

Sabrina Manhart
Eugen Wylerstrasse 11
8302 Kloten

Direktionssekretariat	
E	8. Feb. 2021
An:	

Gemeinderat Stadt Kloten
Ratsleitung
Postfach
8302 Kloten

Interpellation: Öffnung Quartierstrasse

Sehr geehrte Ratsleitung
Lieber Oliver

Das Verkehrsaufkommen in Kloten ist in den letzten Jahren gestiegen. Unsere Hauptachse am Wilden Mann ist stark belastet. Es ist nur noch eine Frage der Zeit, wann unser Strassennetz nicht mehr ausreichen wird. Besonders seit vermehrter Schliessung des Eigentals und dem Ausbau der Autobahn am Brüttisellerkreuz, welche öfters zu Stau führte, ist eine vermehrte Befahrung der Gerlisbergstrasse spürbar. Mit dem Schulhaus ist diese eine sensible Wegstrecke. Der Strassenabschnitt vor dem Schulhaus ist immer wieder auch durch Elterntaxis belastet, die ihre Kinder abholen. Auch unser Weiler Gerlisberg ist von diesem Verkehrsaufkommen mehr betroffen. Mit der Tempolimit von 30 km/h und dem vermehrten Aufstellen des Radargerätes, versucht die Stadt Kloten diesen beiden Strecken mehr Sicherheit zu geben. Jedoch vermuten wir, dass durch den zusätzlichen Wohnraum, welcher an der Ackerstrasse, Im Gässli und Haldenstrasse/Geissbergstrasse entsteht, zusätzliches Verkehrsaufkommen von Anwohner entsteht.

Wir bitten den Stadtrat um Klärung von folgenden Fragen:

- Wie sieht dies der Stadtrat?
- Was wird bezüglich erhöhtem Verkehrsaufkommen in Kloten gemacht? Speziell an der Gerlisbergstrasse?
- Wie können wir unseren Anwohnern in den genannten Quartieren die Heimreise erleichtern? So dass sie nicht im Stau stehen müssen?
- Wie können wir den Schleichverkehr über Gerlisberg eindämmen?
- Wie steht der Stadtrat zu einer Öffnung der Geissbergstrasse für Anwohner?
- Kann beim Schulhaus Dorf/Feld ein Halteverbot eingeführt werden?
- Wie steht der Stadtrat zu einer Ein- und Zufahrt bei «Im Gässli» auf die Dorfstrasse für Anwohner?

Besten Dank für die Beantwortung der gestellten Fragen.

Freundliche Grüsse

Sabrina Manhart

Florian Ruoch

Rico Käser

T. Kasper

Sandra Zuber

Del. der

Ueli Morf

Silvan Ebnad