

**R-7 Jusos Bezirk Hannover**

**Menschenwürde statt Maschinengewalt - Letale autonome Waffensysteme international verbieten**

**Beschluss:**

**Rüstungskontrolle - ein vergessenes Thema?**

Kriegstüchtigkeit, Wehrpflicht, Sondervermögen für die Bundeswehr: Unsere öffentliche Debatte kreist seit dem russischen Angriffskrieg wieder vor allem um Fragen der Aufrüstung und Stärkung des Militärs. Das hat nachvollziehbare Gründe: Die Bedrohung durch Russlands Imperialismus und die Schwächung des US-amerikanischen Schutzes unter Donald Trump können wir nicht ignorieren. Gleichzeitig beobachten wir mit großer Sorge, wie einseitig Debatten über Rüstungspolitik geführt werden. Jede zusätzliche Aufrüstung wird als begrüßenswert dargestellt. Völkerrechtliche oder ethische Debatten rücken massiv in den Hintergrund. Dabei kann Frieden nicht ausschließlich durch Abschreckung erzielt werden, sondern muss immer auch mit Rüstungskontrolle und Abrüstungsinitiativen einhergehen.

Rüstungskontrolle ist auch in der aktuellen weltpolitischen Lage nicht überholt, im Gegenteil: Gerade in Zeiten zunehmender militärischer Spannungen und Auseinandersetzungen, technologischer Aufrüstung und automatisierter Kriegsführung braucht es klare Regeln, Kontrolle und eine ethische Grundlage für den Einsatz von Waffensystemen. Das betrifft in einem besonderen Maße autonome Waffensysteme.

Die Bedeutung von autonomen Waffensystemen hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Das liegt insbesondere an den Fortschritten im Bereich der Künstlichen Intelligenz und ihren militärischen Anwendungen. Mutmaßlich soll es 2020 in Libyen zum ersten Mal zum autonomen Angriff durch eine Militärdrohne gekommen sein. Auch im Krieg zwischen Aserbaidschan und Armenien um Bergkarabach hatte der Einsatz autonomer bewaffneter Drohnen einen großen Anteil am Sieg Aserbaidschans. Doch noch mehr als diese Kriege hat der russische Angriffskrieg gegen die Ukraine die Entwicklung beschleunigt. Künstliche Intelligenz benötigt Daten, um trainiert zu werden, und kaum ein Krieg hat bislang so viele Daten bereitgestellt wie der Krieg Russlands gegen die Ukraine. Dabei werden nicht nur nachrichtendienstliche, sondern auch öffentlich zugängliche Daten genutzt. Die ukrainisch-russische Front ist so zu einem regelrechten Testgebiet für autonome Waffensysteme geworden. In der Regel werden sie jedoch teilautomatisiert eingesetzt, verfügen also noch über einen menschlichen Piloten. KI wird jedoch auch für andere Zwecke wie Schadensanalyse, Einschätzung von Munitionsbeständen und Spracherkennung verwendet. Autonome Waffensysteme sind in der Lage, Daten in Echtzeit zu analysieren und somit schneller und günstiger als eine menschliche Bewertung.

**Letale autonome Waffensysteme: Gewalt außer Kontrolle**

Letale autonome Waffensysteme (LAWS) können derzeit grundsätzlich ohne menschliche Kontrolle eingesetzt werden und tödliche Gewalt ausüben. Sie analysieren ihre Umgebung, wählen Ziele aus und können töten, ohne dass ein Mensch direkt eingreift. Das macht eine Regulierung dringend erforderlich. Sobald LAWS ohne menschliche Kontroll- und Eingriffsmöglichkeiten eingesetzt werden, besteht keine Möglichkeit, ihren Einsatz zu kontrollieren, zu überwachen oder abzubrechen. Diesen Grad an Autonomie, also den Entzug jeglicher menschlicher Kontrolle, nennt man Human– out– of– loop (HOOL). Hier lässt sich eine Eigendynamik beobachten: Am Anfang stehen unbemannte Drohnen, die zunächst nur zu Aufklärungszwecken angeschafft werden. Sobald diese unbemannten Drohnen zur Verfügung stehen, erscheint es logisch, sie mit weiteren Funktionen auszustatten bis hin zur autonomen Zielauswahl und Entscheidung anzugreifen. Solange LAWS keiner internationalen Rüstungskontrolle unterliegen, erscheint es Staaten erstrebenswert, damit einen militärischen Vorteil zu gewinnen, insbesondere da LAWS schneller entscheiden können als Menschen und zu einer Entlastung des militärischen Personals führen. KI-unterstützte Systeme, die noch nicht letal sind oder noch nicht vollständig autonom, stellen oft einen Türöffner hin zum Einsatz von LAWS da. Für uns steht jedoch fest: **LAWS, die völlig der menschlichen Kontrolle entzogen sind, sind abzulehnen.**



