

Standortpolitik:

Verkehrssituation verbessern!

Mario Senn
Oktober 2005

Wir möchten die Verkehrssituation im Zentrum von Adliswil verbessern. Unsere Ziele sind der rasche Bau der Nordumfahrung Adliswil, die Entschärfung der Kreuzung Albis-/Poststrasse/Bahnhofbrücke mittels Kreisel und die Verbesserung der Parkplatzsituation. Aber auch die Einrichtung einer Erdgastankstelle hat für uns grosse Wichtigkeit.

Wer kennt es nicht? Staus auf der Albis- und Zürichstrasse, zu wenig Parkplätze und ein ungnädiges Parkplatzregime. Um Adliswil vom Durchgangsverkehr zu befreien, setzen wir uns zusammen mit unserem Stadtpräsidenten und Kantonsrat, Dr. Thomas Heiniger, für die **Nordumfahrung Adliswil** ein. Diese verbindet die Autobahnausfahrt Wollishofen mit dem Gebiet Sood, so dass Adliswil über die Sihltalstrasse und nicht über die Zürich- und Albisstrasse durchfahren werden muss. Denn wir wissen: Staus sind umweltschädlicher als zirkulierender Verkehr. Um dieses Ziel zu erreichen, fordern wir den Kanton auf, die Umfahrung als Teil des Nationalstrassenprojektes „Anschluss Brunau“ beim Bund einzufordern.

Im Zentrum von Adliswil stellt die Kreuzung Albis-/Poststrasse/Bahnhofbrücke ein grosses Problem dar. Zu den Hauptverkehrszeiten stauen sich die Fahrzeuge auf der Zürichstrasse und der Albisstrasse, da der Verkehrsfluss durch die sich kreuzenden Fahrzeuge behindert wird. Deshalb setzt sich die FDP Adliswil für den **Bau eines Kreisels** ein, um die Situation zu entschärfen und die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

Die **Parkplatzsituation ist zu verbessern**. Blaue-Zone-Dauerkarten sollen für die ganze Stadt und nicht nur für einzelne Strassen gültig sein. Umweltbelastende Parkplatzsuchfahrten sollen durch genügend Parkplätze verhindert werden. Im Zentrum treten wir für eine einheitliche Bewirtschaftung der Parkplätze ein. Das Parkieren soll während der ersten Stunde gratis sein, erst danach werden Gebühren erhoben.

Eine **Erdgastankstelle** soll es allen ermöglichen, auf diese umweltfreundlichere Technologie umzusteigen.