

Limmattal, im September 2017

Medienmitteilung der Limmattaler Wirtschaftsverbände zur kantonalen Abstimmung über den Gegenvorschlag zur Anti-Stauintiative

Sehr geehrte Damen und Herren

Am 24. September stimmen wir auf kantonalen Ebene über den vom Regierungs- und Kantonsrat ausgearbeiteten und von einem überparteilichen Komitee unterstützten Gegenvorschlag zur Anti-Stauintiative ab. Auch wir stehen hinter der Vorlage und sagen klar Ja zur Verfassungsbestimmung.

Ja zur verfassungsmässigen Gleichbehandlung von ÖV und motorisiertem Privatverkehr – Ja zu leistungsfähigen Strassen: Mit der Vorlage soll der motorisierte Privatverkehr gleichwertig zum ÖV in der Kantonsverfassung verankert werden. Die Bestimmungen halten den Kanton an, für leistungsfähige Hauptverkehrsachsen zu sorgen. Aus Sicht des Gewerbes ist dies ein wichtiges Signal für ein leistungsfähiges, sicheres Strassennetz und für ein Miteinander von ÖV und Strassenverkehr.

Dieses Zeichen ist umso wichtiger, als dass auf Zürcher Strassen Staus zunehmend alltäglich geworden sind – Stress pur für alle Verkehrsteilnehmenden. Auch für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von KMU, die für die Ausführung ihrer Aufträge oft auf den motorisierten Privatverkehr angewiesen sind. Aber auch für die Kundinnen und Kunden. Staus kosten aber nicht nur Nerven, sie verursachen im Kanton Zürich auch einen hohen volkswirtschaftlichen Schaden von rund 264 Millionen Franken pro Jahr.

Für die Wettbewerbsfähigkeit des Gewerbes ist es daher zentral, dass der Kanton Zürich über eine funktionierende Strasseninfrastruktur verfügt, um professionell und zeitgerecht die Arbeiten ausführen und die Kunden verlässlich bedienen zu können. Mit anderen Worten: Flüssiger Verkehr nützt letztlich allen!

Wir empfehlen aus all diesen Gründen ein klares Ja zum Gegenvorschlag zur Anti-Stauintiative.



Gregor Biffiger
Präsident Gewerbeverband Limmattal



Dr. Josef Wiederkehr
Präsident Industrie- und Handelsverein Dietikon



Dr. Andreas Geistlich
Co-Präsident Wirtschaftskammer Schlieren