

STELLUNGNAHME

zum Vorschlag des Regierungsrates

zur

Neueinteilung der Wahlkreise des Kantons Luzern

Nach dem die Revision der Luzerner Staatsverfassung in Arbeit ist und nach dem Entscheid des Bundesgerichtes in Sachen Wahlkreise in der Stadt Zürich war es naheliegend, dass dieselbe Diskussion auch in unserem Kanton zu führen ist.

Der Vorschlag sieht vor, dass die Kreise so eingeteilt werden, dass in allen eine etwa gleiche Zahl an Mandaten zu vergeben sind. Nachdem die Gesamtzahl des Grossen Rates fix ist, ergibt sich eine Neueinteilung, die von den bisherigen Aemtern ziemlich stark abweichen wird. Mit der Zielsetzung, dass alle in etwa die gleichen Wahlchancen erhalten sollen ist die Idee grundsätzlich zu befürworten. Allerdings fallen dadurch die Wahlkreise auf dem Land ausserhalb der Agglomeration Luzern etwas gross aus. Zudem würde sich der Wahlkreis Sursee in das Seetal ausweiten, das eindeutig eher nach Luzern orientiert ist als Richtung Surental. Auf der anderen Seite würde das Hinterland mit dem Entlebuch zusammengefasst, was auch wieder einigermassen unnatürlich erscheint weil das Hinterland eher Richtung Sempachersee ausgerichtet ist.

Da die Stadt Luzern als Wahlkreis nicht geteilt werden kann ist die Anzahl der Mandate in etwa gegeben und es bieten sich nicht mehr so viele Möglichkeiten für andere Einteilungen der Kreise. Vielleicht könnte eine Möglichkeit die Zusammenfassung des Seetales mit dem Kreis 3, das Amt Sursee mit dem Hinterland und das Entlebuch mit dem Kreis 2 eine Möglichkeit ergeben mit der das angestrebte Ziel erreicht werden könnte. Die Plausibilität dieses Vorschlages müsste aber noch geprüft werden.

Die CVP Stadt Sursee kann sich aber auch mit der vorgeschlagenen Lösung einverstanden erklären, da dadurch die Verteilung der Mandate insgesamt verbessert würde und die Repräsentanz der Bevölkerung eher zum Tragen käme.

Jede Veränderung ist am Anfang Gewöhnungsbedürftig, nach einiger Zeit ist ab auch dies kein Problem mehr.

Sursee, 5. August 2006 / Carlo Piani, Präsident