

**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>
02,03,04	49 404 :	11 223 =	4
05,06	62 878 :	11 223 =	5
01	28 312 :	11 223 =	2
07	55 090 :	11 223 =	4
08	10 999 :	11 223 =	0
09	6 548 :	11 223 =	0
Total	213 231		15

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,03,04	49 404 :	5 =	9 880.800
05,06	62 878 :	6 =	10 479.667
01	28 312 :	3 =	9 437.333
07	55 090 :	5 =	11 018.000
08	10 999 :	1 =	10 999.000
09	6 548 :	1 =	6 548.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

**Dritte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,03,04	49 404 :	5 =	9 880.800
05,06	62 878 :	6 =	10 479.667
01	28 312 :	3 =	9 437.333
07	55 090 :	6 =	9 181.667
08	10 999 :	1 =	10 999.000
09	6 548 :	1 =	6 548.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

**Vierte Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,03,04	49 404 :	5 =	9 880.800
05,06	62 878 :	6 =	10 479.667
01	28 312 :	3 =	9 437.333
07	55 090 :	6 =	9 181.667
08	10 999 :	2 =	5 499.500
09	6 548 :	1 =	6 548.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05,06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

**Listengruppe: 02,03,04** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 49 404 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **5** ) = Quotient = 9 880.800  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 881

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	26 519 :	9 881 =	2
03	11 901 :	9 881 =	1
04	10 984 :	9 881 =	1
Total	49 404		4

**Listengruppe: 05,06** Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 62 878 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **7** ) = Quotient = 8 982.571  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 983

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05	37 288 :	8 983 =	4
06	25 590 :	8 983 =	2
Total	62 878		6