

Bewerbung: Norbert J. Stapper



Landesdelegiertenkonferenz BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN NRW 16.
August, Dortmund

Antragsteller*in: Norbert Joseph Stapper (KV Mettmann)
Tagesordnungspunkt: DÜS Wahl Reserveliste Regionalrat Düsseldorf

Selbstvorstellung

Liebe Freundinnen und Freunde,

für uns Grüne sind die Natur, fossile Rohstoffe, Ackerböden, Bodenschätze, Grundwasser und Luft einmalige, nicht wiederherstellbare Güter. Damit verantwortlich umzugehen ist für uns selbstverständlich. Während andere vorgeben, den Flächenverbrauch reduzieren zu wollen, dann aber im Regionalrat im Eiltempo Bauland auf der grünen Wiese ausweisen, wie kürzlich wieder geschehen, stehen wir zu unseren Idealen. Denn wir wollten z. B. wenigstens die von den betroffenen Gebietskörperschaften ungewünschten Flächenänderungen aus der Planänderung herausnehmen. Leider vergeblich.

Allein dieses Beispiel zeigt, wie wichtig mehr GRÜN im Regionalrat Düsseldorf ist. Denn dort werden für viele Entwicklungen auf Kreis- und Ortsebene frühzeitig die Weichen gestellt. Ich bin erst seit ein paar Monaten als sachkundiger Bürger Vertreter im Strukturausschusses des Regionalrates Düsseldorf. Die Themen liegen mir, und ich würde daher gerne weiter mitwirken und bewerbe mich um Platz 6 der Liste der Regionalratsfraktion.

Ich bin seit 1997 sachkundiger Bürger oder Ratsmitglied in Monheim am Rhein und seit 2009 Mitglied der Grünen Kreistagsfraktion Mettmann (u.a. ÖPNV/Nahmobilität, Tourismus, Wirtschaftsförderung, Abfallwirtschaft). Als selbständiger Biologe arbeite ich seit 20 Jahren im Bereich Biodiversität, Immissionsökologie & Klimawandelfolgen und bin ehrenamtliches Mitglied einer Arbeitsgruppe in der Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI & DIN.

Es würde mich freuen, wenn Ihr mir für die kommende Wahlperiode Euer Vertrauen ausspricht.

Euer Norbert



Geschlecht:
männlich
Kreisverband:
Mettmann

Bezirksverband:
Niederrhein-Wupper

Jahrgang:
1958

Meine Schwerpunktthemen:
Mobilität & Wohnen,
Umwelt/Immissionen,
Biodiversität,
Klimawandel(folgen)