

LVR 8 Bewerbung: Rolf Fliß

Tagesordnungspunkt: LVR Wahl Reserveliste LVR

Selbstvorstellung

Liebe Freundinnen und Freunde,

hiermit bewerbe ich mich auf einen vorderen Listenplatz der LVR-Reserveliste!

Warum ich mich bewerbe Mit meiner Erfahrung als langjähriger LVR-Fraktionsvorstand, Bürgermeister und stellvertretender Fraktionssprecher in der Essener Ratsfraktion und meinen Kompetenzen in den Bereichen Umwelt, Bauen, Schule und Finanzen möchte ich auch im künftigen Fraktionsteam weiter mit daran arbeiten, ein verlässlicher und helfender Partner für die besonders hilfsbedürftigen Menschen in unseren LVR-Einrichtungen zu sein!

Meine Stärken sind *Zuhören, aufeinander zugehen, Kontakte knüpfen, überzeugen. Teamarbeit macht mir Spaß und ich wäre gerne auch weiterhin mit Herz, Geist und Verstand agierendes Bindeglied zu den Fraktionen vor Ort.*

Beisteuern möchte ich aber auch meine langjährigen Koalitionserfahrungen in Rat und LVR.

Wofür stehe ich als GRÜNER - Für eine, wenn möglich, dezentrale Unterbringung unserer Patienten, für die "würdevoll" und "menschenswert" keine Fremdworte sind

- Für die Intensivierung internationaler Friedens- und Jugendarbeit (z.B: in S Anna di Stazzema/Italien)
- Für die Etablierung einer Traumabehandlung für Geflüchtete an unseren LVR-Ambulanzen
- Für die Förderung integrativer Beschulung mit Inklusion als Leitmotiv u. mit Bezug ins Wohnquartier
- Für die konsequente Umsetzung ökologischer, CO2 mindernder Aspekte bei Bau und Umbau von Gebäuden,
- Für erneuerbare Energien, mit dem Ziel, "klimaneutral" zu werden; für konsequentes "cradle to cradle"

Zu meiner Person 61 Jahre, verheiratet, 2 erwachsene Kinder; freiberuflich in einem Planungsbüro für Tourismuskonzepte; über die Umwelt- und Friedensbewegung zu den GRÜNEN; ein einstimmiges Votum meiner Essener MV unterstützt meine Kandidatur!

Mit herzlich-GRÜNEN Grüßen,
Euer Rolf F.



Geschlecht:
männlich

Kreisverband:
Essen

Bezirksverband:
Ruhr

Jahrgang:
1959

Meine Schwerpunktthemen:
Umwelt, Bauen, Finanzen und
Schule