

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>
03,05	24 719 :	7 476 =	3
04,06	28 794 :	7 476 =	3
01	21 217 :	7 476 =	2
02	29 923 :	7 476 =	4
Total	104 653		12

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03,05	24 719 :	4 =	6 179.750
04,06	28 794 :	4 =	7 198.500
01	21 217 :	3 =	7 072.333
02	29 923 :	5 =	5 984.600

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,05 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 24 719 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 6 179.750
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6 180

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	2 557 :	6 180 =	0
05	22 162 :	6 180 =	3
Total	24 719		3

Listengruppe: 04,06 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 28 794 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 5 758.800
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 5 759

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	18 402 :	5 759 =	3
06	10 392 :	5 759 =	1
Total	28 794		4