

**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>
02,03	21 986 :	7 699 =	2
04,05	41 444 :	7 699 =	5
01	18 403 :	7 699 =	2
06	33 642 :	7 699 =	4
Total	115 475		13

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,03	21 986 :	3 =	7 328.667
04,05	41 444 :	6 =	6 907.333
01	18 403 :	3 =	6 134.333
06	33 642 :	5 =	6 728.400

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

**Listengruppe: 02,03** Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 21 986 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **4** ) = Quotient = 5 496.500  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 5 497

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	12 441 :	5 497 =	2
03	9 545 :	5 497 =	1
Total	21 986		3

**Listengruppe: 04,05** Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 41 444 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **6** ) = Quotient = 6 907.333  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6 908

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	19 277 :	6 908 =	2
05	22 167 :	6 908 =	3
Total	41 444		5