

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	4 743 :	2 925 =	1
02	2 624 :	2 925 =	0
03	863 :	2 925 =	0
04	2 485 :	2 925 =	0
05	2 773 :	2 925 =	0
06	4 059 :	2 925 =	1
Total	17 547		2

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	4 743 :	2 =	2 371.500
02	2 624 :	1 =	2 624.000
03	863 :	1 =	863.000
04	2 485 :	1 =	2 485.000
05	2 773 :	1 =	2 773.000
06	4 059 :	2 =	2 029.500

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	4 743 :	2 =	2 371.500
02	2 624 :	1 =	2 624.000
03	863 :	1 =	863.000
04	2 485 :	1 =	2 485.000
05	2 773 :	2 =	1 386.500
06	4 059 :	2 =	2 029.500

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz 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	4 743 :	2 =	2 371.500
02	2 624 :	2 =	1 312.000
03	863 :	1 =	863.000
04	2 485 :	1 =	2 485.000
05	2 773 :	2 =	1 386.500
06	4 059 :	2 =	2 029.500

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