

Anfrage in der **Fragestunde** an Herrn Stadtrat Dr. Günter Riegler, eingebracht in der Gemeinderatssitzung vom **20. März 2025** von **Gemeinderätin Mag. Astrid Schleicher**

Sehr geehrter Herr Stadtrat Dr. Günter Riegler Rathaus 8011 Graz

Graz, am 20. März 2025

Betreff: Gezielte Belebung der Innenstadt durch Handydaten

Fragestunde

Sehr geehrter Herr Stadtrat!

Viele Gemeinden kämpfen – nicht nur – seit der Corona Pandemie mit gesunkenen Besucherzahlen in den Innenstadtgebieten. In Graz kamen zusätzlich noch kleine und große Baustellen für Infrastrukturprojekte hinzu, die auf Grund der geballten Konzentration auf einen kurzen Zeitraum ihr übriges taten.

Für die Grazer Innenstadt bestehen dabei mehrere Herausforderungen. Zum einen entscheidet sich der Konsument oftmals für den Online-Einkauf, zum anderen gibt es in Graz und in Graz-Umgebung eine hohe Dichte an Einkaufzentren.

Wie "der Grazer" ganz aktuell berichtet (https://grazer.at/story/de/stadt-graz-startet-studie-zum-mobilitaetsbezogenes-RKvADQBG/), startet eine umfangreiche Befragung zum Kaufverhalten in der Innenstadt.

Wie die "Kleine Zeitung" am 9.2.2025 berichtete, werden auch in Graz Handydaten ausgewertet, um zu analysieren, welche Altersgruppen sich an welchen Orten aufhalten. (https://www.kleinezeitung.at/steiermark/graz/19342864/wie-die-frequenzmessung-in-der-grazer-innenstadt-funktioniert)

Die Stadt Leoben geht dabei den gleichen Weg, um gezielt Veranstaltungen und Aktionen zur Belebnung der Innenstadt forcieren zu können (10.03.2025: https://www.kleinezeitung.at/steiermark/leoben/19457067/citymanagement-leoben-wertet-handydaten-von-besuchern-aus).

Aus diesem Grund ergeht an Sie, sehr geehrte Frau Bürgermeisterin-Stellvertreterin, namens des (Korruptions-) Freien Gemeinderatsklubs nachstehende

Anfrage

gem. § 16a der GO des Gemeinderates der Landeshauptstadt Graz:

Ist es für Sie denkbar, die ausgewerteten Handydaten – wie in Leoben – an den Handel und Veranstalter weiterzugeben, um dadurch gezielte Angebote, Werbemaßnahmen und Veranstaltungen zu ermöglichen?