



GR-Fraktion der EVP

Gemeinderatspräsident
Herr André Zürrer
Robert-Walser-Strasse 10
8820 Wädenswil

Wädenswil, 11. April 2019

Schriftliche Anfrage betreffend Buslinien in der Au

Im Quartierforum anfangs April 2019 bekam die Bevölkerung der Au die Möglichkeit, an der Planung der zukünftigen Entwicklung ihres Quartiers aktiv teilzunehmen. Im Rahmen der Entwicklungsplanung Zentrum Au nutzten gegen 100 Personen die Chance, das Potenzial des Quartiers zu skizzieren. Die Veranstaltung war ein Votum für ein attraktives, lebendiges Quartier.

Der Entwicklungsplan wird erst in 10 – 15 Jahren erste konkrete Umsetzungsergebnisse bewirken. Viele Quartierbewohner wünschen sich schon heute eine bessere Anbindung an den Bahnhof Au in Form einer Buslinie (Seegut) - Bahnhof Au – Grundstein - Schützenhaus – Hintere Rüti. Insbesondere die älteren Quartierbewohner befürchten mit der Eröffnung des Gympi-Provisoriums im Moosacherquartier negative Auswirkungen auf das Platzangebot in der Linie 122.

Das Bus-Konzept mit dem Hub Bahnhof Wädenswil ist so erfolgreich, dass im Bahnhof Wädenswil während der Stosszeiten die Grenzen der Kapazität überschritten sind. Nachhaltige Massnahmen zur Verbesserung der Situation sind in den nächsten 12 Jahren nicht zu erwarten. Mit einer Erschliessung der Au ab Bahnhof Au kann der Bahnhof Wädenswil schnell und wirksam entlastet werden. Zudem könnten so Erfahrungsdaten für die anlaufende Quartierentwicklungsplanung generiert werden.

Aufgrund dieser Ausgangslage stellen wir folgende Fragen:

1. Wie stellt sich der Stadtrat zum Vorschlag der Erschliessung der Au mit einer Buslinie Bahnhof Au – Grundstein- Schützenhaus – Hintere Rüti?
2. Ist der Stadtrat bereit, beim Verkehrsrat den Versuchsbetrieb einer solchen Linie zu beantragen und sich für diese einzusetzen?
3. Ist der Stadtrat auch der Meinung, dass mit einer Au-Buslinie der Bahnhof Wädenswil entlastet und damit sicherer werden könnte? Wenn nein, wieso nicht?

Die EVP Fraktion bedankt sich beim Stadtrat für die Beantwortung der Fragen.