

Interpellation

betreffend Exekutivmitgliedern, die auf Legislaturwahllisten mit «bisher» erscheinen -
gleich lange Spiesse für alle Parteien!

Am 18. Juni 2023 wählen Stadtbewohnerinnen und Stadtbewohner mit Basler Bürgerrecht ihre
Vertretung in den Bürgergemeinderat.

Bei der letzten Wahl der 40 Mitglieder des Bürgergemeinderates vom 21. Mai 2017 haben unter
anderem auch amtierende Mitglieder des Bürgerrates kandidiert. Auf den entsprechenden
Wahllisten wurden sie mit der Bezeichnung «bisher» aufgeführt, obwohl sie – als Exekutivmitglieder -
nicht dem Bürgergemeinderat (Legislative) angehörten. Erfahrungsgemäss erzielen bisherige
Parlamentsmitglieder deutlich bessere Ergebnisse als neue Kandidierende (ca. 600 – 800 zusätzliche
Stimmen). Es stellt sich die Frage, ob den amtierenden Bürgerratsmitgliedern mit dem Zusatz
«bisher» ein ungerechtfertigter Vorteil verschafft wurde. Diese Praxis geht vor allem zu Lasten des
Grünen Bündnisses (BastA! / Grüne), aber auch der Linken insgesamt. Nur 2 Bürgerratsmitglieder
gehören der Linken an, nämlich der SP. Nutzniesser dieser Praxis sind primär die bürgerlichen
Parteien (CVP, LDP, FDP, SVP und GLP), welche – entgegen dem Proporz – bekanntlich 5
VertreterInnen im Bürgerrat für sich beanspruchen.

Die Unterzeichnende ersucht den Bürgerrat um Beantwortung folgender Fragen:

- Wie ist es dazu gekommen, dass amtierende Bürgerratsmitglieder bei den letzten Wahlen als
bisherige Bürgergemeinderatsmitglieder bezeichnet wurden? Seit wann besteht diese Praxis?
- Gibt es eine Rechtsgrundlage für dieses Vorgehen?
- Ohne Exekutivmitglieder auf ihrer Liste zu haben, errang das Grüne Bündnis bei den letzten
Wahlen 5 von 40 Sitzen. Wie viele Sitze wären es ohne die geschilderte, fragwürdige Praxis
gewesen?
- Besteht bei dieser Praxis nicht die Gefahr, dass die Wahl angefochten und für ungültig erklärt
wird?
- Wie will der Bürgerrat bei den anstehenden Bürgergemeinderatswahlen mit diesem Thema
umgehen?

23. Januar 2023,

Dr. Brigitta Gerber, Bürgergemeinderätin des Grünen Bündnisses/ BastA!