



Thalmann Robert
Chalet Unter-Sidhalde
6010 Kriens
Tel. 078/774 44 56

Kriens, 27. März 2008

Herr
Einwohnerratspräsident
Joe Brunner
Eichenspesstrasse 12
6010 Kriens

Motion

Schrittweise Annäherung des Steuerfusses an das Niveau der Agglomeration

Die SVP steht zu einer soliden Finanzpolitik. Sie ist Teil eines klaren Bekenntnisses zur Eigenständigkeit von Kriens. Steuersenkungen sind das beste Mittel für mehr Wohlstand für alle und gegen die falschen Verlockungen eines „Gross-Luzerns“.

Dass die Steuern in Kriens gesenkt werden müssen, zeigt auch der Prognos-Planungsbericht „Starke Stadtregion Luzern?“ vom 14.03.2008: der Krienser Steuerfuss von 1.95 Bezugseinheiten liegt gemäss Bericht im oberen Bereich der Agglomerationsgemeinden und wird nur von den Gemeinden Littau und Emmen übertroffen. Der grosse Vorteil einer Fusion mit Luzern liege in der Absenkung des Steuerfusses auf das Niveau der niedrigsten Gemeinde. Ohne diese Absenkung werde die Wettbewerbsfähigkeit von Attraktivität von Kriens massiv abnehmen, so die Studie.

Die SVP tritt für die Eigenständigkeit von Kriens ein und ist überzeugt, dass eine Steuersenkung aus eigener Kraft finanziert werden kann. Auch wenn der Rechnungsabschluss 2007 noch nicht vorliegt darf aufgrund der sehr guten Abschlüsse anderer Gemeinden (u.a. Meggen, Sursee: vgl. NLZ vom 27.03.08) davon ausgegangen werden, dass Kriens gut bis sehr gut abschliessen wird.

Wir wollen daher den heutigen Steuer-Satz von 1.95 schrittweise bis 1.1.2010 (Fusion Luzern mit Littau) um 1/10 auf das durchschnittliche Niveau der Agglomeration von 1.85 (Stadt Luzern 1.75) senken. Sofern der Agglodurchschnitt dannzumal tiefer sein wird als 1.85 Einheiten, sind die Krienser-Steuern ab 2010 gezielt weiter zu senken, bis das Niveau der Agglomeration wieder erreicht ist (die Stadt Luzern plant eine weitere massive Steuersenkung, siehe NLZ vom 20.03.08).

Antrag

Die Krienser-Steuern sind auf 1.1.2009 von 1.95 auf **1.9 Bezugseinheiten** zu senken.

Namens der SVP-Fraktion

Robert Thalmann, Vizepräsident