

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>Zahl der Sitze</u>
01	9 479 :	3 149 =	3
02	6 044 :	3 149 =	1
03	1 920 :	3 149 =	0
04	2 805 :	3 149 =	0
05	362 :	3 149 =	0
06	5 658 :	3 149 =	1
07	8 365 :	3 149 =	2
Total	34 633		7

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	9 479 :	4 =	2 369.750
02	6 044 :	2 =	3 022.000
03	1 920 :	1 =	1 920.000
04	2 805 :	1 =	2 805.000
05	362 :	1 =	362.000
06	5 658 :	2 =	2 829.000
07	8 365 :	3 =	2 788.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 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	9 479 :	4 =	2 369.750
02	6 044 :	3 =	2 014.667
03	1 920 :	1 =	1 920.000
04	2 805 :	1 =	2 805.000
05	362 :	1 =	362.000
06	5 658 :	2 =	2 829.000
07	8 365 :	3 =	2 788.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

B. Verteilung der Sitze

Vierte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	9 479 :	4 =	2 369.750
02	6 044 :	3 =	2 014.667
03	1 920 :	1 =	1 920.000
04	2 805 :	1 =	2 805.000
05	362 :	1 =	362.000
06	5 658 :	3 =	1 886.000
07	8 365 :	3 =	2 788.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.
