

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	4 660 :	2 069 = 2
02	1 905 :	2 069 = 0
03	1 774 :	2 069 = 0
04	2 104 :	2 069 = 1
05	1 965 :	2 069 = 0
Total	12 408	3

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	4 660 :	3 = 1 553.333	
02	1 905 :	1 = 1 905.000	
03	1 774 :	1 = 1 774.000	
04	2 104 :	2 = 1 052.000	
05	1 965 :	1 = 1 965.000	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	4 660 :	3 = 1 553.333	
02	1 905 :	1 = 1 905.000	
03	1 774 :	1 = 1 774.000	
04	2 104 :	2 = 1 052.000	
05	1 965 :	2 = 982.500	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.