

MOTION von Willy Haderer (SVP, Untereengstringen), Dr. Lukas Briner
(FDP, Uster) und Germain Mittaz (CVP, Dietikon)

betreffend Massnahmen zur Vergrösserung der Anzahl guter Steuerzahler im Kan-
ton Zürich

Der Regierungsrat wird beauftragt die gesetzlichen Grundlagen zu schaffen welche die Voraussetzungen für die Erhaltung von guten Steuerzahlern sowie den Anreiz für den Zuzug neuer guter Steuerzahler verbessern.

- In einem ersten Schritt ist die Definition "guter Steuerzahler" festzulegen.
- In einem zweiten Schritt sind die Steuermehrerträge sowie Steuerausfälle im Jahre 1997 aufgrund des Zu- und Wegzuges guter Steuerzahler festzuhalten. Dabei sind die qualitativen und die quantitativen Gründe der Zu- und Wegzüge zu ermitteln.
- In einem dritten Schritt sind Massnahmen zu definieren, um die Zuzüge zu erhöhen und die Wegzüge zu verringern.

Willy Haderer
Dr. Lukas Briner
Germain Mittaz

Begründung:

Die Finanzlage des Kantons zeigt ein bedenkliches Bild. Vor allem hat sich der Zuwachs im Sozialbereich ausserordentlich stark vergrössert. Mit rigorosem Bremsen der Ausgaben wird sich die Lage verbessern. Neben der Reduktion der Ausgaben des Kantons muss jedoch auch dafür gesorgt werden, dass die Einnahmenseite erhalten bleibt und sich trotz gedämpfter Wirtschaftslage nicht verschlechtert. Die guten Steuerzahler, d. h. diejenigen Personen, die die Steuerlast des Kantons, neben den juristischen Personen, zur Hauptsache tragen, sollen dem Kanton erhalten bleiben und deren Anzahl vergrössert werden. Die wirklichen Gründe eines Zu- und Wegzuges sind heute nicht genügend aussagekräftig und umfassend dokumentiert (siehe auch Anfrage Ulrich Gut vom 30.9.97 - Abwanderung in steuergünstige Kantone - und regierungsrätliche Antwort vom 27.11.96). Diese Daten sind ab sofort zu erfassen, möglichst präzise zu qualifizieren und zu quantifizieren. Mit diesen aktuellen und kantonspezifischen Unterlagen, können anschliessend erfolgversprechende Massnahmen eingeleitet werden, um die gesetzten Steuerertragsziele zu erreichen.