

B. Verteilung der Sitze**Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen****Erste Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Verteilungszahl =</u>	<u>Anzahl Sitze</u>
05a,05b,05c	7'570 :	7'411 =	1
01	15'440 :	7'411 =	2
02	22'298 :	7'411 =	3
04	13'130 :	7'411 =	1
06	10'476 :	7'411 =	1
07	5'194 :	7'411 =	0
Total	74'108		8

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
05a,05b,05c	7'570 :	2 =	3'785.000
01	15'440 :	3 =	5'146.667
02	22'298 :	4 =	5'574.500
04	13'130 :	2 =	6'565.000
06	10'476 :	2 =	5'238.000
07	5'194 :	1 =	5'194.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 05a,05b,05c Anzahl Sitze = 1

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 7'570 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 3'785.000

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 3'786

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
05a	5'635 :	3'786 =	1
05b	874 :	3'786 =	0
05c	1'061 :	3'786 =	0
Total	7'570		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">Die Richtigkeit bestätigen: Ort und Datum:</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">Stempel des Wahlkreises und Unterschrift</div> </div>