

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>Anzahl Sitze</u>
01	61 935 :	17 704 =	3
02	36 027 :	17 704 =	2
03	12 568 :	17 704 =	0
04	75 656 :	17 704 =	4
05	116 653 :	17 704 =	6
06	15 823 :	17 704 =	0
Total	318 662		15

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	61 935 :	4 =	15 483.750
02	36 027 :	3 =	12 009.000
03	12 568 :	1 =	12 568.000
04	75 656 :	5 =	15 131.200
05	116 653 :	7 =	16 664.714
06	15 823 :	1 =	15 823.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 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	61 935 :	4 =	15 483.750
02	36 027 :	3 =	12 009.000
03	12 568 :	1 =	12 568.000
04	75 656 :	5 =	15 131.200
05	116 653 :	8 =	14 581.625
06	15 823 :	1 =	15 823.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.