

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>
02,04	22 970 :	10 833 =	2
01	43 550 :	10 833 =	4
03	16 644 :	10 833 =	1
05	26 176 :	10 833 =	2
06	9 817 :	10 833 =	0
Total	119 157		9

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,04	22 970 :	3 =	7 656.667
01	43 550 :	5 =	8 710.000
03	16 644 :	2 =	8 322.000
05	26 176 :	3 =	8 725.333
06	9 817 :	1 =	9 817.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,04 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 22 970 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 7 656.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7 657

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	20 339 :	7 657 =	2
04	2 631 :	7 657 =	0
Total	22 970		2