

# Weiter Kritik an Post-Blockade

„Das ist definitiv der falsche Weg“: Pirat erwartet, dass Bürgerbriefe den Rat erreichen

VON JOHANNES DORNDORF

**LAATZEN.** Der Streit um die Weigerung der Stadtverwaltung, Briefe von Bürgern an Ratsmitglieder weiterzuleiten, geht weiter. Nach der CDU hat nun auch Piraten-Ratsherr Heiko Schönemann deutliche Kritik am Verhalten im Rathaus geübt: „Das ist definitiv der falsche Weg.“

Die Verwaltung hatte ihre Haltung damit begründet, dass ein Bürger diese „Serviceorientierung missbraucht“ habe. Einige Gremienmitglieder hätten sich über

die Schreiben beschwert. Wegen des „allgemeinen Gleichbehandlungsgrundsatzes“ könne nun kein Bürger mehr eine Weiterleitung in Anspruch nehmen. Auf Nachfrage bestätigte die Stadt, dass dies sogar für E-Mails gelte.

Schönemann hält davon nichts. „Weil drei Leute das nicht möchten, kann das nicht heißen, dann verschicken wir gar nichts mehr.“ Demokratie koste nun einmal Geld. „Wie viele Bürger machen das denn wirklich, und was kommt wirklich bei der Stadt an?“

Besonders erregt sich der Pirat

über eine Antwort der Verwaltung auf eine direkte Anfrage von ihm: Darin heißt es wörtlich: „Es ist nicht Aufgabe der Stadtverwaltung, die Kommunikation der Bürger mit dem Rat oder einzelnen Mitgliedern herzustellen oder zu unterstützen.“ Dazu der Pirat: „Ich sehe die Aufgabe der Stadtverwaltung schon darin.“ Letztlich schade die Haltung im Rathaus der Bürgerbeteiligung: „Je höher ich eine Hürde lege, desto weniger werden sich am Prozess beteiligen.“

Schönemann erwägt nun, eine

Änderung der Hauptsatzung des Rates vorzuschlagen. Der Inhalt: Die Verwaltung solle Bürgerzuschriften auf deren Wunsch an Ratsmitglieder weiterleiten.

Die Stadt verweist darauf, dass Bürger auf der Internetseite [www.laatzten.de](http://www.laatzten.de) die Adressen von Ratsmitgliedern finden, sofern diese dem zugestimmt haben. Die Rubrik ist allerdings schwer zu finden: Sie findet sich unter [Rathaus/Gremien/Zum Bürgerinformationsportal/Gremienmitglieder](#). E-Mail-Angaben gibt es dort allerdings nicht.

Fenster schließen

Ausschnitt drucken