

B. Verteilung der Sitze

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>Zahl der Sitze</u>
01	7 215 :	4 833 =	1
02	19 729 :	4 833 =	4
03	16 599 :	4 833 =	3
04	4 667 :	4 833 =	0
05	19 257 :	4 833 =	3
06	9 860 :	4 833 =	2
Total	77 327		13

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	7 215 :	2 =	3 607.500
02	19 729 :	5 =	3 945.800
03	16 599 :	4 =	4 149.750
04	4 667 :	1 =	4 667.000
05	19 257 :	4 =	4 814.250
06	9 860 :	3 =	3 286.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", 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	7 215 :	2 =	3 607.500
02	19 729 :	5 =	3 945.800
03	16 599 :	4 =	4 149.750
04	4 667 :	1 =	4 667.000
05	19 257 :	5 =	3 851.400
06	9 860 :	3 =	3 286.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.