

DÜS 5 Bewerbung: Anja Cäsar

Tagesordnungspunkt: DÜS Wahl Reserveliste Regionalrat Düsseldorf

Selbstvorstellung

Liebe Freund*innen,

als Fraktionsmitarbeiterin der Grünen in Krefeld muss ich jeden Tag erleben, wie Planer*innen nur in Umgehungsstraßen, Neubaugebieten auf der grünen Wiese und Logistikflächen ohne Schienen- oder Wasseranbindung denken.

Der Kampf um Frischluftschneisen, Naturschutzgebiete oder Verkehrskonzepte für Pendler findet nicht nur auf kommunaler Ebene sondern vor allem überregional statt – das wurde mir deutlich vor Augen geführt, als ich im Rahmen der 1. Änderung des Regionalplans gegen die Neuausweisung von Wohnbauflächen in meiner Kommune angetreten bin. Die Zusammenarbeit mit den Regionalrät*innen, die uns vor Ort unterstützt haben bis wir uns erfolgreich gegen die Pläne gewehrt hatten, hat mir große Freude gemacht, und in mir den Wunsch für ein größeres Engagement auf regionaler Ebene geweckt. Ich würde gerne von den erfahrenen Kräften lernen und bewerbe ich mich um Platz 7 auf der Liste der Regionalratsfraktion.

Ich komme aus Bezirksvertretung und Stadtrat, wo ich umweltpolitische Sprecherin war. Umwelt- und Klimaschutz haben mich immer begleitet, daher wird auch in Zukunft der Schutz unserer Ressourcen durch eine nachhaltige Regionalplanung, der sparsame Umgang mit Fläche und Klimaanpassung durch Frischluftschneisen und Wassermanagement ein Schwerpunkt meiner Arbeit sein, vor allem da auch der Kiesabbau weiterhin ein wichtiges Thema im Regionalrat bleiben wird.

Darüber hinaus begeistere ich mich für überregionale Verkehrskonzepte, wie z.B. den Ausbau der Straßenbahnverbindung von Krefeld bis Düsseldorf oder die Rad(schnell)wege nach Mönchengladbach oder Venlo, die weiter unterstützt werden müssen.

Mein Kreisverband hat mir sein Votum mitgegeben. Ich würde mich freuen, wenn Ihr mir für die nächste Wahlperiode das Vertrauen aussprechen würdet.

Anja Cäsar



Geschlecht:
Weiblich

Kreisverband:
Krefeld

Bezirksverband:
Niederrhein-Wupper

Jahrgang:
1976

Meine Schwerpunktthemen:
Umweltschutz,
Flächenmanagement,
Biotopvernetzung