldorf KV); Lina-Mieke Fischer (Berlin-Friedrichshain/Kreuzberg KV); Ralph Urban (Herzogtum Lauenburg KV); Alexandra Geese (Bonn KV); Patrick Mesenbrock (Berlin-Kreisfrei KV); Laura Reiner (Berlin-Neukölln KV); Benjamin Rzepka (Plön KV); Thomas Mohr (München KV); Claudia Laux (Bernkastel-Wittlich KV); Tobias Flessenkemper (Düsseldorf KV); Carsten Jansing (Rhein-Lahn KV); Ingo Henneberg (Freiburg KV)