

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>
01,08,15	72'443 :	9'405 =	7
02,04,10	49'262 :	9'405 =	5
07,09	22'873 :	9'405 =	2
03	77'376 :	9'405 =	8
06	39'926 :	9'405 =	4
11	1'448 :	9'405 =	0
Total	263'328		26

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,08,15	72'443 :	8 =	9'055.375
02,04,10	49'262 :	6 =	8'210.333
07,09	22'873 :	3 =	7'624.333
03	77'376 :	9 =	8'597.333
06	39'926 :	5 =	7'985.200
11	1'448 :	1 =	1'448.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,08,15", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,08,15 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 72'443 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**9**) = Quotient = 8'049.222
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8'050

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	25'282 :	8'050 =	3
08	13'060 :	8'050 =	1
15	34'101 :	8'050 =	4
Total	72'443		8

Listengruppe: 02,04,10 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 49'262 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**6**) = Quotient = 8'210.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8'211

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02,10	12'760 :	8'211 =	1
04	36'502 :	8'211 =	4
Total	49'262		5

Listengruppe: 07,09 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 22'873 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (**3**) = Quotient = 7'624.333
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7'625

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
07	14'883 :	7'625 =	1
09	7'990 :	7'625 =	1
Total	22'873		2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02,10 Anzahl Sitze = 1

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 12'760 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 6'380.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6'381

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	2'888 :	6'381 =	0
10	9'872 :	6'381 =	1
Total	12'760		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:
Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift