

DELMEN HORSTER ZEITUNG

www.delmenhorster-zeitung.de



Piraten

wollen Rat entern

Die Piraten waren bei der Bundestagswahl auch in Delmenhorst erfolgreich. Als Nächstes will die neue Partei in den Stadtrat. Seite 9

Nr. 19/Jahrgang 05 • Samstag 10. Oktober 2009 • Kontakt: 0 42 21 - 9 34 50



Auf Anhieb 2 Prozent

Piratenpartei will in den Stadtrat

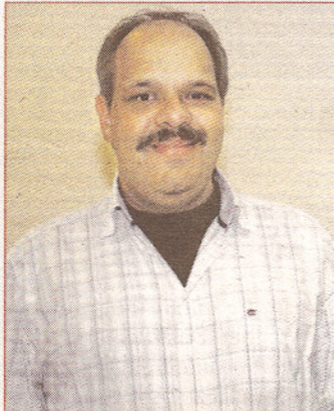
Die Piratenpartei hat nicht nur auf Bundesebene einen überraschenden Start bei den Bundestagswahlen hingelegt. Auch in Delmenhorst kam sie gleich beim ersten Anlauf auf 2 Prozent.

„Nach der Wahl haben wir erst mal gefeiert“, erinnern sich Bernd Ritter und Andreas Neugebauer. Dazu hatten die beiden Delmenhorster Mitglieder der Piratenpartei auch allen Grund, denn die alternative Gruppierung, die es sich zum Ziel gesetzt hat, die Privatsphäre zu schützen und für mehr Rechte von Internetnutzern zu kämpfen, kam beim ersten Anlauf sowohl deutschlandweit als auch hier vor Ort auf 2 Prozent. Im Wahlbezirk Gymnasium Willmsstraße erreichte die Par-

tei sogar einen Spitzenwert von 4,1 Prozent, im Bezirk Kindergarten St. Paulus und an der Königsberger Realschule reichte es noch zu 3,3 bzw. 3,2 Prozent aller Stimmen.

„An unseren Themen haben offenbar mehr Menschen Interesse, als mancher vorher glauben wollte“, sagt Bernd Ritter. In Delmenhorst gibt es bisher nur einen Stammtisch, dem 10 bis 15 Mitglieder, vorwiegend Jugendliche und junge Erwachsene, angehören. Nach dem Lan-

desparteitag im Oktober wollen sie in der Stadt einen Kreisverband gründen. „Dann werden wir auch unsere Themen ausweiten.“ Erklärtes Ziel ist der Einzug in den Stadtrat nach den Kommunalwahlen 2011. Was im ersten Moment utopisch klingt, ist gar nicht so abwegig, wenn man bedenkt, dass die Piraten bei der Wahl 773 Stimmen bekamen. Die Tierschutzpartei, die derzeit immerhin auch einen Sitz im Stadtrat bekleidet, kam nur auf 489 Stimmen.



Andreas Neugebauer und Bernd Ritter sind höchst erfreut über das Wahlergebnis der Piratenpartei

Keine Lobby für Sehbehinderte?

Ampelsanierung zieht sich hin

