

Motion über die Einführung des sogenannten «Doppelten Pukelsheimers» als Sitzzuteilungsverfahren bei Kantonsratswahlen

eröffnet am 21. Januar 2008

Der Regierungsrat wird beauftragt, dem Kantonsrat eine Änderung des Stimmrechtsgesetzes zur Einführung des Doppelten Pukelsheimers als neues Sitzzuteilungsverfahren bei den Kantonsratswahlen zu unterbreiten.

Begründung:

Die Diskussionen um eine neue Einteilung der Luzerner Wahlkreise haben ergeben, dass keine der vielen diskutierten Lösungen mehrheitsfähig ist. Damit bleibt das Problem bestehen, dass der Wahlkreis Entlebuch mit sieben Sitzen die bundesgerichtlichen Anforderungen an Proporzwahlen nicht erfüllt.

Einen Ausweg aus dem Dilemma bietet eine Sitzzuteilung nach dem Doppelten Pukelsheimer. Dieses Verfahren würde mehr Gerechtigkeit bringen bei gleichzeitiger Beibehaltung der heutigen Wahlkreise. Bei dieser Zuteilungsart werden im Gegensatz zum heute angewendeten Nationalratsproporz die abgegebenen Stimmen zunächst auf Kantonsebene betrachtet. Die Stimmen der einzelnen Listen werden kantonsweit zusammengezählt. Anschliessend werden die Sitze verteilt. Die Benachteiligung der kleineren Parteien wird in diesem Verfahren aufgehoben.

Nach dieser Oberzuteilung sind die Sitze an die verschiedenen Parteien vergeben. Bei der Untertzuteilung muss nun noch festgelegt werden, in welchen Wahlkreisen diese Sitze realisiert werden. Das dabei zur Anwendung kommende Verfahren muss einerseits garantieren, dass jeder Wahlkreis so viele Sitze kriegt, wie ihm zustehen, andererseits auch, dass jede Partei so viele Sitze kriegt, wie ihr in der Oberzuteilung zugesprochen wurden.

Die letzten Wahlen zum Zürcher Stadtparlament wie zum Zürcher Kantonsrat wurden nach dieser neuen Zuteilungsart durchgeführt. Es gab keinerlei Schwierigkeiten und eine hohe Akzeptanz.

Töngi Michael
Reusser Christina
Beeler-Huber Silvana
Borgula Adrian
Dettling Schwarz Trix
Froelicher Nino

Greter Alain
Lötscher-Knüsel Trudi
Meile Katharina
Rebsamen Heidi
Steinhauser Margrit
Zopfi-Gassner Felicitas