

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>
01,02,08,09	84 611 :	13 734 =	6
03,05,07	112 287 :	13 734 =	8
04	51 946 :	13 734 =	3
06	80 767 :	13 734 =	5
Total	329 611		22

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,08,09	84 611 :	7 =	12 087.286
03,05,07	112 287 :	9 =	12 476.333
04	51 946 :	4 =	12 986.500
06	80 767 :	6 =	13 461.167

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

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,08,09 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 84 611 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**7**) = Quotient = 12 087.286
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 088

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	11 029 :	12 088 =	0
02	15 895 :	12 088 =	1
08	52 998 :	12 088 =	4
09	4 689 :	12 088 =	0
Total	84 611		5

Zweite Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	11 029 :	1 =	11 029.000
02	15 895 :	2 =	7 947.500
08	52 998 :	5 =	10 599.600
09	4 689 :	1 =	4 689.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Listengruppe: 03,05,07 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 112 287 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 12 476.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 477

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03,07	39 762 :	12 477 =	3
05	72 525 :	12 477 =	5
Total	112 287		8

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,07 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 39 762 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 9 940.500

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 941

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03	31 687 :	9 941 =	3
07	8 075 :	9 941 =	0
Total	39 762		3