

LaVo-6.2.-1 Rolf Martens

Tagesordnungspunkt: 7.2. LaVo Beisitz (offen)

Wohnort:

Stralsund

Mailadresse:

rolf.martens@gruene-mv.de

Telefonnummer:

+49 15141464754

Social Media Accounts:

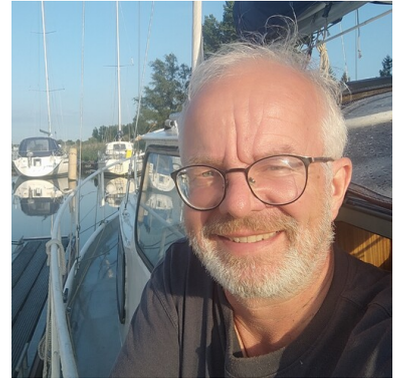
Instagram, Facebook

(weiteres) Bündnisgrünes Engagement:

LAG-Move, Wahlkommission EU&Kommunalwahl 24

Ehrenamtliches Engagement:

versch.Fördermitgliedschaften



Beruf/Tätigkeit:

Mitarbeiter in den
Wahlkreisbüros von Claudia
Müller, MdB und Hannes
Damm, MdL in Stralsund

Kreisverband:

Vorpommern-Rügen

Mitglied seit (Jahr):

1992

Bündnisgrüne Funktionen/Mandate:

Beisitzer im Kreisvorstand
VR, stellv.Vors. im Ausschuss
für Mobilität des Kreistages
VR, kooptiertes Mitglied im
aktuellen LaVo-MV

Alter (am 23.09.2023):

59

Geheimdienstmitarbeit:

Nein

Motivationstext

Liebe BündnisGrüne in MV,

liebe Freund*innen,

als BündnisGrüne-MV haben wir gute Konzepte & Ideen zur
Stärkung der ländlichen
Räume. Ich freue mich sehr darüber, dass wir auf der letzten
LDK einen
umfassenden Leitantrag hierzu verabschiedet haben und das
wir uns für die
anstehende LDK das Thema Mobilität vornehmen. Inhaltlich
sind wir nah dran,
aufgeschrieben ist es, nun kommt es darauf an, möglichst viele
Menschen zu

finden, die bereit und in der Lage sind, vor Ort für ihre und unsere Themen
einzustehen und diese mit uns zusammen umzusetzen. Das dies gerade in der
derzeitigen politischen Stimmungslage schwierig ist, wissen wir alle und
deswegen ist es gut und wichtig, dass wir uns bei all den wichtigen inhaltlichen
Themen und Aufgaben auch gut und professionell um uns und unsere eigenen Leute
kümmern. Bereits jetzt arbeite ich als kooptiertes Mitglied im LaVo mit, um
unseren Orts- und Kreisverbänden hier strategische und aktive Unterstützung
anzubieten. Diese Mitarbeit und die daraus resultierende Zusammenarbeit mit
unseren Mitgliedern vor Ort machen mir sehr viel Freude. Somit ist es für mich
nur konsequent, mich auf den frei gewordenen offenen Beisitzendenplatz zu
bewerben und mich zur Wahl zu stellen. Liebe Grüße Euer Rolf