

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>
03a,03b	17 221 :	8 200 =	2
06a,06b	25 018 :	8 200 =	3
01	29 115 :	8 200 =	3
05	7 054 :	8 200 =	0
07	10 553 :	8 200 =	1
08	1 230 :	8 200 =	0
Total	90 191		9

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
03a,03b	17 221 :	3 =	5 740.333
06a,06b	25 018 :	4 =	6 254.500
01	29 115 :	4 =	7 278.750
05	7 054 :	1 =	7 054.000
07	10 553 :	2 =	5 276.500
08	1 230 :	1 =	1 230.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03a,03b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 17 221 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 5 740.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 5 741

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03a	14 359 :	5 741 =	2
03b	2 862 :	5 741 =	0
Total	17 221		2

Listengruppe: 06a,06b Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 25 018 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**4**) = Quotient = 6 254.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 6 255

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06a	21 687 :	6 255 =	3
06b	3 331 :	6 255 =	0
Total	25 018		3