



Pressemitteilung des Bündnisses

Essen stellt sich quer

Im Büro des Anti-Rassismus-Telefons
Friedrich-Ebert-Str.30,45127Essen
Telefon/Fax: 0201 - 23 20 60
www.essen-stellt-sich-quer.de
info@essen-stellt-sich-quer.de
www.facebook.com/
pages/Essen-stellt-sich-quer

Essen, 27. April 2017

Nazis im Essener Norden – Der Essener Norden ist bunt – nicht braun!

Das Bündnis Essen stellt sich quer und zivilgesellschaftliche Organisationen aus Altenessen und Katernberg werden am 1. Mai gemeinsam vielfältige, bunte und laute Aktionen gegen den NPD-Aufmarsch in Altenessen und Katernberg durchführen!

Die Neonazis wollen zwischen 11 und 15 Uhr vom Bahnhof Altenessen bis zum S-Bahnhof Zollverein Nord marschieren.

Max Adelman, Sprecher des Bündnisses, erklärt dazu: „Der Aufmarsch von verfassungsfeindlichen Nazis am 1. Mai ist eine offene Provokation! Der 1. Mai ist und bleibt der Tag der Arbeiterbewegung und der Gewerkschaften. Eben jene Gewerkschaften wurden 1933 von den Nazis zerschlagen, und dann jeder Widerstand gegen die Nazidiktatur unterdrückt und blutig verfolgt. Deswegen lassen wir es nicht zu, wenn das geistige Erbe der NSDAP den 1. Mai in Essen missbraucht!“

Essen stellt sich quer ruft alle Essener Bürgerinnen und Bürger, insbesondere die des Essener Nordens, dazu auf, sich dem bunten, friedlichen Protest anzuschließen und ihn nach dem Motto "Der Essener Norden ist bunt" auch in Fenstern, an Häusern und Einrichtungen sichtbar zu machen. Plakate dazu werden an die Anwohner der Demostrecke verteilt.

Gemeinsam sind folgende Aktionen beschlossen und behördlich angemeldet worden:

1. Mai ab 10:30 Uhr:

Kundgebung auf der Altenessener Straße neben Bürgeramt/Jobcenter an der Kreuzung zum Palmbuschweg.

1. Mai ab 11:00 Uhr:

Kundgebung in der Bruchstraße westlich der Kreuzung zur Josef-Hoeren-Straße

1. Mai ab ca. 12:00 Uhr:

Treffen an der ev. Kirche Katernberger Markt

1. Mai ab 12:00 Uhr:

Kundgebung in der Straße Meybuschhof an der Kreuzung Schonnebeckhöfe/Viktoriastraße

Mit der Bitte um Veröffentlichung