

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	66 538 :	12 149 =	5
02	53 676 :	12 149 =	4
03	39 837 :	12 149 =	3
04	24 111 :	12 149 =	1
05	18 637 :	12 149 =	1
06	15 881 :	12 149 =	1
Total	218 680		15

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	66 538 :	6 =	11 089.667
02	53 676 :	5 =	10 735.200
03	39 837 :	4 =	9 959.250
04	24 111 :	2 =	12 055.500
05	18 637 :	2 =	9 318.500
06	15 881 :	2 =	7 940.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 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	66 538 :	6 =	11 089.667
02	53 676 :	5 =	10 735.200
03	39 837 :	4 =	9 959.250
04	24 111 :	3 =	8 037.000
05	18 637 :	2 =	9 318.500
06	15 881 :	2 =	7 940.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.