

B. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

Erste Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Verteilungszahl = Zahl der Sitze</u>
01	6 898 :	4 565 = 1
02	9 512 :	4 565 = 2
03	9 974 :	4 565 = 2
04	1 744 :	4 565 = 0
05	8 389 :	4 565 = 1
Total	36 517	6

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	6 898 :	2 = 3 449.000	
02	9 512 :	3 = 3 170.667	
03	9 974 :	3 = 3 324.667	
04	1 744 :	1 = 1 744.000	
05	8 389 :	2 = 4 194.500	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.