

**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>
01,08	40 010 :	13 254 =	3
02,03	31 215 :	13 254 =	2
04,07	54 263 :	13 254 =	4
05	4 062 :	13 254 =	0
06	25 090 :	13 254 =	1
09	4 398 :	13 254 =	0
Total	159 038		10

**Zweite Verteilung:**

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,08	40 010 :	4 =	10 002.500
02,03	31 215 :	3 =	10 405.000
04,07	54 263 :	5 =	10 852.600
05	4 062 :	1 =	4 062.000
06	25 090 :	2 =	12 545.000
09	4 398 :	1 =	4 398.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

**Listengruppe: 01,08** Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 40 010 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 4 ) = Quotient = 10 002.500  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 003

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	36 684 :	10 003 =	3
08	3 326 :	10 003 =	0
Total	40 010		3

**Listengruppe: 02,03** Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 31 215 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 3 ) = Quotient = 10 405.000  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 406

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	3 139 :	10 406 =	0
03	28 076 :	10 406 =	2
Total	31 215		2

**Listengruppe: 04,07** Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 54 263 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 5 ) = Quotient = 10 852.600  
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 10 853

**Erste Verteilung:**

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	49 683 :	10 853 =	4
07	4 580 :	10 853 =	0
Total	54 263		4