



## Medienmitteilung

Thema	Grünliberale erzielen Achtungserfolg bei den Kommunalwahlen
Für Rückfrage	Hector Herzig, Präsident glp BL, Tel.: 076 321 54 64
Absender	Grünliberale Partei Basel-Landschaft, Postfach 400, 4410 Liestal <a href="mailto:bl@grunliberale.ch">bl@grunliberale.ch</a> , <a href="http://www.bl.grunliberale.ch">www.bl.grunliberale.ch</a>
Datum	11. März 2012

Die Grünliberalen erzielen bei den Kommunalwahlen 2012 einen Achtungserfolg und schliessen damit nach den Landrats- und Nationalratswahlen das 3. Wahlwochenende erfolgreich ab. Wir haben die gesetzten Ziele erreicht und konnten bei allen Gremien zulegen und Wähleranteile gewinnen. In Liestal und Münchenstein zum Beispiel liegt unser Wähleranteil in den Proporzahlen nun bei fast 10%.

Besonders freuen wir uns über den Erfolg von Daniel Altermatt, der in Münchenstein neu in den Gemeinderat gewählt wurde und über die Wiederwahl von Daniel Ballmer in Arboldswil und Hector Herzig in Langenbruck.

Sehr stolz sind wir über den grossen Erfolg der Sektion Liestal, die neu mit Verena Wunderlin, Gerhard Schafroth, Corinne Hügli und Rolf Gutzwiller von 2 auf neu 4 Einwohnerräte kommt. Bei einem Zusammenschluss als Fraktion mit der CVP und der EVP könnte hier die Mittefraktion die drittgrösste Fraktion im ER Liestal entstehen.

Verdoppelt wurden auch die Vertretungen im Einwohnerrat in Allschwil mit neu Jérôme Mollat und Lukas Mussler und in Binningen mit neu Alexander Huber und Eduard Rietmann. Der Sitz in Reinach geht neu an Roland Fischer.

In Pratteln hat es für ein eigenes ER-Mandat ganz knapp nicht gereicht. Der Vertreter der glp ist allerdings auf der CVP-EVP-BDP-GLP-Liste der nächste Nachrückende, so dass die glp gute Chancen hat, auch im ER in Pratteln bald Fuss zu fassen.

In Arlesheim, Münchenstein und Therwil konnten die Grünliberalen zudem je einen Sitz in der Gemeindekommission sichern.

Die Grünliberalen BL sind auf dem Weg nach oben und führen die Erfolge der letzten Wahlen weiter.

Die Grünliberalen – für eine lösungsorientierte Politik.