

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 =</u>	<u>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.