

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>
02,06	41 737 :	11 074 =	3
01	30 367 :	11 074 =	2
03	867 :	11 074 =	0
04	44 093 :	11 074 =	3
05	7 313 :	11 074 =	0
07	15 367 :	11 074 =	1
08	4 211 :	11 074 =	0
Total	143 955		9

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	41 737 :	4 =	10 434.250
01	30 367 :	3 =	10 122.333
03	867 :	1 =	867.000
04	44 093 :	4 =	11 023.250
05	7 313 :	1 =	7 313.000
07	15 367 :	2 =	7 683.500
08	4 211 :	1 =	4 211.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	41 737 :	4 =	10 434.250
01	30 367 :	3 =	10 122.333
03	867 :	1 =	867.000
04	44 093 :	5 =	8 818.600
05	7 313 :	1 =	7 313.000
07	15 367 :	2 =	7 683.500
08	4 211 :	1 =	4 211.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,06	41 737 :	5 =	8 347.400
01	30 367 :	3 =	10 122.333
03	867 :	1 =	867.000
04	44 093 :	5 =	8 818.600
05	7 313 :	1 =	7 313.000
07	15 367 :	2 =	7 683.500
08	4 211 :	1 =	4 211.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,06 Anzahl Sitze = **4**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 41 737 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**5**) = Quotient = 8 347.400

Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 8 348

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02	37 784 :	8 348 =	4
06	3 953 :	8 348 =	0
Total	<u>41 737</u>		<u>4</u>