



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksversammlung Altona
- Geschäftsstelle -

26. Februar 2010
97/XVIII

Pressemitteilung

Resolution der Bezirksversammlung Altona:

Bezirksversammlung verurteilt Vorgänge im Zusammenhang mit NPD-Infotischen in Blankenese

Die Bezirksversammlung Altona hat in ihrer gestrigen Sitzung einstimmig folgende Resolution gefasst:

Die Bezirksversammlung Altona verurteilt die von der NPD durchgeführten Info-Stände und die damit verbundene Verbreitung des rechtsextremen Gedankengutes auf das Schärfste.

Alle Demokraten, insbesondere im Bezirk Altona sind aufgerufen, sich gegen die menschenverachtende Ideologie der Neofaschisten zur Wehr zu setzen und sich für die freiheitlichdemokratische Grundordnung einzusetzen – die Abgrenzung demokratischer Politiker gegenüber rechtsextremem Gedankengut muss klar und eindeutig sein.

Wir stellen uns schützend vor die demokratisch gewählten Bezirksabgeordneten und alle anderen Menschen, die namentlich auf einem Internet-Blog der rechten Szene verunglimpft und denunziert werden. Die Mitglieder der Bezirksversammlung zeigen hiermit ihre Solidarität mit allen Demokraten, die gegen Rechtsextremismus aktiv sind.

Zu den Hintergründen:

Im Zusammenhang mit ihrem Widerstand gegen Informationsstände der NPD in Blankenese sind u.a. auch drei Mitglieder der Bezirksversammlung Altona auf Internetseiten der rechten Szene verunglimpft und denunziert worden.

Andreas Grutzeck, Vorsitzender der Bezirksversammlung Altona: „ Mit der von allen Mitgliedern der Bezirksversammlung getragenen Resolution wollen wir ein deutliches Zeichen gegen die Verbreitung rechtsextremistischen Gedankengutes in unserem Bezirk setzen. Gleichzeitig wollen wir uns solidarisch erklären und deutlich machen, dass jeder Angriff auf einzelne Abgeordnete immer als Angriff auf die gesamte Bezirksversammlung verstanden wird.“



Geschäftsstelle der Bezirksversammlung Altona
Tel: 428.11-2029/-2340, Fax: 428.11-2903
Bezirksversammlung@altona.hamburg.de

www.Bezirksversammlung-altona.hamburg.de