



Nie wieder Faschismus Nie wieder Krieg



Seit 1957 wird der 1. September als Antikriegstag begangen, Auch in diesem Jahr begehen wir in Augsburg den Antikriegstag in Mahnung und Gedenken an den Beginn des zweiten Weltkriegs am 1. September 1939.

Es ist ein Irrglaube, dass Waffenlieferungen zu einem schnellen Ende des Krieges führen. Nur mit Diplomatie und Verhandlungen kann der Krieg, das Töten und Zerstören beendet werden. Das zeigen der Krieg in der Ukraine, der zigtausende Menschen das Leben kostet, das Land verwüstet und den Nationalismus in Russland und der Ukraine befeuert.

Mit der massiven Aufrüstung wird die Blockkonfrontation verschärft und die notwendige Zusammenarbeit zur Lösung weltweiter Probleme wie Klimawandel oder Hunger verhindert. Dadurch werden auch immer mehr Menschen zur Flucht aus ihren Heimatländern gezwungen. Die geplante Stationierung von US-Mittelstreckenwaffen in Deutschland stellt eine erhebliche Gefahr für die Sicherheit in Europa dar und kann zu einer weiteren Eskalation der Spannungen mit Russland führen.

Israel wurde am 7. Oktober 2023 von der Hamas brutal angegriffen. Nichts rechtfertigt diese Gewalt. Das Massaker kann allerdings nicht als Rechtfertigung für weitere Kriegsverbrechen dienen, welche seit Monaten in Gaza verübt werden, wie beispielsweise die Bombardierung ziviler Infrastruktur, die massenhafte Vertreibung und das Aushungern der Palästinenser.

Die Friedensbewegung ist gefordert, Flagge zu zeigen! In vielen Städten finden zum Antikriegstag 2024 Aktionen statt - auch in Augsburg! Wir fordern die Bundesregierung auf, keine Waffen in die Kriegsgebiete zu liefern und sich für Verhandlungen in den Kriegen zwischen Russland und der Ukraine sowie zwischen Israel und den Vertretern der Palästinenser einzusetzen.

Waffenstillstand jetzt! Verhandeln statt schießen!

Kundgebung zum

Antikriegstag 2024

Samstag, 31. August, 14:00 Uhr , Königsplatz

Wir bitten, bei der Kundgebung auf Nationalflaggen und -symbole zu verzichten



www.augsburger-friedensinitiative.de