

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	46 476 :	6 784 =	6
02	44 228 :	6 784 =	6
03	70 383 :	6 784 =	10
04	19 316 :	6 784 =	2
05	44 801 :	6 784 =	6
06	52 907 :	6 784 =	7
Total	278 111		37

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	46 476 :	7 =	6 639.429
02	44 228 :	7 =	6 318.286
03	70 383 :	11 =	6 398.455
04	19 316 :	3 =	6 438.667
05	44 801 :	7 =	6 400.143
06	52 907 :	8 =	6 613.375

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", 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	46 476 :	8 =	5 809.500
02	44 228 :	7 =	6 318.286
03	70 383 :	11 =	6 398.455
04	19 316 :	3 =	6 438.667
05	44 801 :	7 =	6 400.143
06	52 907 :	8 =	6 613.375

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

Vierte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01	46 476 :	8 =	5 809.500
02	44 228 :	7 =	6 318.286
03	70 383 :	11 =	6 398.455
04	19 316 :	3 =	6 438.667
05	44 801 :	7 =	6 400.143
06	52 907 :	9 =	5 878.556

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 3 Sitze erhält.