

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen**Erste Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,03	21 454 :	2 578 =	8
04,05	20 294 :	2 578 =	7
02	21 479 :	2 578 =	8
06	16 674 :	2 578 =	6
Total	79 901		29

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,03	21 454 :	9 =	2 383.778
04,05	20 294 :	8 =	2 536.750
02	21 479 :	9 =	2 386.556
06	16 674 :	7 =	2 382.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,03 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 21 454 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 2 383.778
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 384

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	15 723 :	2 384 =	6
03	5 731 :	2 384 =	2
Total	21 454		8

Listengruppe: 04,05 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 20 294 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 2 254.889
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 255

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	16 524 :	2 255 =	7
05	3 770 :	2 255 =	1
Total	20 294		8