

# PRESSEMITTEILUNG

Team Freie Demokraten in der Rostocker Bürgerschaft

10.05.2023

## NUR MODERIEREN IST KEINE FÜHRUNG.

Zur 100-Tage-Bilanz der Oberbürgermeisterin äußern sich die Freien Demokraten in der Rostocker Bürgerschaft wie folgt:

„Besonders umfangreich ist die Bilanz der Oberbürgermeisterin nach 100 Tagen im Amt noch nicht. Für uns Liberale ist deutlich, die neue Oberbürgermeisterin **macht lieber Politik als die Verwaltung zu führen**. Die politisch linke Agenda in der Stadtspitze ist deutlicher vorhanden, als der ein oder andere im Wahlkampf vermutet hatte. Das reicht vom Wunsch nach einem Moralkodex für die Stadthalle über die Idee für Tempo 30 auf Hauptstraßen bis zu dem Versprechen an linke Wohngruppen, die durch sie genutzten Häuser Am Bagehl als Stadt anzukaufen.“

„Bei den wirklich wichtigen Stadtentwicklungsthemen **steht die Oberbürgermeisterin dagegen auf der Bremse**. Ob Kesselborn oder Straßenbahnnetzerweiterung - Beschlussvorlagen werden häufig kurzfristig zurückgezogen. Rostock braucht konkrete Entscheidungen, die über Fördermittelschecks hinaus reichen. Denn es hapert an der Umsetzung und nicht am Geld. Hier reicht politisches Moderieren nicht aus, es braucht klare Beschlüsse.“, fasst Julia Kristin Pittasch die bisherige Amtszeit Krögers zusammen.

Auch für Christoph Eisfeld ist klar: „**Nur Moderieren ist keine Führung**. Nach 100 Tagen fehlt es immer noch an **Klarheit über Zuständigkeiten** im Rathaus. Wo sollen die Herausforderungen in der Digitalisierung, im Ehrenamt und bei der Infrastruktur künftig angesiedelt sein. Hier müssen deutlich schneller echte Entscheidungen getroffen werden. Niemand wartet auf Rostock.“

Freie Demokraten in der  
Rostocker Bürgerschaft

Friedhofsweg 47  
18057 Rostock

Tel. 0381-367795690  
post@fdprostock.de  
www.fdp-rostock.de

Christoph Eisfeld

Mitglied der Rostocker Bürgerschaft  
christoph.eisfeld@fdprostock.de

Julia Kristin Pittasch

Mitglied der Rostocker Bürgerschaft  
julia-kristin.pittasch@fdprostock.de

Freie  
Demokraten  
FDP