

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	55 368 :	6 918 = 8
02	49 573 :	6 918 = 7
03	71 577 :	6 918 = 10
04	18 973 :	6 918 = 2
05	54 147 :	6 918 = 7
06	33 985 :	6 918 = 4
Total	283 623	38

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	55 368 :	9 = 6 152.000	
02	49 573 :	8 = 6 196.625	
03	71 577 :	11 = 6 507.000	
04	18 973 :	3 = 6 324.333	
05	54 147 :	8 = 6 768.375	
06	33 985 :	5 = 6 797.000	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	55 368 :	9 = 6 152.000	
02	49 573 :	8 = 6 196.625	
03	71 577 :	11 = 6 507.000	
04	18 973 :	3 = 6 324.333	
05	54 147 :	8 = 6 768.375	
06	33 985 :	6 = 5 664.167	

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.