



**Anzug
Entwicklung einnahmenseitiger strategischen Massnahmen zur nachhaltigen
Sicherung der Gemeindefinanzen**

Die Gemeinde Riehen steht vor der Herausforderung, die finanzielle Basis zu sichern, um weiterhin eine gerechte, nachhaltige und sozialverträgliche Politik für alle Einwohnerinnen und Einwohner zu gewährleisten. Insbesondere in Zeiten wachsender Herausforderungen ist es wichtig, dass eine nachhaltige Finanzpolitik entwickelt wird, die auch die Einnahmeseite des Budgets berücksichtigt. Mittel- und längerfristig erscheint es als nicht realistisch, dass die unausgeglichene Jahresrechnungen nur mit Massnahmen auf Ausgabeseite gelöst werden können.

Um die Gemeindefinanzen nachhaltig zu sichern, um der Bevölkerung auch in Zukunft qualitativ hochstehende Leistungen, insbesondere auch im Bildungsbereich und der ökologischen Zukunftssicherung, gewährleisten zu können, kann die Reaktion auf die Defizite nicht nur aus Leistungsabbau bestehen.

Die Anzugssteller:innen bitten den Gemeinderat folgende Fragen zu prüfen und zu berichten:

1. Wie hoch ist der Verlust insgesamt an Einnahmen, welche die von der Mehrheit des Einwohnerrates beschlossenen Steuersenkungen seit 2016 und 2019 mit sich gebracht haben?
2. Wie hoch wären im Planjahr 2024 die Einnahmen gewesen, wenn die erwähnten Steuersenkungen nicht beschlossen worden wären?
3. Wie hoch ist das finanzielle Potential einnahmenseitig, wenn die Riehener Parkplatzgebühren mit den auf städtischem Gebiet geltenden Gebühren vergleichbar wären?
4. Wie hoch ist das finanzielle Potential einnahmenseitig, wenn die auf dem Stadtgebiet geltenden Gebühren auf dem ganzen Gemeindegebiet Riehen geltend würden? (Stichwort: Übrige Zone)
5. Wie schätzt der Gemeinderat seine Verhandlungsposition in allfälligen Nachverhandlungen im kantonalen Finanz- und Lastenausgleich (Fila-Vertrag) ein, wenn er in Rechnung stellt, dass die Gemeinde ihr dem Fila-Vertrag zugrunde liegenden Steuereinnahmepotential nicht ausschöpft?

Riehen, 28. Januar 2025


Noé Pollheimer, Einwohnerrat









