

Referendum

gegen die Änderung des Gemeindegesetzes

vom Kantonsrat beschlossen am 28. April 2008

Gestützt auf § 24 der Verfassung des Kantons Luzern verlangen die unterzeichnenden Stimmberechtigten des Kantons Luzern eine Volksabstimmung über die Änderung des Gemeindegesetzes der Botschaft 32.

Der vorliegende Unterschriftenbogen darf nur Unterschriften von stimmberechtigten Bürgerinnen und Bürgern des Kantons Luzern enthalten, die in der gleichen Gemeinde stimmberechtigt sind. Wer das Ergebnis einer Unterschriftensammlung für ein Volksbegehren fälscht (Art. 282 des Strafgesetzbuches) oder wer bei der Unterschriftensammlung besticht oder sich bestechen lässt (Art. 281 des Strafgesetzbuches), macht sich strafbar.

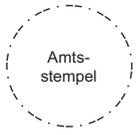
Politische Gemeinde:					
Name	Vorname	Geburtsdatum	Wohnadresse	Unterschrift	Kontrolle leer lassen
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Bestätigung der Stimmberechtigung (wird von der Gemeinde ausgefüllt)

Diese Unterschriftenliste enthält (in Worten:) gültige Unterschriften von Stimmberechtigten der angegebenen Gemeinde.

Der Stimmregisterführer/die Stimmregisterführerin

....., den



Das Referendumskomitee:

Anian Liebrand (eigenstaendig.ch), Oezlige 4, 6215 Beromünster - **Hermann Suter** (FDP), Alt-Grossrat, Lohri, 6404 Greppen - **Josef Kunz** (SVP), Nationalrat, Schlössli, 6022 Grosswangen - **Gody Studer** (CVP), Gemeindepräsident, Auchli, 6182 Escholzmatt - **Joe Willi** (CH21), Landwirt, Unter-Allmend 10, 6018 Buttisholz - **Alexander Wili** (FDP/KeK), Alt-Grossrat, Luzernerstrasse 51a, 6010 Kriens - **Pirmin Müller** (JSVP), Wirtschaftsstudent HSW, Surseestrasse 44, 6206 Neuenkirch - **Erhard Scherer** (FDP), Haltenriedstrasse 34, 6045 Meggen - **Angela Lüthold-Sidler** (SVP), Geschäftsführerin, Burgacher 3, 6207 Nottwil - **Gilles Morf** (CH21), Raumplaner ETH, Buchenrain 1, 6010 Kriens

Ablauf der Referendumsfrist: 2. Juli 2008

Diese Unterschriftenliste ist sofort, spätestens aber bis **23. Juni 2008** zu senden an:

Verein Gegen GrossLuzern, Postfach, 6215 Beromünster