

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>
01,05	53 409 :	17 756 =	3
06,07	26 429 :	17 756 =	1
02	40 968 :	17 756 =	2
03	70 877 :	17 756 =	3
04	95 277 :	17 756 =	5
08	14 883 :	17 756 =	0
Total	301 843		14

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,05	53 409 :	4 =	13 352.250
06,07	26 429 :	2 =	13 214.500
02	40 968 :	3 =	13 656.000
03	70 877 :	4 =	17 719.250
04	95 277 :	6 =	15 879.500
08	14 883 :	1 =	14 883.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", 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>
01,05	53 409 :	4 =	13 352.250
06,07	26 429 :	2 =	13 214.500
02	40 968 :	3 =	13 656.000
03	70 877 :	5 =	14 175.400
04	95 277 :	6 =	15 879.500
08	14 883 :	1 =	14 883.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,05 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 53 409 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 13 352.250
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 353

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	6 263 :	13 353 =	0
05	47 146 :	13 353 =	3
Total	53 409		3

Listengruppe: 06,07 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 26 429 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 13 214.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 13 215

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	21 734 :	13 215 =	1
07	4 695 :	13 215 =	0
Total	26 429		1