



<http://www.frieden-erlangen.de/>

Pressemitteilung

mit der Bitte um Veröffentlichung

Erlangen, 31. Juli 2023

Gedenken an 78. Jahrestag des Atombombenabwurfs auf Hiroshima und Nagasaki in Japan Kundgebung mit Infostand am Samstag 5.8. ab 12 Uhr auf dem Hugentotenplatz

Auch dieses Jahr erinnert das Erlanger Bündnis für den Frieden (EBF) an den verheerenden Atombombenabwurf am 6. und 8. August 1945 auf die japanischen Städte Hiroshima und Nagasaki.

Aus diesem Grund findet am Samstag, den 5. August von 12 bis 14 Uhr eine Kundgebung mit Infostand des EBF statt. Sprecher bei der Kundgebung sind Michael Erhard für das EBF, Jan de Vries für die Deutsche Friedensgesellschaft-Vereinigte Kriegsdienstgegner (DFG-VK) und Wolfgang Lederer für die Internationale Organisation der Ärzte gegen den Atomkrieg (IPPNW).

Laut Bulletin of the Atomic Scientists wurde bei der Atomkriegsuhr (doomsday clock) die "Zeit bis Mitternacht" im Jahr 2023 mit einem Wert von nur 90 Sekunden angegeben. In den frühen 1990er-Jahren lag der Wert noch um ein Vielfaches höher. Durch den russischen Angriff auf die Ukraine wird die Gefahr des Einsatzes von Atomwaffen erhöht, nach Einschätzungen der befragten Expertinnen und Experten war die Gefahr eines Atomkriegs noch nie so hoch wie bisher.

Die Lieferung von uranhaltiger Munition sowie der weltweit geächteten Streumunition an die Regierung der Ukraine tragen zu einer weiteren Eskalation dieses Krieges bei. Ebenso besteht nach wie vor die Forderung an alle Staaten, so auch die Bundesregierung, dem Abkommen über den Atomwaffenverbotsvertrag beizutreten. Dieses Abkommen wurde inzwischen von 51 Staaten ratifiziert. Außerdem gilt weiterhin die Forderung der Friedensbewegung nach Abzug aller Atomwaffen und Schließung des Atomwaffenlagers in Büchel auf der Eifel.

Das Erlanger Bündnis für den Frieden hofft auf eine rege Teilnahme bei der Kundgebung.

Weitere Information unter <http://www.frieden-erlangen.de/>

Rückfragen bei

Mario Bock, Tel. 01522 7088830

Anton Salzbrunn, Tel. 0176 65544036