



# Sicherheit neu denken!

Ein Szenario für eine friedliche Zukunft  
im Vergleich mit dem Szenario „Wachsende Militarisierung“

**Di, 10.05.2022, 19 Uhr, Pavillon, Eintritt frei**  
**Ralf Becker, Koordinator der Kampagne**



Ist das 100-Milliarden-Sondervermögen auch für zivile Konfliktlösung gedacht? Welche Alternativen zur weiteren Aufrüstung der Bundeswehr gibt es? Und was können wir dazu beitragen, diese zu fördern? Wurde die russische Invasion in die Ukraine trotz oder wegen der deutschen Politik der Aufrüstung seit 2014 möglich?

Der Ökonom und Volkswirt Ralf Becker bringt Erfahrungen u.a. aus der erfolgreichen Entschuldungs-Kampagne „Initiative Erlassjahr2000“ mit und führt derzeit viele Lobbygespräche mit führenden Koalitionspolitiker\*innen.

Weitere Informationen: [www.sicherheitneudenken.de](http://www.sicherheitneudenken.de) und [www.frieden-hannover.de](http://www.frieden-hannover.de)

Eine Kooperationsveranstaltung von: Friedensbüro Hannover e.V. und Arbeitskreis Gerechtigkeit, Frieden, Bewahrung der Schöpfung der Konföderation evangelischer Kirchen in Niedersachsen.



**Friedensbüro Hannover e.V.** Haus der Jugend, Maschstraße 24, 30169 Hannover  
[friedensbuero@frieden-hannover.de](mailto:friedensbuero@frieden-hannover.de) [www.frieden-hannover.de](http://www.frieden-hannover.de)

**Wir setzen uns ein** für friedliche Konfliktlösungen und gegen Krieg als Mittel der Politik • gegen die Militarisierung der Gesellschaft • gegen Rüstungsproduktion und deutsche Rüstungsexporte

**Regelmäßige  
öffentliche  
Treffen:**

**Friedenspolitischer Arbeitskreis** jeden 1. Dienstag im Monat um 19.00 Uhr im Pavillon (am Raschplatz hinterm Hauptbahnhof) (Ausnahme: 10. Mai)  
**Offenes Treffen** jeden letzten Freitag im Monat, 19.00 Uhr im „Cafe K.“ am Pariser Platz, Hannover-Linden-Mitte

**Wir freuen uns über jede und jeden!** Wer möchte, kann unser Tun auch mit einer Geldspende unterstützen – das Friedensbüro Hannover e.V. ist als gemeinnütziger Verein anerkannt:

IBAN DE95 2512 0510 0009 4539 00