

Inhaltsverzeichnis

Begründung	1
Beispiel	1
Antrag	2

Begründung

Der Ursprüngliche Antrag zum Nationalen Finanzausgleich ist zu kompliziert. Das ungefähr selbe Resultat wird durch diesen vereinfachten Antrag erzielt. Die Neupiraten und damit die Aktivität in der Sektion wird ein bisschen höher gewichtet als beim Originalantrag.

Beispiel

Falls der Wahlkampf in Genf erfolgreich ist und die Piratenpartei mit 7 Mandaten im Grand Conseil vertreten sein wird, würden ungefähr 20'000 Franken in den Finanzausgleich fliessen. Die folgende Tabelle zeigt die Verteilung nach Originalantrag und Änderungsantrag.



Sektion	Piraten	Neupiraten	Originalantrag	Änderungsantrag
Zürich	179	9	3633.10	4789.05
Bern	92	4	2581.40	2639.60
SGARAI	42	3	1807.70	1805.20
Aargau	62	1	2040.80	1625.30
Waadt	41	2	1735.35	1578.80
Basel	52	2	1927.80	1715.25
Zentralschweiz	31	0	1409.35	1026.65
Genf	44	9	0.00	0.00
Freiburg	21	0	1160.00	902.60
Thurgau-Schaffhausen	19	0	1103.35	877.80
Wallis	26	5	1620.80	2034.75
Neuenburg	12	1	980.35	1004.95

Antrag

Antragssteller: Stefan Thöni

Die Antrag betreffend Mandatsabgaben ist wie folgt zu ändern:

Art. 38^{bis} Interkantonaler Finanzausgleich

- 1 Die Auszahlung aus dem Interkantonalen Finanzausgleich an die Kantonalen Sektionen erfolgt jeweils am Jahresanfang auf Basis der Zahlen des letzten Jahres.
- 2 Die Auszahlung aus dem Interkantonalen Finanzausgleich pro Kantonale Sektion wird in folgenden Schritten berechnet:
 - a. Ein drittel des Gesamtbetrags wird gleichmässig auf alle Kantonalen Sektionen verteilt.
 - b. Ein drittel des Gesamtbetrags wird proportional zur Anzahl der Piraten auf die Kantonalen Sektionen verteilt.
 - c. Ein drittel des Gesamtbetrags wird proportional zur Anzahl der Neupiraten auf die Kantonalen Sektionen verteilt.
 - d. Von der Summe einer jeden Kantonalen Sektion gemäss Absätzen a bis c wird der Beitrag auf den Mandatsabgaben dieser Kantonal Sektion abgezogen.
 - e. Der Restbetrag wird proportional zur Summe gemäss Absätzen a bis d auf die Kantonalen Sektionen verteilt.

