

<b>St</b>	<b>Die Kantonsratswahlen</b>	<b>L</b>
-----------	------------------------------	----------

**Wählen heisst auswählen - Du kannst deine Entscheide treffen.**

Start
-------

Wähle eine Parteiliste!	Damit nützt du <b>deiner Partei</b> .
-------------------------	---------------------------------------

Streiche 5 Namen durch!	Das schadet deiner Partei nicht!
-------------------------	----------------------------------

Schreibe einen Namen mit Vorname und Nummer der gleichen Liste ein zweites Mal auf die Liste!	Du hast <b>kumuliert</b> . Du bevorzugst damit eine Person in der Partei.
---	--

Schreibe einen Namen mit Vorname und Nummer einer andern Liste auf die Liste!	Jetzt hast du <b>panaschiert</b> . und deiner Partei eine Parteistimme <b>genommen</b> .
---	---

Wie viele Parteistimmen hat deine Partei bekommen?	<b>12</b>
--	-----------

Ausgewertet wird nach dem Proporzverfahren  
z. B. In einem Wahlkreis werden 7 Sitze verteilt.

Liste 1	SP	Liste 2	FdP	Liste 3	CVP	Liste 4	Parteilos
Berger x	15'032	Affolter o	18'962	Schürmann x	14'685	Bolzern	303
Stich x	14'343	von Arb o	19'052	Stebler	12'136		
Fink	13'193	Grolimund x o	22'777	von Arb H.	10'773		
Grob	13'455	Hauert o	15'157	Heim	9'833		
Kräuchi	13'095	Hofstetter x o	21'214	Kaufmann	9'631		
Wolf	13'496	Müller x o	21'077	Rippstein x	12'245		
Wyss	13'235	Ramser o	18'922	Ziegler	10'796		
Kandidatenst.	95'849	Kandidatenst.	137'161	Kandidatenst.	80'099	Kandidatenst.	303
Zusatzst.	1'764	Zusatzst.	6'526	Zusatzst.	1'770	Zusatzst.	62
Parteist.	97'613	Parteist.	143'687	Parteist.	81'869	Parteist.	<b>365</b>
Zahl der Sitze	<b>2</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>0</b>

1	Zähle die Parteistimmen aller Parteien zusammen!	<b>323'534</b>
---	--	----------------

2	Teile die erhaltene Zahl durch 8 (Anzahl Sitze + 1) Du hast die Verteilerzahl erhalten.	<b>40442</b>
---	--	--------------

3	Teile die Anzahl der Parteistimmen jeder einzelnen Partei durch die Verteilerzahl. Jetzt hast du die Zahl der Sitze jeder Partei erhalten
---	--

- a Bezeichne die gewählten Kandidaten mit einem "x"
- b Bezeichne jene Kandidaten mit einem "0", die gewählt worden wären, wenn man nach Majorzsystem gewählt hätte!

Warum ist das Proporzverfahren gerechter als das Majorzverfahren!

**Weil im Proporzverfahren alle Parteien nach Stärke berücksichtigt werden.**