

**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>
04a,04b,04c	25'601 :	12'723 =	2
06a,06b	19'236 :	12'723 =	1
01	64'866 :	12'723 =	5
02	30'828 :	12'723 =	2
05	1'901 :	12'723 =	0
07	1'991 :	12'723 =	0
08	8'241 :	12'723 =	0
Total	152'664		10

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
04a,04b,04c	25'601 :	3 =	8'533.667
06a,06b	19'236 :	2 =	9'618.000
01	64'866 :	6 =	10'811.000
02	30'828 :	3 =	10'276.000
05	1'901 :	1 =	1'901.000
07	1'991 :	1 =	1'991.000
08	8'241 :	1 =	8'241.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

### C. Verteilung der Sitze

#### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 04a,04b,04c** Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 25'601 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 3 ) = Quotient = 8'533.667  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8'534

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04a	19'189 :	8'534 =	2
04b	4'967 :	8'534 =	0
04c	1'445 :	8'534 =	0
Total	25'601		2

**Listengruppe: 06a,06b** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 19'236 : Anzahl erworbene Sitze + 1 ( 2 ) = Quotient = 9'618.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9'619

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06a	17'610 :	9'619 =	1
06b	1'626 :	9'619 =	0
Total	19'236		1

Bemerkungen, allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit bestätigen:  
Ort und Datum:

Stempel des Wahlkreises und Unterschrift