

RAINER ESINGER

Zusammen
Leben
Rösrath



KANDIDAT WAHLKREIS 2
RÖSRATH - GEROTTEN

1973 in Bensheim geboren
seit 2015 in Rösrath wohnhaft
verheiratet und drei Kinder

VISIONEN FÜR RÖSRATH

- Entwicklung neuer Verkehrskonzepte, zum Beispiel zur Begrenzung des Schwerlastverkehrs
- Initiative „sicher und geschützt durch Rösrath“ für alle Verkehrsteilnehmenden (konsequente Wegeführung)
- Rösrath-Pass für ein soziales Miteinander (vergünstigte Eintritte / Beiträge für Bürger:innen mit geringem Einkommen)
- Schaffung einer modernen digitalen (Bildungs-) Kultur
- Gemeinschaftl. Entwicklung eines städtebaulichen Leitbildes
- Wohnungen in Rösrath müssen bezahlbar bleiben
- Attraktiver Ausbau von Orten menschlicher Begegnung

KONTAKTINFOS

 Vierkotter Feld 20, 51503 Rösrath

 rainer.esinger
@zusammen-leben-roesrath.de

MEIN WERDEGANG

AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEKAUFMANN
ZIVILDIENTST BEIM ROTEN KREUZ
STUDIUM MIT DEM ABSCHLUSS DIPLOM-
HANDELSLEHRER
DERZEIT AM BERUFSKOLLEG DES RHEIN-
SIEG-KREISES

MEIN ANTRIEB

IN EINER DEMOKRATIE IST JEDE:R POLITIKER

Politisches Denken prägte mich bereits in jungen Jahren. In meinem Studium der Wirtschaftswissenschaften wählte ich ergänzend das Fach Politikwissenschaften. Heute unterrichte ich die Fächer Wirtschaftslehre, Berufsorientierung und Politik und versuche junge Menschen für politisches Denken und Handeln zu begeistern.

Im Jahr 2015 haben wir (meine Frau mit mir und unseren drei Söhnen) in Rösrath unser Zuhause gefunden und nutzen seit dieser Zeit die unterschiedlichsten kommunalen Angebote. Meine Beobachtung: es scheint durchaus noch Entwicklungspotential für diese Stadt zu geben. Wo finden sich Ansatzpunkte für eine kind- und jugendfreundlichere Stadt? Wie wollen wir die Zukunft dieser Kommune lebenswerter gestalten? Dies wäre mein Anliegen für die Zukunft von Rösrath und dafür möchte ich mich einsetzen. In der Wählergemeinschaft - Zusammen Leben Rösrath - habe ich Menschen vorgefunden, die die gleichen politischen Bestrebungen haben.

Ich freue mich auf Ihre Unterstützung!